

**EPSON**

# **Používateľská príručka**

## **Multimedia Projector**

**EB-L210SF**

**EB-L210SW**

<b>Poznámky použité v tejto príručke</b>	<b>7</b>
<b>Používanie príručky na vyhľadávanie informácií .....</b>	<b>8</b>
Vyhľadávanie podľa kľúčového slova .....	8
Preskočenie priamo zo záložiek .....	8
Tlač len tých strán, ktoré potrebujete .....	8
<b>Získanie najnovšej verzie dokumentov .....</b>	<b>9</b>
<b>Úvod k projektoru</b>	<b>10</b>
<b>Funkcie Projektora .....</b>	<b>11</b>
Laserový svetelný zdroj s dlhou životnosťou .....	11
Rýchle a jednoduché nastavenie .....	11
Flexibilné pripojenie .....	11
Pripojenie k počítačom .....	12
Pripojenie k mobilným zariadeniam .....	12
Premietanie pre výstavy .....	13
<b>Súčasti a funkcie projektora .....</b>	<b>15</b>
Súčasti projektora - Predná/vrchná strana .....	15
Súčasti projektora - Zadná strana .....	16
Súčasti projektora - podstavec .....	17
Súčasti projektora - Ovládací panel .....	18
Súčasti projektora - Diaľkový ovládač .....	19
<b>Nastavenie projektora</b>	<b>22</b>
<b>Umiestnenie projektora .....</b>	<b>23</b>
Možnosti nastavenia a inštalácie projektora .....	24
Vzdialenosť premietania .....	25
<b>Inštalácia bezpečnostného drôtu .....</b>	<b>26</b>
<b>Pripojenia projektora .....</b>	<b>27</b>
Pripojenie k počítaču .....	27
Pripojenie k počítaču pre HDMI Video a Audio .....	27
Pripojenie k počítaču pre VGA Video a Audio .....	27
Pripojenie k počítaču pre USB Video a Audio .....	28
Pripojenie k zdrojom obrazu .....	29
Pripojenie k zdroju videa HDMI .....	30
Pripojenie k zdroju komponentného videa .....	30
Pripojenie k externým zariadeniam USB .....	31
Premietanie zo zariadenia USB .....	31
Pripojenie k zariadeniu USB .....	32
Odpojenie zariadenia USB .....	32
Pripojenie ku kamere na dokumenty .....	32
Pripojenie k externým zariadeniam .....	32
Pripojenie k VGA monitoru .....	33
Pripojenie externých reproduktorov .....	33
Pripojenie mikrofónu .....	34
<b>Vkladanie batérií do diaľkového ovládača .....</b>	<b>35</b>
<b>Obsluha diaľkového ovládača .....</b>	<b>36</b>
<b>Používanie základných funkcií projektora</b>	<b>37</b>
<b>Zapnutie projektora .....</b>	<b>38</b>
Domovská obrazovka .....	39
<b>Vypnutie projektora .....</b>	<b>41</b>
<b>Nastavenie dátumu a času .....</b>	<b>42</b>
<b>Volba jazyka pre ponuky projektora .....</b>	<b>45</b>
<b>Režimy premietania .....</b>	<b>46</b>
Zmena režimu premietania pomocou diaľkového ovládania .....	46
Zmena režimu premietania v ponukách .....	46
<b>Nastavenie typu obrazovky .....</b>	<b>48</b>
Nastavenie polohy obrazu pomocou polohy obrazovky .....	49
<b>Zobrazenie testovacej vzorky .....</b>	<b>51</b>
<b>Úprava výšky obrazu .....</b>	<b>53</b>

<b>Tvar obrazu .....</b>	<b>54</b>
Aut. lich. kor. - V .....	54
Oprava tvaru obrazu pomocou posúvača Horizontal Keystone .....	54
Oprava tvaru obrazu pomocou tlačidiel Keystone .....	55
Oprava tvaru obrazu pomocou funkcie Quick Corner .....	56
Oprava tvaru obrazu pomocou Korekcie pomeru strán .....	58
Oprava tvaru obrazu pomocou Bodovej korekcie .....	60
<b>Zmena veľkosti obrazu pomocou tlačidiel .....</b>	<b>62</b>
<b>Zaostrenie obrazu pomocou ovládača zaostrovania .....</b>	<b>63</b>
<b>Výber zdroja obrazu .....</b>	<b>64</b>
<b>Pomer strán obrazu .....</b>	<b>66</b>
Zmena pomeru strán obrazu .....	66
Dostupné pomery strán obrazu .....	66
<b>Úprava výkonu (Farebný režim) .....</b>	<b>68</b>
Zmena farebného režimu .....	68
Dostupné farebné režimy .....	68
Zapnutie Automatického nastavenia svietivosti .....	68
<b>Úprava farieb obrazu .....</b>	<b>70</b>
Úprava odtieňa, sýtosti a jasu .....	70
Nastavovanie gamma .....	71
<b>Úprava rozlíšenia obrazu .....</b>	<b>74</b>
<b>Nastavovanie jasu .....</b>	<b>76</b>
Doba prevádzky svetelného zdroja .....	77
<b>Ovládanie hlasitosti pomocou tlačidiel Volume .....</b>	<b>79</b>
<b>Nastavenie funkcií projektora</b>	<b>80</b>
<b>Premietanie viacerých obrazov súčasne .....</b>	<b>81</b>
Nepodporované kombinácie vstupného zdroja na premietanie na rozdelenej obrazovke .....	83
Obmedzenia premietania na rozdelenú premietaciu plochu .....	83
<b>Premietanie prezentácie pomocou funkcie PC Free .....</b>	<b>84</b>
Podporované typy súborov PC Free .....	84
Bezpečnostné opatrenia pri premietaní v režime PC Free .....	85
Spúšťa sa prezentácia PC Free .....	85
Spúšťa sa filmová prezentácia PC Free .....	87
Možnosti zobrazovania v režime PC Free .....	88
<b>Premietanie v režime Prehrávanie obsahu .....</b>	<b>90</b>
Prepnutie do režimu Prehrávanie obsahu .....	90
Používanie režimu Svetelný kužeľ .....	91
Premietanie zoznamov skladieb .....	92
Vytváranie zoznamov skladieb pomocou aplikácie Epson Web Control .....	93
Pridávanie efektov o premietaného obrazu .....	95
Obmedzenia režimu Prehrávanie obsahu .....	96
<b>Dočasné vypnutie obrazu a zvuku .....</b>	<b>98</b>
<b>Dočasné zastavenie spusteného videa .....</b>	<b>99</b>
<b>Zväčšovanie obrazov .....</b>	<b>100</b>
<b>Uloženie užívateľského loga .....</b>	<b>101</b>
<b>Ukladanie používateľského vzoru .....</b>	<b>103</b>
<b>Používanie viacerých projektorov .....</b>	<b>105</b>
Systém na identifikáciu projektora na ovládanie viacerých projektorov .....	105
Nastavenie ID projektora .....	106
Výber projektora, ktorý chcete ovládať .....	106
Nastavenie jednotnosti farieb .....	107
Zobrazenie obrazov vedľa seba do jedného obrazu .....	109
Konfigurácia funkcie Zobrazenie vedľa seba .....	110
Spájanie okrajov obrazu .....	111
Zosúladenie farieb obrazu .....	112
Nastavovanie úrovne čiernej .....	113
Úprava nastavovacej oblasti úrovne čiernej .....	115
Nastavenie RGBCMY .....	116
Úprava mierky obrazu .....	116
<b>Bezpečnostné funkcie projektora .....</b>	<b>118</b>
Typy zabezpečenia heslom .....	118

Nastavenie hesla .....	118	Pripojenie pomocou funkcie Screen Mirroring v operačnom systéme Windows 8.1 .....	145
Výber typov zabezpečenia heslom .....	119		
Zadanie hesla na používanie projektora .....	120		
Uzamknutie tlačidiel na projektor .....	120	<b>Zabezpečený HTTP .....</b>	<b>147</b>
Odomknutie tlačidiel na projektor .....	121	Importovanie certifikátu webového servera pomocou ponúk .....	147
Inštalácia bezpečnostného lanka .....	121	Podporované certifikáty webového servera .....	148
<b>Používanie projektora v sieti .....</b>	<b>123</b>		
<b>Premietanie prostredníctvom kábovej siete .....</b>	<b>124</b>	<b>Zdieľanie obrazovky .....</b>	<b>149</b>
Pripojenie ku kábovej sieti .....	124	Zdieľanie obrazovky .....	149
Výber nastavení kábovej siete .....	124	Ukončenie zdieľania obrazovky .....	150
<b>Premietanie prostredníctvom bezdrôtovej siete .....</b>	<b>128</b>	Prijímanie obrazov zdieľanej obrazovky .....	151
Bezpečnostné pokyny pre vstavaný modul bezdrôtovej siete LAN .....	128		
Spôsoby pripojenia pre premietanie prostredníctvom bezdrôtovej siete .....	129		
Inštalácia modulu bezdrôtovej siete LAN .....	129		
Ručný výber nastavení bezdrôtovej siete .....	130		
Výber nastavení bezdrôtovej siete v operačnom systéme Windows .....	134		
Výber nastavení bezdrôtovej siete v operačnom systéme Mac .....	134		
Nastavenie zabezpečenia bezdrôtovej siete pre režim jednoduchého prístupového bodu .....	134		
Nastavenie zabezpečenia bezdrôtovej siete pre režim infraštruktúry .....	135		
Podporované certifikáty klienta a CA .....	136		
Používanie kódu QR na pripojenie mobilného zariadenia .....	137		
Používanie kľúča USB na pripojenie počítača s operačným systémom Windows ..	138		
Používanie bezdrôtového prezentačného systému na pripojenie počítačov so systémom Windows/Mac .....	138		
Prvé nastavenie Bezdrôtového prezentačného systému .....	139		
Premietanie pomocou bezdrôtového prezentačného systému .....	140		
<b>Ochrana bezdrôtovej siete z mobilného zariadenia (Screen Mirroring) .....</b>	<b>141</b>		
Výber nastavení Screen Mirroring .....	141		
Pripojenie pomocou Screen Mirroring s funkciou Miracast .....	143		
Pripojenie pomocou funkcie Screen Mirroring v operačnom systéme Windows 10 .....	144		
		<b>Monitorovanie a ovládanie projektora .....</b>	<b>152</b>
		<b>Epson Projector Management .....</b>	<b>153</b>
		<b>Ovládanie projektora pripojeného k sieti pomocou internetového prehliadača .....</b>	<b>154</b>
		Možnosti ovládania webu .....	155
		<b>Registrácia digitálnych certifikátov z webového prehliadača .....</b>	<b>163</b>
		<b>Nastavenie projektora na prijíem upozornení prostredníctvom e-mailu cez siet .....</b>	<b>164</b>
		Nastavenie projektora na hlásenie upozornení prostredníctvom e-mailu .....	164
		<b>Nastavenie monitorovania pomocou SNMP .....</b>	<b>166</b>
		<b>Používanie príkazov ESC/VP21 .....</b>	<b>167</b>
		Zoznam príkazov ESC/VP21 .....	167
		Schémy zapojenia kálov .....	167
		<b>Podpora PJLink .....</b>	<b>168</b>
		<b>Art-Net .....</b>	<b>169</b>
		<b>Podpora aplikácie Crestron Connected .....</b>	<b>170</b>
		Nastavenie podpory aplikácie Crestron Connected .....	170
		<b>Web API .....</b>	<b>172</b>
		Povolenie Web API .....	172

<b>Nastavenie plánu udalostí projektora .....</b>	<b>173</b>	Prenos nastavení z počítača ..... 211 Oznámenie chyby dávkového nastavenia ..... 212	
<b>Úprava nastavení v ponuke</b>	<b>176</b>	<b>Údržba projektora</b>	<b>214</b>
<b>Používanie ponúk v projektorove .....</b>	<b>177</b>	<b>Údržba projektora</b> ..... 215	
<b>Používanie zobrazenej klávesnice .....</b>	<b>178</b>	<b>Cistenie objektívu</b> ..... 216	
Text dostupný pomocou zobrazenej klávesnice .....	178	<b>Cistenie skrinky projektora</b> ..... 217	
<b>Nastavenia kvality obrazu - Ponuka Obraz .....</b>	<b>179</b>	<b>Údržba vzduchového filtra a vetracích otvorov</b> ..... 218	
<b>Nastavenie vstupného signálu - Ponuka Vstup/výstup signálu ..</b>	<b>182</b>	Cistenie vzduchového filtra a vetracích otvorov ..... 218 Výmena vzduchového filtra ..... 218	
<b>Nastavenia zobrazenia projektora - Ponuka Inštalácia .....</b>	<b>184</b>	<b>Nastavenie farebnej konvergencie (Nastavenie panela)</b> ..... 220	
<b>Nastavenie zobrazenia projektora - Ponuka Zobrazenie .....</b>	<b>186</b>	<b>Aktualizácia firmvéru</b> ..... 222	
<b>Nastavenie funkcií projektora - Ponuka Operácia .....</b>	<b>188</b>	Aktualizácia firmvéru pomocou úložného zariadenia USB ..... 222 Aktualizácia firmvéru pomocou počítača a kábla USB ..... 223	
<b>Nastavenie administrátora projektora - Ponuka Spravovanie ....</b>	<b>192</b>	<b>Riešenie problémov</b>	<b>226</b>
Event ID .....	194	<b>Problémy pri premietaní</b> ..... 227	
<b>Nastavenia siete projektora - Ponuka Siet'</b>	<b>196</b>	<b>Svetelné indikátory stavu projektora</b> ..... 228	
Ponuka Siet' - Ponuka Sieťové nastavenia .....	197	<b>Riešenie problémov s obrazom alebo zvukom</b> ..... 230	
Ponuka Siet' - Ponuka Bezdrôtová sieť LAN .....	198	Riešenia, keď nie je nezobrazený žiadny obraz ..... 230 Riešenia, keď je obraz nesprávny pri používaní funkcie USB Display ..... 231 Riešenia, keď je zobrazená správa „Nie je signál“ ..... 231	
Ponuka Siet' - Ponuka Pevne zapojená sieť LAN .....	200	Zobrazovanie z prenosného počítača so systémom Windows ..... 231 Zobrazovanie z prenosného počítača Mac ..... 232	
Ponuka Siet' - Ponuka Mailová notifikácia .....	201	Riešenia, keď je zobrazená správa „Nepodporuje sa“ ..... 232	
Ponuka Siet' - Ponuka Ovládanie projektora .....	202	Riešenia, keď obraz nie je obdĺžnikový ..... 233	
Ponuka Siet' - Nastavenia premietania cez siet' .....	204	Riešenia, keď sa na obraze vyskytuje šum alebo statický obrázok ..... 233	
<b>Nastavenia operácií viacerých projektorov - Ponuka Viacnásob. projekcia .....</b>	<b>206</b>	Riešenia, keď je obraz nejasný alebo rozmazaný ..... 234	
<b>Nastavenia projektora - Ponuka ECO .....</b>	<b>208</b>	Riešenia, keď je nesprávne nastavený jas a farby obrazu ..... 234	
<b>Počiatočné nastavenia projektora a možnosti vynulovania - ponuka Pôvodné/Všetky nastavenia .....</b>	<b>209</b>		
<b>Kopírovanie nastavení z ponuky medzi projektormi (Dávková inštalácia)</b>	<b>210</b>		
Prenos nastavení z kľúča USB .....	210		

Riešenie pre prípad, že na premietanom obrazze zostáva paobraz .....	235
Riešenia problémov so zvukom .....	235
Riešenia problémov s mikrofónom .....	236
Riešenia, keď sa v režime PC Free názvy obrazových súborov nezobrazujú správne .....	236
Riešenia, keď nemožno premietať obrazy pomocou funkcie PC Free .....	236
<b>Riešenie problémov s ovládaním projektora alebo diaľkovým ovládaním .....</b>	<b>237</b>
Riešenia problémov s napájaním alebo vypínaním projektora .....	237
Riešenia problémov s diaľkovým ovládaním .....	237
Riešenia problémov s heslom .....	238
Riešenie, keď je zobrazená správa „Batéria, ktorá ukladá nastavenia hodín, je takmer vybitá“ .....	238
<b>Riešenia problémov v režime Prehrávanie obsahu .....</b>	<b>239</b>
<b>Riešenie problémov so sieťou .....</b>	<b>240</b>
Riešenia pri zlyhaní bezdrôtového overenia .....	240
Riešenia, keď do projektora nemožno vstupovať pomocou internetového prehliadača .....	240
Riešenia, keď nemožno prijímať upozornenia prostredníctvom e-mailu .....	241
Riešenia, keď obraz obsahuje elektronické rušenie alebo šum pri premietaní cez sieť .....	241
Riešenia, keď sa nemôžete pripojiť pomocou Screen Mirroring .....	241
Riešenia, keď nemožno použiť dva zdroje Screen Mirroring .....	242
Riešenia, keď obraz alebo zvuk obsahuje statický obraz pri pripojení pomocou Screen Mirroring .....	242
Riešenia, keď nemožno prijímať zdieľané obrazy .....	242
<b>Riešenia v prípade, že nefunguje Prepojenie HDMI .....</b>	<b>243</b>
<b>Príloha .....</b>	<b>244</b>
<b>Voliteľné príslušenstvo a náhradné diely .....</b>	<b>245</b>
Premietacie plátna .....	245
Držiaky .....	245
Externé zariadenia .....	245
Náhradné diely .....	245
Pre bezdrôtové pripojenie .....	246
Kompatibilné príslušenstvo z iných projektorov .....	246
<b>Veľkosť premietacieho plátna a približná vzdialenosť premietania .....</b>	<b>247</b>
<b>Podporované rozlíšenia displeja monitora .....</b>	<b>250</b>
<b>Technické parametre projektora .....</b>	<b>251</b>
Technické parametre konektorov .....	252
<b>Vonkajšie rozmery .....</b>	<b>253</b>
<b>Požiadavky na systém USB Display .....</b>	<b>255</b>
<b>Podporované funkcie pre aplikáciu Epson Projector Content Manager .....</b>	<b>256</b>
<b>Zoznam bezpečnostných symbolov a pokynov .....</b>	<b>257</b>
<b>Informácie o bezpečnosti lasera .....</b>	<b>259</b>
Výstražné štítky lasera .....	259
<b>Glosár .....</b>	<b>261</b>
<b>Poznámky .....</b>	<b>263</b>
Indication of the manufacturer and the importer in accordance with requirements of EU directive .....	263
Indication of the manufacturer and the importer in accordance with requirements of United Kingdom directive .....	263
Obmedzenie používania .....	263
Požiadavky na operačný systém .....	264
Ochranné známky .....	264
Poznámka týkajúca sa autorských práv .....	264
Prisúdenie autorského práva .....	265

# Poznámky použité v tejto príručke

## Bezpečnostné symboly

Na projektore a v jeho manuáloch sa používajú grafické symboly a štítky, ktorých obsah vás usmerní pri bezpečnom používaní tohto projektora.

Prečítajte si a dôkladne dodržujte pokyny, ktoré sú týmito symbolmi a štítkami vyznačené, aby nedošlo k zraneniu osôb alebo ku škode na majetku.

 <b>Výstraha</b>	Tento symbol označuje informáciu, ktorá by v prípade jej ignorovania mohla viesť k zraneniu alebo až úmrtiu.
 <b>Upozornenie</b>	Tento symbol označuje informáciu, ktorá by v prípade jej ignorovania mohla viesť k zraneniu alebo fyzickému poškodeniu z dôvodu nesprávnej manipulácie.

## Poznámky obsahujúce všeobecné informácie

 <b>Pozor</b>	Tento štítok označuje postupy, ktoré môžu viesť ku škode alebo porananiu, ak nebude používateľ dostatočne opatrný.
	Tento štítok uvádza doplnkové informácie, ktoré môže byť užitočné vedieť.
[Názov tlačidla]	Označuje názov tlačidiel na diaľkovom ovládači alebo na ovládacom paneli. Príklad: Tlačidlo [Esc]
Názov ponuky/nastavenia	Označuje názvy ponuky a nastavenia projektora. Príklad: Vyberte ponuku <b>Obraz</b>  <b>Obraz &gt; Farebný režim</b>
	Tento štítok označuje odkazy na súvisiace stránky.
	Tento štítok označuje úroveň aktuálnej ponuky projektora.

## ► Súvisiace odkazy

- "Používanie príručky na vyhľadávanie informácií" [str.8](#)
- "Získanie najnovšej verzie dokumentov" [str.9](#)

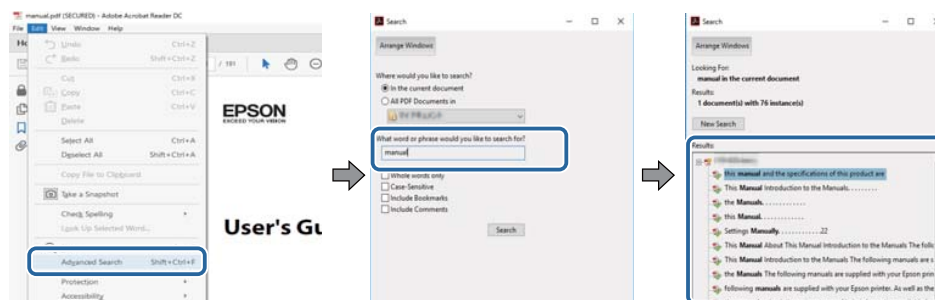
Príručka vo formáte PDF umožňuje vyhľadávanie informácií, ktoré vyhľadávate, podľa kľúčového slova alebo umožňuje preskočiť priamo na konkrétné sekcie prostredníctvom záložiek. Môžete tiež tlačiť len strany, ktoré potrebujete. Táto časť vysvetluje, ako používať príručku vo formáte PDF, ktorá bola otvorená v programe Adobe Reader X v počítači.

## ► Súvisiace odkazy

- "Vyhľadávanie podľa kľúčového slova" [str.8](#)
- "Preskočenie priamo zo záložiek" [str.8](#)
- "Tlač len tých strán, ktoré potrebujete" [str.8](#)

## Vyhľadávanie podľa kľúčového slova

Kliknite na položky Upraviť > Rozšírené vyhľadávanie. Do vyhľadávacieho okna zadajte kľúčové slovo (text) pre informáciu, ktorú chcete nájsť a potom kliknite na možnosť Vyhľadať. Výsledky sa zobrazia ako zoznam. Kliknutím na jeden zo zobrazených výsledkov preskočíte na príslušnú stranu.

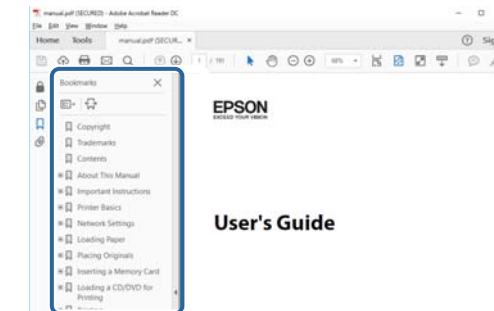


## Preskočenie priamo zo záložiek

Kliknutím na nadpis preskočíte na príslušnú stranu. Kliknite na + alebo >, ak chcete zobraziť nadpisy nižšej úrovne v danej časti. Ak sa chcete vrátiť na predchádzajúcu stranu, vykonajte na klávesnici nasledujúcu operáciu.

- Windows: Podržte stlačené Alt a potom stlačte ←.

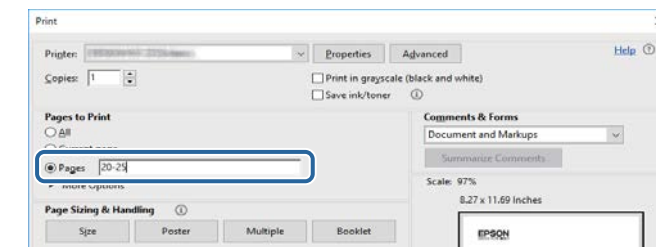
- Mac OS: Podržte stlačený kláves Command a potom stlačte ←.



## Tlač len tých strán, ktoré potrebujete

Môžete extrahovať a tlačiť len strany, ktoré potrebujete. Kliknite na položku Tlačiť v ponuke Súbor a potom zadajte strany, ktoré chcete tlačiť v položke Strany v Strany na tlač.

- Ak chcete zadať rad strán, zadajte medzi úvodnou a koncovou stranou pomlčku.  
Príklad: 20-25
- Ak chcete zadať strany, ktoré nie sú v rade, oddelte ich čiarkami.  
Príklad: 5, 10, 15



Najnovšiu verziu príručiek a technických údajov môžete získať na webovej stránke spoločnosti Epson.

Navštívte [epson.sk](http://epson.sk) a zadajte názov modelu.

# Úvod k projektoru

Viac informácií o funkciách vášho projektora a názvy súčasti nájdete v týchto častiach.

## ► Súvisiace odkazy

- "Funkcie Projektora" [str.11](#)
- "Súčasti a funkcie projektora" [str.15](#)

Tento projektor sa dodáva s týmito špeciálnymi funkciami. Ďalšie podrobnosti si pozrite v nasledujúcich častiach.

## ► Súvisiace odkazy

- "Laserový svetelný zdroj s dlhou životnosťou" [str.11](#)
- "Rýchle a jednoduché nastavenie" [str.11](#)
- "Flexibilné pripojenie" [str.11](#)
- "Premietanie pre výstavy" [str.13](#)

## Laserový svetelný zdroj s dlhou životnosťou

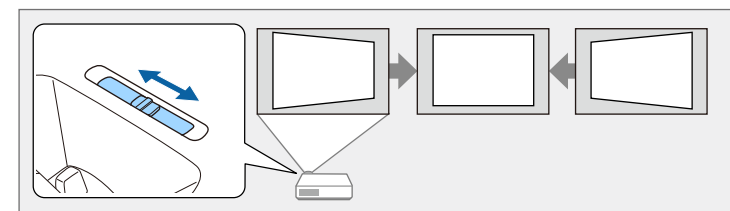
Polovodičový laserový svetelný zdroj poskytuje virtuálne bezúdržbovú prevádzku, kým sa jas svetelného zdroja nezníži.

## Rýchle a jednoduché nastavenie

- Funkcia Priame zapnutie slúži na zapnutie projektora po zapojení do elektrickej zásuvky.
- Funkcia Automatické zapnutie slúži na zapnutie projektora po zistení obrazového portu, ktorý ste určili ako zdroj **Automatické zapnutie**.
- Domovská obrazovka umožňuje jednoduchý výber zdroja vstupu a užitočných funkcií.



- Automatická vertikálna korekcia lichobežníkového skreslenia obrazu vždy zobrazí obdĺžnikovú obrazovku ( Aut. lich. kor. - V ).
- Funkcia Nastavenie lichobežníkového skreslenia umožňuje rýchlo opraviť vodorovné skreslenie premietaného obrazu.



## ► Súvisiace odkazy

- "Zapnutie projektora" [str.38](#)
- "Domovská obrazovka" [str.39](#)
- "Oprava tvaru obrazu pomocou posúvača Horizontal Keystone" [str.54](#)

## Flexibilné pripojenie

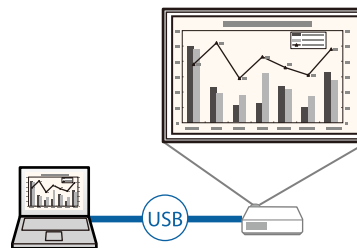
Tento projektor podporuje širokú škálu ľahko použiteľných možností pripojiteľnosti, ktoré sa uvádzajú nižšie.

## ► Súvisiace odkazy

- "Pripojenie k počítačom" [str.12](#)
- "Pripojenie k mobilným zariadeniam" [str.12](#)

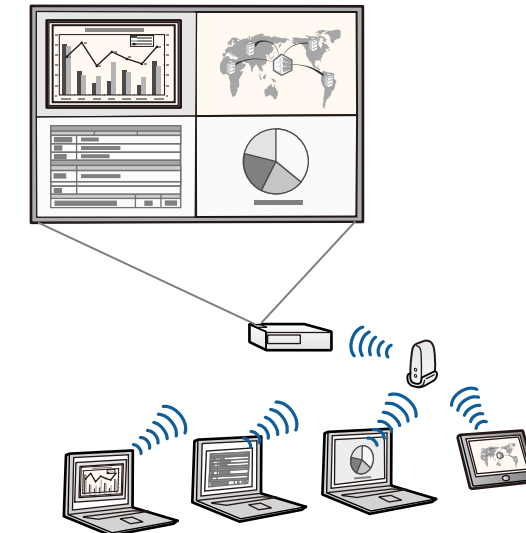
## Pripojenie k počítačom

- Pripojenie pomocou jedného kábla USB na premietanie obrazov a výstup zvuku ( USB Display).



- Aplikácia Epson iProjection (Windows/Mac) umožňuje premeňať až štyri obrazy naraz rozdelením premietacej plochy. Obrazy môžete premeňať z počítača v sieti alebo smartfónov alebo tabletov, v ktorých je nainštalovaná aplikácia Epson iProjection.

Podrobnosti nájdete v *Návode na používanie programu Epson iProjection (Windows/Mac)*.



- Potrebný softvér a návody na použitie môžete stiahnuť z nasledujúcej webovej stránky:  
[epson.sn](http://epson.sn)

## ► Súvisiace odkazy

- "Pripojenie k počítaču pre USB Video a Audio" [str.28](#)
- "Premietanie prostredníctvom kábovej siete" [str.124](#)
- "Premietanie prostredníctvom bezdrôtovej siete" [str.128](#)

## Pripojenie k mobilným zariadeniam

- Aplikácia Screen Mirroring slúži na bezdrôtové pripojenie projektora a mobilného zariadenia pomocou technológie Miracast.



- Aplikácia Epson iProjection (iOS/Android) umožňuje bezdrôtovo pripojiť projektor a mobilné zariadenie pomocou aplikácie, ktorá je k dispozícii na lokalite App Store alebo Google Play.



Zákazník znáša všetky poplatky, ktoré mu vzniknú pri komunikovaní s App Store alebo Google Play.

- Aplikácia Epson iProjection (Chromebook) umožňuje bezdrôtovo pripojiť projektor a zariadenie Chromebook pomocou aplikácie, ktorá je k dispozícii v službe Google Play. Podrobnosti nájdete v dokumente *Epson iProjection Operation Guide (Chromebook)*.



Zákazník znáša všetky poplatky, ktoré mu vzniknú pri komunikovaní so službou Google Play.

## ► Súvisiace odkazy

- "Ochrana bezdrôtovej siete z mobilného zariadenia (Screen Mirroring)"  
[str.141](#)

## Premietanie pre výstavy

Projektor umožňuje premieať obsah pre výstavy s digitálnym podpisom.



- Režim Prehrávanie obsahu na prehrávanie zoznamov skladieb a pridávanie farebných a tvarových efektov do premietaného obrazu.
- Na vytvorenie obsahu prehrávaného v režime Prehrávanie obsahu môžete použiť jednu z nasledujúcich metód.
  - Softvér Epson Projector Content Manager umožňuje vytvárať zoznamy skladieb a ukladať ich na externé pamäťové zariadenie. K premietanému obrazu môžete tiež pridať farebné a tvarové efekty a plánovať zoznamy skladieb. Podrobnosti nájdete v *Návod na používanie programu Epson Projector Content Manager*.

- Aplikácia Epson Web Control umožňuje vytvárať zoznamy skladieb pomocou webového prehľadávača a ukladať ich na externé pamäťové zariadenie pripojené k projektoru v sieti. K premietanému obrazu môžete tiež pridať farebné a tvarové efekty.
- Aplikácia Epson Creative Projection umožňuje vytvárať obsah na zariadeniach iOS. Obsah môžete do projektoru prenášať aj bezdrôtovo.

Aplikáciu Epson Creative Projection si môžete stiahnuť zo služby App Store. Zákazník znáša všetky poplatky, ktoré mu vzniknú pri komunikovaní so službou App Store.



Potrebný softvér a návody na použitie môžete stiahnuť z nasledujúcej webovej stránky:

[epson.sk](http://epson.sk)

## ► Súvisiace odkazy

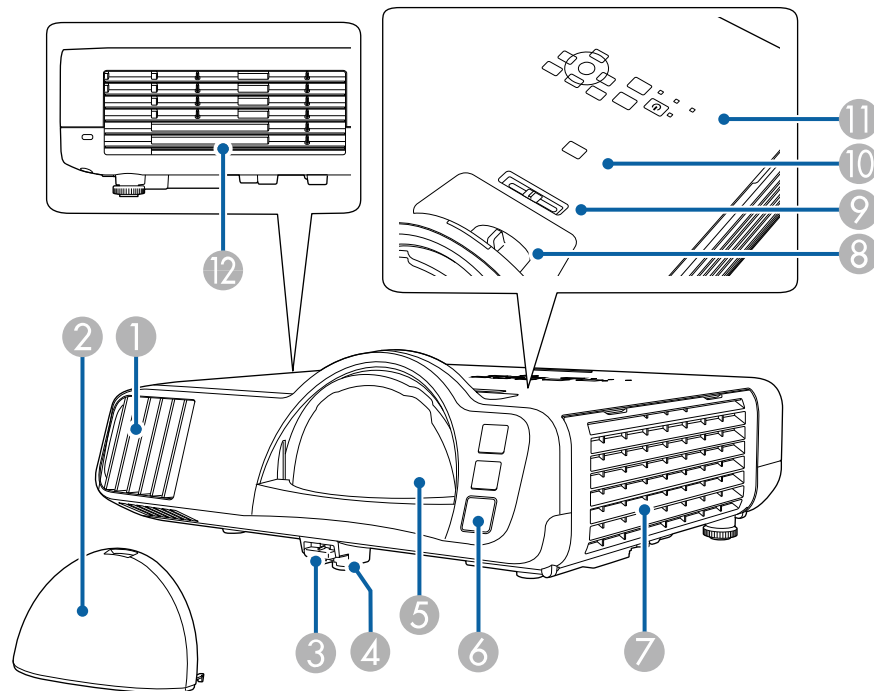
- "Premietanie v režime Prehrávanie obsahu" [str.90](#)

Nasledujúce časti popisujú súčasti projektora a ich funkcie.

## ► Súvisiace odkazy

- "Súčasti projektora - Predná/vrchná strana" str.15
- "Súčasti projektora - Zadná strana" str.16
- "Súčasti projektora - podstavec" str.17
- "Súčasti projektora - Ovládací panel" str.18
- "Súčasti projektora - Dialkový ovládač" str.19

## Súčasti projektora - Predná/vrchná strana



Názov	Funkcia
① Vetrací vstupný otvor	Nasáva vzduch, aby sa projektor vnútorné chladil.
② Kryt objektív	Keď sa projektor nepoužíva, chráňte objektív nasadením krytu.
③ Páčka na nastavenie nožičky	Stlačte páčku na nastavenie nožičky, ak chcete vytiahnuť alebo zasunúť prednú nastaviteľnú nožičku.
④ Predná nastaviteľná nožička	Keď projektor inštalujete na plochu, ako je napríklad stôl, vytiahnite nožičku a nastavte polohu obrazu.
⑤ Objektív	Obrázky sú premietané cez objektív.
<b>Výstraha</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Počas premietania sa nepozerajte do premietacieho objektív.</li> <li>Do blízkosti premietacieho objektív neumiestňujte žiadne predmety ani tam nedávajte ruky. Môže spôsobiť popáleniny, požiar alebo deformáciu objektu, keďže táto oblasť dosahuje vysokú teplotu v dôsledku koncentrovaného projekčného svetla.</li> </ul>	
⑥ Dialkový prijímač	Prijíma signály z diaľkového ovládača.
⑦ Vetrací vstupný otvor (vzduchový filter)	Nasáva vzduch, aby sa projektor vnútorné chladil.
⑧ Zaostrovací krúžok	Upravuje zaostrenie obrazu.
⑨ Posúvač nastavenia horizontálneho skresenia	Opraví horizontálne skreslenie premietaného obrazu.
⑩ Tlačidlo [A/V Mute]	Dočasne zapína alebo vypína video a zvuk.
⑪ Ovládací panel	Slúži na ovládanie projektora.

Názov	Funkcia
⑫ Výstupný otvor vetrania	Výstupný otvor kvôli vzduchu, ktorý sa používa na vnútorné chladenie projektora.

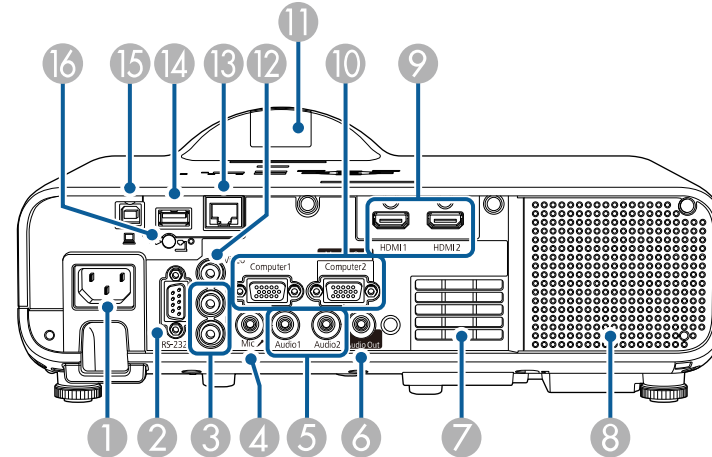
### ⚠ Upozornenie

Počas projekcie sa nepribližujte tvárou ani rukami k vetraciemu otvoru a neumiestňujte do blízkosti výstupného otvoru vetrania predmety, ktoré by sa mohli deformovať alebo poškodiť teplom. Horúci vzduch z výstupného otvoru vetrania môže spôsobiť popáleniny, deformácie alebo nehody.

### ► Súvisiace odkazy

- "Úprava výšky obrazu" [str.53](#)
- "Údržba vzduchového filtra a vetracích otvorov" [str.218](#)
- "Zaostrenie obrazu pomocou ovládača zaostrovania" [str.63](#)
- "Oprava tvaru obrazu pomocou posúvača Horizontal Keystone" [str.54](#)
- "Súčasti projektora - Ovládací panel" [str.18](#)
- "Dočasné vypnutie obrazu a zvuku" [str.98](#)

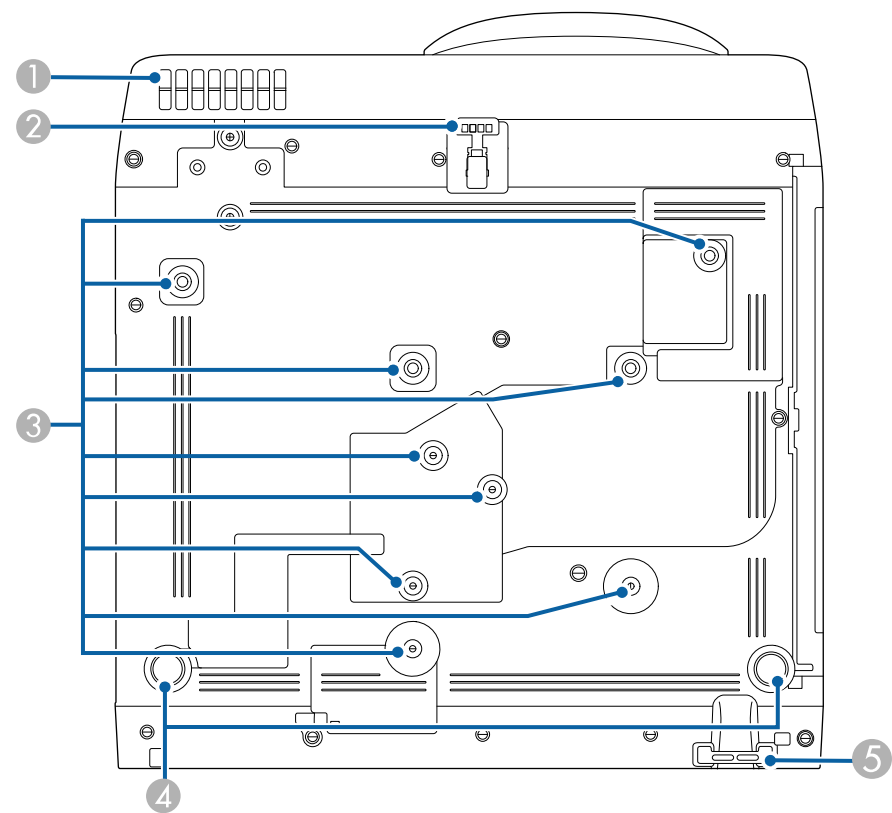
## Súčasti projektora - Zadná strana



Názov	Funkcia
① Konektor napájania	Slúži na pripojenie napájacieho kábla k projektoru.
② Port RS-232C	Slúži na pripojenie kábla RS-232C na ovládanie projektora z počítača. (Tento port zvyčajne nemusíte používať.)
③ Porty L-Audio-R	Prijíma zvuk zo zariadenia pripojeného do portu Video.
④ Port Mic	Prijíma zvuk z mikrofónu.
⑤ Porty Audio1/Audio2	Audio1: Prijíma zvuk zo zariadenia pripojeného na port Computer1. Audio2: Prijíma zvuk zo zariadenia pripojeného na port Computer2. Pri premietaní obrazu z voliteľnej kamery na dokumenty vstupuje zvuk z tohto portu.
⑥ Port Audio Out	Zvuk odosielá z aktuálne premietaného obrazu do externého reproduktora.
⑦ Nasávací otvor vetrania	Nasáva vzduch, aby sa projektor vnútorné chladil.

Názov	Funkcia
⑧ Reproduktor	Slúži na výstup zvuku.
⑨ Porty HDMI1/ HDMI2	Prijímajú video signály z videozariadení a počítačov, ktoré sú kompatibilné so štandardom HDMI.  Tento port je kompatibilný so štandardom HDCP2.3.
⑩ Porty Computer1/ Computer2/Monitor Out	Vysielajú vstup obrazových signálov z počítača.  Keď zmeníte nastavenie Výstup.port monitora v ponuke projektora Vstup/výstup signálu, budete môcť použiť port Computer2/Monitor Out na výstup analógového signálu RGB z portu Computer1.
⑪ Diaľkový prijímač	Prijíma signály z diaľkového ovládača.
⑫ Port Video	Prijíma vstup pre kompozitné video signály zo zdrojov videa.
⑬ Port LAN	Slúži na pripojenie k počítačovej sieti pomocou kábla LAN.
⑭ Port USB-A	Použite na pripojenie pamäťového zariadenia USB alebo digitálneho fotoaparátu na premietanie filmov alebo obrázkov pomocou funkcie PC Free alebo v režime Prehrávanie obsahu.  Použite na pripojenie voliteľnej kamery na dokumenty. Použite na pripojenie modulu bezdrôtovej siete LAN. Použite na pripojenie pamäťového zariadenia USB na ukladanie súborov denníka chýb a operácií.  Poskytuje pripojenie pre komerčne dostupný prehrávač na streamovanie médií a umožňuje ho napájať.
⑮ Port USB-B	Použite na pripojenie kábla USB k počítaču na premietanie obrazov z počítača.
⑯ Skrutka na upevnenie modulu bezdrôtovej siete LAN	Upevňuje kryt modulu bezdrôtovej LAN.

## Súčasti projektora - podstavec



### ► Súvisiace odkazy

- "Pripojenia projektora" str.27

Názov	Funkcia
① Vetrací vstupný otvor	Privádza vzduch, ktorým sa projektor chladí zvnútra.
② Predná nastaviteľná nožička	Ked projektor inštalujete na plochu, ako je napríklad stôl, vytiahnite nožičku a nastavte polohu obrazu.
③ Upevňovacie body (deväť bodov)	Tieto body použite na pripevnenie voliteľného držiaka alebo komerčne dostupného držiaka kompatibilného so štandardom montážneho rozhrania VESA (100 × 100 mm) pri inštalácii projektoru na stenu alebo pri montáži projektoru zo stropu. Môžete tiež pripevniť drôtovú svorku a karabínu na pripojenie súpravy bezpečnostných lanič ELPWR01 a zabránenie pádu projektoru zo stropu alebo steny. Pozrite si aj časť <i>Safety Wire Attachment User's Guide</i> pre ELPWR01.
④ Zadné nožičky	Ked projektor inštalujete na plochu, ako je napríklad stôl, otáčaním ich vysúvajte alebo zasúvajte a nastavujte tak horizontálny náklon.
⑤ Upevňovací bod bezpečnostného lanka	Tadiaľto prevlečte lankový zámok na ochranu pred krádežou a uzamknite ho na mieste.

### Výstraha

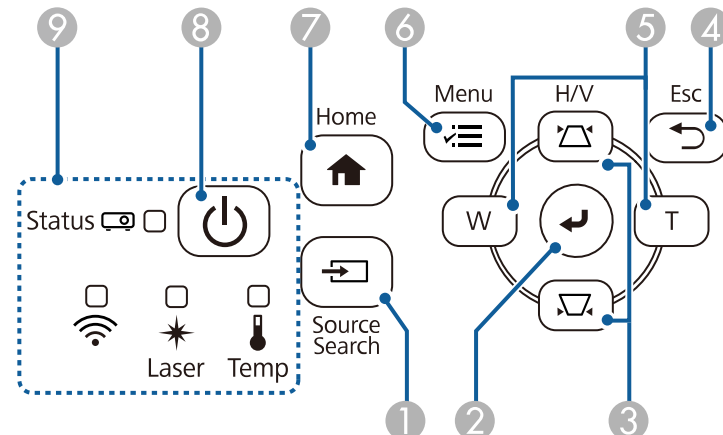
Aby ste zabránili zablokovaniu vstupného vetracieho otvoru pod projektorom, nedovolte, aby sa pod projektorom nachádzali predmety, ako napríklad tkanina alebo papier.

### Výstraha

Nepripájajte bezpečnostné lanko k tomuto bodu.

- "Inštalácia bezpečnostného drôtu" str.26

## Súčasti projektora - Ovládací panel



Názov	Funkcia
① Tlačidlo [Source Search]	Prepne na nasledujúci vstupný zdroj.
② Tlačidlo [Enter] [↔]	Pri zobrazovaní ponuky projektora zadáva aktuálny výber a presúva na ďalšiu úroveň. Pri premietaní analógového RGB signálu z portu Computer optimalizuje nastavenia položky Nastavenie analógového signálu (Sledovanie, Synchronizácia a Pozícia).
③ Tlačidlá na korekciu	Zobrazí obrazovku Lichobež. korekcia, na ktorej môžete vykonať lichobežníkovú korekciu. Pri zobrazení ponuky v projektoru slúžia na výber položiek z ponuky.

### ► Súvisiace odkazy

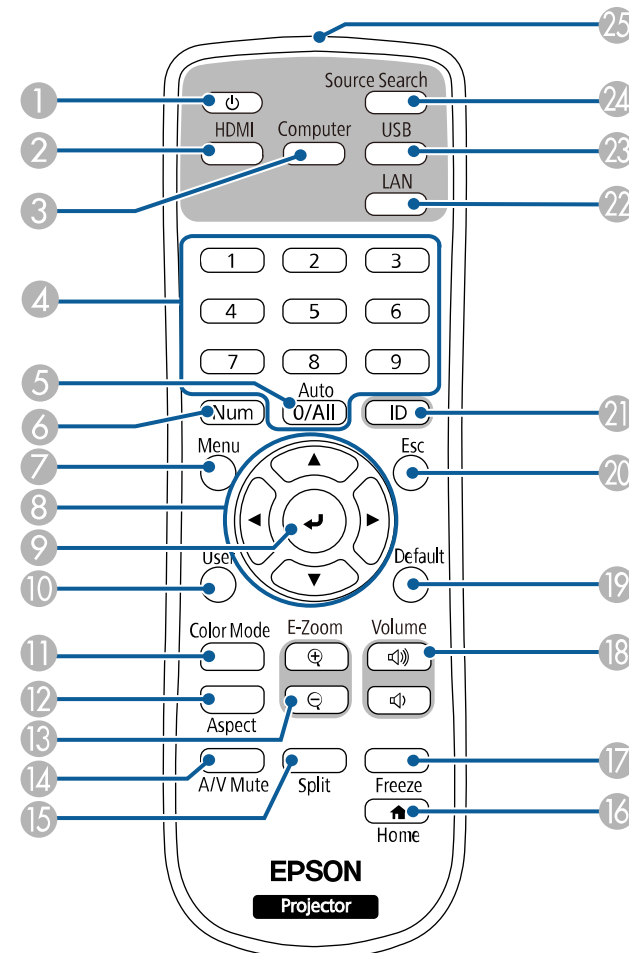
- "Úprava výšky obrazu" str.53
- "Inštalácia bezpečnostného lanka" str.121

Názov	Funkcia
④ Tlačidlo [Esc]	Zastaví aktuálnu funkciu. Pri zobrazení ponuky projektora presúva späť na predchádzajúcu úroveň.
⑤ Tlačidlá Wide/Tele a tlačidlá so šípkami	<b>W</b> : Zväčší veľkosť premietaného obrazu. <b>T</b> : Zmenší veľkosť premietaného obrazu. Opraví lichobežníkové skreslenie vo vodorovnom a zvislom smere po zobrazení obrazovky Lichobežníková korekcia. Pri zobrazení ponuky v projektorze slúžia na výber položiek z ponuky.
⑥ Tlačidlo [Menu]	Zobrazuje a zatvára ponuku projektora.
⑦ Tlačidlo [Home]	Zobrazuje a zatvára Home obrazovku.
⑧ Tlačidlo Power (Napájanie) [  ]	Zapína a vypína napájanie projektora.
⑨ Indikátory	Signalizuje stav projektora.

## ► Súvisiace odkazy

- "Úprava nastavení v ponuke" [str.176](#)
- "Domovská obrazovka" [str.39](#)
- "Oprava tvaru obrazu pomocou tlačidiel Keystone" [str.55](#)
- "Výber zdroja obrazu" [str.64](#)
- "Zmena veľkosti obrazu pomocou tlačidiel" [str.62](#)
- "Svetelné indikátory stavu projektora" [str.228](#)

## Súčasti projektora - Dialkový ovládač



Názov	Funkcia
① Tlačidlo Power (Napájanie) [  ]	Zapína a vypína napájanie projektora.

Názov	Funkcia
② Tlačidlo [HDMI]	Prepína zdroj obrazu na HDMI a Video.
③ Tlačidlo [Computer]	Zdroj obrazu prepína do portov Computer.
④ Číselné tlačidlá	Pri podržaní tlačidla [Num] zadáva čísla v ponuke projektora. V režime Prehrávanie obsahu zadávajte čísla, pričom držte stlačené tlačidlo [Num], ak chcete prehrávať obľúbené zoznamy skladieb.
⑤ Tlačidlo [Auto]	Pri premietaní analógového RGB signálu z portu Computer optimalizuje nastavenia položky <b>Nastavenie analógového signálu (Sledovanie, Synchronizácia a Pozícia)</b> .
⑥ Tlačidlo [Num]	Podržaním tohto tlačidla zadajte čísla pomocou číslicových tlačidiel.
⑦ Tlačidlo [Menu]	Zobrazuje a zatvára ponuku projektora.
⑧ Tlačidlá so šípkami	Pri zobrazení ponuky v projektorovej slúžbe na výber položiek z ponuky.
⑨ Tlačidlo [Enter] [➡]	Pri zobrazovaní ponuky projektora zadáva aktuálny výber a presúva na ďalšiu úroveň.
⑩ [User] tlačidlo	V nastavení <b>Užívateľské tlačidlo</b> v ponuke projektora <b>Spravovanie</b> vykonáva nastavenia, ktoré sú priradené k tomuto tlačidlu.
⑪ Tlačidlo [Color Mode]	Slúži na zmenu farebného režimu.
⑫ Tlačidlo [Aspect]	Slúži na zmenu režimu pomeru strán.
⑬ Tlačidlá [E-Zoom] +/-	Slúži na zmenu veľkosti premietaného obrazu.
⑭ Tlačidlo [A/V Mute]	Dočasne zapína alebo vypína video a zvuk.
⑮ Tlačidlo [Split]	Rozdelením premietanej obrazovky premietá súčasne až štyri obrazy z rôznych zdrojov obrazov.
⑯ Tlačidlo [Home]	Zobrazuje a zatvára Domovskú obrazovku.

Názov	Funkcia
⑰ Tlačidlo [Freeze]	Obrazy pozastavuje alebo obnovuje.
⑱ Tlačidlá [Volume] zvýšenie/zniženie	Nastavujú hlasitosť reproduktora.
⑲ Tlačidlo [Default]	Slúži na vrátenie vybraného nastavenia na predvolenú hodnotu.
⑳ Tlačidlo [Esc]	Zastaví aktuálnu funkciu. Pri zobrazení ponuky projektora presúva späť na predchádzajúcu úroveň.
㉑ Tlačidlo [ID]	Ak chcete vybrať identifikačné číslo projektora, ktorý chcete ovládať pomocou diaľkového ovládania, podržte stlačené toto tlačidlo a stlačte číselné tlačidlá.
㉒ Tlačidlo [LAN]	Prepína zdroj obrazu medzi zariadeniami, ktoré sú pripojené k sieti.
㉓ Tlačidlo [USB]	Prepína zdroj obrazu medzi portami USB Display a USB-A.
㉔ Tlačidlo [Source Search]	Prepína na ďalší vstupný zdroj.
㉕ Oblasť diaľkového ovládača vysielajúca svetlo	Vysiela signály diaľkového ovládania.

## ► Súvisiace odkazy

- "Výber zdroja obrazu" [str.64](#)
- "Premietanie v režime Prehrávanie obsahu" [str.90](#)
- "Úprava nastavení v ponuke" [str.176](#)
- "Úprava výkonu (Farebný režim)" [str.68](#)
- "Pomer strán obrazu" [str.66](#)
- "Zväčšovanie obrazov" [str.100](#)
- "Dočasné vypnutie obrazu a zvuku" [str.98](#)
- "Premietanie viacerých obrazov súčasne" [str.81](#)
- "Domovská obrazovka" [str.39](#)
- "Dočasné zastavenie spusteného videa" [str.99](#)

- "Ovládanie hlasitosti pomocou tlačidiel Volume" [str.79](#)
- "Nastavenie ID projektora" [str.106](#)

# Nastavenie projektora

Pri nastavovaní projektora postupujte podľa pokynov v nasledujúcich častiach.

## ► Súvisiace odkazy

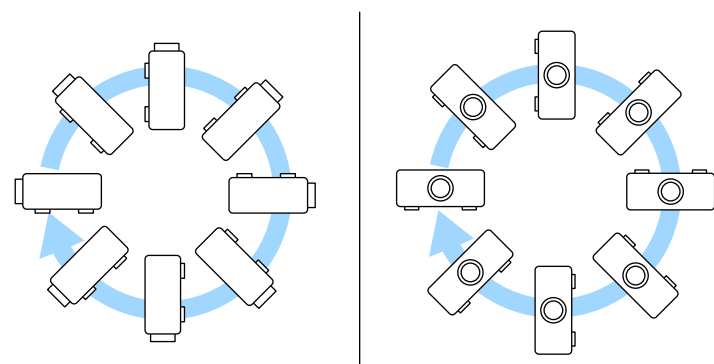
- "Umiestnenie projektora" [str.23](#)
- "Inštalácia bezpečnostného drôtu" [str.26](#)
- "Pripojenia projektora" [str.27](#)
- "Vkladanie batérií do diaľkového ovládača" [str.35](#)
- "Obsluha diaľkového ovládača" [str.36](#)

Ak chcete premietáť obraz, projektor môžete umiestniť takmer na každú rovnú plochu.

Ak chcete projektor používať na pevnom mieste, môžete ho tiež upevniť do držiaka. Pri inštalácii projektora na strop alebo stenu je potrebný voliteľný držiak.

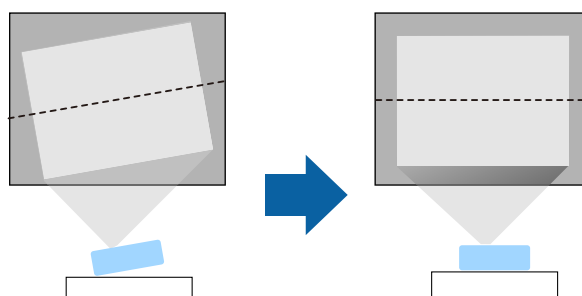
Môžete tiež použiť komerčne dostupný držiak kompatibilný so štandardom montážneho rozhrania VESA (100 × 100 mm).

Projektor možno nainštalovať v rôznych uhloch. Neexistuje žiadny vertikálny ani horizontálny limit spôsobu inštalácie projektora.

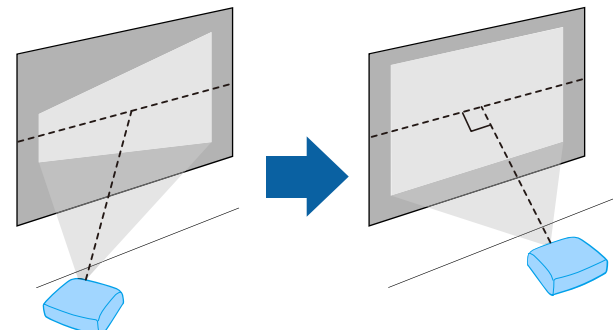


Pri výbere miesta pre projektor dodržiavajte nasledujúce body:

- Projektor umiestnite na stabilný, rovný povrch alebo ho nainštalujte pomocou kompatibilného držiaka.



- Okolo a pod projektorm nechajte dostatok priestoru na vetranie a nekladte ho na alebo vedľa čokoľvek, čo by mohlo blokovať vetracie otvory.
- Umiestnite projektor tak, aby smeroval priamo k obrazovke, nie pod uhlom.



Ak projektor nemôžete nainštalovať tak, aby smeroval priamo na premietaciu plochu, vykonajte korekciu akéhokoľvek vyplývajúceho lichobežníkového skreslenia pomocou ovládacích prvkov projektora. Ak chcete dosiahnuť najlepšiu kvalitu obrazu, odporúčame nastaviť polohu inštalácie projektora, aby ste dosiahli správnu veľkosť a tvar obrazu.

- Pri inštalácii projektora na pevné miesto zapnite nastavenie **Pevná inštalácia** v ponuke projektora **Inštalácia**.

## ⚠️ Výstraha

- Keď chcete projektor zavesiť na stenu alebo strop, vyžaduje sa špeciálny spôsob inštalácie. Ak projektor nesprávne nainštalujete, mohol by spadnúť a spôsobiť škodu alebo zranenie.
- Pri montáži na strop nepoužívajte lepidlá na upevňovacie body, aby ste predišli uvoľneniu skrutiek, alebo ak na projektor použijete mazivá, oleje atď., skrinka projektora môže prasknúť a spôsobiť spadnutie projektora zo stropného uchytenia. V takomto prípade môže projektor spôsobiť vážne zranenie osobe, ktorá by sa nachádzala pod stropným uchytením a mohlo by dôjsť k poškodeniu projektora.
- Neinštalujte projektor na miesto vystavené veľkému množstvu prachu alebo vlhkosti ani na miesto vystavené dymu alebo pare. V opačnom prípade by mohlo dôjsť k požiaru alebo úrazu elektrickým prúdom. Vonkajší kryt projektora by sa tiež mohol znehodnotiť a poškodiť, čo by mohlo spôsobiť pád projektora z držiaka.

### Príklady prostredí, ktoré by mohli spôsobiť pád projektora v dôsledku znehodnotenia vonkajšieho krytu

- Miesta vystavené nadmernému množstvu dymu alebo častíc oleja vo vzduchu, ako sú továrne alebo kuchyne
- Miesta obsahujúce prchavé rozpúšťadlá alebo chemikálie, ako sú továrne alebo laboratóriá
- Miesta, kde by mohol byť projektor vystavený čistiacim prostriedkom alebo chemikáliám, ako sú továrne alebo kuchyne
- Miesta, v ktorých sa často používajú aromatické oleje, ako napríklad relaxačné miestnosti
- V blízkosti zariadení, ktoré náhodne produkujú nadmerný dym, častice oleja vo vzduchu alebo penu
- Miesta v blízkosti zvlhčovačov

## ⚠️ Výstraha

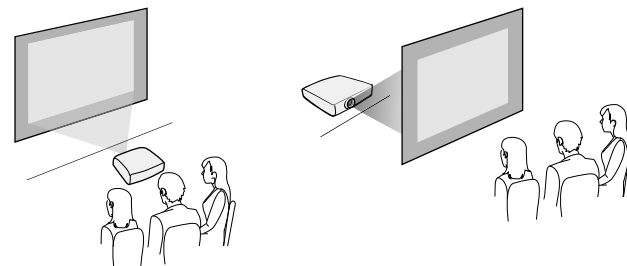
- Nezakrývajte nasávacie alebo výstupné vetricie otvory projektora. Ak zakryjete ktorýkoľvek z vetricích otvorov, môže sa zvýšiť vnútorná teplota a spôsobiť požiar.
- Nepoužívajte ani neskladujte projektor na miestach, kde by bol vystavený prachu alebo špine. Inak môže dôjsť k zniženiu kvality premietaného obrazu alebo k upchatiu vzduchového filtra, čo môže mať za následok poruchu alebo požiar.
- Projektor neinštalujte na nestabilnú plochu ani na miesto, ktoré nespĺňa špecifikácie nosnosti projektora. V opačnom prípade môže spadnúť alebo sa prevrhnúť s následkom úrazu alebo poranenia.
- Pri inštalácii vo vysokej polohe, vykonajte opatrenia na zabránenie pádu pomocou drôtov a zaistite bezpečnosť a prevenciu pred úrazmi v núdzových prípadoch, ako je zemetrasenie. V prípade nesprávnej inštalácie môže dôjsť k spadnutiu a k nehode alebo zraneniu.
- Neinštalujte na miesta, kde by mohlo dôjsť k poškodeniu soľou ani na miesta, ktoré sú vystavené korozívному plynu, ako je napríklad sírový plyn z horúcich prameňov. V opačnom prípade môže korózia spôsobiť pád projektora. Môže to tiež spôsobiť nesprávne fungovanie projektora.

## ► Súvisiace odkazy

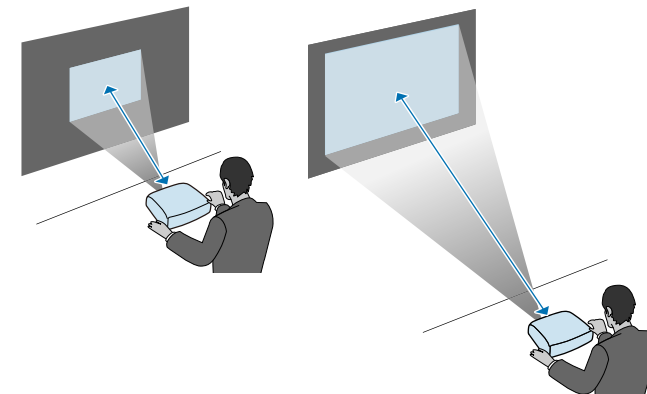
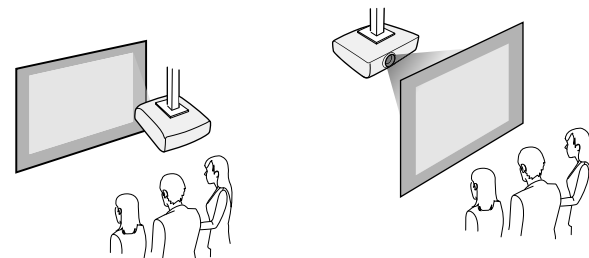
- "Možnosti nastavenia a inštalácie projektora" [str.24](#)
- "Vzdialenosť premietania" [str.25](#)

## Možnosti nastavenia a inštalácie projektora

Projektor môžete nastaviť alebo nainštalovať nasledujúcimi spôsobmi:  
Predná strana/Zadná časť



Spredu/Zo stropu alebo Zozadu/Zo stropu



V ponuke projektora **Inštalácia** vyberte správnu možnosť **Premietania** podľa použitého spôsobu inštalácie. V prípade potreby upravte nastavenie položky **Otočenie ponuky** v ponuke projektora **Zobrazenie**.

## ► Súvisiace odkazy

- "Režimy premietania" [str.46](#)

## Vzdialenosť premietania

Podrobnosti o vzdialenosťach umiestnenia projektora od premietacej plochy v závislosti od veľkosti premietaného obrazu si pozrite v prílohe.



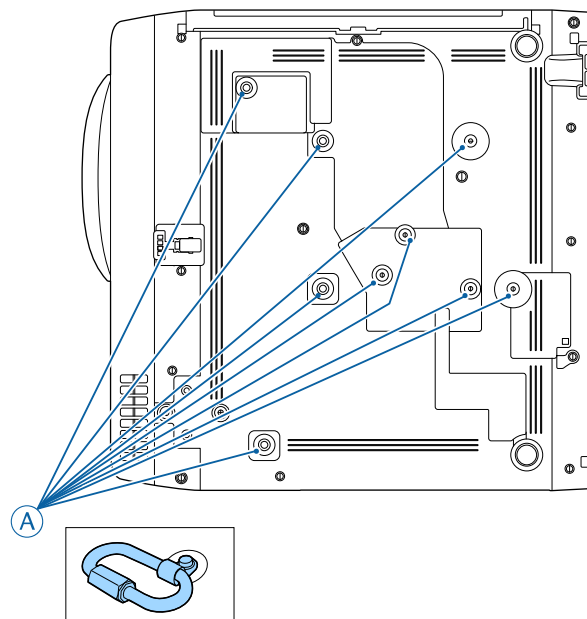
Pri korekcii lichobežníkového skreslenia bude obraz trochu menší.

Pri montáži projektora na stenu alebo strop pomocou voliteľného držiaka sa uistite, že ste nainštalovali bezpečnostné lanko, aby ste zabránili pádu projektora zo steny alebo stropu.

## ⚠️ Výstraha

Uistite sa, že používate bezpečnostné lanko dodávané s držiakom Epson. Bezpečnostné lanko si môžete zakúpiť aj ako voliteľnú súpravu bezpečnostného lanka ELPWR01.

- 1 Pripevnite drôtovú svorku ku karabíne a potom pomocou skrutky pripevnite drôtovú svorku k jednému z nepoužívaných upevňovacích bodov drôtovej svorky na projektori, ktorý je na nasledujúcom obrázku označený ako (A).



- 2 Koniec bezpečnostného lanka pripevnite ku konštrukcii, ktorá je dostatočne pevná, aby uniesla hmotnosť projektoru, ako je napríklad montážny hardvér.  
Ak je kábel príliš dlhý, omotajte ho tak, aby bol čo najmenej uvoľnený.
- 3 Pripevnite koniec bezpečnostného lanka ku karabíne na projektore.

Pozrite si tieto časti ohľadne pripojenia projektora k rôznym zdrojom premietania.

## Pozor

- Na každom káble, ktorý chcete pripojiť, skontrolujte tvar a orientáciu konektorov. Ak konektor nepasuje do portu, nasilu ho nezapájajte. Môže dôjsť k poškodeniu zariadenia alebo projektora alebo by nemuseli správne fungovať.



Zoznam kálov dodaných spolu s projektorm si pozrite v dokumente *Stručná príručka*. V prípade potreby si zakúpte komerčne dostupné káble.

## ► Súvisiace odkazy

- "Pripojenie k počítaču" [str.27](#)
- "Pripojenie k zdrojom obrazu" [str.29](#)
- "Pripojenie k externým zariadeniam USB" [str.31](#)
- "Pripojenie ku kamere na dokumenty" [str.32](#)
- "Pripojenie k externým zariadeniam" [str.32](#)
- "Získanie najnovšej verzie dokumentov" [str.9](#)

## Pripojenie k počítaču

Pri pripájaní počítača k projektoru postupujte podľa pokynov v nasledujúcich častiach.

## ► Súvisiace odkazy

- "Pripojenie k počítaču pre HDMI Video a Audio" [str.27](#)
- "Pripojenie k počítaču pre VGA Video a Audio" [str.27](#)
- "Pripojenie k počítaču pre USB Video a Audio" [str.28](#)

## Pripojenie k počítaču pre HDMI Video a Audio

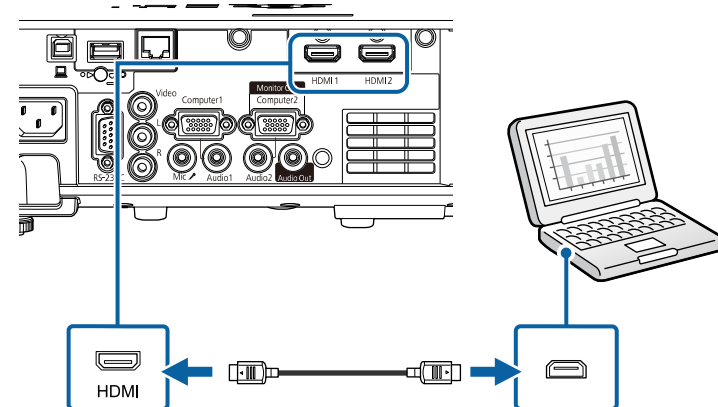
Ak je váš počítač vybavený portom HDMI, môžete ho k projektoru pripojiť pomocou kábla HDMI a zvuk z počítača môžete odosieláť spolu s premietaným obrazom.

1

Kábel HDMI zapojte do výstupného portu HDMI v počítači.

2

Druhý koniec kábla zapojte do portu HDMI v projektori.



Ak pri pripojení cez HDMI nepočuť zvuk, jeden koniec komerčne dostupného zvukového kábla pre 3,5 mm stereo miniatúrny konektor zapojte do portu Audio v projektori a druhý koniec kábla zapojte do výstupného portu AUDIO OUT v počítači. Vyberte port audio vstupu, ku ktorému ste sa pripojili, ako nastavenie **HDMI audio výstup** v ponuke projektora **Vstup/výstup signálu**.

## Pripojenie k počítaču pre VGA Video a Audio

Projektor môžete pripojiť k počítaču pomocou kábla VGA dodaného s počítačom.

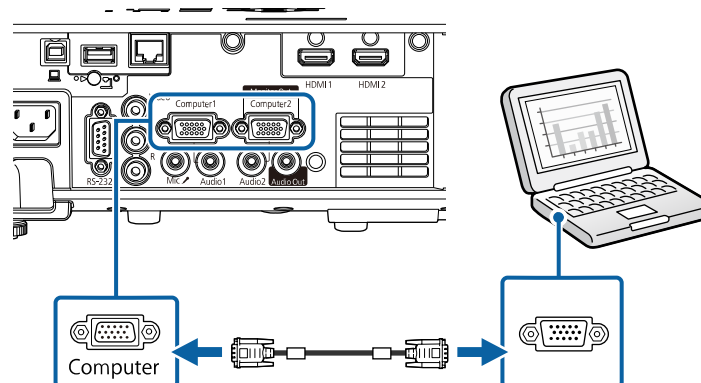
Zvuk môžete prehrávať prostredníctvom systému reproduktorov projektora zapojením komerčne dostupného zvukového kábla do 3,5 mm stereo mini konektora.



- Ak chcete pripojiť počítač, ktorý nemá video port VGA, budete potrebovať adaptér, ktorý umožňuje zapojenie do video portu VGA v projekte.
- Ak chcete premieť zo zdroja obrazu zapojeného do výstupného portu Computer2/Monitor Out, nastavte v ponuke projektora Vstup/výstup signálu Výstup. port monitora na Počítač2.
- Port môžete tiež nastaviť na vstup zvuku pri premietaní z počítačového zdroja ako nastavenie Audio výstup v ponuke projektora Vstup/výstup signálu.
- Uistite sa, že zvukový kábel má označenie „No resistance“ (Bezodporový).

**1** Počítačový kábel VGA zapojte do portu Monitor v počítači.

**2** Druhý koniec kábla zapojte do portu Computer v projekte.



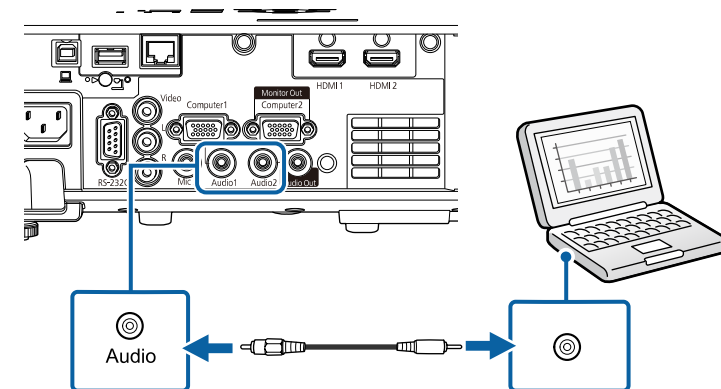
**3** Na konektore VGA utiahnite skrutky.

**4**

Zvukový kábel zapojte do konektora pre slúchadlá alebo výstup zvuku v prenosnom počítači alebo do konektora pre reproduktor alebo výstup zvuku v stolnom počítači.

**5**

Druhý koniec kábla zapojte do portu Audio, ktorý zodpovedá vami používanému portu Computer.



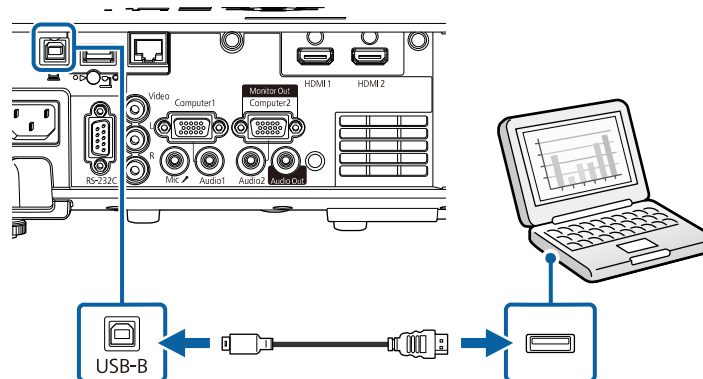
## Pripojenie k počítaču pre USB Video a Audio

Ak váš počítač spĺňa požiadavky na systém, výstup obrazu a zvuku môžete posielat do projektora cez port USB v počítači. Táto funkcia sa nazýva USB Display. Projektor pripojte k počítaču pomocou kábla USB.



- Ak používate USB rozbočovač, spojenie nemusí fungovať správne. Kábel USB pripojte priamo k projektoru.

- 1** Kábel zapojte do portu USB-B v projektori.



- 2** Druhý koniec kábla zapojte do ľubovoľného dostupného portu USB v počítači.

- 3** Zapnite projektor a počítač.

- 4** Ak chcete nainštalovať softvér Epson USB Display, vykonajte jeden z nasledujúcich krokov:



Tento softvér musíte nainštalovať pri prvom pripojení projektora k počítaču.

- Windows: Vyberte možnosť **Spustiť EMP\_UDSE.EXE** v dialógovom okne, ktoré sa zobrazilo na inštalácii softvéru Epson USB Display.
- Mac: Na obrazovke je zobrazený inštalačný priečinok Epson USB Display. Vyberte položku **USB Display Installer** a softvér Epson USB Display nainštalujte podľa pokynov na obrazovke. Ak sa priečinok funkcie **USB Display Setup** nezobrazí automaticky, dvakrát kliknite na položku **EPSON\_PJ\_UD > USB Display Installer**.

- 5** Postupujte podľa pokynov na obrazovke.

Počas premietania obrazov neodpájajte kábel USB ani nevypínajte napájanie projektoru.

Projektor zobrazí obraz z pracovnej plochy počítača spolu so zvukovým výstupom, ak vaša prezentácia obsahuje zvuk.



- Ak projektor nezobrazuje žiadne obrazy, vykonajte jeden z nasledovných krokov:
  - Windows: Kliknite na možnosť **Všetky programy alebo Štart > EPSON Projector > Epson USB Display Ver.x.xx**.
  - Mac: Dvakrát kliknite na ikonu **USB Display** v priečinku **Aplikácia**.
- Po skončení premietania vykonajte jeden z nasledovných krokov:
  - Windows: Odpojte kábel USB. Nie je potrebné spustiť možnosť **Hardvér možno bezpečne odstrániť**.
  - Mac: Na paneli s ponukami vyberte možnosť **Odpojiť** z ponuky ikon **USB Display** alebo možnosť **Dokovať** a potom odpojte kábel USB.

## ► Súvisiace odkazy

- "Požiadavky na systém USB Display" [str.255](#)

## Pripojenie k zdrojom obrazu

Pri pripájaní videozariadení k projektoru postupujte podľa pokynov v nasledujúcich častiach.



- Ak má pripájaný zdroj port nezvyčajného tvaru, na pripojenie projektora použite kábel dodaný spolu so zariadením alebo voliteľný kábel.
- Jednotlivé káble sa odlišujú v závislosti od výstupného signálu z pripojeného video zariadenia.
- Niektoré typy video zariadení dokážu generovať rôzne typy signálov. Prečítajte si používateľskú príručku dodávanú s video zariadením, v ktorej nájdete informácie o signáloch, ktoré je možné vysielať.

## ► Súvisiace odkazy

- "Pripojenie k zdroju videa HDMI" str.30
- "Pripojenie k zdroju komponentného videa" str.30

## Pripojenie k zdroju videa HDMI

Ak je váš zdroj videa vybavený portom HDMI, môžete ho k projektoru pripojiť pomocou kábla HDMI a zvuk odosielat zo zdroja videa spolu s premietaným obrazom.

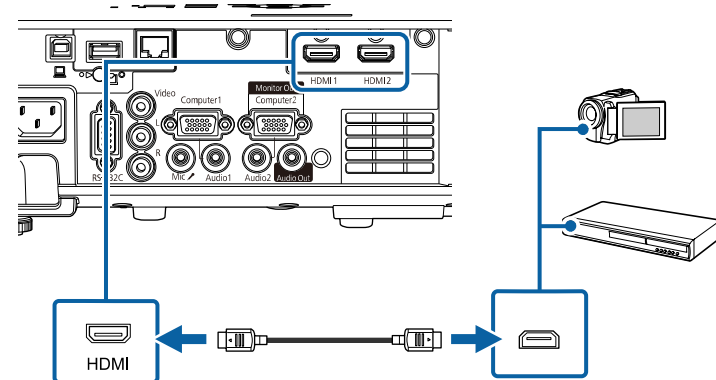
### Pozor

Zdroj videa nezapínajte pred jeho pripojením k projektoru. Mohlo by dôjsť k poškodeniu projektora.

**1** Kábel HDMI zapojte do výstupného portu HDMI v zdroji videa.

**2**

Druhý koniec kábla zapojte do portu HDMI v projektori.



Ak pri pripojení cez HDMI nepočuť zvuk, jeden koniec kommerčne dostupného zvukového kábla pre 3,5 mm stereo miniatúrny konektor zapojte do portu Audio v projektori a druhý koniec kábla zapojte do výstupného portu AUDIO OUT v zdroji videa. Vyberte port audio vstupu, ku ktorému ste sa pripojili, ako nastavenie **HDMI audio výstup** v ponuke projektora Vstup/výstup signálu.

## Pripojenie k zdroju komponentného videa

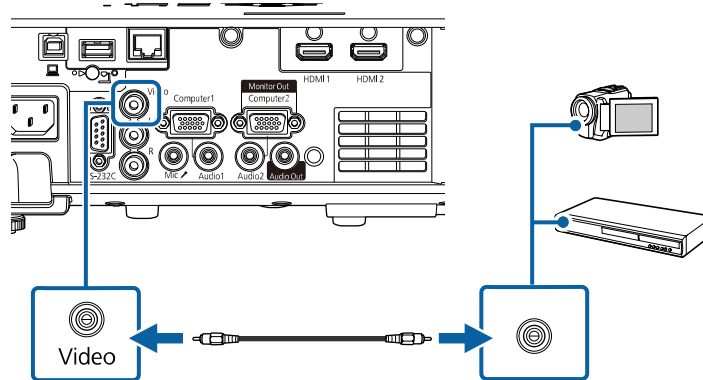
Ak je váš zdroj videa vybavený portom pre kompozitné video, môžete ho pripojiť k projektoru pomocou video kábla RCA alebo kábla A/V.

Zvuk môžete prehrávať prostredníctvom systému reproduktorov projektora zapojením kommerčne dostupného zvukového kábla RCA.

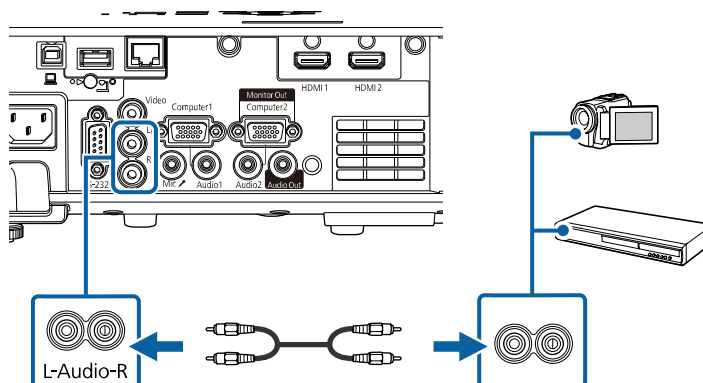


Uistite sa, že zvukový kábel má označenie „No resistance“ (Bezodporový).

- 1** Kábel so žltým konektorm zapojte v zdroji videa do žltého výstupného portu videa.
- 2** Druhý koniec kábla zapojte do portu Video v projektorze.



- 3** Zvukový kábel zapojte do portov Audio Out v zdroji videa.
- 4** Druhý koniec kábla zapojte do portov L-Audio-R v projektorze.



## Pripojenie k externým zariadeniam USB

Pri pripájaní externých zariadení USB k projektoru postupujte podľa pokynov v nasledujúcich častiach.

### ► Súvisiace odkazy

- "Premietanie zo zariadenia USB" str.31
- "Pripojenie k zariadeniu USB" str.32
- "Odpojenie zariadenia USB" str.32

### Premietanie zo zariadenia USB

Obrazy a ďalší obsah môžete premieť bez použitia počítača alebo videozariadení pripojením niektorého z nasledovných zariadení k projektoru:

- USB klúč
- digitálny fotoaparát alebo smartfón
- pevný disk USB



- Digitálne fotoaparáty alebo smartfóny musia byť zapojené do zariadení USB a nie do zariadení kompatibilných s TWAIN a musia vyskúšať triedu USB Mass Storage Class.
- Pevné disky USB musia spĺňať tieto požiadavky:
  - Musia vyskúšať triedu USB Mass Storage Class (pre triedu USB Mass Storage Class nie sú podporované všetky zariadenia)
  - Formátované vo FAT16/32
  - Musia mať vlastné napájanie z vlastného zdroja striedavého napäcia (neodporúčajú sa pevné disky napájané zo zbernice)
  - Vyhnite sa používaniu pevných diskov s viacerými segmentmi

V režime Prehrávanie obsahu môžete tiež premieť zoznamy skladieb, ktoré obsahujú obrazy a filmy uložené na klúči USB.

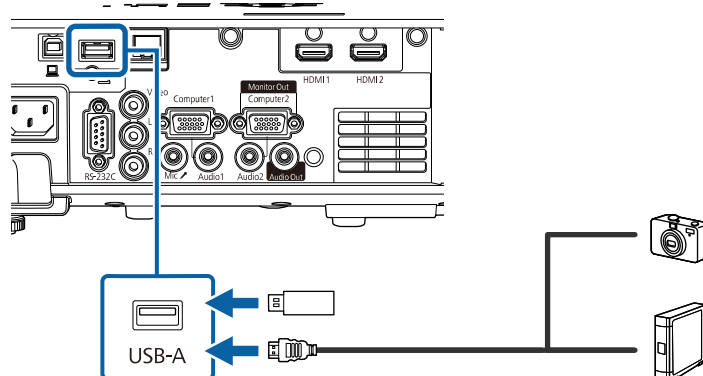
## ► Súvisiace odkazy

- "Premietanie prezentácie pomocou funkcie PC Free" [str.84](#)
- "Premietanie v režime Prehrávanie obsahu" [str.90](#)

## Pripojenie k zariadeniu USB

Zariadenie USB nemôžete zapojiť do portu USB-A v projektori a používať ho na premietanie obrazov a ďalšieho obsahu.

- 1 Ak je k zariadeniu USB dodaný napájací adaptér, zariadenie zapojte do elektrickej zásuvky.
- 2 Kábel USB alebo kľúč USB zapojte do portu USB-A v projektori, ako je to znázornené na obrázku.



### Pozor

- Použite kábel USB dodaný spolu s týmto zariadením alebo kábel určený pre použitie s týmto zariadením.
- Nepripájajte rozbočovač USB ani kábel USB dlhší ako 3 m, pretože zariadenie nemusí správne fungovať.

- 3 Ak je to nutné, druhý koniec kábla zapojte do svojho zariadenia.

## Odpojenie zariadenia USB

Zariadenie USB odpojte od projektori po skončení premietania s pripojeným zariadením USB.

- 1 Zariadenie vypnite a, ak je to nutné, odpojte z elektrickej zásuvky.
- 2 Zariadenie USB odpojte od projektori.

## Pripojenie ku kamere na dokumenty

Ak si chcete prezerať obrazy zobrazené pomocou fotoaparátu, k projektoru môžete pripojiť kameru na dokumenty.

Spôsob pripojenia sa líši v závislosti od modelu kamery Epson na dokumenty. Podrobnosti týkajúce sa kamery na dokumenty si pozrite v priloženej príručke.

## ► Súvisiace odkazy

- "Získanie najnovšej verzie dokumentov" [str.9](#)

## Pripojenie k externým zariadeniam

Pri pripájaní externých zariadení k projektoru postupujte podľa pokynov v nasledujúcich častiach.

## ► Súvisiace odkazy

- "Pripojenie k VGA monitoru" [str.33](#)
- "Pripojenie externých reproduktorov" [str.33](#)
- "Pripojenie mikrofónu" [str.34](#)

## Pripojenie k VGA monitoru

Ak ste projektor pripojili k počítaču pomocou portu Computer, k projektoru môžete pripojiť aj externý monitor. Ak nevidno premietaný obraz, prezentáciu budete môcť sledovať na externom monitore.

Ak chcete obrazy prenášať do externého monitora, nastavte v ponuke projektora Vstup/výstup signálu nastavenie položky **Výstup.port monitora** na **Výstup monitora**.



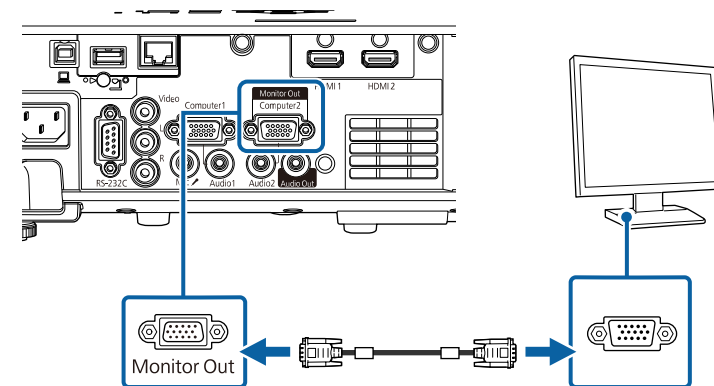
- Ak chcete odosielat obrazy do externého monitora, keď projektor nepremieta žiadne obrazy, nastavte nastavenie **Výstup A/V** v ponuke projektora **Vstup/výstup signálu** na **Vždy**.
- Obrazy sa nemusia správne zobrazovať na monitoroch, ktoré používajú obnovovací kmitočet nižší ako 60 Hz.

### 1 Uistite sa, že počítač je pripojený do portu Computer v projektori.



- Ak sú k dispozícii dva porty Computer, musíte použiť port Computer1.
- Len analógové signály RGB z portu Computer1 sa môžu odosielat do externého monitora. Nemožno vysielať signály prijaté z iných portov.

### 2 Kábel externého monitora zapojte do portu Monitor Out v projektori.



## Pripojenie externých reproduktorov

Projektor môžete pripojiť k externým reproduktorom s vlastným napájaním. Hlasitosť môžete ovládať diaľkovým ovládačom projektora.

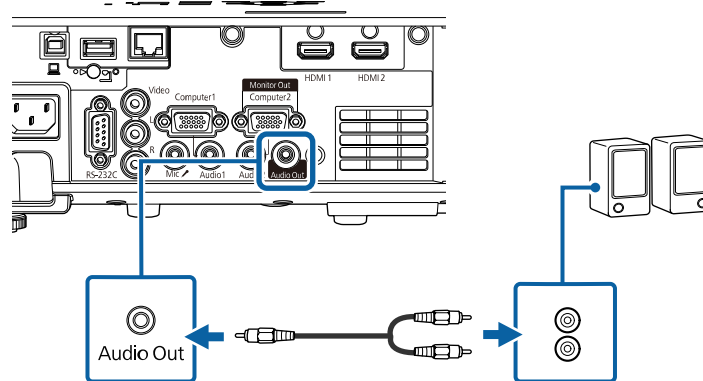
Na výstup zvuku z externých reproduktorov nastavte nastavenie **Výst. zv. zariadenie** v ponuke projektora **Vstup/výstup signálu** na **Projektor**. Ak k projektoru nie je pripojený systém AV, zvuk sa bude prenášať z externých reproduktorov aj v prípade, že položka **Výst. zv. zariadenie** nie je nastavená na **AV systém**.

☞ **Vstup/výstup signálu > Prepojenie HDMI > Výst. zv. zariadenie**



- Ak chcete reproducovať zvuk z externých reproduktorov, keď projektor nepremieta žiadne obrazy, nastavte nastavenie **Výstup A/V** v ponuke projektora **Vstup/výstup signálu** na **Vždy**.
- Projektory môžete pripojiť aj k zosilňovaču s reproduktormi.
- Keď pripojíte externé reproduktory, v projektori sa vypne systém vstavaných reproduktorov.

- 1** Uistite sa, že k projektoru je podľa potreby pripojený počítač alebo zdroj videa pomocou kálov video a audio.
- 2** Určite príslušný kábel na pripojenie externých reproduktorov, ako napríklad kábel na pripojenie z miniatúrneho konektora do konektora s kolíkmi, alebo iný typ kábla alebo adaptéra.
- 3** Jeden koniec kábla zapojte podľa potreby do externých reproduktorov.
- 4** Koniec kábla zapojeného do miniatúrneho stereo konektora zapojte do portu Audio Out v projekte.

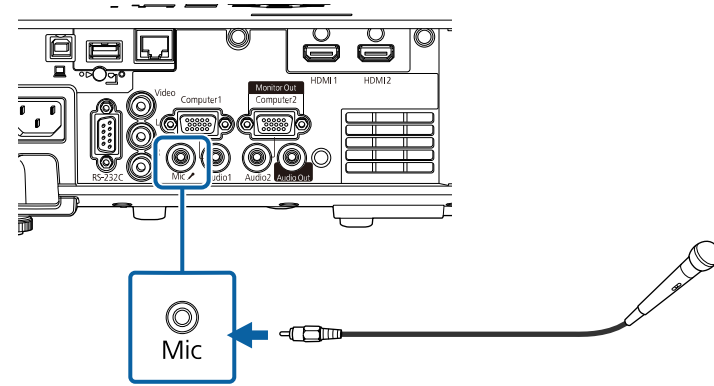


## Pripojenie mikrofónu

Do portu Mic v projekte môžete pripojiť mikrofón, ak potrebujete počas prezentácií aj zvukovú podporu.

- Režim napájania priamo zo zariadenia nie je podporovaný.
- Ak chcete reprodukovať zvuk z mikrofónu, keď projektor nepremietá žiadne obrazy, nastavte nastavenie **Výstup A/V** v ponuke projektora **Vstup/výstup signálu** na **Vzdy**.
- Ak nie je zvuk z mikrofónu dostatočne dobre počuť, je príliš hlasitý alebo praská, upravte nastavenie položky **Hlasit. vstupu mik.** v ponuke projektora **Vstup/výstup signálu**.

- 1** Kábel mikrofónu zapojte do portu Mic v projekte.



- 2** Ak je to potrebné, zapnite mikrofón.

V diaľkovom ovládači sa používajú dve batérie veľkosti AA, ktoré tvoria súčasť balenia projektora.

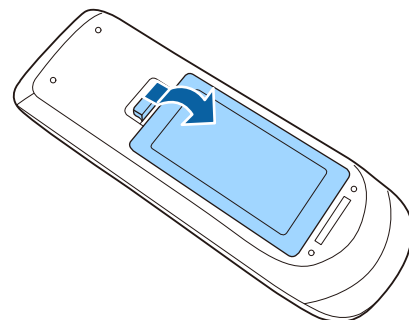
## Pozor

Pred manipuláciou s batériami si prečítajte *Bezpečnostné pokyny*.



Ked sú batérie vybité, ihneď ich vymeňte. V diaľkovom ovládači sa používajú mangánové alebo alkalické batérie veľkosti AA.

- Otvorte kryt batérie, ako je znázornené na obrázku.

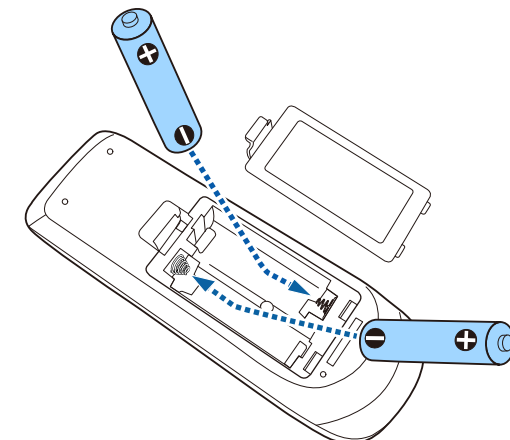


- Ak je to potrebné, vyberte staré batérie.



Použité batérie zlikvidujte v súlade s miestnymi predpismi.

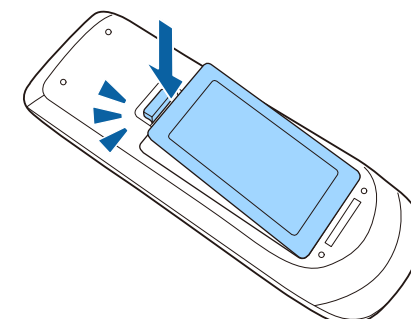
- Batérie vložte tak, aby póly + a - boli vo vyznačenom smere.



## Výstraha

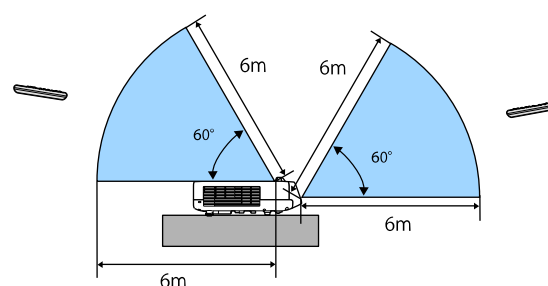
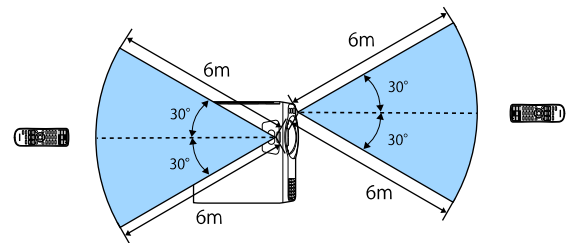
Aby ste sa uistili, že batérie sú vložené správnym spôsobom, skontrolujte polohy značiek (+) a (-) vo vnútri držiaka na batérie. Ak batérie nepoužívate správne, mohli by vybuchnúť alebo vytiečť a spôsobiť požiar, poranenie alebo poškodenie výrobku.

- Zatvorite kryt batérií a zatlačte ho smerom nadol, kým nezapadne na miesto.



Diaľkové ovládanie umožňuje obsluhovať projektor takmer odkiaľkoľvek v miestnosti.

Diaľkový ovládač musíte namieriť na senzory v projektori vo vzdialosti a uhloch, ktoré sa tu uvádzajú.



- Diaľkové ovládanie nepoužívajte v podmienkach s jasnými žiarivkami alebo na priamom slnečnom svetle, pretože projektor by nereagoval na príkazy. Ak diaľkový ovládač nebude dlhšiu dobu používať, vyberte z neho batérie.

# Používanie základných funkcií projektora

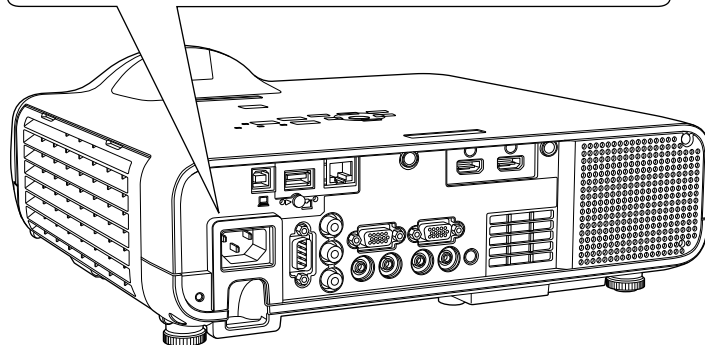
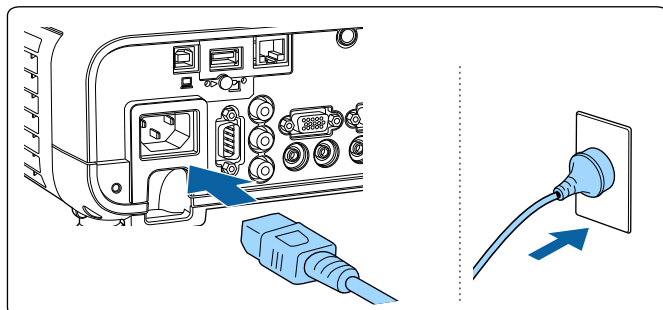
Pri používaní základných funkcií projektora postupujte podľa pokynov v nasledujúcich častiach.

## ► Súvisiace odkazy

- "Zapnutie projektora" [str.38](#)
- "Vypnutie projektora" [str.41](#)
- "Nastavenie dátumu a času" [str.42](#)
- "Volba jazyka pre ponuky projektora" [str.45](#)
- "Režimy premietania" [str.46](#)
- "Nastavenie typu obrazovky" [str.48](#)
- "Zobrazenie testovacej vzorky" [str.51](#)
- "Úprava výšky obrazu" [str.53](#)
- "Tvar obrazu" [str.54](#)
- "Zmena veľkosti obrazu pomocou tlačidiel" [str.62](#)
- "Zaostrenie obrazu pomocou ovládača zaostrovania" [str.63](#)
- "Výber zdroja obrazu" [str.64](#)
- "Pomer strán obrazu" [str.66](#)
- "Úprava výkonu (Farebný režim)" [str.68](#)
- "Úprava farieb obrazu" [str.70](#)
- "Úprava rozlíšenia obrazu" [str.74](#)
- "Nastavovanie jasu" [str.76](#)
- "Ovládanie hlasitosti pomocou tlačidiel Volume" [str.79](#)

Zapnite počítač alebo videozariadenie, ktoré chcete používať po zapnutí projektora.

- 1** Napájací kábel zapojte do konektora napájania v projektoru a do elektrickej zásuvky.



## ⚠️ Výstraha

Pred zapojením do elektrickej zásuvky sa uistite, že je uzemnená. Ak odpojíte uzemnenie, napájací kábel vytiahnite z elektrickej zásuvky a odpojte od uzemnenia.

Rozsvieti sa modrý svetelný indikátor napájania na projektoru. Indikuje, že projektor je napájaný, ale ešte nie je zapnutý (je v pohotovostnom režime).

- 2** Projektor zapnite stlačením tlačidla Power na ovládacom paneli alebo na diaľkovom ovládači.

Projektor vydá zvukový signál a počas zahrievania bude blikať modrý svetelný indikátor stavu. Ked' je projektor zohriaty, svetelný indikátor stavu prestane blikať a bude trvalo svietiť.



- Pri prvom zapnutí projektora sa zobrazí sprievodca počiatočným nastavením. Pomocou tlačidiel so šípkami a tlačidla [Enter] na ovládacom paneli alebo diaľkovom ovládaní vykonajte nastavenia položiek Premietanie, Jazyk a Dátum a Čas. Ďalej upravte podľa potreby nastavenia tvaru a pozície premietaného obrazu.
- Pri zapnutej funkcií Rýchle spustenie v ponuke projektora Operácia bude projektor pripravený na použitie o niekoľko sekúnd po budúcom stlačení tlačidla napájania.

Ak nevidíte premietaný obraz, skúste vykonať nasledujúce kroky.

- Zapnite pripojený počítač alebo videozariadenie.
- Ked' používate prenosný počítač, zmeňte výstup obrazovky z počítača.
- Vložte disk DVD alebo iný obrazový nosič a stlačte tlačidlo Prehrať (v prípade potreby).
- Ak chcete zistiť zdroj, stlačte tlačidlo [Source Search] na diaľkovom ovládači alebo ovládacom paneli.
- Na diaľkovom ovládači stlačte tlačidlo pre požadovaný zdroj videa.
- Ak je zobrazená domovská obrazovka, vyberte zdroj, z ktorého chcete premieťať.

## ⚠️ Výstraha

- Keď je svetelný zdroj zapnutý, nepozerajte do objektívu projektora. Mohlo by dôjsť k poškodeniu vášho zraku, čo je obzvlášť nebezpečné pre deti.
- Pri zapnutí projektora na diaľku pomocou diaľkového ovládania sa uistite, že do objektívu sa nikto nepozerá.
- Ak je svetlo z projektora blokované, oblasť, na ktorú svetlo dopadá, sa zohreje a môže spôsobiť roztavenie, popálenie alebo požiar. Odrazené svetlo môže tiež zohriať objektív a spôsobiť nesprávne fungovanie projektora. Ak chcete prestať premietat, zapnite funkciu Stlmit A/V alebo projektor vypnite.



- Keď je v ponuke projektora Operácia možnosť **Priame zapnutie** nastavená na **Zapnuté**, projektor sa zapne po zapojení napájacieho kábla do elektrickej zásuvky. Projektor sa automaticky zapne napríklad pri obnovení po výpadku elektrického prúdu.
- Ak v ponuke Operácia v projektori vyberiete príslušný port ako nastavenie **Automatické zapnutie**, projektor sa zapne po zistení signálu alebo zapojení kábla do tohto portu.

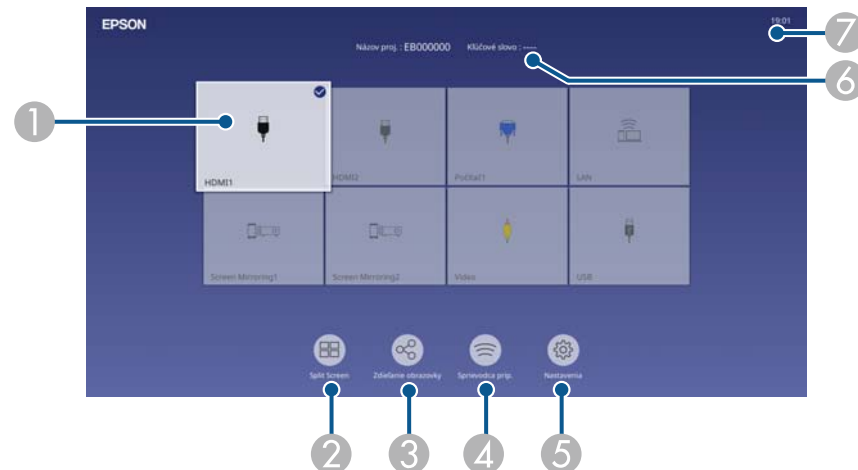
## ► Súvisiace odkazy

- "Domovská obrazovka" [str.39](#)
- "Nastavenie funkcií projektora - Ponuka Operácia" [str.188](#)

## Domovská obrazovka

Domovská obrazovka umožňuje jednoduchý výber zdroja obrazu a prístup k užitočným funkciám. Domovskú obrazovku môžete zobraziť stlačením tlačidla [Home] na ovládacom paneli alebo diaľkovom ovládači. Domovská obrazovka sa zobrazí aj vtedy, keď zapnete projektor a nevstupuje žiadny signál.

Ak chcete v ponuke vybrať položku, stlačte na ovládacom paneli alebo na diaľkovom ovládači tlačidlá so šípkami a potom stlačte tlačidlo [Enter].



- ➊ Slúži na výber zdroja, ktorý chcete premietat. Vpravo hore na aktuálnom vstupnom zdroji sa zobrazí značka začiarknutia. Môžete skontrolovať ukážku aktuálneho vstupného obrazu pre väčšinu zdrojov ako miniatúru (iný vstupný zdroj ako USB v režime prehrávania obsahu).
- ➋ Premieta obrazy z dvoch alebo štyroch rôznych zdrojov obrazu súčasne vo formáte mriežky.
- ➌ Zdiela obraz premietanej obrazovky s inými projektormi pripojenými k rovnakej sieti.
- ➍ Zobrazí Sprivedodca prip. Môžete vybrať spôsoby bezdrôtového pripojenia podľa zariadení, ktoré používate, ako napríklad smartfóny alebo počítače.

- 5 Umožňuje vybrať nasledujúce bežné nastavenia projektora (nastavenia sa môžu lísiť v závislosti od iných zvolených nastavení):

- Farebný režim
- Úroveň jasu
- Hlasitosť
- Geometrická korekcia (sú dostupné Lichob. korek. - H/V a Quick Corner.)
- Pomer



Nastavenie Geometrická korekcia sa zobrazuje, len keď je **Pevná inštalácia** nastavená na **Vypnuté** a **Geometrická korekcia** je nastavená na **Lichob. korek. - H/V alebo Quick Corner** v ponuke projektora **Inštalácia**.

- 6 Zobrazuje názov projektora a klúčové slovo projektora.

- 7 Zobrazuje aktuálny čas.



Domovská obrazovka zmizne po 10 minútach nečinnosti.

## ► Súvisiace odkazy

- "Premietanie viacerých obrazov súčasne" [str.81](#)

Projektor po skončení používania vypnite.



- Keď sa projektor nepoužíva, vypnite ho, aby sa predlžila jeho životnosť. Životnosť svetelného zdroja sa líši v závislosti od zvoleného režimu, podmienkach prostredia a používania. Jas sa časom znižuje.
- Ak je nastavenie **Kalibrácie svetla** nastavené na možnosť **Spúštať pravidelne** v ponuke projektora **Spravovanie**, kalibrácia svetla sa spustí automaticky, ak vypnete projektor a nastanú nasledujúce podmienky (EB-L210SF):
  - uplynulo 100 hodín od poslednej kalibrácie svetla
  - Používali ste projektor nepretržite viac ako 20 minút
- Vzhľadom k tomu, že tento projektor podporuje funkciu priameho vypnutia, vypnúť ho možno priamo pomocou vypínača.

**4** Namontujte kryt objektívu.

**1** Stlačte tlačidlo Power na ovládacom paneli alebo diaľkovom ovládači.  
Projektor zobrazí obrazovku potvrdenia vypnutia.

Vypnuté?

Áno: Stlačte tlačidlo

Nie : Stlačte akokoľvek iné tlačidlo

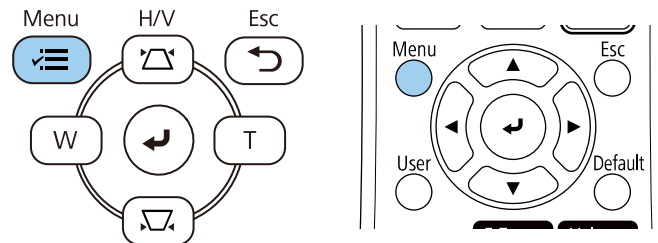
**2** Znovu stlačte tlačidlo napájania. (Ak ho chcete nechať zapnutý, stlačte iné tlačidlo.)

Projektor vydá dvakrát zvukový signál, svetelný zdroj zhasne a svetelný indikátor stavu prestane svietiť.

**3** Ak chcete projektor prepravovať alebo uskladniť, uistite sa, že modrý svetelný indikátor napájania a svetelný indikátor stavu svietia (ale neblíkajú) a potom odpojte napájací kábel.

Pre projektor môžete nastaviť dátum a čas.

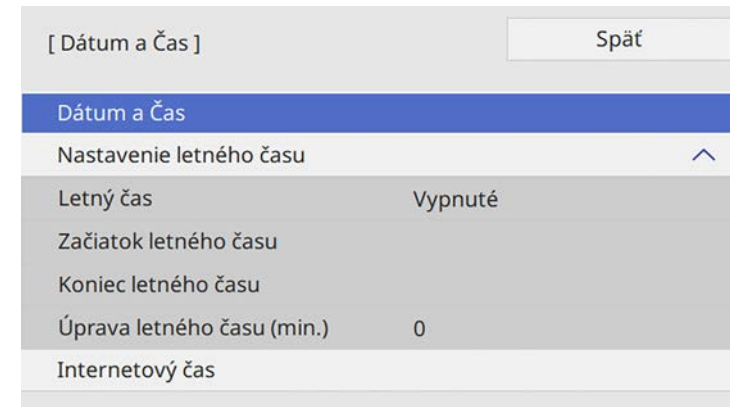
- 1 Zapnite projektor.
- 2 Stlačte tlačidlo [Menu] na ovládacom paneli alebo diaľkovom ovládači.



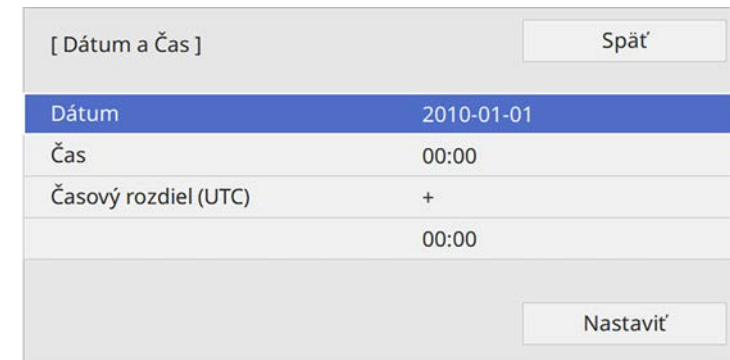
- 3 Vyberte nastavenie Spravovanie a stlačte tlačidlo [Enter].

Často používané položky	Spravovanie
Obraz	Užívateľské tlačidlo
Vstup/výstup signálu	Režim svetla
Inštalácia	Užívateľské logo
Zobrazenie	Použ. Vzor
Operácia	Uzamk. ovl. panela
Spravovanie	Vypnuté
Siet'	Jednotnosť farieb
Viacnásob. projekcia	Režim obnovenia
ECO	Kalibrácia svetla
Pôvodné/Všetky nast...	Dátum a Čas
	Nastavenia plánov
	Napáj. bezdr. LAN
	Diagn. bezdrôt. LAN
	1
	Miesto ulož. denníka
	USB a vnútorná pamäť
	Rozsah hrom. nast.
	Jazyk
	Slovenčina
	Informácia
	Denníky zobrazenia
	Vynulovať nastavenia položk...

- 4 Vyberte nastavenie Dátum a Čas a stlačte tlačidlo [Enter].  
Zobrazí sa nasledovná obrazovka:



- 5 Vyberte nastavenie Dátum a Čas a stlačte tlačidlo [Enter].  
Zobrazí sa nasledovná obrazovka:



- 6 Vyberte položku Dátum, stlačte tlačidlo [Enter] a pomocou zobrazenej klávesnice zadajte dnešný dátum.

- 7** Vyberte položku Čas, stlačte [Enter] a pomocou zobrazenej klávesnice zadajte aktuálny miestny čas.



Ak chcete nastaviť Časový rozdiel (UTC), ako to je vysvetlené v kroku 8, zadajte namiesto aktuálneho miestneho času Koordinovaný svetový čas.

- 8** Vyberte položku Časový rozdiel (UTC), stlačte tlačidlo [Enter] a z Koordinovaného svetového času nastavte časový rozdiel.

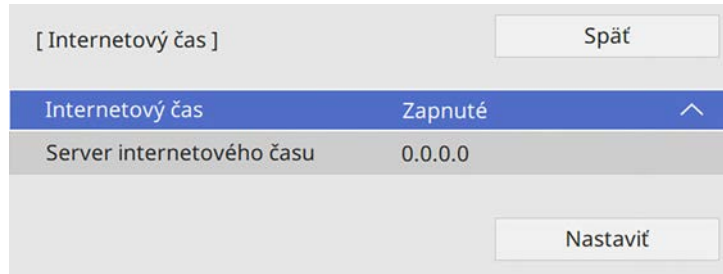
- 9** Po skončení vyberte možnosť Nastaviť a stlačte tlačidlo [Enter].

- 10** Ak chcete aktivovať letný čas, vyberte nastavenie Letný čas a nastavte ho na Zapnutý. Potom vyberte nastavenia.

The screenshot shows the 'Nastavenie letného času' (Change Daylight Saving Time) dialog box. At the top right is a 'Späť' (Back) button. Below it, there are two tabs: 'Letný čas' (Daylight Saving Time) and 'Zapnuté' (Enabled). The 'Letný čas' tab is selected, showing the value '0'. Underneath, the 'Úprava letného času (min.)' (Change Daylight Saving Time (min.)) field contains '0'. The 'Začiatok letného času' (Start of Daylight Saving Time) section includes fields for 'Mesiac' (Month) set to '1', 'Týždeň' (Week) set to '1', 'Deň v týždni' (Day of the week) set to 'Pon' (Monday), and 'Čas' (Time) set to '00:00'. The 'Koniec letného času' (End of Daylight Saving Time) section has identical settings. At the bottom right is a 'Nastaviť' (Set) button.

- 11** Po skončení vyberte možnosť Nastaviť a stlačte tlačidlo [Enter].

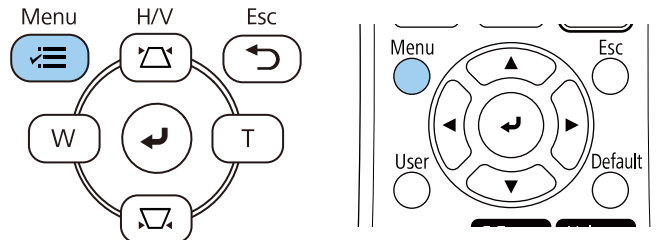
- 12** Ak chcete čas aktualizovať automaticky pomocou časového servera na internete, vyberte nastavenie **Internetový čas** a nastavte ho na **Zapnutý**. Potom vyberte nastavenia.



- 13** Po skončení vyberte možnosť **Nastaviť** a stlačte tlačidlo [Enter].
- 14** Ponuky zavorte stlačením tlačidla [Menu] alebo [Esc].

Ak chcete v projektorze zobraziť ponuky a správy v inom jazyku, môžete zmeniť nastavenie možnosti **Jazyk**.

- 1** Zapnite projektor.
- 2** Stlačte tlačidlo [Menu] na ovládacom paneli alebo diaľkovom ovládači.



- 3** Vyberte nastavenie **Spravovanie** a stlačte tlačidlo [Enter].

Často používané položky	Spravovanie	
	Užívateľské tlačidlo	Režim svetla
Obraz	Užívateľské logo	
Vstup/výstup signálu	Použ. Vzor	
Inštalácia	Uzamk. ovl. panela	Vypnuté
Zobrazenie	Jednotnosť farieb	
Operácia	Režim obnovenia	
<b>Spravovanie</b>	Kalibrácia svetla	
Siet'	Dátum a čas	
Viacnásob. projekcia	Nastavenia plánov	
ECO	Napáj. bezdr. LAN	
Pôvodné/Všetky nast...	Diagn. bezdrôt. LAN	1
	Miesto ulož. denníka	USB a vnútorná pamäť
	Rozsah hrom. nast.	
	Jazyk	Slovenčina
	Informácia	
	Denníky zobrazenia	
	Vynulovať nastavenia položk...	

- 4** Vyberte nastavenie **Jazyk** a stlačte tlačidlo [Enter].
- 5** Vyberte jazyk, ktorý chcete používať, a stlačte tlačidlo [Enter].
- 6** Ponuky zavorte stlačením tlačidla [Menu] alebo [Esc].

Režim premietania budete musieť zmeniť v závislosti od umiestnenia projektora, aby sa obrazy premietali správne.

- Nastavenie **Predná strana** umožňuje premieť zo stola pred premietacou plochou.
- Nastavenie **P. str./H. hran.** obraz otočí hornou stranou dolu, aby ho bolo možné premieť zo stropu alebo pri namontovaní na stenu.
- Nastavenie **Zadná časť** obraz otočí vodorovne, aby ho bolo možné premieť zozadu na priesvitnú premietaciu plochu.
- Nastavenie **Z. str./H. hran.** obraz otočí hornou stranou dolu a vodorovne, aby ho bolo možné premieť zo stropu, držiaka na stene a zozadu na priesvitnú premietaciu plochu.

## ► Súvisiace odkazy

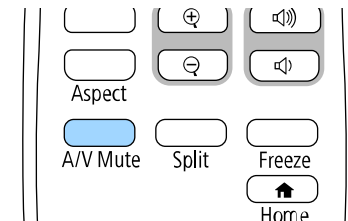
- "Zmena režimu premietania pomocou diaľkového ovládania" [str.46](#)
- "Zmena režimu premietania v ponukách" [str.46](#)
- "Možnosti nastavenia a inštalácie projektora" [str.24](#)

## Zmena režimu premietania pomocou diaľkového ovládania

Ak chcete obraz otočiť hornou stranou dolu, môžete zmeniť režim premietania.

- 1 Zapnite projektor a zobrazte obraz.

- 2 Na diaľkovom ovládači stlačte a podržte tlačidlo [A/V Mute] po dobu 5 sekúnd.



Obraz chvíľu zmizne a znova sa objaví obrátený hornou stranou dolu.

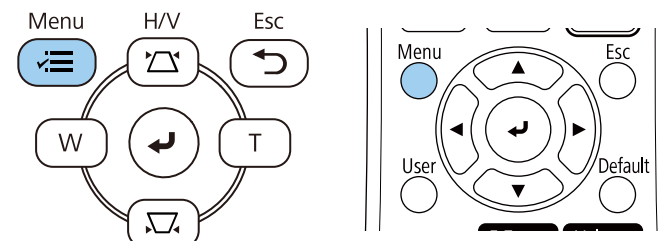
- 3 Ak chcete premietanie prepnúť späť do pôvodného režimu, znova stlačte a podržte tlačidlo [A/V Mute] po dobu 5 sekúnd.

## Zmena režimu premietania v ponukách

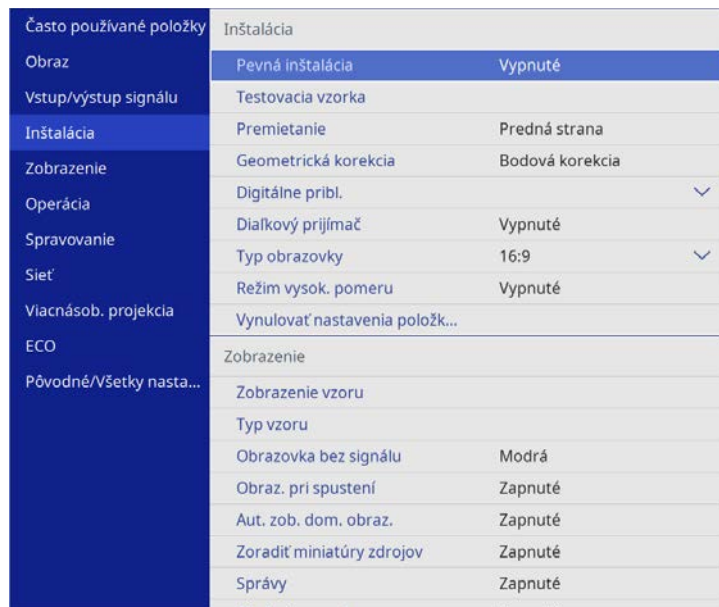
Režim premietania môžete v ponukách projektora zmeniť tak, aby sa obraz otočil hornou stranou dolu alebo zľava doprava.

- 1 Zapnite projektor a zobrazte obraz.

- 2 Stlačte tlačidlo [Menu] na ovládacom paneli alebo diaľkovom ovládači.

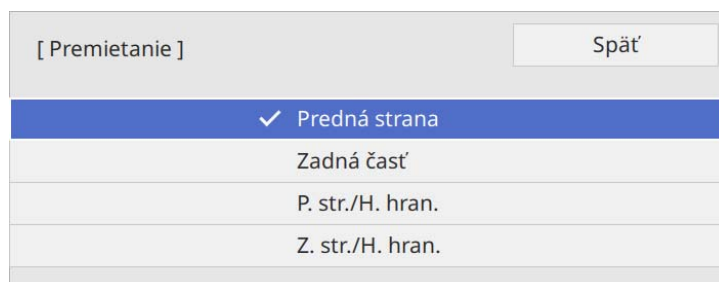


**3** Vyberte ponuku Inštalácia a stlačte tlačidlo [Enter].



**4** Vyberte možnosť Premietanie a stlačte tlačidlo [Enter].

**5** Vyberte režim premietania a stlačte tlačidlo [Enter].



**6** Ponuky zatvorte stlačením tlačidla [Menu] alebo [Esc].

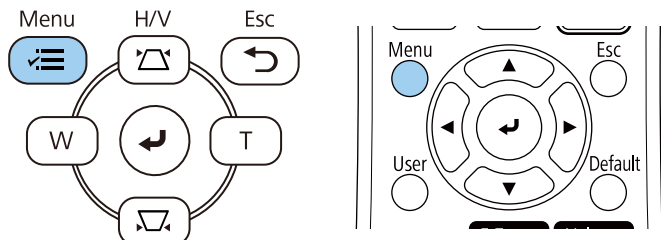
Nastavenie Typ obrazovky môžete použiť na zosúladenie pomeru strán zobrazeného obrazu s obrazovkou, ktorú používate.



- Toto nastavenie nie je k dispozícii pri používaní jedného z nasledujúcich vstupných zdrojov:
  - USB
  - LAN
- Ak je nastavenie Prehrávanie obsahu nastavené na Zapnuté v ponuke projektora Operácia, nebude možné zmeniť nastavenie položky Typ obrazovky.

**1** Zapnite projektor a zobrazte obraz.

**2** Stlačte tlačidlo [Menu] na ovládacom paneli alebo diaľkovom ovládači.



**3** Vyberte ponuku Inštalácia a stlačte tlačidlo [Enter].

Často používané položky	Inštalácia
Obraz	Pevná inštalácia Vypnuté
Vstup/výstup signálu	Testovacia vzorka
Inštalácia	Premietanie Predná strana
Zobrazenie	Geometrická korekcia Bodová korekcia
Operácia	Digitálne pribl. ▾
Spravovanie	Diaľkový prijímač Vypnuté
Siet'	Typ obrazovky 16:9 ▾
Viacnásob. projekcia	Režim vysok. pomeru Vypnuté
ECO	Vynuľovať nastavenia položk...
Pôvodné/Všetky nasta...	Zobrazenie
	Zobrazenie vzoru
	Typ vzoru
	Obrazovka bez signálu Modrá
	Obraz. pri spustení Zapnuté
	Aut. zob. dom. obraz. Zapnuté
	Zoradiť miniatúry zdrojov Zapnuté
	Správy Zapnuté

**4** Vyberte možnosť Typ obrazovky a stlačte tlačidlo [Enter].

**5** Vyberte pomer strán vašej obrazovky a stlačte [Enter].

[ Typ obrazovky ]	Späť
4:3	
✓ 16:9	
16:10	
21:9	



Dostupný pomer strán sa líši v závislosti od modelu projektora.

- 6** Stlačením tlačidla [Menu] ukončíte otvorené ponuky.



Musíte reštartovať projektor. Postupujte podľa pokynov na obrazovke.

- 7** V prípade potreby nastavte pomer strán premietaného obrazu.



Po zmene nastavenia položky **Typ obrazovky** sa nastavenia položky EDID upravia automaticky.

## ► Súvisiace odkazy

- "Nastavenie polohy obrazu pomocou polohy obrazovky" str.49

## Nastavenie polohy obrazu pomocou polohy obrazovky

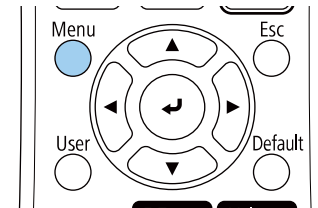
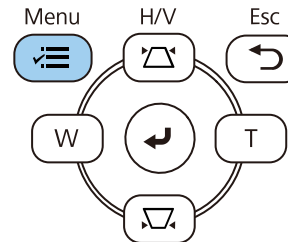
Ak sú medzi okrajom obrazu a rámom premietanej obrazovky okraje, môžete nastaviť polohu obrazu.



Polohu obrazovky nemožno upraviť, ak nastavíte **Typ obrazovky** na rovnaký pomer strán obrazu ako je rozlíšenie projektora.

- 1** Zapnite projektor a zobrazte obraz.

- 2** Stlačte tlačidlo [Menu] na ovládacom paneli alebo diaľkovom ovládači.



- 3** Vyberte ponuku **Inštalácia** a stlačte tlačidlo [Enter].

Často používané položky	Inštalácia
Obraz	Pevná inštalácia Vypnuté
Vstup/výstup signálu	Testovacia vzorka
<b>Inštalácia</b>	Premietanie Predná strana
Zobrazenie	Geometrická korekcia Bodová korekcia
Operácia	Digitálne pribl. ▾
Spravovanie	Diaľkový prijímač Vypnuté
Siet'	Typ obrazovky 16:9 ▾
Viacnásob. projekcia	Režim vysok. pomeru Vypnuté
ECO	Vyuňovať nastavenia položk... ▾
Pôvodné/Všetky nast...	Zobrazenie
	Zobrazenie vzoru
	Typ vzoru
	Obrazovka bez signálu Modrá
	Obraz. pri spustení Zapnuté
	Aut. zob. dom. obraz. Zapnuté
	Zoradit miniatúry zdrojov Zapnuté
	Správy Zapnuté
	...

- 4** Vyberte možnosť **Poloha obrazovky** a stlačte tlačidlo [Enter].

- 5** Polohu obrazu upravte pomocou tlačidiel so šípkami na ovládacom paneli alebo diaľkovom ovládači.



- 6** Po skončení stlačte tlačidlo [Menu].

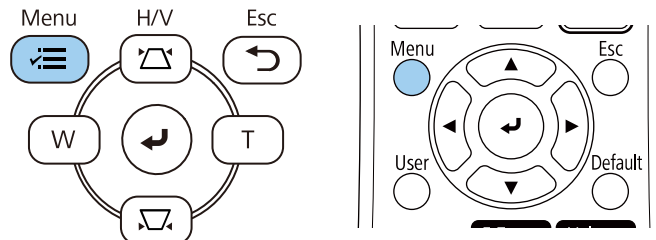
Môžete zobraziť testovaciu vzorku, aby ste upravili premietaný obraz bez pripájania počítača alebo video zariadenia.



- Tvar testovacej vzorky sa určuje pomocou nastavenia položky **Typ obrazovky**. Pred nastavením pomocou testovacej vzorky sa uistite, že nastavíte správny typ obrazovky.
- Ak chcete nastaviť položky ponuky, ktoré sa nedajú nastaviť počas zobrazovania testovacej vzorky alebo jemne vyladiť premietaný obraz, premietnite obraz z pripojeného zariadenia.

**1** Zapnite projektor.

**2** Stlačte tlačidlo [Menu] na ovládacom paneli alebo diaľkovom ovládači.

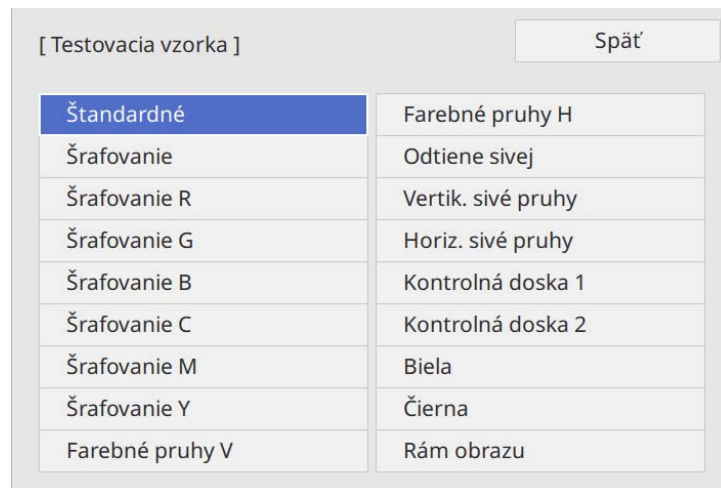


**3** Vyberte ponuku **Inštalácia** a stlačte tlačidlo [Enter].

Často používané položky	Inštalácia
Obraz	Pevná inštalácia Vypnuté
Vstup/výstup signálu	Testovacia vzorka
Inštalácia	Premietanie Predná strana
Zobrazenie	Geometrická korekcia Bodová korekcia
Operácia	Digitálne pribl. ▾
Spravovanie	Diaľkový prijímač Vypnuté
Siet'	Typ obrazovky 16:9 ▾
Viacnásob. projekcia	Režim vysok. pomeru Vypnuté
ECO	Vynuľovať nastavenia polož... ▾
Pôvodné/Všetky nasta...	Zobrazenie
	Zobrazenie vzoru
	Typ vzoru
	Obrazovka bez signálu Modrá
	Obraz. pri spustení Zapnuté
	Aut. zob. dom. obraz. Zapnuté
	Zoradiť miniatúry zdrojov Zapnuté
	Správy Zapnuté

**4** Vyberte možnosť **Testovací vzor** a stlačte tlačidlo [Enter].

- 5** Vyberte testovací vzor a potom stlačte [Enter].



- 6** Upravte obraz podľa potreby.

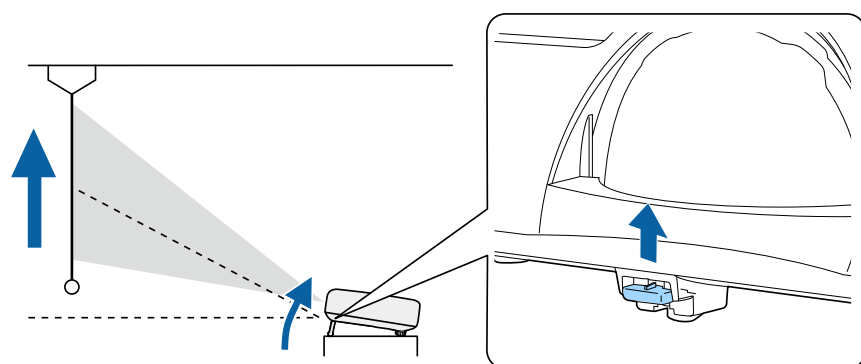
- 7** Ak chcete odstrániť testovaciu vzorku, stlačte tlačidlo [Esc].

Ak premietate zo stola alebo inej rovnej plochy a obraz je príliš vysoký alebo príliš nízky, výšku obrazu môžete upraviť pomocou nastaviteľných nožičiek projektora.

Čím väčší je uhol náklonu, tým ľahšie sa zaostruje obraz. Projektor umiestnite tak, aby ho bolo potrebné nakloniť v malom uhlе.

**1** Zapnite projektor a zobrazte obraz.

**2** Ak chcete nastaviť prednú nožičku, potiahnite páčku na nastavenie nožičky a zdvihnite prednú časť projektora.

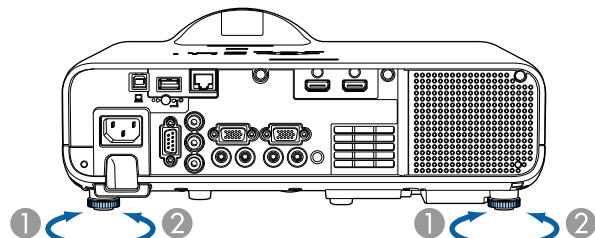


Nožička sa vytiahne z projektora.

Polohu môžete nastaviť až do približne 10 stupňov.

**3** Uvoľnite páčku a nožičku zaistite.

**4** Ak je obraz naklonený, výšku upravte otáčaním zadných nožičiek.



① Vytiahnite zadnú nožičku

② Zasuňte zadnú nožičku

Ak je premietaný obraz nerovnomerne obdĺžnikový, musíte upraviť tvar obrazu.

Rovnostranný alebo obdĺžnikový obraz môžete premieť tak, že projektor umiestnite priamo pred stred premietacej plochy vo vyrovnanej polohe. Ak projektor umiestnite šikmo k premietacej ploche alebo ho nakloníte hore alebo dolu alebo nabok, budete musieť upraviť tvar obrazu.

Obraz je po oprave o niečo menší.

Ak chcete dosiahnuť najlepšiu kvalitu obrazu, odporúčame nastaviť polohu inštalácie projektora, aby ste dosiahli správnu veľkosť a tvar obrazu.

## ► Súvisiace odkazy

- "Aut. lich. kor. - V" [str.54](#)
- "Oprava tvaru obrazu pomocou posúvača Horizontal Keystone" [str.54](#)
- "Oprava tvaru obrazu pomocou tlačidiel Keystone" [str.55](#)
- "Oprava tvaru obrazu pomocou funkcie Quick Corner" [str.56](#)
- "Oprava tvaru obrazu pomocou Korekcie pomeru strán" [str.58](#)
- "Oprava tvaru obrazu pomocou Bodovej korekcie" [str.60](#)

## Aut. lich. kor. - V

Ak je projektor presunutý alebo naklonený, funkcia Aut. lich. kor. - V automaticky opravuje akékoľvek zvislé lichobežníkové skreslenie.

Funkcia Aut. lich. kor. - V umožňuje opraviť skreslenie premietaného obrazu v týchto podmienkach:

- Uhol premietania je približne 15° nahor alebo nadol
- Nastavenie Premietanie je nastavené na Predná strana v ponuke projektora Inštalácia



- Ak nechcete používať funkciu Aut. lich. kor. - V, funkciu Aut. lich. kor. - V nastavte na Vypnuté v ponuke projektora.  
👉 [Inštalácia > Geometrická korekcia > Lichob. korek. - H/V > Aut. lich. kor. - V](#)

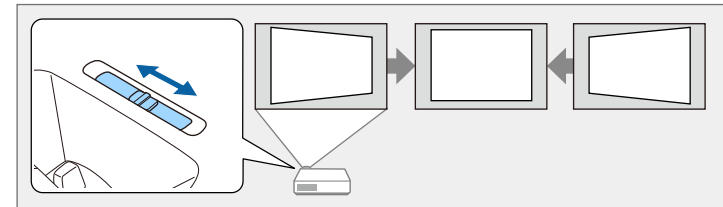
## Oprava tvaru obrazu pomocou posúvača Horizontal Keystone

Pomocou posúvača horizontálnej lichobežníkovej korekcie môžete opraviť horizontálne nerovnomerný obdĺžnikový obraz, keď je projektor umiestnený na strane premietacej plochy.

Efektívne opravy môžete vykonávať v uhle premietania približne 15° doprava alebo doľava.

**1** Zapnite projektor a zobrazte obraz.

**2** Posúvačom pohybujte, až kým obraz nebude rovnoramenný obdĺžnik.



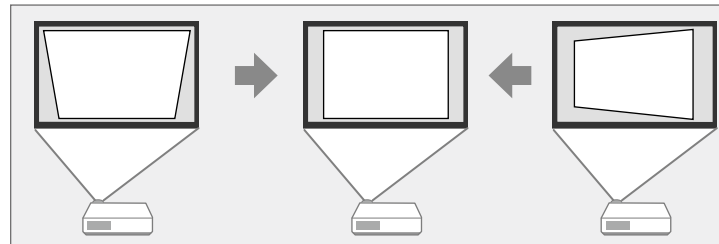
Obraz je po oprave o niečo menší.



- Ak používate posúvač horizontálnej lichobežníkovej korekcie, možnosť **Nastavenie lichob. H** nastavte na **Zapnuté** v ponuke projektora.  
👉 [Inštalácia > Geometrická korekcia > Lichob. korek. - H/V > Nastavenie lichob. H](#)
- V ponuke projektora môžete tiež opraviť tvar obrazu.  
👉 [Inštalácia > Geometrická korekcia > Lichob. korek. - H/V](#)

## Oprava tvaru obrazu pomocou tlačidiel Keystone

Pomocou tlačidiel na korekciu lichobežníkového skreslenia v projektore môžete opraviť obraz, ktorý má nerovnomerný obdĺžnikový tvar.



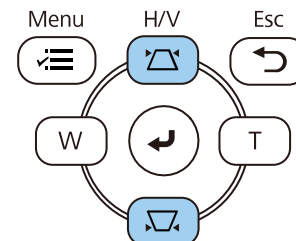
Pomocou tlačidiel na korekciu lichobežníkového skreslenia môžete upraviť obrazy až do 15° vpravo, vľavo, hore alebo dole.



- Ak zmeníte nastavenie Typ obrazovky a Poloha obrazovky, nastavenia sa resetujú.
- Nemožno kombinovať s inými metódami opravy.

**1** Zapnite projektor a zobrazte obraz.

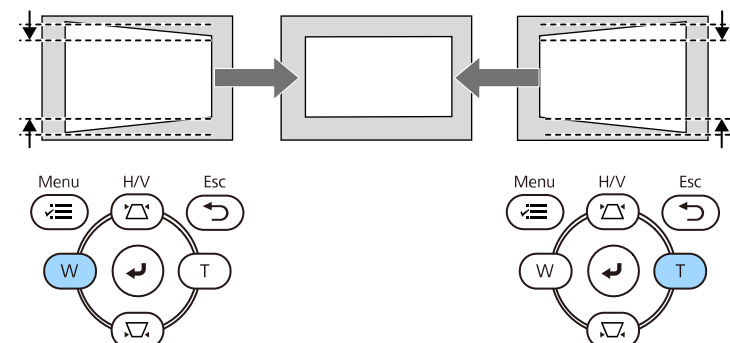
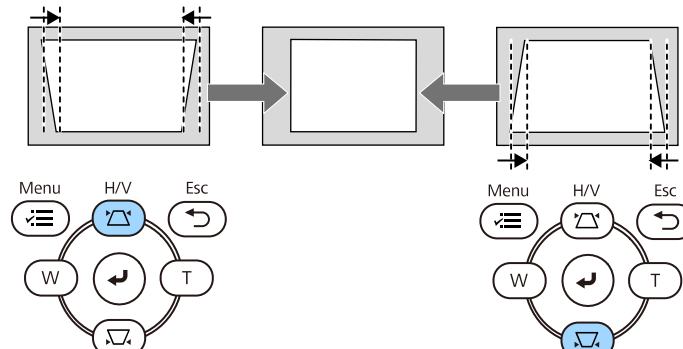
**2** Ak chcete zobraziť obrazovku úpravy Lichobež. korekcia, na ovládacom paneli stlačte jedno z tlačidiel na korekciu lichobežníkového skreslenia.



[ Lichobež. korekcia ]

Lichob. korekcia - V 50 ▼   
Lichob. korekcia - H 50 ▲

**3** Ak chcete upraviť tvar obrazu, stlačte tlačidlo Keystone.

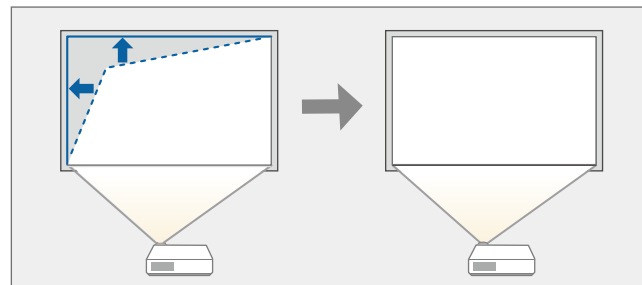


- Ak je projektor nainštalovaný mimo vášho dosahu, tvar obrazu môžete tiež opraviť pomocou diaľkového ovládača.

➔ Inštalácia > Geometrická korekcia > Lichob. korek. - H/V

## Oprava tvaru obrazu pomocou funkcie Quick Corner

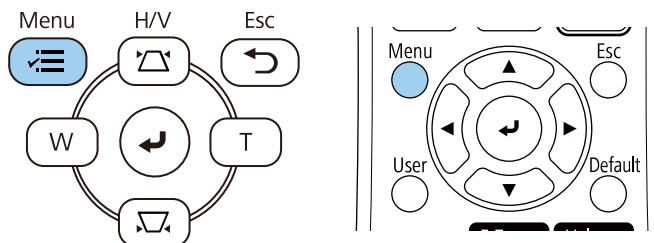
Pomocou nastavenia **Quick Corner** môžete opraviť tvar a veľkosť obrazu, ktorý má nerovnomerný obdĺžnikový tvar.



Ak zmeníte nastavenie **Typ obrazovky** a **Poloha obrazovky**, nastavenia sa resetujú.

**1** Zapnite projektor a zobrazte obraz.

**2** Stlačte tlačidlo [Menu] na ovládacom paneli alebo diaľkovom ovládači.



**3** Vyberte ponuku **Inštalácia** a stlačte tlačidlo [Enter].

Často používané položky	Inštalácia
Obraz	Pevná inštalácia Vypnuté
Vstup/výstup signálu	Testovacia vzorka
Inštalácia	Premietanie Predná strana
Zobrazenie	Geometrická korekcia Bodová korekcia
Operácia	Digitálne pribl. ▾
Spravovanie	Diaľkový prijímač Vypnuté
Siet'	Typ obrazovky 16:9 ▾
Viacnásob. projekcia	Režim vysok. pomeru Vypnuté
ECO	Vynuľovať nastavenia polož... ▾
Pôvodné/Všetky nastav...	Zobrazenie
	Zobrazenie vzoru
	Typ vzoru
	Obrazovka bez signálu Modrá
	Obraz. pri spustení Zapnuté
	Aut. zob. dom. obraz. Zapnuté
	Zoradiť miniatúry zdrojov Zapnuté
	Správy Zapnuté

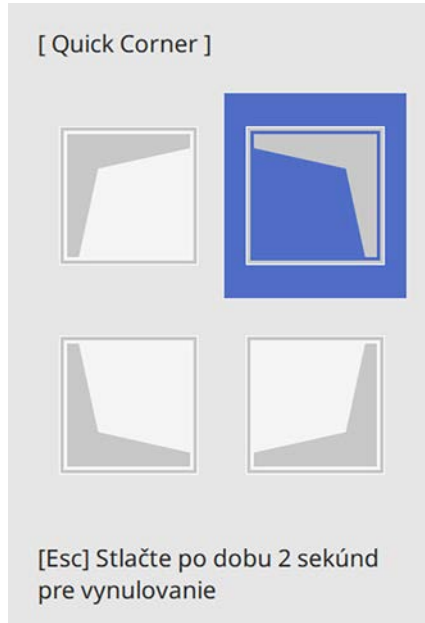
**4** Vyberte možnosť **Geometrická korekcia** a stlačte tlačidlo [Enter].

**5** Vyberte možnosť **Quick Corner** a stlačte tlačidlo [Enter]. Potom vyberte možnosť **Áno** a podľa potreby stlačte [Enter].

[ Geometrická korekcia ]	Späť
Lichob. korek. - H/V	
✓ Quick Corner	
Korek. pomeru strán	
Bodová korekcia	

Zobrazí sa obrazovka na výber oblasti.

- 6** Pomocou tlačidiel so šípkami vyberte oblasť obrazu, ktorú chcete upraviť. Potom stlačte tlačidlo [Enter].

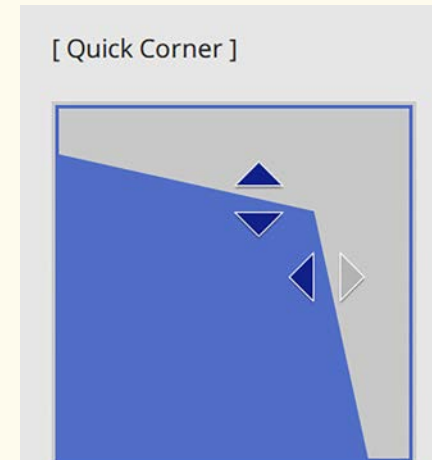


Ak chcete resetovať nastavenia možnosti Quick Corner, pri zobrazenej obrazovke na výber oblasti stlačte tlačidlo [Esc] a podržte ho približne na 2 sekundy a potom vyberte možnosť Áno.

- 7** Ak chcete upraviť tvar obrazu, podľa potreby stlačte tlačidlá so šípkami. Ak sa chcete vrátiť na obrazovku na výber oblasti, stlačte tlačidlo [Enter].



- Oblasť môžete vybrať aj stláčaním číselných tlačidiel na diaľkovom ovládači:
  - [1] vyberá ľavú hornú časť.
  - [3] vyberá pravú hornú časť.
  - [7] vyberá ľavú dolnú časť.
  - [9] vyberá pravú dolnú časť.
- Ak uvidíte túto obrazovku, tvar nemôžete ďalej upravovať v smere, ktorý je označený šedým trojuholníkom.



Oblasť vyberte pomocou tlačidiel s číslami.  
[1] Hore vľavo [3] Hore vpravo  
[7] Vľavo dole [9] Vpravo dole

- 8** Podľa potreby zopakujte kroky č. 6 a 7, kým nenastavíte zostávajúce rohy.

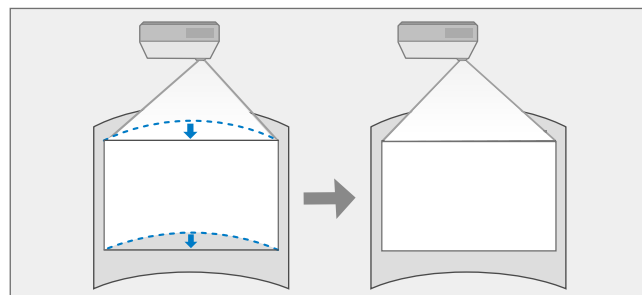
- 9** Po skončení stlačte tlačidlo [Esc].

Nastavenie Geometrická korekcia je teraz nastavené na Quick Corner v ponuke projektora Inštalácia.

Keď na ovládacom paneli nabudúce stlačíte tlačidlá na opravu lichobežníkového skreslenia, zobrazí sa obrazovka na nastavenie oblasti.

## Oprava tvaru obrazu pomocou Korekcie pomeru strán

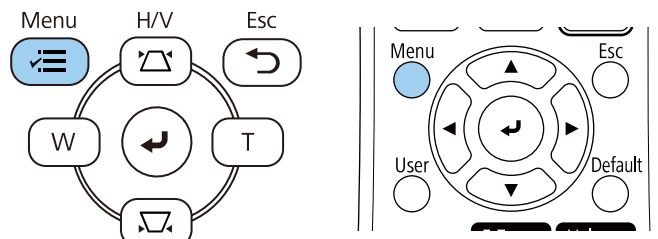
Tvar premietaného obrazu na zakrivenej alebo guľovitej ploche môžete upraviť v nastavení Korek. pomeru strán.



Ak zmeníte nastavenie Typ obrazovky a Poloha obrazovky, nastavenia sa resetujú.

**1** Zapnite projektor a zobrazte obraz.

**2** Stlačte tlačidlo [Menu] na ovládacom paneli alebo diaľkovom ovládači.



**3** Vyberte ponuku Inštalácia a stlačte tlačidlo [Enter].

Často používané položky	Inštalácia
Obraz	Pevná inštalácia Vypnuté
Vstup/výstup signálu	Testovacia vzorka
Inštalácia	Premietanie Predná strana
Zobrazenie	Geometrická korekcia Bodová korekcia
Operácia	Digitálne pribl. ▾
Spravovanie	Diaľkový prijímač Vypnuté
Siet'	Typ obrazovky 16:9 ▾
Viacnásob. projekcia	Režim vysok. pomeru Vypnuté
ECO	Vynuľovať nastavenia polož... ▾
Pôvodné/Všetky nastav...	Zobrazenie
	Zobrazenie vzoru
	Typ vzoru
	Obrazovka bez signálu Modrá
	Obraz. pri spustení Zapnuté
	Aut. zob. dom. obraz. Zapnuté
	Zoradiť miniatúry zdrojov Zapnuté
	Správy Zapnuté

**4** Vyberte možnosť Geometrická korekcia a stlačte tlačidlo [Enter].

**5** Vyberte možnosť Korek. pomeru strán a stlačte tlačidlo [Enter].

[ Geometrická korekcia ]	Späť
Lichob. korek. - H/V	
Quick Corner	
<b>Korek. pomeru strán</b>	
Bodová korekcia	

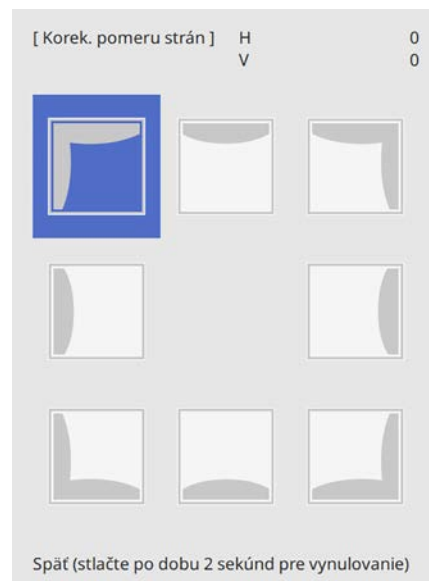
Zobrazí sa obrazovka Korek. pomeru strán.

- 6** Vyberte možnosť **Korek. pomeru strán** a stlačte tlačidlo [Enter].



Zobrazí sa obrazovka na výber oblasti.

- 7** Pomocou tlačidiel so šípkami vyberte oblasť obrazu, ktorú chcete upraviť, a potom stlačte tlačidlo [Enter].

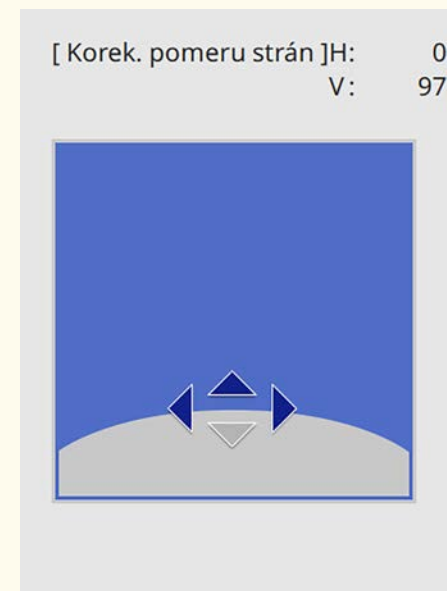


- 8** Ak chcete upraviť tvar obrazu vybranej oblasti, podľa potreby stlačte tlačidlá so šípkami.

Ak sa chcete vrátiť na obrazovku na výber oblasti, stlačte tlačidlo [Enter].



Ak uvidíte túto obrazovku, tvar nemôžete ďalej upravovať v smere, ktorý je označený šedým trojuholníkom.



- 9** Podľa potreby zopakujte kroky č. 7 a 8, kým nenastavíte zostávajúce rohy.

- 10** Po skončení stlačte tlačidlo [Esc].



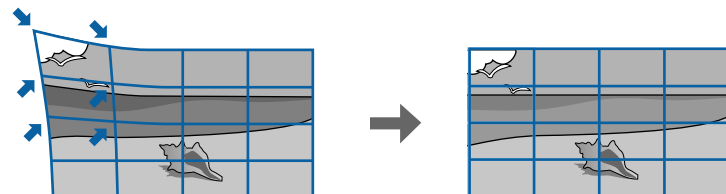
- Opravené výsledky môžete jemne doladiť. Použite funkciu Quick Corner na upravenie sklonu obrazu a potom použite Bodovú korekciu na jemné doladenie. Vyberte funkciu Quick Corner alebo Bodová korekcia na obrazovke v kroku 6.
- Ak chcete resetovať nastavenia možnosti Korek. pomeru strán, pri zobrazenej obrazovke na výber oblasti stlačte tlačidlo [Esc] a podržte ho približne na 2 sekundy a potom vyberte možnosť Áno.

## ► Súvisiace odkazy

- "Oprava tvaru obrazu pomocou funkcie Quick Corner" [str.56](#)
- "Oprava tvaru obrazu pomocou Bodovej korekcie" [str.60](#)

## Oprava tvaru obrazu pomocou Bodovej korekcie

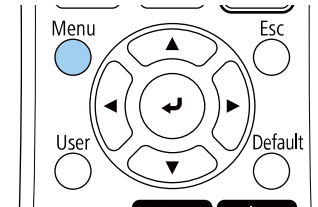
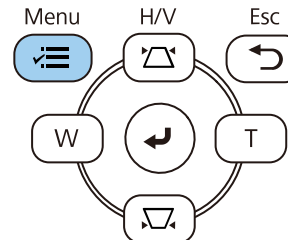
Nastavenie projektora Bodová korekcia môžete použiť na jemné vyladenie tvaru obrazu po častiach obrazu. Obraz je rozdelený na mriežku, ktorá umožňuje presúvať prieseečnice na mriežke podľa potreby na opravu skreslenia.



Ak zmeníte nastavenie Typ obrazovky a Poloha obrazovky, nastavenia sa resetujú.

**1** Zapnite projektor a zobrazte obraz.

**2** Stlačte tlačidlo [Menu] na ovládacom paneli alebo diaľkovom ovládači.

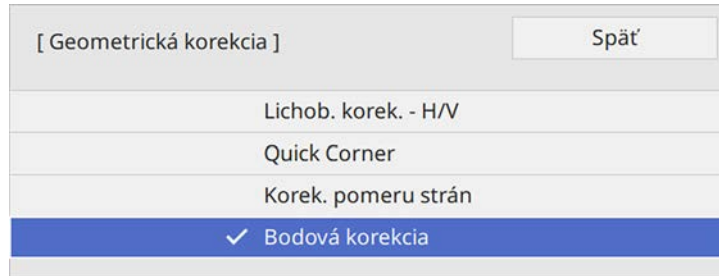


**3** Vyberte ponuku Inštalácia a stlačte tlačidlo [Enter].

Často používané položky	Inštalácia
Obraz	Pevná inštalácia Vypnuté
Vstup/výstup signálu	Testovacia vzorka
Inštalácia	Premietanie Predná strana
Zobrazenie	Geometrická korekcia Bodová korekcia
Operácia	Digitálne pribl. ▾
Spravovanie	Diaľkový prijímač Vypnuté
Siet'	Typ obrazovky 16:9 ▾
Viacnásob. projekcia	Režim vysok. pomeru Vypnuté
ECO	Vynuľovať nastavenia položk... ▾
Pôvodné/Všetky nast... ▾	Zobrazenie
	Zobrazenie vzoru
	Typ vzoru
	Obrazovka bez signálu Modrá
	Obraz. pri spustení Zapnuté
	Aut. zob. dom. obraz. Zapnuté
	Zoradit miniatúry zdrojov Zapnuté
	Správy Zapnuté
	...

**4** Vyberte možnosť Geometrická korekcia a stlačte tlačidlo [Enter].

- 5** Vyberte možnosť **Bodová korekcia** a stlačte tlačidlo [Enter]. Potom vyberte možnosť **Áno** a podľa potreby stlačte [Enter].



- 6** Vyberte možnosť **Bodová korekcia** a stlačte tlačidlo [Enter].



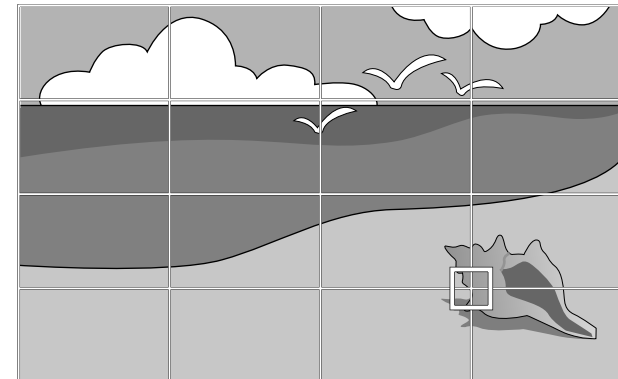
 Pre jemné doladenie vyberte možnosť **Quick Corner** na hrubú úpravu tvaru a veľkosť obrazu a potom vyberte možnosť **Bodová korekcia**, aby ste ich upravili presne.

- 7** Vyberte číslo bodu a stlačte tlačidlo [Enter].

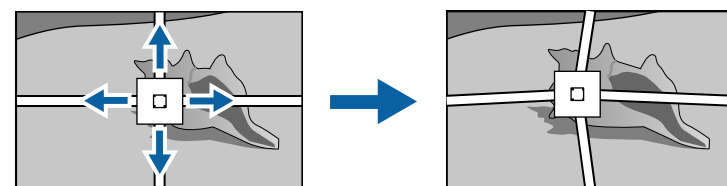
Na premietanom obraze sa zobrazí mriežka.

 Ak chcete zmeniť viditeľnosť farby mriežky, stlačte [Esc] a potom vyberte iné nastavenie položky **Farba vzoru** v ponuke **Bodová korekcia**.

- 8** Pomocou tlačidiel so šípkami sa presuňte na bod, ktorý chcete opraviť, a potom stlačte tlačidlo [Enter].



- 9** Pomocou šípok opravte skreslenie podľa potreby.



- 10** Ak chcete opraviť akokoľvek zostávajúce body, stlačte tlačidlo [Esc], čím sa vrátite na predchádzajúcu obrazovku, a potom zopakujte kroky 8 a 9.

- 11** Po skončení stlačte tlačidlo [Esc].



- Ak chcete resetovať nastavenia položky **Bodová korekcia** na jej pôvodné polohy, vyberte možnosť **Resetovať** na obrazovke **Bodová korekcia**.

## ► Súvisiace odkazy

- "Oprava tvaru obrazu pomocou funkcie Quick Corner" str.56

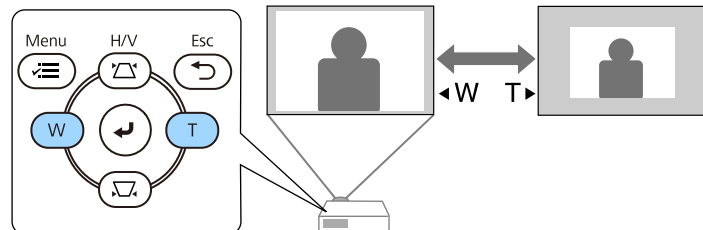
Veľkosť obrazu môžete zmeniť pomocou tlačidiel Široké a Tele.



- Ak chcete dosiahnuť najlepšiu kvalitu obrazu, odporúčame nastaviť polohu inštalácie projektora, aby ste dosiahli správnu veľkosť a tvar obrazu.
- Odporúčame vykonať úpravu veľkosti obrazu aspoň 30 minút po spustení premietania, pretože hneď po zapnutí projektora nie sú obrazy stabilné.

**1** Zapnite projektor a zobrazte obraz.

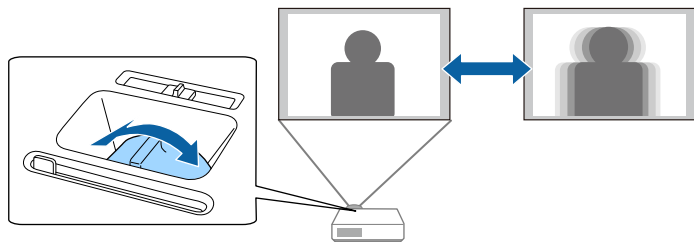
**2** Ak chcete zväčsiť veľkosť obrazu, na ovládacom paneli projektora stlačte tlačidlo Wide (Širokouhlý). Ak chcete zmenšiť veľkosť obrazu, stlačte tlačidlo.



Nastavenie Digitálne pribl. môžete tiež upraviť v ponuke projektora Inštalácia.

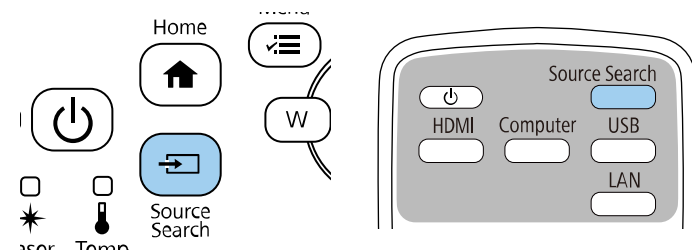
Zaostrenie môžete korigovať pomocou ovládača zaostrovania.

- 1** Zapnite projektor a zobrazte obraz.
- 2** Otočením ovládača zaostrovania nastavte zaostrenie.



Ked' je k projektoru pripojených viac zdrojov obrazu, ako napríklad počítač a DVD prehrávač, môžete prepínať z jedného zdroja obrazu do druhého zdroja obrazu.

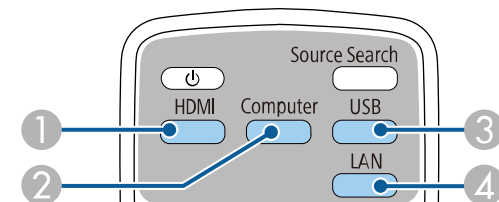
- 1** Uistite sa, že je zapnutý zdroj obrazu, ktorý chcete použiť.
- 2** V prípade zdrojov obrazu videa vložte disk DVD alebo iný nosič videa a stlačte tlačidlo Play (Prehrať).
- 3** Vykonajte jeden z nasledovných krokov:
  - Na diaľkovom ovládači alebo na ovládacom paneli stlačte tlačidlo [Source Search] a podržte, kým neuvidíte obraz z požadovaného zdroja.



Táto obrazovka sa zobrazí, keď nie je zistený žiadny signál obrazu. Skontrolujte zapojenia kálov medzi projektorom a zdrojom obrazu.

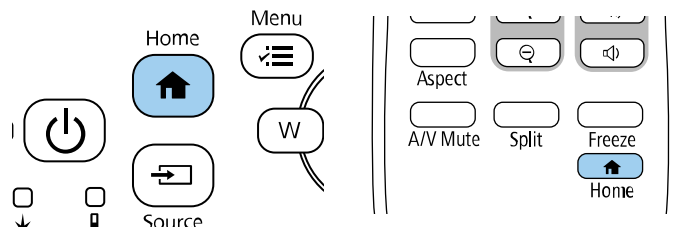
[ Vyhľadávanie zdroja ]	
HDMI1	Stav signálu Vypnuté
HDMI2	Vypnuté
Počítač1	Vypnuté
Video	Vypnuté
USB	Vypnuté
LAN	Vypnuté
Screen Mirroring1	Vypnuté
Screen Mirroring2	Vypnuté
Zadajte obrazový signál. Stlačte ↓ pre výber zdroja.	

- Na diaľkovom ovládači stlačte tlačidlo pre požadovaný zdroj. Ak pre tento zdroj existuje viac portov a chcete prehľadávať zdroje, znova stlačte toto tlačidlo.



- ① Zdroje Video a HDMI (porty Video, HDMI1 a HDMI2)
- ② Port Počítač v zdroji (porty Computer1 a Computer2)

- ③ Zdrojové porty USB (port USB-B a externé zariadenia pripojené do portu USB-A)
- ④ Sieťový zdroj (LAN a Screen Mirroring)
- Na ovládacom paneli alebo diaľkovom ovládači stlačte tlačidlo [Home].



Potom na zobrazenej obrazovke vyberte zdroj, ktorý chcete použiť.



- Poradie zobrazenia vstupných zdrojov sa zmení, keď projektor zistí vstupný signál. (Zistený vstupný zdroj sa zobrazí v ľavej hornej polohe.)
- Na obraze z aktuálneho vstupného zdroja sa zobrazí značka začiarknutia. Môžete skontrolovať ukážku aktuálneho vstupného obrazu pre väčšinu zdrojov ako miniatúru (iný vstupný zdroj ako USB v režime prehrávania obsahu).
- Ak je k dispozícii viac ako deväť dostupných vstupných zdrojov, požadovaný zdroj sa môže zobraziť na ďalšej strane. Ak sa chcete presunúť na ďalšiu stranu, vyberte šípku doprava.

Projektor môže zobrazovať obrazy v rôznych pomeroch šírky k výške, tzv. pomery strán. Vstupný signál zo zdroja videa zvyčajne určuje pomer strán obrazu. Na vytvorenie obrázkov však musíte zmeniť pomer strán, aby sa prispôsobili obrazovke.

Ak chcete pre niektorý vstupný zdroj obrazu vždy používať príslušný pomer strán, môžete ho vybrať v ponuke projektora **Obraz**.

## ► Súvisiace odkazy

- "Zmena pomeru strán obrazu" [str.66](#)
- "Dostupné pomery strán obrazu" [str.66](#)

## Zmena pomeru strán obrazu

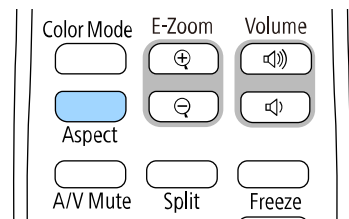
Pomer strán zobrazeného obrazu môžete zmeniť.



- Pred zmenou pomeru strán obrazu nastavte nastavenie **Typ obrazovky** v ponuke projektora **Inštalácia**.
- K dispozícii, len keď je nastavenie položky **Mierka** vypnuté alebo je nastavenie položky **Režim mierky** nastavené na **Úplné zobrazenie**. (EB-L210SF)  
 **Obraz > Mierka > Režim mierky**

**1** Zapnite projektor a prepnite na zdroj obrazu, ktorý chcete použiť.

**2** Na diaľkovom ovládači stlačte tlačidlo [Aspect].



Tvar a veľkosť zobrazovaného obrazu sa zmení a na obrazovke sa krátko zobrazí názov pomeru strán obrazu.

**3** Ak chcete prehľadávať dostupné pomery strán pre vstupný signál, opakovane stlačajte tlačidlo [Aspect].



Ak chcete obrazy zobrazovať bez čiernych pruhov, v ponuke projektora **Obraz** nastavte položku **Rozlíšenie** na **Široký** alebo **Normálny** podľa rozlíšenia v počítači.

## Dostupné pomery strán obrazu

Nasledujúce pomery strán obrazu môžete vybrať v závislosti od vybratého nastavenia **Typu obrazovky** a vstupného signálu zo zdroja obrazu.



- Upozorňujeme, že používanie funkcie pomeru strán projektora na zmenšenie, zväčšenie alebo rozdelenie premietaného obrazu na komerčné účely alebo verejnú projekciu môže porušovať práva majiteľa autorských práv daného obrazu.
- Pri premietaní obrazov z kamery na dokumenty Epson pripojenej cez USB môžete vybrať len z možností **Automaticky**, **Priblíženie**, **H-Zoom** a **V-Zoom**.

## EB-L210SF

Režim pomeru strán	Popis
Auto	Automaticky nastaví pomer strán v závislosti od vstupného signálu a nastavenia položky <b>Rozlíšenie</b> .
Úplne	Obrazy zobrazuje na celú premietaciu plochu, ale nezachováva pomer strán.

Režim pomeru strán	Popis
H-Zoom V-Zoom	Obrazy zobrazuje na celú šírku (H-Zoom) alebo celú výšku (V-Zoom) premietacej plochy a zachováva pomer strán obrazu. Oblasti, ktoré presahujú okraje premietanej obrazovky, sa nepremietajú.
Natívny	Obrazy zobrazuje tak, ako sú (pomer strán a rozlíšenie sú zachované). Oblasti, ktoré presahujú okraje premietanej obrazovky, sa nepremietajú.

### EB-L210SW

Režim pomeru strán	Popis
Auto	Automaticky nastaví pomer strán v závislosti od vstupného signálu a nastavenia položky <b>Rozlíšenie</b> .
Úplne	Obrazy zobrazuje na celú premietaciu plochu, ale nezachováva pomer strán.
Priblíženie	Obrazy zobrazuje na celú šírku premietacej plochy a zachováva pomer strán obrazu. Oblasti, ktoré presahujú okraje premietanej obrazovky, sa nepremietajú.
Natívny	Obrazy zobrazuje tak, ako sú (pomer strán a rozlíšenie sú zachované). Oblasti, ktoré presahujú okraje premietanej obrazovky, sa nepremietajú.

Projektor ponúka rôzne farebné režimy na zabezpečenie optimálneho jasu, kontrastu a farieb pre rôzne prostredia zobrazovania a typy obrazov. Vybrať môžete režim, ktorý je navrhnutý tak, aby zodpovedal vášmu obrazu a prostrediu alebo môžete experimentovať s dostupnými režimami.

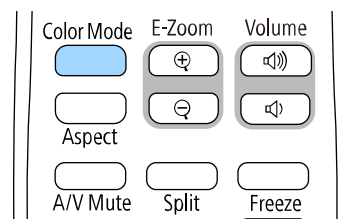
## ► Súvisiace odkazy

- "Zmena farebného režimu" [str.68](#)
- "Dostupné farebné režimy" [str.68](#)
- "Zapnutie Automatického nastavenia svetivosti" [str.68](#)

## Zmena farebného režimu

Ak chcete optimalizovať obraz pre prostredie zobrazovania, pomocou diaľkového ovládača môžete zmeniť Farebný režim projektora.

- 1 Zapnite projektor a prepnite na zdroj obrazu, ktorý chcete použiť.
- 2 Stlačením tlačidla [Color Mode] na diaľkovom ovládači zmeníte Farebný režim.



Na obrazovke sa na krátku dobu zobrazí názov Farebný režim a potom sa zmení vzhľad obrazu.

- 3 Ak chcete prehľadávať dostupné farebné režimy pre vstupný signál, opakovane stláčajte tlačidlo [Color Mode].



Nastavenie Farebný režim môžete tiež nastaviť v ponuke projektora Obraz.

## Dostupné farebné režimy

Projektor môžete nastaviť na používanie týchto farebných režimov v závislosti od vstupného zdroja, ktorý používate:

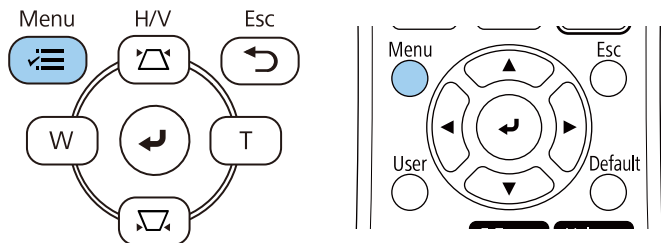
Farebný režim	Popis
Dynamické	To je najjasnejší režim. Najlepší na uprednostnenie jasu.
Prezentácia	Najlepší na premietanie živých obrazov.
Kino	Najlepší na zážitok z obsahu, akým sú napríklad filmy.
sRGB	Najlepší na vernú reprodukciu farieb zdrojového obrazu.
Čierna tabuľa	Najlepší na premietanie obrazov priamo na zelenú tabuľu.
DICOM SIM (EB-L210SF)	Ideálne na premietanie fotografií RTG snímkov a iných lekárskych obrázkov. Tento režim slúži len na referenčné účely a namal by sa používať na lekárske diagnózy.
Viacnásob. projekcia (EB-L210SF)	Najlepšie na premietanie z viacerých projektorov (znižuje rozdiel vo farebnom tóne medzi obrazmi).

## Zapnutie Automatického nastavenia svetivosti

Ak chcete automaticky optimalizovať svetivosť obrazu, môžete zapnúť Dynamický kontrast. Zlepší sa tak kontrast obrazu na základe jasu premietaného obsahu.

**1** Zapnite projektor a prepnite na zdroj obrazu, ktorý chcete použiť.

**2** Stlačte tlačidlo [Menu] na ovládacom paneli alebo diaľkovom ovládači.



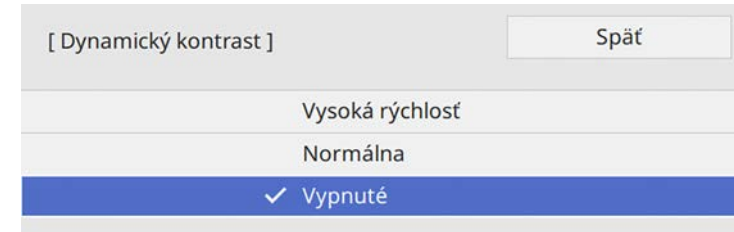
**3** Vyberte ponuku **Obraz** a stlačte tlačidlo [Enter].

Často používané položky	Obraz	Farebný režim	Dynamické
Obraz			
Vstup/výstup signálu	Jas	50	
Inštalácia	Kontrast	50	
Zobrazenie	Sýtost farieb	50	
Operácia	Odtieň	50	
Spravovanie	Ostrosť	5	
Siet'	Vyváženie bielej		
Viacnásob. projekcia	Dynamický kontrast	Vypnuté	
ECO	Vylepšenie obrazu		
Pôvodné/Všetky nasta...	Scéna s adapt. Gamma	0	
	Gamma	0	
	RGBCMY		
	Obnoviť na predvolené hod...		
	Zdroj	HDMI1	
	Pomer	Automaticky	
	Obnoviť na predvolené hod...		
	Mierka		
	Vnulovať nastavenia položk...		

**4** Vyberte možnosť **Dynamický kontrast** a stlačte tlačidlo [Enter].

**5** Vyberte jednu z nasledovných možností a stlačte tlačidlo [Enter]:

- Normálne pre štandardné nastavenie jasu.
- Vysoká rýchlosť na nastavenie jasu po zmene scény.



**6** Ponuky zatvorte stlačením tlačidla [Menu] alebo [Esc].

Na premietaných obrazoch môžete doladiť vzhľad rôznych zobrazených farieb.

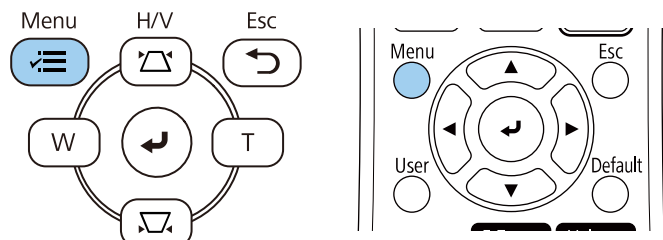
## ► Súvisiace odkazy

- "Úprava odtieňa, sýtosti a jasu" str.70
- "Nastavovanie gamma" str.71

## Úprava odtieňa, sýtosti a jasu

Pre jednotlivé farby na obrazoch môžete upraviť nastavenia Odtieňa, Sýtosti a Jasu.

- 1 Zapnite projektor a prepnite na zdroj obrazu, ktorý chcete použiť.
- 2 Stlačte tlačidlo [Menu] na ovládacom paneli alebo diaľkovom ovládači.



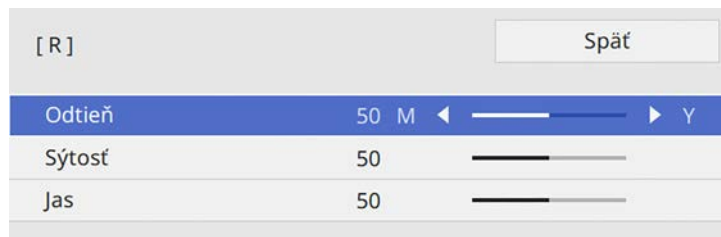
- 3 Vyberte ponuku **Obraz** a stlačte tlačidlo [Enter].

Často používané položky	Obraz
<b>Obraz</b>	Farebný režim
Vstup/výstup signálu	Dynamické
Inštalácia	Jas
Zobrazenie	Kontrast
Operácia	Sýtlosť farieb
Spravovanie	Odtieň
Siet'	Ostrosť
Viacnásob. projekcia	Vyváženie bielej
ECO	Dynamický kontrast
Pôvodné/Všetky nastav...	Vypnuté
	Vylepšenie obrazu
	Scéna s adaptérom. Gamma
	Gamma
	RGBCMY
	Obnoviť na predvolené hod...
	Zdroj
	Pomer
	Obnoviť na predvolené hod...
	Miera
	Vnútrova nastav. položka...

- 4 Vyberte možnosť **RGBCMY** a stlačte tlačidlo [Enter].
- 5 Vyberte farbu, ktorú chcete upraviť, a stlačte tlačidlo [Enter].

[ RGBCMY ]		Späť	
	Odtieň	Sýtosť	Jas
R	50	50	50
G	50	50	50
B	50	50	50
C	50	50	50
M	50	50	50
Y	50	50	50

- 6** Pre každé nastavenie vykonajte nasledujúce kroky podľa potreby:
- Ak chcete nastaviť celkový odtieň farby, modrastý - zelenkavý - načervenkastý, upravte nastavenie položky **Odtieň**.
  - Ak chcete upraviť celkovú živosť farby, upravte nastavenie položky **Sýtosť**.
  - Ak chcete upraviť celkový jas farby, upravte nastavenie položky **Jas**.



- 7** Ponuky zatvorte stlačením tlačidla [Menu] alebo [Esc].

## Nastavovanie gamma

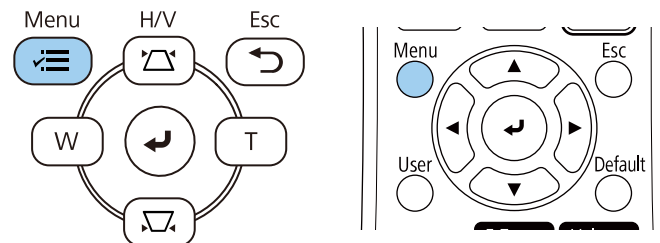
Pomocou úpravy nastavenia Gamma môžete opravovať rozdiely vo farbách premietaného obrazu, ktoré sa vyskytnú medzi rôznymi zdrojmi obrazu.



Ak chcete optimalizovať farebný tón podľa scény a získať živší obraz, opravte obraz úpravou nastavenia položky **Scéna s adpat. Gamma**.

- 1** Zapnite projektor a prepnite na zdroj obrazu, ktorý chcete použiť.

- 2** Stlačte tlačidlo [Menu] na ovládacom paneli alebo diaľkovom ovládači.

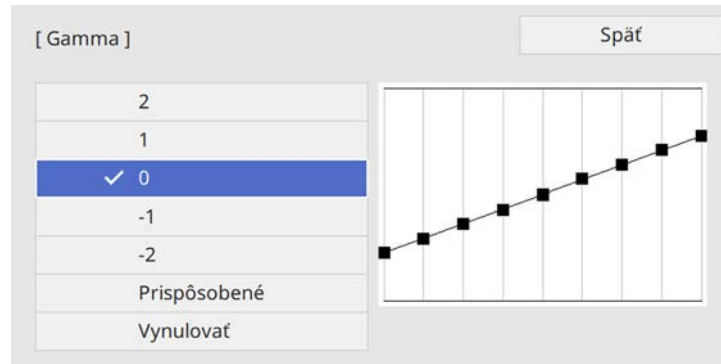


- 3** Vyberte ponuku **Obraz** a stlačte tlačidlo [Enter].

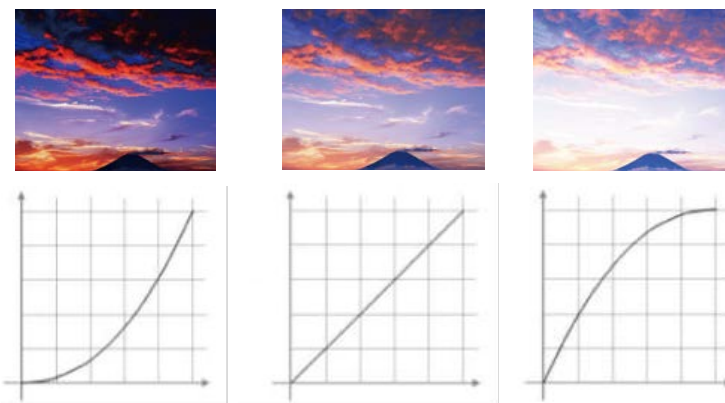
Často používané položky	Obraz	
	Farebný režim	Dynamické
Vstup/výstup signálu	Jas	50
Inštalačia	Kontrast	50
Zobrazenie	Sýtosť farieb	50
Operácia	Odtieň	50
Spravovanie	Ostrosť	5
Siet'	Vyváženie bielej	
Viacnásob. projekcia	Dynamický kontrast	Vypnuté
ECO	Vylepšenie obrazu	
Pôvodné/Všetky nast...	Scéna s adpat. Gamma	0
	Gamma	0
	RGBCMY	
	Obnoviť na predvolené hod...	
Zdroj	HDMI1	
Pomer	Automaticky	
Mierka	Obnoviť na predvolené hod...	
	Vnútroľovať nastavenia položk...	

- 4** Vyberte možnosť **Gamma** a stlačte tlačidlo [Enter].

## 5 Vyberte a upravte hodnotu opravy.



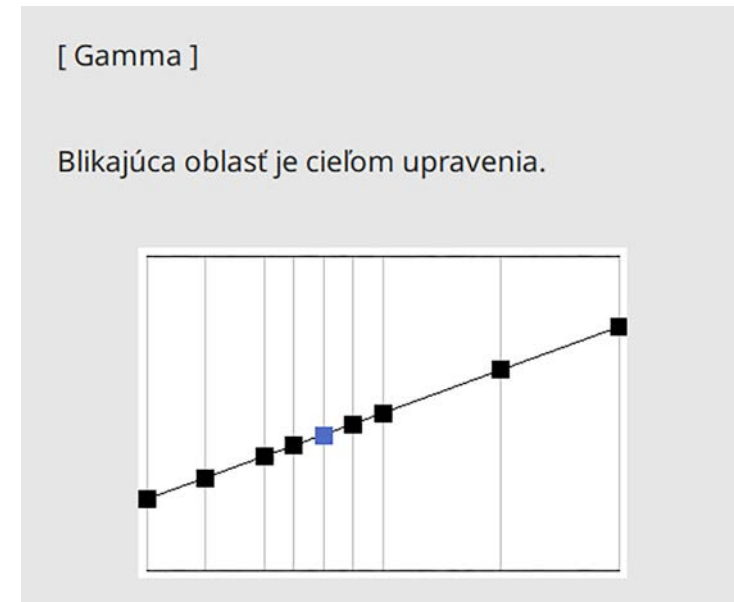
Výberom menších hodnôt môžete znížiť celkový jas obrazu, aby bol obraz ostrejší. Výberom väčších hodnôt sa tmavé plochy obrazov rozjasnia, no sýtosť farieb svetlých plôch môže zostať slabšia.



- Ak nastavíte nastavenie **Farebný režim** v ponuke projektora **Obraz na DICOM SIM**, vyberte hodnotu nastavenia podľa veľkosti premietania (EB-L210SF).
  - Ak je veľkosť premietania 80 palcov alebo menej, vyberte malú hodnotu.
  - Ak je veľkosť premietania 80 palcov alebo viac, vyberte veľkú hodnotu.
- Lekárske obrazy sa nemusia reprodukovať správne v závislosti od vašich nastavení a technických parametrov obrazovky.

## 6 Ak chcete vykonať jemnejšie úpravy, vyberte možnosť **Prispôsobené** a stlačte [Enter].

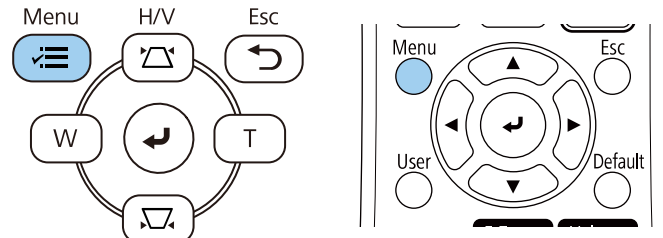
## 7 Farebný tón, ktorý chcete upraviť na nastavovacom grafe Gamma, vyberte stláčaním tlačidiel so šípkami vľavo alebo vpravo. Stláčaním tlačidiel so šípkami hore alebo dole potom upravte hodnotu a stlačte [Enter].



- 8 Ponuky zatvorte stlačením tlačidla [Menu] alebo [Esc].

Rozlíšenie obrazu môžete upraviť tak, aby sa reprodukoval jasný obraz s výraznou textúrou a materiálnym pocitom.

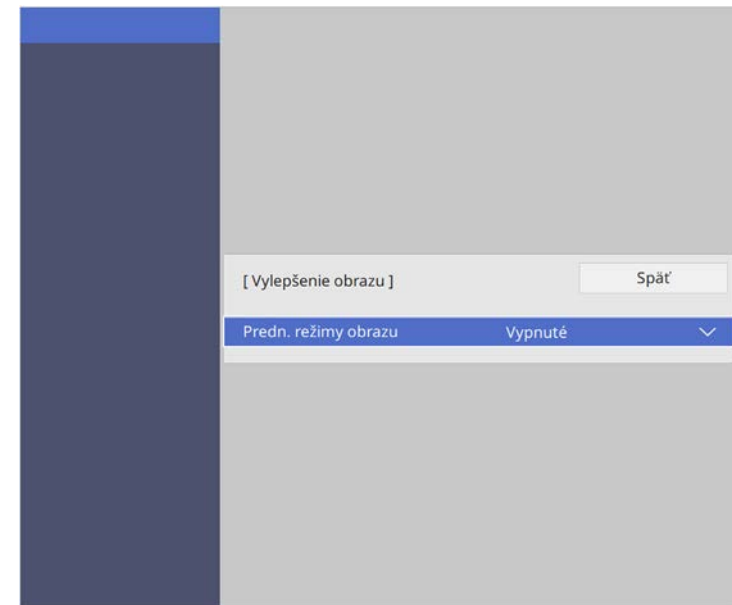
- 1 Zapnite projektor a prepnite na zdroj obrazu, ktorý chcete použiť.
- 2 Stlačte tlačidlo [Menu] na ovládacom paneli alebo diaľkovom ovládači.



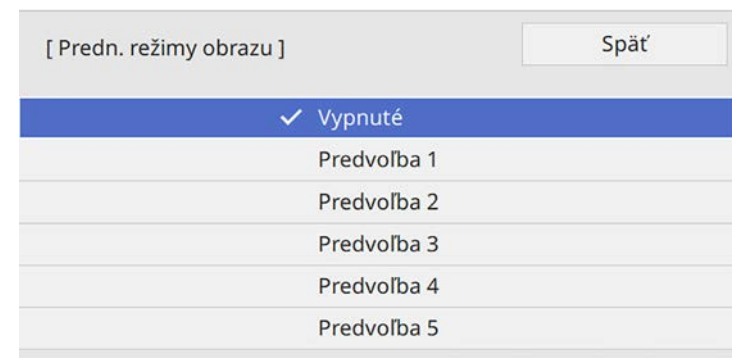
- 3 Vyberte ponuku **Obraz** a stlačte tlačidlo [Enter].

Často používané položky	Obraz	
Obraz	Farebný režim	Dynamické
Vstup/výstup signálu	Jas	50
Inštalácia	Kontrast	50
Zobrazenie	Sýtoť farieb	50
Operácia	Odtieň	50
Spravovanie	Ostrosť	5
Siet	Vyváženie bielej	
Viacnásob. projekcia	Dynamický kontrast	Vypnuté
ECO	Vylepšenie obrazu	
Pôvodné/Všetky nast...	Scéna s adap. Gamma	0
	Gamma	0
	RGBCMY	
	Obnoviť na predvolené hod...	
Zdroj	HDMI1	
Pomer	Automaticky	
	Obnoviť na predvolené hod...	
Mierka		
	Vynulovať nastavenia dovožk...	

- 4 Vyberte položku **Vylepšenie obrazu** a stlačte [Enter].
- 5 Vyberte položku **Predn. režimy obrazu** a stlačte [Enter].



- 6 Vyberte prednastavenú možnosť a stlačte [Enter].



Na obrázok sa použijú nasledujúce nastavenia uložené ako prednastavená možnosť.

- Redukcia šumu
- Redukcia šumu MPEG
- Zrušenie prekladania
- Super-resolution
- Zväčšenie detailu



Hodnoty nastavení v prednastavenej možnosti sa prepíšu.

**7** Podľa potreby upravte každé nastavenie v ponuke projektora **Obraz** individuálne.

- Ak chcete znížiť blikanie v obrazoch, upravte nastavenie položky **Redukcia šumu**.
- Ak chcete znížiť šum alebo artefakty, ktoré sa vyskytujú vo videu MPEG, upravte nastavenie položky **Redukcia šumu MPEG**.
- Ak chcete konvertovať prekladané progresívne signály na určité typy video obrazov, upravte nastavenie položky **Zrušenie prekladania**.
  - **Vypnuté**: Pre rýchlo sa pohybujúce obrazy videa.
  - **Video**: Ideálne pre bežné obrazy videa.
  - **Film/Automaticky**: Pre filmy, počítačovú grafiku a animácie.



Nastavenie sa zobrazí len vtedy, keď je aktuálny signál prekladaný (480i/576i/1080i).

**8**

Ponuky zatvorte stlačením tlačidla [Menu] alebo [Esc].

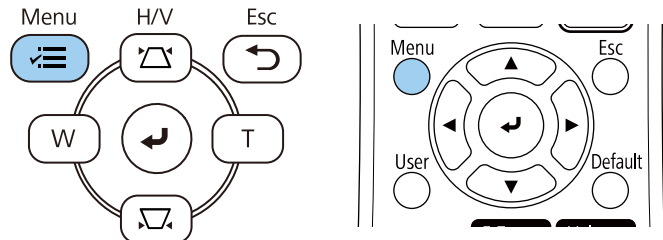
- Ak chcete znížiť rozmazanie, ktoré sa objaví pri premietaní obrazu s nízkym rozlíšením, upravte nastavenie položky **Super-resolution**.
- Ak chcete vytvoriť výraznejšiu textúru a materiálny dojem z obrazu, upravte nastavenie položky **Zväčšenie detailu**.

Môžete upraviť jas svetelného zdroja projektora.



Nastavenia **Zachovať jas** a **Zachovať úroveň jasu** v ponuke projektora  
Operácia sú k dispozícii len pre EB-L210SF.

- 1** Zapnite projektor a prepnite na zdroj obrazu, ktorý chcete použiť.
- 2** Stlačte tlačidlo [Menu] na ovládacom paneli alebo diaľkovom ovládači.



- 3** Vyberte ponuku **Operácia** a stlačte tlačidlo [Enter].

Často používané položky	Operácia
Obraz	Vyhľadať zdroj zvuku Zapnuté
Vstup/výstup signálu	Ovládanie jasu svetelného zdroja... Vypnute
Inštalácia	Priame zapnutie Vypnute
Zobrazenie	Automatické zapnutie Vypnute
<b>Operácia</b>	Režim spánku Zapnuté
Spravovanie	Časov. režimu spánku 10 min
Siet'	Časovač stlmenia A/V Zapnuté
Viacnásob. projekcia	Pohotovostný režim Komunikácia zap.
ECO	Port Pevne zap. siet' LAN
Pôvodné/Všetky nastava...	Rýchle spustenie Vypnute
	Napájanie USB Zap. počas projekcie
	Indikátory Zapnuté
	Prehrávanie obsahu Vypnute
	Vynuľovať nastavenia položok... Zapnuté
	Spravovanie Užívateľské tlačidlo Režim svetla
	Užívateľské logo

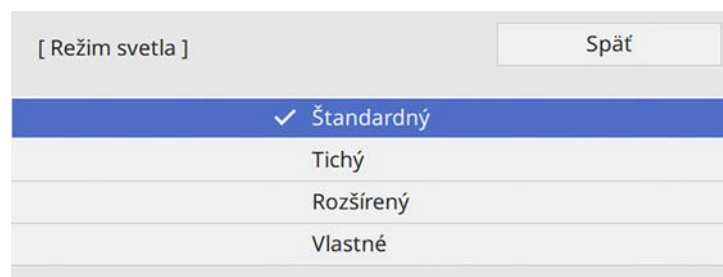
- 4** Vyberte **Ovládanie jasu svetelného zdroja** a stlačte tlačidlo [Enter].
- 5** Ak chcete zachovať jas na určitej úrovni, vyberte nastavenie **Zachovať jas** a vyberte možnosť **Zapnuté**.

[ Ovládanie jasu svetelného zdroja ]	
Zachovať jas	Zapnuté
Zachovať úroveň jasu	100 %
Režim svetla	Štandardný
Úroveň jasu	100 %

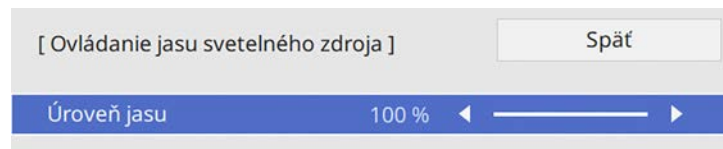
**6** Ak zapnete možnosť **Zachovať jas**, vyberte nastavenie **Zachovať úroveň jasu**.

**7** Ak vypnete možnosť **Zachovať jas**, vyberte nastavenie **Režim svetla**:

- Položka **Normálne** umožňuje nastavenie jasu na maximálnu úroveň. Tým sa dosiahne doba prevádzky svetelného zdroja približne 20 000 hodín.
- Položka **Tichý** umožňuje nastavenie jasu na 70% a znížuje hluk ventilátora. Tým sa dosiahne doba prevádzky svetelného zdroja približne 20 000 hodín.
- Položka **Rozšírený** umožňuje nastavenie jasu na 70% a predlžuje pravdepodobnú životnosť svetelného zdroja. Tým sa dosiahne doba prevádzky svetelného zdroja približne 30 000 hodín.
- Položka **Vlastné** umožňuje vlastné nastavenie jasu na úroveň 70 až 100%.



**8** Ak nastavíte nastavenie **Režim svetla** na **Vlastné**, vyberte možnosť **Úroveň jasu** a pomocou tlačidiel so šípkami doľava a doprava vyberte jas.



**9** Ponuky zatvorte stlačením tlačidla [Menu] alebo [Esc].



Pre čo najlepšie výsledky pri udržiavaní konštantného režimu nastavte nastavenie **Kalibrácia svetla** v ponuke projektora **Spravovanie na Spúšťať pravidelne** (EB-L210SF).

## ► Súvisiace odkazy

- "Doba prevádzky svetelného zdroja" [str.77](#)
- "Technické parametre projektora" [str.251](#)

## Doba prevádzky svetelného zdroja

Čas prevádzky svetelného zdroja sa líši v závislosti od nastavenia položky **Úroveň jasu** a toho, či je zapnutá alebo vypnutá možnosť **Zachovať jas**.



- Čas prevádzky svetelného zdroja sa líši v závislosti od podmienok prostredia a používania.
- Tu uvedené hodiny sú približné a nie sú zaručené.
- Možno budete musieť vymeniť vnútorné časti skôr, ako je predpokladaný čas prevádzky svetelného zdroja.
- Ak je zapnutá možnosť **Zachovať jas** a prekročili ste tu uvedené hodiny používania, nemusí byť možné vybrať vysoké nastavenie položky **Zachovať úroveň jasu**.

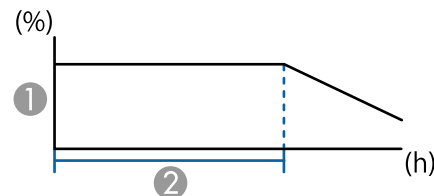
EB-L210SF

Zachovať jas vypnute

Nastavenie Úrovne jasu	Doba, kým sa jas svetelného zdroja zníži na polovicu (približne)
100%	20 000 prevádzkových hodín
90%	21 000 prevádzkových hodín

Nastavenie Úrovne jasu	Doba, kým sa jas svetelného zdroja zníži na polovicu (pričižne)
80%	24 000 prevádzkových hodín
70%	30 000 prevádzkových hodín

Zachovať jas zapnuté



- ① Zachovať úroveň jasu
- ② Doba, počas ktorej môže projektor udržiavať konštantný režim (pričižne)

Nastavenie Zachovania úrovne jasu	Doba, počas ktorej môže projektor udržiavať konštantný režim (pričižne)
85%	6 000 hodín
80%	10 000 hodín
70%	19 000 prevádzkových hodín

EB-L210SW

Nastavenie Úrovne jasu	Doba, kým sa jas svetelného zdroja zníži na polovicu (pričižne)
100%	20 000 prevádzkových hodín
90%	21 000 prevádzkových hodín
80%	24 000 prevádzkových hodín
70%	30 000 prevádzkových hodín

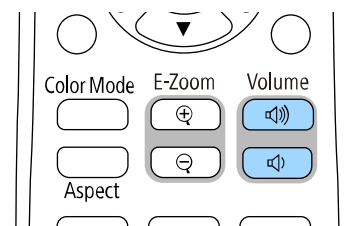
Tlačidlá hlasitosti ovládajú vnútorný systém reproduktorov v projektoru.

Môžete tiež ovládať hlasitosť všetkých externých reproduktorov, ktoré sú pripojené k projektoru.

Hlasitosť musíte jednotlivo nastaviť pre každý pripojený vstupný zdroj.

**1** Zapnite projektor a spusťte prezentáciu.

**2** Ak chcete hlasitosť znížiť alebo zvýšiť, na diaľkovom ovládači stlačte tlačidlá [Volume], ako je znázornené na obrázku.



Na premietacej ploche sa zobrazí stupnica hlasitosti.

**3** Ak chcete pre vstupný zdroj nastaviť hlasitosť na príslušnú úroveň, v ponuke projektora **Vstup/výstup signálu** vyberte položku **Hlasitosť**.

## ⚠️ Upozornenie

Prezentáciu nespúšťajte s nastavením vysokej hlasitosti. Náhle hlasné zvuky môžu spôsobiť stratu sluchu.

Pred vypnutím vždy znížte hlasitosť, tak aby ste mohli zapnúť a potom postupne zvyšovať hlasitosť.

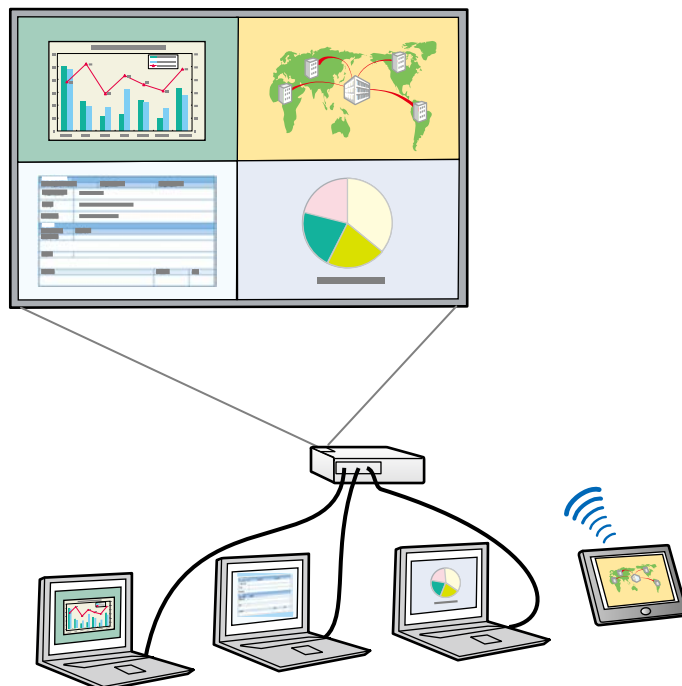
# Nastavenie funkcií projektoru

Pri nastavovaní funkcií projektoru postupujte podľa pokynov v nasledujúcich častiach.

## ► Súvisiace odkazy

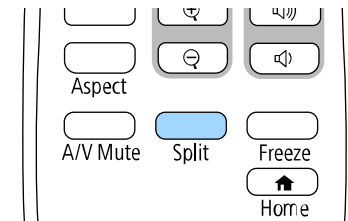
- "Premietanie viacerých obrazov súčasne" [str.81](#)
- "Premietanie prezentácie pomocou funkcie PC Free" [str.84](#)
- "Premietanie v režime Prehrávanie obsahu" [str.90](#)
- "Dočasné vypnutie obrazu a zvuku" [str.98](#)
- "Dočasné zastavenie spusteného videa" [str.99](#)
- "Zväčšovanie obrazov" [str.100](#)
- "Uloženie užívateľského loga" [str.101](#)
- "Ukladanie používateľského vzoru" [str.103](#)
- "Používanie viacerých projektorov" [str.105](#)
- "Bezpečnostné funkcie projektoru" [str.118](#)

Ak chcete z rôznych zdrojov obrazu premieťať dva alebo štyri obrazy súčasne, môžete použiť funkciu Rozdeliť premietaciu plochu.

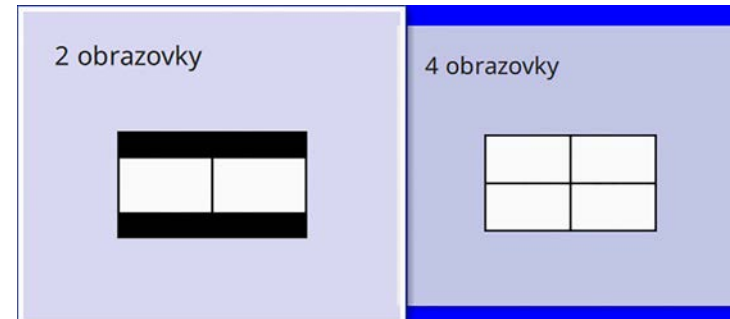


- Pri používaní funkcie Rozdeliť premietaciu plochu nemusia byť k dispozícii ďalšie funkcie projektora a na všetkých obrazoch môžu byť automaticky používané niektoré nastavenia.
- Ak je nastavenie Prehrávanie obsahu nastavené na Zapnuté v ponuke projektora Operácia, nebude možné premieťať na rozdelenú premietaciu plochu.

**1** Na diaľkovom ovládači stlačte tlačidlo [Split].



**2** Vyberte 2 obrazovky alebo 4 obrazovky.

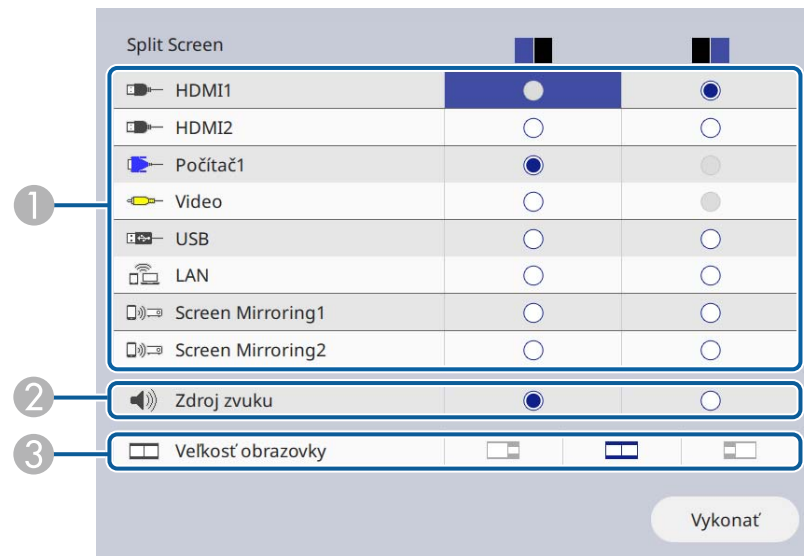


Pri rozdelení obrazovky na polovice sa aktuálne zvolený vstupný zdroj premieťa na ľavú časť obrazovky.

Keď ste predtým rozdelili obrazovku na štvrtiny, vstupné zdroje predchádzajúceho premietania rozdelenej obrazovky sa vyberú a premietnu do rovnakej polohy.

**3** Stlačte tlačidlo [Menu].

**4** Pri rozdelení obrazovky na polovice vykonaje nasledujúce podľa potreby:



① Vyberte vstupný zdroj.

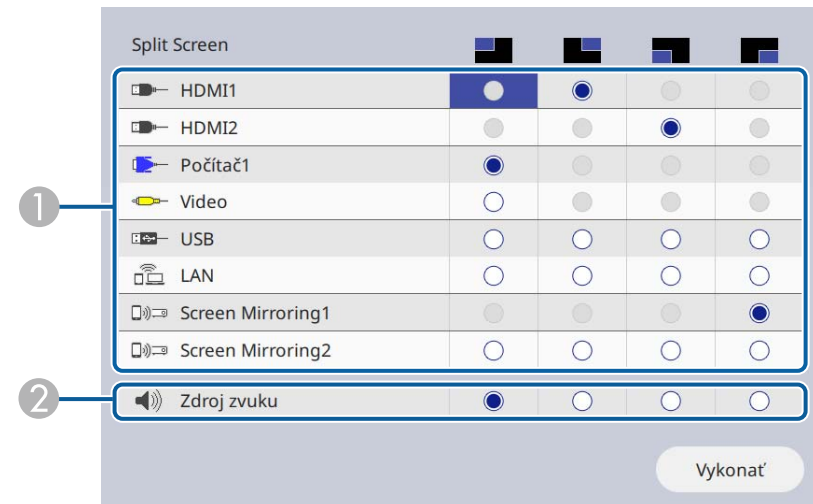


Vybrať môžete iba tie vstupné zdroje, ktoré môžu byť spojené.

② Vyberete obrazovku, z ktorej chcete počuť zvuk.

③ Vyberte veľkosť obrazovky.

**5** Pri rozdelení obrazovky na štvrtiny vykonaje nasledujúce podľa potreby:



① Vyberte vstupný zdroj.



Vybrať môžete iba tie vstupné zdroje, ktoré môžu byť spojené.

② Vyberete obrazovku, z ktorej chcete počuť zvuk.

**6** Vyberte možnosť Vykonat' a stlačte tlačidlo [Enter].

**7** Funkciu Rozdeliť obrazovku ukončite stlačením tlačidla [Split] alebo [Esc].

## ► Súvisiace odkazy

- "Nepodporované kombinácie vstupného zdroja na premietanie na rozdelenej obrazovke" str.83
- "Obmedzenia premietania na rozdelenú premietaciu plochu" str.83

## Nepodporované kombinácie vstupného zdroja na premietanie na rozdelenej obrazovke

Tieto kombinácie vstupného zdroja nemožno premieť naraz.

- Počítač1, Počítač2 a Video
- USB, USB Display a LAN



Ked' rozdelíte obrazovku na štvrtiny a súčasne vyberiete vstupný zdroj USB a Screen Mirroring, môžete vybrať iba jeden zdroj funkcie Screen Mirroring.

## Obmedzenia obrazu

- Modrá premietacia plocha bude zobrazená vtedy, keď nevstupuje žiadny obrazový signál aj vtedy, keď v ponuke projektora Zobrazenie nastavíte položku Obrazovka bez signálu na Logo.

### ► Súvisiace odkazy

- "Úprava nastavení v ponuke" [str.176](#)
- "Zväčšovanie obrazov" [str.100](#)
- "Pomer strán obrazu" [str.66](#)
- "Zapnutie Automatického nastavenia svetivosti" [str.68](#)

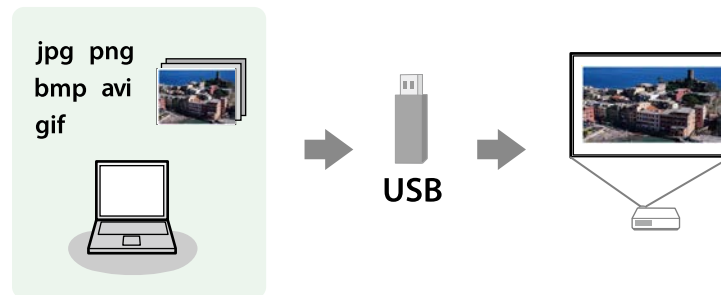
## Obmedzenia premietania na rozdelenú premietaciu plochu

### Prevádzkové obmedzenia

Nasledujúce operácie nie je možné vykonať počas premietania na rozdelenej obrazovke.

- Nastavenie ponuky projektora
- E-Zoom
- Preprutie režimu pomeru strán (režim pomeru strán sa nastaví na Automaticky.)
- Operácie používajúce tlačidlu [User] na diaľkovom ovládači, ktoré sú iné ako zobrazenie sieťových informácií na premietanej ploche.
- Použitie nastavenia **Dynamický kontrast**
- Použitie nastavenia **Posunutie obrazu**
- Zobrazenie sieťových informácií na premietanej ploche iným spôsobom ako stlačením tlačidlu [User].
- Zobrazenie informačnej lišty Screen Mirroring

Funkciu PC Free môžete používať vždy, keď pripojíte zariadenia USB, ktoré obsahuje kompatibilné súbory prezentácie. Táto funkcia umožňuje rýchlo a ľahko zobraziť prezentáciu a ovládať ju pomocou diaľkového ovládania projektoru.



## ► Súvisiace odkazy

- "Podporované typy súborov PC Free" str.84
- "Bezpečnostné opatrenia pri premietaní v režime PC Free" str.85
- "Spúšta sa prezentácia PC Free" str.85
- "Spúšta sa filmová prezentácia PC Free" str.87
- "Možnosti zobrazovania v režime PC Free" str.88

## Podporované typy súborov PC Free

Tieto typy súborov môžete premieť pomocou funkcie PC Free v projektoru.



- Ak chcete dosiahnuť najlepšie výsledky, súbory nahrajte na nosič, ktorý je formátovaný vo FAT16/32.
- Ak máte problémy s premietaním z nosičov, ktoré nie sú naformátované pre súbory systémov Windows, nosič skúste naformátovať pre operačný systém Windows.

Obsah súboru	Typ súboru (prípona)	Podrobnosti
Obraz	.jpg	Uistite sa, že súbor: <ul style="list-style-type: none"> <li>• nie je formát CMYK</li> <li>• nie je formát Progresívne</li> <li>• nie je skomprimovaný</li> <li>• Rozlíšenie viac ako 8 192 × 8 192</li> </ul>
	.bmp	Uistite sa, že súbor: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Rozlíšenie viac ako 1 280 × 800</li> </ul>
	.gif	Uistite sa, že súbor: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Rozlíšenie viac ako 1 280 × 800</li> <li>• nie je animovaný</li> <li>• Prekladaný</li> </ul>
	.png	Uistite sa, že súbor: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Rozlíšenie viac ako 1 920 × 1 200</li> <li>• Prekladaný</li> </ul>

Obsah súboru	Typ súboru (prípona)	Podrobnosti
Film	.avi (Motion JPEG)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Verzia: len AVI 1.0</li> <li>• Rozlíšenie: 1280 × 720 alebo menej</li> <li>• Veľkosť: 2 GB alebo menej</li> <li>• Filmový kodek: Motion JPEG</li> <li>• Frekvencia snímok: do 30 fps</li> <li>• Zvukový kodek: LPCM alebo IMA ADPCM</li> <li>• Vzorkovacia frekvencia zvuku: 11,025 kHz, 16 kHz, 22,05 kHz, 24 kHz, 32 kHz, 44,1 kHz alebo 48 kHz</li> </ul>

Obsah súboru	Typ súboru (prípona)	Podrobnosti
Film	.mp4/.mov (H.264, H265)	<ul style="list-style-type: none"><li>Rozlíšenie: 1920 × 1200 alebo menej</li><li>Veľkosť: 2 GB alebo menej</li><li>Filmový kodek: H.264/MPEG-4 AVC alebo H.265/ MPEG-H HEVC</li><li>Frekvencia snímok: do 30 fps</li><li>Profil:<ul style="list-style-type: none"><li>H.264/MPEG-4 AVC: Profil základnej línie, Hlavný profil, Vysoký profil</li><li>H.265/MPEG-H HEVC: Hlavný profil</li></ul></li><li>Formát farieb: YUV420</li><li>Štruktúra s jedným výsekom</li><li>Zvukový kodek: MPEG-2 AAC-LC, MPEG-4 AAC-LC alebo LPCM</li><li>Zvukový kanál: najviac 2 kanály (kanál 2)</li><li>Zvukový bit: 8 bitov alebo 16 bitov</li><li>Vzorkovacia frekvencia zvuku:<ul style="list-style-type: none"><li>MPEG-2 AAC-LC: 44,1 kHz, 48 kHz</li><li>MPEG-4 AAC-LC: 44,1 kHz, 48 kHz</li><li>LPCM: 11,025 kHz, 16 kHz, 22,05 kHz, 24 kHz, 32 kHz, 44,1 kHz alebo 48 kHz</li></ul></li></ul>

- Pamäťové zariadenie USB neodpájajte, pokiaľ sa používa; v opačnom prípade režim PC Free nebude správne fungovať.
- V režime PC Free nemožno používať bezpečnostné prvky na niektorých pamäťových zariadeniach USB.
- Pri pripájaní zariadenia USB, ktoré je vybavené sietovým adaptérom, zapojte sietový adaptér do elektrickej zásuvky, keď toto zariadenie používate s projektorom.
- Niektoré komerčne dostupné čítačky kariet USB však nemusia byť kompatibilné s projektorom.
- Projektor dokáže naraz rozpoznať až 5 kariet vložených naraz do pripojenej čítačky kariet.
- Pri premietaní v režime PC Free môžete použiť nasledovné funkcie.
  - Zmrazenie obrazu
  - Stlmiť A/V
  - E-Zoom

## ► Súvisiace odkazy

- "Dočasné zastavenie spusteného videa" [str.99](#)
- "Dočasné vypnutie obrazu a zvuku" [str.98](#)
- "Zväčšovanie obrazov" [str.100](#)

## Bezpečnostné opatrenia pri premietaní v režime PC Free

Pri používaní režimu PC Free dodržiavajte nasledovné bezpečnostné opatrenia.

- Pre funkcie režimu PC Free nemožno použiť kľúč USB.

## Spúšťa sa prezentácia PC Free

Po pripojení zariadenia USB k projektoru môžete prepnuť na vstupný zdroj USB a spustiť prezentáciu.



- Možnosti premietania v režime PC Free môžete zmeniť alebo pridať špeciálne efekty tak, že v spodnej časti premietacej plochy zvýrazníte položku **Možnosti** a stlačíte tlačidlo [Enter].

- 1** Stlačte tlačidlo [USB] na diaľkovom ovládači, kým sa nezobrazí obrazovka so zoznamom súborov PC Free.



- Ak je zobrazená obrazovka Zvoľte mechaniku, pomocou tlačidiel so šípkami vyberte ovládač a potom stlačte tlačidlo [Enter].
- Ak chcete zobraziť obrazy na druhom klúči USB, zvýraznite položku Zvoľte mechaniku v hornej časti obrazovky so zoznamom súborov a stlačte [Enter].

- 2** Ak chcete vyhľadávať súbory, vykonajte jeden z nasledujúcich krokov:

- Ak potrebujete zobraziť súbory, ktoré sú na vašom zariadení uložené v podzložke, pomocou tlačidiel so šípkami zvýraznite príslušnú zložku a stlačte tlačidlo [Enter].
- Ak chcete vo vašom zariadení prejsť späť o úroveň zložky, vyberte možnosť Späť nahor a stlačte tlačidlo [Enter].
- Ak chcete zobraziť ďalšie súbory v zložke, zvýraznite položku Ďalš. strán. alebo Predchádzajúca strana a stlačte tlačidlo [Enter], alebo na diaľkovom ovládači stlačte tlačidlo [Page] Up (O stranu hore) alebo Page Down (O stranu dolu).

- 3** Vykonajte jeden z nasledovných krokov:

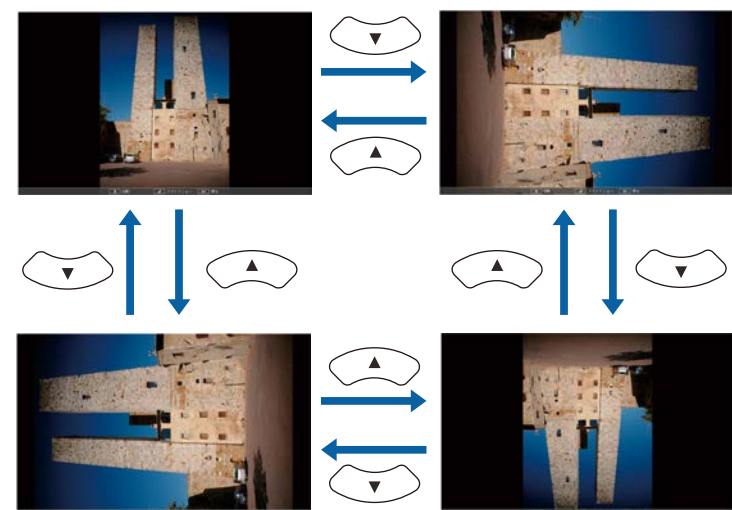
- Ak chcete zobraziť jednotlivé obrazy, pomocou tlačidiel so šípkami zvýraznite príslušný obraz a stlačte tlačidlo [Enter]. (Ak sa chcete vrátiť späť na obrazovku so zoznamom súborov, stlačte tlačidlo [Esc].)
- Ak chcete zobraziť prezentáciu všetkých obrazov v zložke, pomocou tlačidiel so šípkami zvýraznite možnosť Prezentácia v spodnej časti obrazovky a potom stlačte tlačidlo [Enter].



- Prepínací čas obrazu môžete zmeniť tak, že zvýrazníte položku Možnosti v spodnej časti premietacej plochy a stlačte tlačidlo [Enter].
- Ak sú niektoré názvy súborov dlhšie ako oblasť zobrazenia alebo obsahujú nepodporované znaky, tieto názvy súborov možno skrátiť alebo zmeniť len vtedy, keď sú zobrazené na obrazovke.

- 4** Zobrazenie ovládajte počas premietania pomocou nasledovných príkazov:

- Zobrazený obraz môžete otáčať pomocou tlačidiel so šípkami hore alebo dole.



- Na ďalší alebo predchádzajúci obraz sa môžete presúvať pomocou tlačidiel so šípkami vľavo alebo vpravo.

- 5** Ak chcete zobrazovanie zastaviť, postupujte podľa pokynov na obrazovke alebo stlačte tlačidlo [Esc].  
Vráťte sa na obrazovku so zoznamom súborov.
- 6** V prípade potreby vypnite zariadenie USB a potom ho odpojte od projektoru.

## ► Súvisiace odkazy

- "Pripojenie k zariadeniu USB" [str.32](#)
- "Možnosti zobrazovania v režime PC Free" [str.88](#)

## Spúšťa sa filmová prezentácia PC Free

Po pripojení zariadenia USB k projektoru môžete prepnúť na vstupný zdroj USB a spustiť prezentáciu filmu.



- Možnosti obsluhy v režime PC Free môžete zmeniť tak, že v spodnej časti premietacej plochy zvýrazníte položku **Možnosti** a stlačte tlačidlo [Enter].

- 1** Stlačte tlačidlo [USB] na diaľkovom ovládači, kým sa nezobrazí obrazovka so zoznamom súborov PC Free.



- Ak je zobrazená obrazovka **Zvoľte mechaniku**, pomocou tlačidiel so šípkami vyberte ovládač a potom stlačte tlačidlo [Enter].
- Ak chcete zobraziť obrazy na druhom kľúči USB, zvýrazníte položku **Zvoľte mechaniku** v hornej časti obrazovky so zoznamom súborov a stlačte [Enter].

- 2** Ak chcete vyhľadávať súbory, vykonajte jeden z nasledujúcich krokov:
- Ak potrebujete zobraziť súbory, ktoré sú na vašom zariadení uložené v podzložke, pomocou tlačidiel so šípkami zvýrazníte príslušnú zložku a stlačte tlačidlo [Enter].
  - Ak chcete vo vašom zariadení prejsť späť o úroveň zložky, vyberte možnosť **Späť nahor** a stlačte tlačidlo [Enter].
  - Ak chcete zobraziť ďalšie súbory v zložke, zvýrazníte položku **Ďalš. strán.** alebo **Predchádzajúca strana** a stlačte tlačidlo [Enter], alebo na diaľkovom ovládači stlačte tlačidlo [Page] Up (O stranu hore) alebo Page Down (O stranu dolu).

**3** Ak chcete prehrať film, pomocou tlačidiel so šípkami zvýraznite príslušný súbor a stlačte tlačidlo [Enter].



- Ak sú niektoré názvy súborov dlhšie ako oblasť zobrazenia alebo obsahujú nepodporované znaky, tieto názvy súborov možno skrátiť alebo zmeniť len vtedy, keď sú zobrazené na obrazovke.
- Ak chcete prehrať všetky filmy v priečinku v poradí, v dolnej časti obrazovky vyberte položku Prezentáci.

**4** Ak chcete zastaviť prehrávanie filmu, stlačte tlačidlo [Esc], zvýraznite možnosť Koniec a stlačte tlačidlo [Enter].

Vráťte sa na obrazovku so zoznamom súborov.

**5** V prípade potreby vypnite zariadenie USB a potom ho odpojte od projektora.

#### ► Súvisiace odkazy

- "Pripojenie k zariadeniu USB" [str.32](#)
- "Možnosti zobrazovania v režime PC Free" [str.88](#)

## Možnosti zobrazovania v režime PC Free

Tieto možnosti zobrazovania môžete vybrať pri používaní režimu PC Free. Pre prístup na túto obrazovku zvýraznite položku Možnosť v dolnej časti obrazovky so zoznamom súborov PC Free a stlačte tlačidlo [Enter].



Nastavenie	Možnosti	Popis
Poradie zobrazenia	Podľa náz.	Súbory zobrazuje podľa názvu
	Podľa dát.	Súbory zobrazuje podľa dátumu
Spôsob zoradenia	Vzostupne	Súbory zoradí v poradí od prvého po posledný
	Zostupne	Súbory zoradí v poradí od posledného po prvý
Prehrať plynulo	Zapnuté	Prezentáciu zobrazuje plynulo
	Vypnuté	Prezentáciu zobrazí raz
Prepínací čas obrazovky	Nie	Ďalší súbor nezobrazuje automaticky
	1 až 60 sekúnd	Súbory zobrazí na vybranú dobu a automaticky prepne na ďalší súbor; obrazy vo vysokom rozlíšení sa môžu prepínať o niečo pomalšie
Efekt	Nie	Bez efektu
	Vymazať	Prechody medzi obrazmi pomocou efektu Vymazať

Nastavenie	Možnosti	Popis
	Rozpustiť	Prechody medzi obrazmi pomocou efektu Rozpustiť
	Náhodne	Prechody medzi obrazmi pomocou rôznych náhodných efektov

Funkcia projektora Prehrávanie obsahu umožňuje premietať obsah s digitálnym podpisom. Môžete jednoducho vytvárať zoznamy skladieb, ktoré obsahujú obrázky a filmy uložené na externom pamäťovom zariadení. K premietanému obrazu môžete tiež pridať farebné a tvarové efekty.



## ► Súvisiace odkazy

- "Prepnutie do režimu Prehrávanie obsahu" str.90
- "Používanie režimu Svetelný kužeľ" str.91
- "Premietanie zoznamov skladieb" str.92
- "Pridávanie efektov o premietaného obrazu" str.95
- "Obmedzenia režimu Prehrávanie obsahu" str.96

## Prepnutie do režimu Prehrávanie obsahu

Pred prehrávaním svojich zoznamov skladieb musíte prepnúť do režimu Prehrávanie obsahu.



Ak nastavíte položku **Prehrávanie obsahu** na **Zapnuté**, keď je položka **Typ obrazovky** nastavená na iný pomer strán ako je rozlíšenie projektora, nastavenie **Typ obrazovky** sa resetuje.

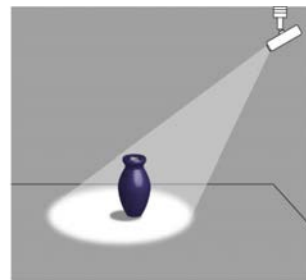
- 1 Zapnite projektor.
- 2 Stlačte tlačidlo [Menu], vyberte ponuku **Operácia** a potom stlačte tlačidlo [Enter].

Často používané položky	Operácia
Obraz	Vyhľadať zdroj zvuku Zapnuté
Vstup/výstup signálu	Ovládanie jasu svetelného zd...
Inštalačia	Vypnuté
Zobrazenie	Vypnuté
<b>Operácia</b>	<b>Automatické zapnutie</b>
Spravovanie	Režim spánku
Siet'	10 min
Viacnásob. projekcia	Časov. režimu spánku
ECO	Zapnuté
Pôvodné/Všetky nasta...	Pohotovostný režim
	Komunikácia zap.
	Port
	Pevne zap. siet LAN
	Rýchle spustenie
	Vypnuté
	Napájanie USB
	Zap. počas projekcie
	Indikátory
	Zapnuté
	Prehrávanie obsahu
	Vynuľovať nastavenia položk...
	Spravovanie
	Užívateľské tlačidlo
	Režim svetla
	Užívateľské logo

- 3 Vyberte nastavenie **Prehrávanie obsahu** a nastavte ho na **Zapnuté**. Zobrazí sa výzva na potvrdenie.
- 4 Ak chcete zapnúť režim Prehrávanie obsahu, vypnite projektor a potom ho znova zapnite.

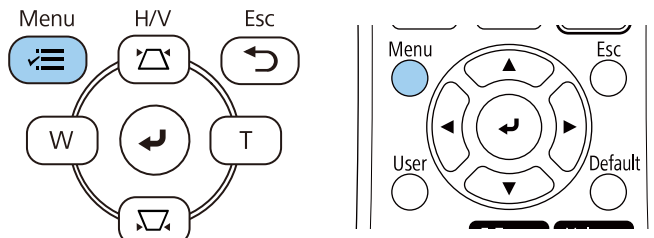
## Používanie režimu Svetelný kužeľ

V režime Prehrávanie obsahu môžete používať režim Svetelný kužeľ na premietanie virtuálneho svetelného kužeľa a môžete prispôsobiť pozíciu, veľkosť, tvar a šírku svetla.



Pred použitím režimu svetelného kužeľa musíte priradiť funkciu Svetelný kužeľ k tlačidlu [User] na diaľkovom ovládači.

- 1 Slačte tlačidlo [Menu] na ovládacom paneli alebo diaľkovom ovládači.



- 2 Vyberte nastavenie Spravovanie a stlačte tlačidlo [Enter].

Často používané položky	Spravovanie
Obraz	Užívateľské tlačidlo Režim svetla
Vstup/výstup signálu	Užívateľské logo
Inštalácia	Použ. Vzor
Zobrazenie	Uzamk. ovl. panela Jednotnosť farieb
Operácia	Režim obnovenia
Spravovanie	Kalibrácia svetla
Siet'	Dátum a Čas
Viacnásob. projekcia	Nastavenia plánov
ECO	Napáj. bezdr. LAN
Pôvodné/Všetky nastav...	Diagn. bezdrôt. LAN Miesto ulož. denníka Rozsah hrom. nast.
	1 USB a vnútorná pamäť
	Jazyk Slovenčina
	Informácia
	Denníky zobrazenia
	Vynuľovať nastavenia polož...

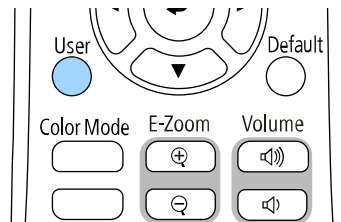
- 3 Vyberte nastavenie Užívateľské tlačidlo a stlačte tlačidlo [Enter].

- 4 Vyberte nastavenie Svetelný kužeľ a stlačte tlačidlo [Enter]. Funkcia Svetelný kužeľ je priradená k tlačidlu [User] na diaľkovom ovládači.



Toto nastavenie je potrebné vybrať len pri prvom použití režimu svetelného kužeľa.

- 5** Na diaľkovom ovládaní stlačte tlačidlu [User].



Premietaný obraz sa stane svetelným kužeľom.

- 6** Ak chcete zmeniť efekt prekrycia a filter tvaru pre svetelný kužeľ, vyberte nastavenie Efekt prekrycia v ponuke projektora Operácia.

## ► Súvisiace odkazy

- "Pridávanie efektov o premietaného obrazu" str.95

## Premietanie zoznamov skladieb

V režime Prehrávanie obsahu môžete premieťať zoznamy skladieb, ktoré obsahujú obrazy a filmy.



- 1** Vytvárajte svoje zoznamy skladieb a exportujte ich na kľúč USB pomocou jedného z nasledujúcich spôsobov:

- Softvér Epson Projector Content Manager umožňuje vytvárať zoznamy skladieb a ukladať ich na externé pamäťové zariadenie. K premietanému

obrazu môžete tiež pridať farebné a tvarové efekty a plánovať zoznamy skladieb.

Aplikáciu Epson Projector Content Manager môžete prevziať a nainštalovať z nasledujúcej webovej stránky.

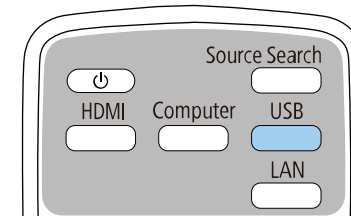
[epson.sn](http://epson.sn)

Pokyny nájdete v Návode na používanie programu Epson Projector Content Manager.

- Aplikácia Epson Web Control umožňuje vytvárať zoznamy skladieb pomocou webového prehľadávača a ukladať ich na externé pamäťové zariadenie pripojené k projektoru v sieti. K premietanému obrazu môžete tiež pridať farebné a tvarové efekty.
- Aplikácia Epson Creative Projection umožňuje vytvárať obsah na zariadeniach iOS. Obsah môžete do projektora prenášať aj bezdrôtovo. Aplikáciu Epson Creative Projection si môžete stiahnuť zo služby App Store. Zákazník znáša všetky poplatky, ktoré mu vzniknú pri komunikovaní so službou App Store.

- 2** V režime Prehrávanie obsahu pripojte kľúč USB do portu USB-A projektora.

- 3** Na diaľkovom ovládači stlačte tlačidlo [USB].



Premietá sa zoznam skladieb, ktorý sa prehrával naposledy. Ak existuje priradený časový rozvrh, zoznam skladieb sa bude prehrávať podľa plánu v časovom rozvrhu.



- Môžete tiež podržať kláves [Num] a číselné tlačidlá, ak chcete premietaať svoj obľúbený zoznam skladieb. Klávesovú skratku pre diaľkové ovládanie môžete nastaviť pomocou softvéru, ktorý ste použili na vytvorenie zoznamov skladieb.
- Ak chcete vybrať cieľový zoznam skladieb zo zoznamu, vyberte možnosť **USB zobrazovač** v ponuke projektora Operácia a použite tlačidlá so šípkami.

## ► Súvisiace odkazy

- "Vytváranie zoznamov skladieb pomocou aplikácie Epson Web Control" [str.93](#)
- "Získanie najnovšej verzie dokumentov" [str.9](#)

## Vytváranie zoznamov skladieb pomocou aplikácie Epson Web Control

V režime Prehrávania obsahu môžete vytvárať zoznamy skladieb pomocou webového prehľadávača a ukladať ich na jednotku USB Flash pripojenú k projektoru v sieti.

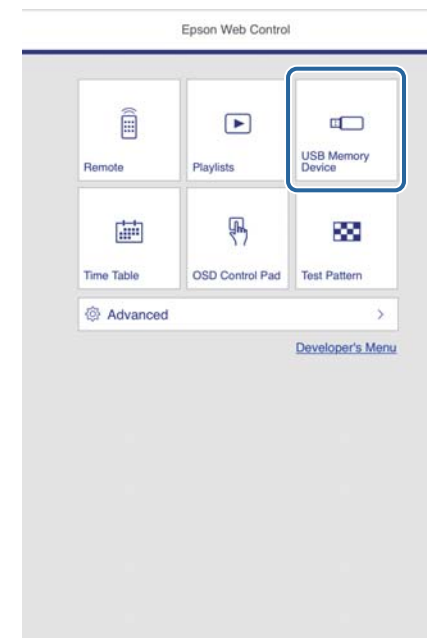
### Pozor

Počas vytvárania zoznamov skladieb nevyberajte jednotku USB Flash z projektora ani neodpájajte napájací kábel projektora. Údaje uložené na kľúči USB môžu byť poškodené.

**4** Spustite webový prehliadač vo svojom počítači alebo zariadení.

**5** Zadaním IP adresy projektora polička prehliadača s adresou prejdite na obrazovku Epson Web Control. Adresu IPv6 pri jej zadávaní vložte medzi [ a ].

**6** Vyberte Pamäťové zariadenie USB.

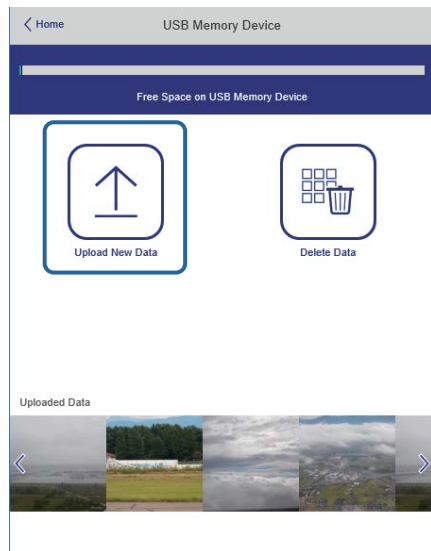


**1** Uistite sa, že projektor pracuje v režime Prehrávanie obsahu.

**2** Uistite sa, že je počítač alebo zariadenie pripojené k rovnakej sieti ako projektor.

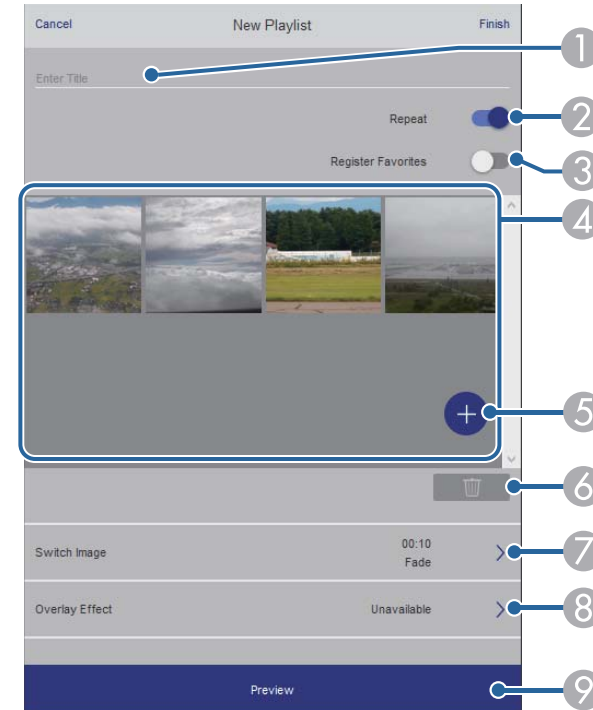
**3** Uistite sa, že je jednotka USB Flash pripojená k portu USB-A na projektore.

- 7 Vyberte možnosť Nahrať nové údaje.



- Ak chcete vytvoriť nový zoznam skladieb a pridať ich do tohto zoznamu, vyberte možnosť **Vytvoriť nový zoznam skladieb**.

- 10 Upraviť zoznam skladieb.



Vybrané súbory sa skopírujú na pripojenú jednotku USB Flash.

- Slúži na úpravu názvu zoznamu skladieb.
  - Slúži na výber toho, či sa má povoliť opakované prehrávanie alebo nie.
  - Zaregistrouje zoznam skladieb do obľúbených.
- Ked' bol zoznam skladieb zaregistrovaný ako obľúbený, môžete rýchlo spustiť prehrávanie pomocou obrazovky **Remote** alebo diaľkového ovládania.
- Zobrazuje obrázky alebo filmy, ktoré ste pridali do zoznamu skladieb. Zoznam skladieb prehráva obrázky alebo filmy v poradí.
  - Slúži na pridávanie obrázkov alebo filmov do zoznamu skladieb.

- 8 Vyberte obrázky alebo filmy, ktoré chcete pridať do zoznamu skladieb.



Môžete nahrať súbory vo formátoch .avi, .jpeg (.jpg), .png, .bmp alebo .gif.

Ak chcete do zoznamu skladieb pridať súbory vo formáte .mp4 alebo .mov, použite softvér Epson Projector Content Manager alebo aplikáciu Epson Creative Projection.

- 9 Vykonajte jeden z nasledovných krokov:

- Ak ich chcete pridať do existujúceho zoznamu skladieb, vyberte možnosť **Pridať do zoznamu skladieb** a vyberte zoznam skladieb, do ktorého ich chcete pridať.

- ⑥ Slúži na odstránenie obrázkov alebo filmov zo zoznamu skladieb.
- ⑦ Slúži na otvorenie obrazovky **Prepnúť obraz**.  
Môžete určiť časový interval na prepnutie na nasledujúci súbor obrázka.  
Môžete tiež vybrať prechodový efekt.
- ⑧ Otvorí obrazovku **Efekty**.  
Do zoznamu skladieb môžete pridať preddefinované filtre farieb a tvarových efektov. Môžete tiež vytvoriť prispôsobený efekt.
- ⑨ Slúži na zobrazenie zoznamu skladieb.

## 11 Po dokončení úprav zoznamu skladieb vyberte položku **Dokončiť**.



- Zoznam skladieb môžete prehrávať z obrazovky **Remote** alebo **Zoznam skladieb**.
- Ak chcete určiť, kedy sa zoznam skladieb spustí a ukončí, naplánujte zoznam skladieb pomocou softvéru **Epson Projector Content Manager**.

### ► Súvisiace odkazy

- "Možnosti ovládania webu" str.155

## Pridávanie efektov o premietaného obrazu

V režime Prehrávanie obsahu môžete do premietaného obrazu pridávať farebné a tvarové efekty.



- Aby ste mohli používať funkcie efektov, nezabudnite pravidelne spúštať **Režim obnovenia**.
- **Spravovanie > Režim obnovenia**
- Táto funkcia nie je k dispozícii pri používaní funkcie **Spájanie okrajov**.

## 1 V režime Prehrávanie obsahu stlačte tlačidlo [Menu], vyberte ponuku **Operácia** a potom stlačte [Enter].

Často používané položky	Operácia
Obraz	Vyhľadať zdroj zvuku Zapnuté
Vstup/výstup signálu	Ovládanie jasu svetelného zd...
Inštalačia	Priame zapnutie Vypnuté
Zobrazenie	Automatické zapnutie Vypnuté
Operácia	Režim spánku Zapnuté
Spravovanie	Časov. režimu spánku 10 min
Siet'	Časovač stlmenia A/V Zapnuté
Viacnásob. projekcia	Pohotovostný režim Komunikácia zap.
ECO	Port Pevne zap. siet' LAN
Pôvodné/Všetky nast...	Rýchle spustenie Vypnuté
	Napájanie USB Zap. počas projekcie
	Indikátory Zapnuté
	Prehrávanie obsahu Vypnuté
	Vynuľovať nastavenia položk...
	Spravovanie
	Užívateľské tlačidlo Režim svetla
	Užívateľské logo

## 2 Vyberte Efekt prekrytie a stlačte [Enter].

- 3** Vyberte Zapnuté ako nastavenie možnosti Efekt prekrycia a stlačte [Enter].



- 4** Vyberte možnosť Filter tvaru a stlačte [Enter].

- 5** Podľa potreby upravte každú z nasledujúcich možností:

- Tvar na výber tvarového efektu, ktorý chcete, z kruhov, obdlžníkov alebo prispôsobených tvarov.



Pomocou softvéru Epson Projector Content Manager môžete pridať obrázky ako prispôsobené tvary. Podrobnosti nájdete v *Návod na používanie programu Epson Projector Content Manager*.

- Efekt filtra, ak chcete vybrať, či chcete masku vnútri alebo mimo zvoleného tvaru.
- Veľkosť na nastavenie veľkosti tvaru.
- Pozícia na nastavenie pozície tvaru.



Pri používaní prispôsobeného tvaru nemožno zmeniť nastavenia položiek Veľkosť a Pozícia.

- 6** Vyberte možnosť Farebný filter a stlačte [Enter].

- 7** Podľa potreby upravte každú z nasledujúcich možností:

- Farebný filter na výber farby.
- Prispôsobené na nastavenie prispôsobenej farby upravením položiek Červená, Zelená a Modrá jednotlivo.

- 8** Ak chcete nastaviť úroveň jasu, vyberte Svetlosť.

- 9** Keď skončíte, zatvorte ponuky stlačením tlačidla [Menu].

## Obmedzenia režimu Prehrávanie obsahu

### Prevádzkové obmedzenia

V režime Prehrávanie obsahu nemožno vykonávať nasledujúce operácie.

- Zmena nastavenia položky Farebná teplota v ponuke Obraz (keď je vybraná Teplá biela alebo Studená biela ako Farebný filter)
- Split Screen
- Zmena nastavenia Typu obrazovky v ponuke Inštalácia
- Zmena nastavenia položky Obrazovka bez signálu v ponuke Zobrazenie
- Zmena nastavenia položky Miesto ulož. denníka v ponuke Spravovanie
- Používanie funkcie Spájanie okrajov s funkciou Efekty
- Automatické zisťovanie vstupného signálu
- Zmena Hesla pre funkciu Remote v ponuke Sieťové nastavenia
- PC Free
- USB kamera na dokumenty
- Funkcia prevedenia obrazovky pomocou softvéru Epson iProjection

### ► Súvisiace odkazy

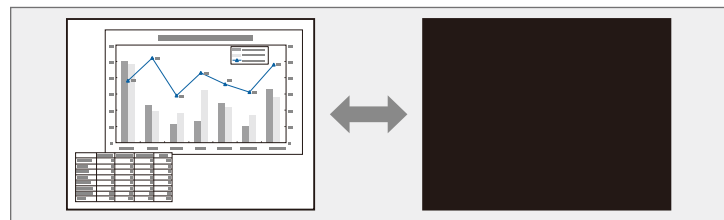
- "Nastavenia kvality obrazu - Ponuka Obraz" str.179

- "Premietanie viacerých obrazov súčasne" [str.81](#)
- "Nastavenie typu obrazovky" [str.48](#)
- "Ponuka Sieť - Ponuka Sieťové nastavenia" [str.197](#)
- "Premietanie prezentácie pomocou funkcie PC Free" [str.84](#)

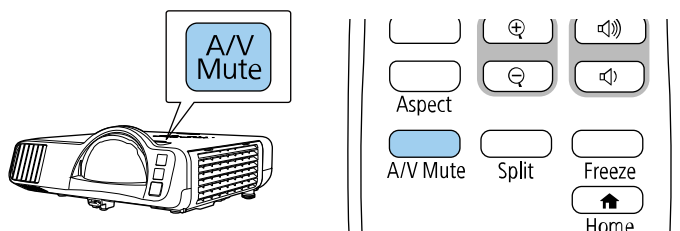
Môžete dočasne vypnúť premietaný obraz a zvuk.

Toto je účinné, ak chcete pozornosť publika počas prezentácie upriamiť na niečo iné.

Každá akcia zvuku alebo videa beží ďalej, ale premietanie nemôžete obnoviť od miesta, kde ste ho zastavili.



**1** Stlačte tlačidlo [A/V Mute] na projektore alebo diaľkovom ovládači.



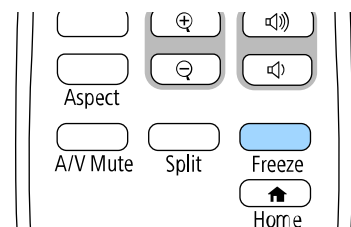
**2** Ak chcete obraz a zvuk zapnúť, znova stlačte tlačidlo [A/V Mute].



- Napájanie projektora sa po stlmení hlasitosti A/V automaticky vypne za 30 minút. Túto funkciu môžete vypnúť.  
 **Operácia > Časovač stlmenia A/V**

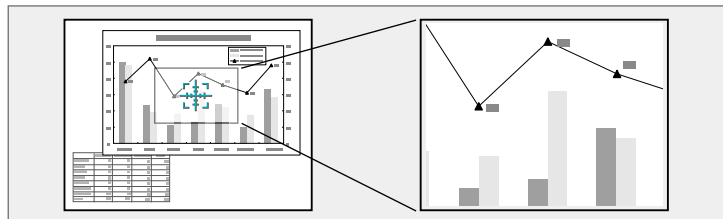
Spustené video alebo počítačovú prezentáciu môžete dočasne zastaviť a na obrazovke udržiavať aktuálny obraz. Každá akcia zvuku alebo videa beží ďalej, ale premietanie nemôžete obnoviť od miesta, kde ste ho zastavili.

- 1 Ak chcete zastaviť spustené video, na diaľkovom ovládači stlačte tlačidlo [Freeze].



- 2 Ak chcete obnoviť akciu videa, znova stlačte tlačidlo [Freeze].

Pozornosť môžete upriamiť na časti prezentácie tak, že na premietacej ploche priblížíte časti obrazu a zväčšíte ich.



Táto funkcia je nedostupná, ak je povolené nastavenie Mierka v ponuke projektora Obraz (EB-L210SF).

- Zväčšené oblasti obrazu môžete po pracovnej ploche posúvať pomocou tlačidiel so šípkami.

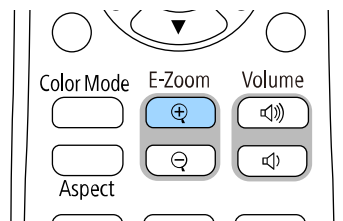
- Obraz môžete zmenšiť pomocou tlačidla [E-Zoom] -.

- Ak chcete obraz vrátiť na pôvodnú veľkosť, stlačte tlačidlo [Esc]. Na premietacej ploche je premietaný zväčšený obraz aj so zobrazeným pomerom zväčšenia.

Vybranú oblasť môžete zväčšiť o jeden až štyrikrát v 25 prírastkových krokoch.

Pri premietaní obrazov z kamery na dokumenty Epson pomocou pripojenia cez rozhranie USB môžete veľkosť vybranej oblasti zväčšiť jeden až osemkrát v 57 prírastkových krokoch.

## 1 Stlačte tlačidlo [E-Zoom] + na diaľkovom ovládači.



Na premietacej ploche sa zobrází kurzor označujúci stred zväčšenej oblasti.

## 2 Zväčšený obraz upravte pomocou nasledovných tlačidiel na diaľkovom ovládači:

- Pomocou tlačidiel so šípkami umiestnite kurzor do oblasti obrazu, ktorú chcete zväčšiť. Ak chcete nitkový kríž presunúť uhlopriečne, súčasne stlačte ľubovoľné tlačidlá so šípkami.
- Ak chcete zväčšiť túto oblasť obrazu, opakovane stlačte tlačidlo [E-Zoom] +. Ak chcete zväčšiť rýchlejšie, stlačte a podržte tlačidlo [E-Zoom] +.

Obraz môžete v projektori uložiť a kedykoľvek ho zobraziť pri zapnutí projektora. Môžete tiež zobraziť obraz, keď projektor neprijíma vstupný signál. Tento obraz sa nazýva Obrazovka s užívateľským logom.

Pre užívateľské logo si môžete vybrať fotografiu, grafiku alebo firemné logo na uľahčenie identifikácie majiteľa projektora s cieľom zabrániť jeho odcudzeniu. Zmenám užívateľského loga môžete zabrániť tak, že nastavíte ochranu heslom.



- Ak ste zaplnili Ochrannu ponuky pre nastavenie Užívateľského loga, nastavte ju pred vykonaním týchto uvedených krokov na uloženie užívateľského loga na Vypnuté.
- Pri kopírovaní ponuky Nastavenia z jedného projektora do druhého pomocou funkcie dávkovej inštalácie sa skopíruje aj užívateľské logo. Neregistrujte si informácie, ako napríklad užívateľské logo, ktoré nechcete zdieľať medzi viacerými projektormi.
- Nemôžete uložiť obsah, ktorý je chránený s HDCP.
- Ak je položka Prehrávanie obsahu nastavená na možnosť Zapnuté, logo používateľa možno zobraziť len pri spustení projektora.

**1** Zobrazte obraz, ktorý chcete premietať ako užívateľské logo.

**2** Stlačte tlačidlo [Menu], vyberte ponuku Spravovanie a potom stlačte tlačidlo [Enter].

Často používané položky	Spravovanie
Obraz	Užívateľské tlačidlo
Vstup/výstup signálu	Režim svetla
Inštalačia	Užívateľské logo
Zobrazenie	Použ. Vzor
Operácia	Uzamk. ovl. panela
Spravovanie	Vypnuté
Siet'	Jednotnosť farieb
Viacnásob. projekcia	Režim obnovenia
ECO	Kalibrácia svetla
Pôvodné/Všetky nastav...	Dátum a Čas
	Nastavenia plánov
	Napáj. bezdr. LAN
	Diagn. bezdrôt. LAN
	Miesto ulož. denníka
	Rozsah hrom. nast.
	USB a vnútorná pamäť
	Jazyk
	Informácia
	Denníky zobrazenia
	Využívať nastavenia položk...

**3** Vyberte možnosť Užívateľské logo > Spustiť nastavenie a stlačte [Enter]. Zobrazí sa výzva s otázkou, či chcete použiť zobrazený obrázok ako logo používateľa.



Nastavenia, ako napríklad Geometrická korekcia, E-Zoom, Pomer, Mierka alebo Typ obrazovky sa dočasne zrušia, keď vyberiete možnosť Užívateľské logo.

**4** Vyberte možnosť Áno a stlačte tlačidlo [Enter].



Veľkosť obrazovky sa môže zmeniť v závislosti od aktuálneho obrazového signálu, aby zodpovedala rozlíšeniu obrazového signálu.

**5** Skontrolujte zobrazený obraz a potom vyberte Áno, ak ho chcete uložiť ako užívateľské logo.

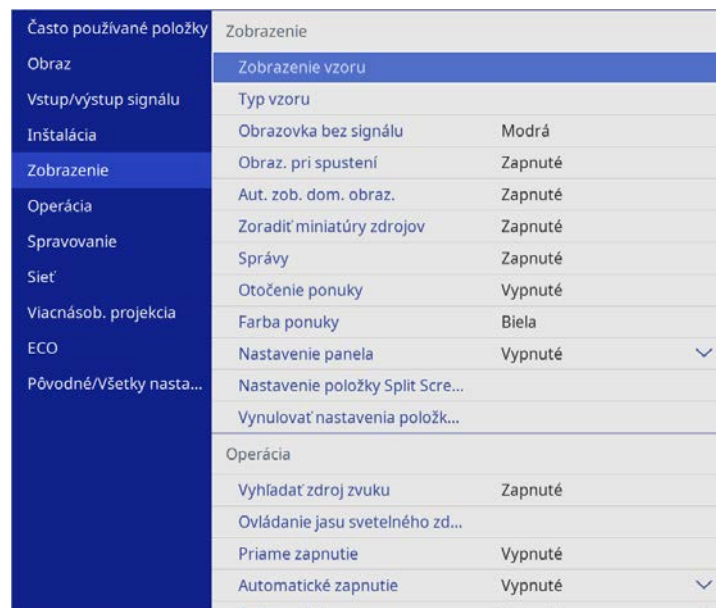
Užívateľské logo je prepísané a zobrazí sa správa o ukončení.



Ak chcete zabrániť zmenám nastavení Užívateľského loga, zapnite Ochrannu ponuky pre nastavenie položky Užívateľské logo a nastavte heslo.

**6** Obrazovku so správou ukončíte stlačením tlačidla [Esc].

**7** Vyberte ponuku Zobrazenie a stlačte tlačidlo [Enter].



**8** Ak chcete zobraziť obrazovku Užívateľské logo, vyberte nasledovné možnosti:

- Ak chcete zobraziť vždy, keď nie je žiadny vstupný signál, vyberte položku **Obrazovka bez signálu** a nastavte ju na **Logo**.
- Ak chcete zobraziť vždy, keď zapnete projektor, vyberte položku **Obraz pri spustení** a nastavte ju na **Zapnuté**.

Existujú štyri typy vzorov, ktoré sú v projektori vopred zaregistrované, ako napríklad papier s linajkami a mriežkovaný vzor. Tieto vzory môžete premieťať ako pomôcku pri prezentáciach pomocou nastavení **Zobrazenie vzoru**.

Obraz, ktorý momentálne premietate, môžete uložiť ako Použ. Vzor.



- Po uložení možnosti Použ. Vzor nemožno vzor vrátiť späť na továrenske nastavenia.
- Nemôžete uložiť obsah, ktorý je chránený s HDCP.

**1** Premietajte obraz, ktorý chcete uložiť ako Použ. Vzor.

**2** Stlačte tlačidlo [Menu], vyberte ponuku **Spravovanie** a potom stlačte tlačidlo [Enter].

Často používané položky	Spravovanie
Obraz	Užívateľské tlačidlo      Režim svetla
Vstup/výstup signálu	Užívateľské logo
Inštalácia	Použ. Vzor
Zobrazenie	Uzámk. ovl. panela      Vypnuté
Operácia	Jednotnosť farieb
Spravovanie	Režim obnovenia
Siet'	Kalibrácia svetla
Viacnásob. projekcia	Dátum a čas
ECO	Nastavenia plánov
Pôvodné/Všetky nast... cis...	Napáj. bezdr. LAN Diagn. bezdrôt. LAN      1 Miesto ulož. denníka      USB a vnútorná pamäť Rozsah hrom. nast. Jazyk      Slovenčina Informácia Denníky zobrazenia Vynulovať nastavenia položk...

**3** Vyberte možnosť **Použ. Vzor** a stlačte tlačidlo [Enter].  
Zobrazí sa výzva s otázkou, či chcete použiť zobrazený obrázok ako Použ. Vzor.



Nastavenia, ako napríklad Lichobež. korekcia, E-Zoom alebo Pomer strán, budú dočasne zrušené, keď vyberiete možnosť **Použ. Vzor**.

**4** Vyberte možnosť **Áno** a stlačte tlačidlo [Enter].  
Zobrazí sa výzva s otázkou, či chcete tento obraz uložiť ako Použ. Vzor.

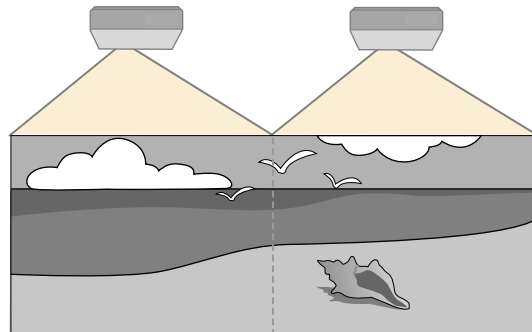
**5** Vyberte možnosť **Áno** a stlačte tlačidlo [Enter].  
Zobrazí sa správa o ukončení.

**6** Vyberte ponuku **Zobrazenie** a stlačte tlačidlo [Enter].

Často používané položky	Zobrazenie
Obraz	Zobrazenie vzoru
Vstup/výstup signálu	Typ vzoru
Inštalácia	Obrazovka bez signálu      Modrá
Zobrazenie	Obraz. pri spustení      Zapnuté
Operácia	Aut. zob. dom. obraz.      Zapnuté
Spravovanie	Zoradiť miniatúry zdrojov      Zapnuté
Siet'	Správy      Zapnuté
Viacnásob. projekcia	Otočenie ponuky      Vypnuté
ECO	Farba ponuky      Biela
Pôvodné/Všetky nast... cis...	Nastavenie panela      Vypnuté Nastavenie položky Split Scree... Vynulovať nastavenia položk...  Operácia Vyhľadať zdroj zvuku      Zapnuté Ovládanie jasu svetelného zd... Priame zapnutie      Vypnuté Automatické zapnutie      Vypnuté

- 7** Vyberte Typ vzoru a nastavte ho na Použ. vzor.
- 8** Vyberte možnosť Zobrazenie vzoru a stlačte tlačidlo [Enter].  
Uložený obraz sa premietne.

Premietané obrazy z dvoch alebo viacerých projektorov môžete spojiť tak, aby ste vytvorili jednu zjednotenú obrazovú plochu. (Viacnásob. projekcia)



- Pred spustením premietania sa uistite, že ste v ponuke projektora **Obraz** nastavili **Farebný režim** na **Viacnásob. projekcia** pre všetky projektorov.
- V niektorých prípadoch nemusí byť jas a farebný tón úplne zhodný ani po oprave.
- Ak sa rozdiely jasu a farebného tónu v priebehu času viac zvýraznia, znova vykonajte nastavenie.

Ak chcete dosiahnuť čo najlepšie výsledky, vyberte nastavenia a úpravy pre obrazy viacerých projektorov v tomto poradí:

## EB-L210SF:

- Nastavenie ID projektora
- Nastavenie jednotnosti farieb
- Spájanie okrajov obrazu
- Zosúladenie farieb obrazu
- Nastavovanie úrovne čiernej
- Nastavenie RGBCMY
- Úprava mierky obrazu

## EB-L210SW:

- Nastavenie ID projektora
- Nastavenie jednotnosti farieb
- Nastavenie položky **Režim svetla** na **Vlastné** a úprava položky **Úroveň jasu** v ponuke projektora **Operácia**.  
    ➡ **Operácia > Ovládanie jasu svetelného zdroja > Režim svetelného zdroja**
- Nastavenie RGBCMY



Odporúčame vykonať úpravu obrazu aspoň 30 minút po spustení premietania, pretože hneď po zapnutí projektora nie sú obrazy stabilné.

## ► Súvisiace odkazy

- "Systém na identifikáciu projektora na ovládanie viacerých projektorov" [str.105](#)
- "Nastavenie jednotnosti farieb" [str.107](#)
- "Zobrazenie obrazov vedľa seba do jedného obrazu" [str.109](#)
- "Spájanie okrajov obrazu" [str.111](#)
- "Zosúladenie farieb obrazu" [str.112](#)
- "Nastavovanie úrovne čiernej" [str.113](#)
- "Nastavenie RGBCMY" [str.116](#)
- "Úprava mierky obrazu" [str.116](#)

## Systém na identifikáciu projektora na ovládanie viacerých projektorov

Keď je na premietanie obrazov zoradených viac projektorov, môžete opraviť jas a farebný tón obrazu jednotlivých projektorov pomocou nastavenia farieb viacerých obrazoviek tak, aby boli farby obrazov pre jednotlivé projektorov rovnaké.

Pre každý projektor nastavte jedinečné identifikačné číslo, aby ich bolo možné obsluhovať samostatne pomocou diaľkového ovládania, a potom pre každý projektor opravte jas a farbu.

## ► Súvisiace odkazy

- "Nastavenie ID projektoru" [str.106](#)
- "Výber projektoru, ktorý chcete ovládať" [str.106](#)

## Nastavenie ID projektoru

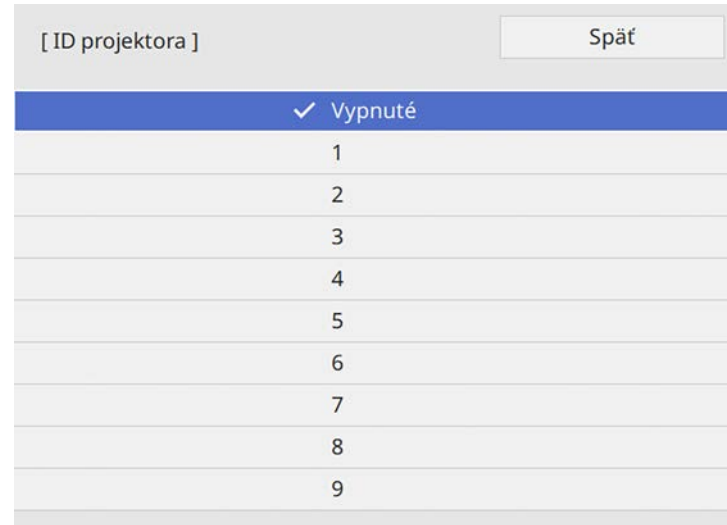
Ak chcete pomocou diaľkového ovládača ovládať viac projektorov, priradte ku každému projektoru jedinečné identifikačné číslo.

**1** Stlačte tlačidlo [Menu] a vykonajte nasledujúce:

- EB-L210SF: vyberte ponuku **Viacnásob. projekcia** a stlačte [Enter].
- EB-L210SW: vyberte ponuku **Inštalácia** a stlačte [Enter].

**2** Vyberte možnosť ID projektoru a stlačte tlačidlo [Enter].

**3** Identifikačné číslo, ktoré chcete priradiť k projektoru, zadajte pomocou tlačidiel so šípkami. Potom stlačte tlačidlo [Enter].



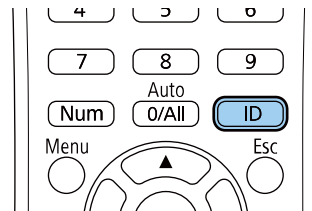
**4** Ponuky zavorte stlačením tlačidla [Menu] alebo [Esc].

**5** Tieto kroky zopakujte pre všetky ostatné projektor, ktoré chcete ovládať z jedného diaľkového ovládača.

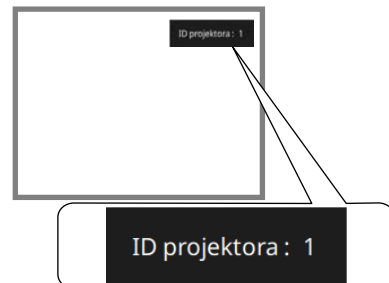
## Výber projektoru, ktorý chcete ovládať

Po nastavení identifikačného čísla projektoru vyberte identifikačné číslo pre ten projektor, ktorý chcete ovládať pomocou diaľkového ovládača.

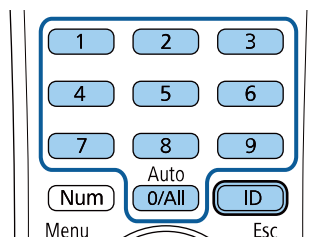
- 1 Diaľkový ovládač nasmerujte na cieľový projektor a stlačte tlačidlo [ID].



Na premietanej ploche je zobrazené identifikačné číslo aktuálneho projektora. Zmizne asi po 3 sekundách.



- 2 Držte stlačené tlačidlo [ID] a stlačte číselné tlačidlo zhodné s identifikátorom projektora, ktorý chcete ovládať.



Projektor, ktorý chcete ovládať, je vybraný.



- Ak diaľkovým ovládačom zvolíte hodnotu [0/All], môžete ovládať všetky projektor v bez ohľadu na nastavenie ID projektora.
- Ak nastavenie ID projektora nastavíte na Vypnuté, projektor môžete ovládať pomocou diaľkového ovládača pomocou ľubovoľného identifikačného čísla, ktoré zvolíte pomocou diaľkového ovládača.
- Nastavenie ID projektora je uložené v diaľkovom ovládaní. Dokonca aj keď sa batérie diaľkového ovládania vyberú, aby sa vymenili a tak ďalej, uložené nastavenie ID zostane ponechané. Ak sa však batérie nechajú vybraté z diaľkového ovládania po dlhšiu dobu, ID sa vráti na svoje predvolené nastavenie ( 0/All).
- Pri používaní viacerých diaľkových ovládačov súčasne možno nebudeť môcť ovládať projektor tak, ako to bolo zamýšľané v dôsledku infračerveného rušenia.

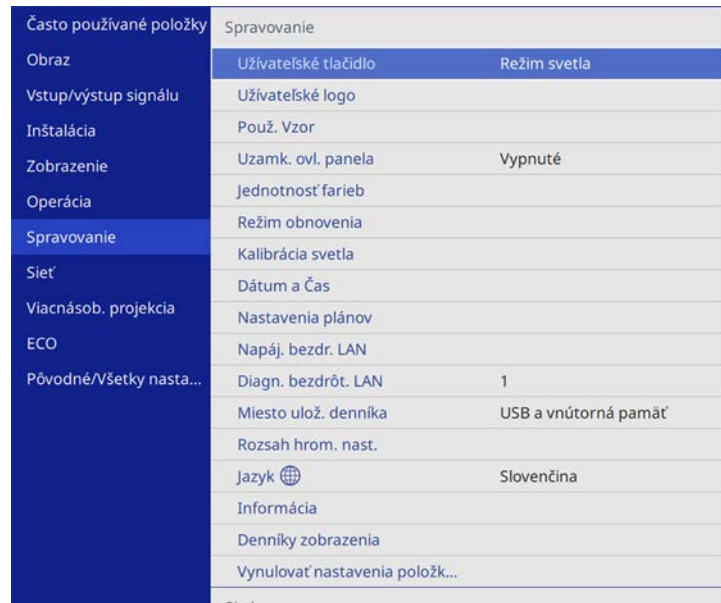
## Nastavenie jednotnosti farieb

Ak je farebný odtieň obrazu nerovnomerný, môžete upraviť vyváženie farebných tónov. Upravte nastavenie položky Jednotnosť farieb pre každý projektor.

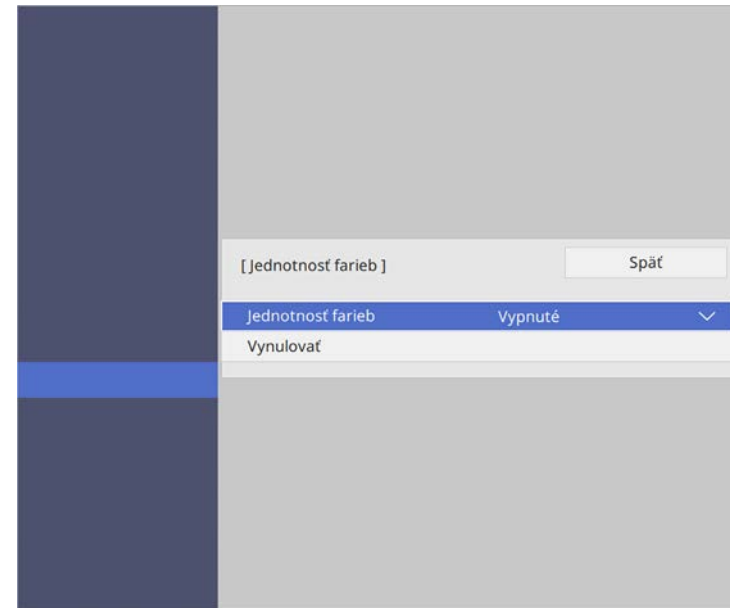


Farebný tón nemusí byť rovnomerný ani po úprave jednotnosti farieb.

- 1** Stlačte tlačidlo [Menu], vyberte ponuku **Spravovanie** a potom stlačte tlačidlo [Enter].



- 2** Vyberte možnosť **Jednotnosť farieb** a stlačte tlačidlo [Enter].



- 3** Znova vyberte možnosť **Jednotnosť farieb** a stlačte tlačidlo [Enter].

- 4** Vyberte možnosť **Zapnúť** a stlačte tlačidlo [Enter]. Potom stlačte tlačidlo [Esc].

- 5** Vyberte možnosť **Úroveň úpravy** a stlačte tlačidlo [Enter].

- 6** Vyberte prvú úroveň úpravy, ktorú chcete upraviť, a stlačte tlačidlo [Esc].



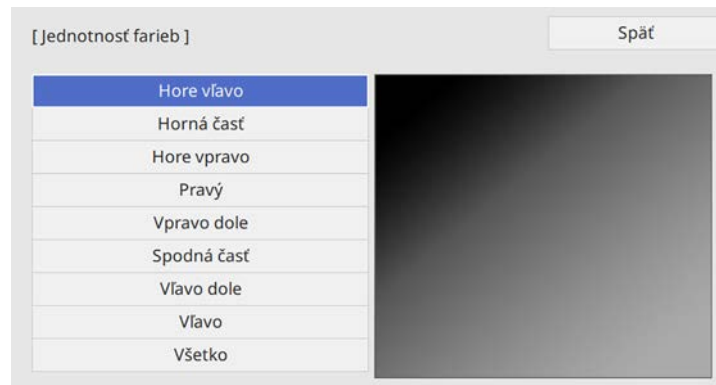


K dispozícii je osem úrovní úpravy od bielej po sivú až po čiernu.  
Každú úroveň môžete nastaviť samostatne.



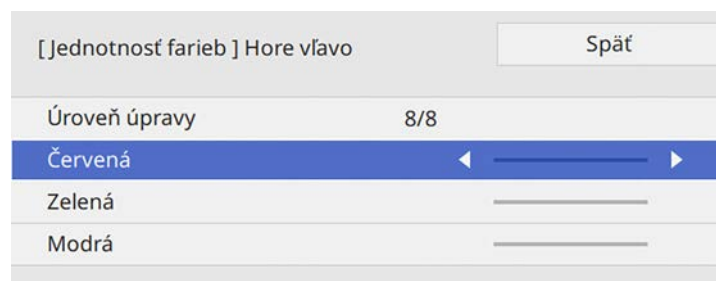
Obrazovka úprav sa zmení po každom stlačení tlačidla [Enter].

- 7 Vyberte možnosť **Vykonať nastavenia** a stlačte tlačidlo [Enter].
- 8 Vyberte oblasť obrazu, ktorú chcete upraviť, a stlačte tlačidlo [Enter].



Upravte každú oblasť jednotlivo, potom vyberte možnosť **Všetko** a upravte celú obrazovku.

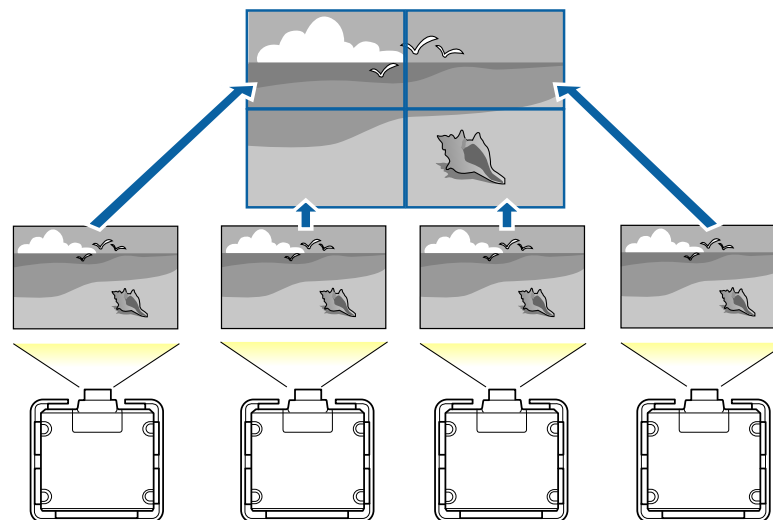
- 9 V prípade potreby vyberte farby **Červená**, **Zelená** alebo **Modrá** a upravte odtieň farby.



- 10 Stlačením tlačidla [Esc] sa vrátite na obrazovku na výber oblasti.
- 11 Zopakujte nastavenie farieb pre každú oblasť.
- 12 Vráťte sa na krok 5 a zopakujte všetky kroky na úpravu ostatných úrovní.
- 13 Keď skončíte, stlačte tlačidlo [Menu] na ukončenie.

## Zobrazenie obrazov vedľa seba do jedného obrazu

Môžete premietať rovnaký obraz až zo 15 projektorov a vytvoriť tak jeden veľký obraz pomocou funkcie Zobrazenie vedľa seba (EB-L210SF).





Pred použitím zobrazenia vedľa seba sa uistite, že sú obrazy zobrazované z vašich projektorov pravouhlé, majú správnu veľkosť a že sú zaostrené.

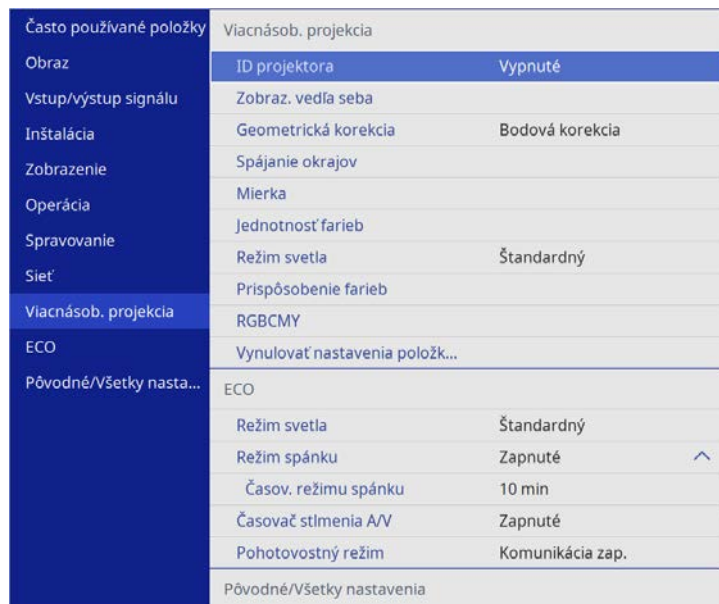
## ► Súvisiace odkazy

- "Konfigurácia funkcie Zobrazenie vedľa seba" [str.110](#)

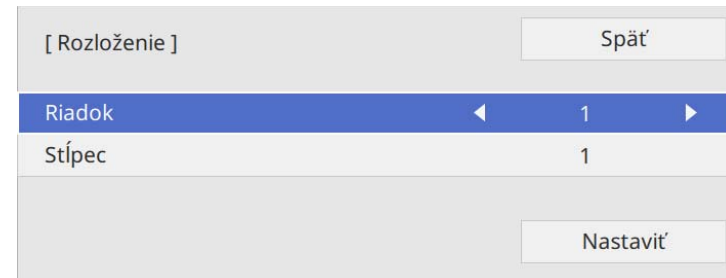
## Konfigurácia funkcie Zobrazenie vedľa seba

Funkciu Zobrazenie vedľa seba môžete konfigurovať manuálne.

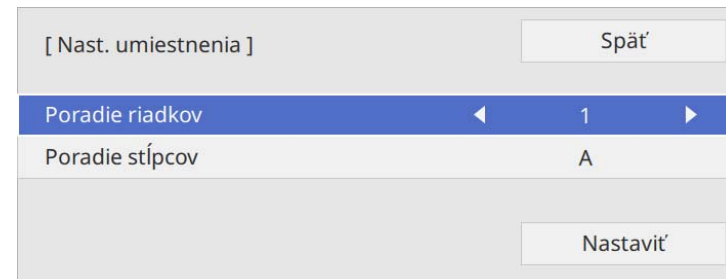
- 1 Zapnite projektor.
- 2 Stlačte tlačidlo [Menu], vyberte ponuku **Viacnásob. projekcia** a potom stlačte tlačidlo [Enter].



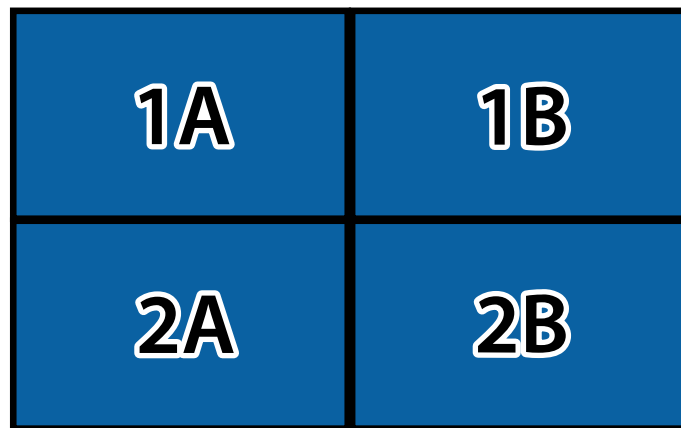
- 3 Vyberte možnosť **Zobraz. vedľa seba > Rozloženie** a stlačte [Enter].



- 4 V položkách nastavení **Riadok** a **Stĺpec** vyberte počet riadkov a stĺpcov, ktoré nastavujete. Potom vyberte možnosť **Nastaviť** a stlačte [Enter].
- 5 Pred pokračovaním ďalším krokom zopakujte predchádzajúce kroky s každým projektorom, ktorý nastavujete.
- 6 Vyberte možnosť **Nast. umiestnenia** a stlačte [Enter].



- 7 Pozíciu každého premietaného obrazu vyberte nasledovne:
  - Poradie riadkov** slúži na rozloženie obrazovky zhora nadol v sekvenčnom poradí začínajúc s 1 navrchu
  - Poradie stĺpcov** slúži na usporiadanie obrazoviek zľava doprava začínajúc písmenom A vľavo



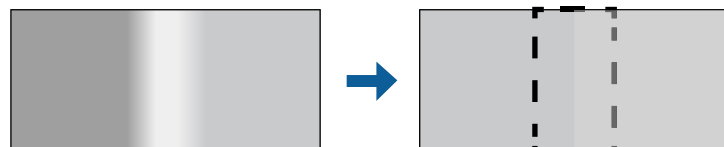
Vyberte možnosť **Nastaviť** a stlačte [Enter].

- 8 Pred pokračovaním ďalším krokom zopakujte predchádzajúci krok s každým projektorom, ktorý nastavujete.
- 9 Vyberte vstupný signál na zobrazovanie obrazu.

Po vykonaní tu uvedených krovov upravte prípadné medzery a rozdiely vo farbe v obrazoch.

## Spájanie okrajov obrazu

Funkciu projektoru Spájanie okrajov môžete použiť na vytvorenie obrazu z viacerých projektorov bez škár (EB-L210SF).



- 1 Stlačte tlačidlo [Menu], vyberte ponuku **Viacnásob. projekcia** a potom stlačte tlačidlo [Enter].

Často používané položky	Viacnásob. projekcia
Obraz	ID projektora Vypnuté
Vstup/výstup signálu	Zobraz. vedľa seba
Inštalačia	Geometrická korekcia Bodová korekcia
Zobrazenie	Spájanie okrajov
Operácia	Mierka
Spravovanie	Jednotnosť farieb
Siet'	Režim svetla Štandardný
Viacnásob. projekcia	Prispôsobenie farieb
ECO	RGBCMY
Pôvodné/Všetky nastav...	Vynuľovať nastavenia položk...
ECO	
	Režim svetla Štandardný
	Režim spánku Zapnuté
	Časov. režimu spánku 10 min
	Časovač stlmenia A/V Zapnuté
	Pohotovostný režim Komunikácia zap.
	Pôvodné/Všetky nastavenia

- 2 Vyberte **Spájanie okrajov** a stlačte [Enter].
- 3 Zapnite nastavenia **Spájanie okrajov**, **Čiarová šablóna**, a **Vodiaca šablóna**.

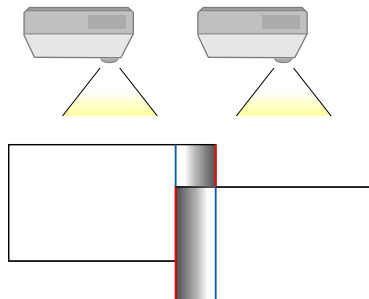


Pre každý projektor vyberte rôzne nastavenie položky **Farba šablóny**, aby ste jasne videli spojenú oblasť.

- 4 Vyberte okraj, ktorý chcete spojiť na každom projekttore, a stlačte tlačidlo [Enter].
- Zobrazí sa takáto obrazovka:



- 5** Vyberte nastavenie **Spájanie** a vyberte možnosť **Zapnuté**.
- 6** Vyberte nastavenie **Poloha zač. mieš.** a upravte polohu začiatku spájania
- 7** Vyberte nastavenie **Rozsah spájania** a pomocou tlačidiel so šípkami vyberte šírku spojenej oblasti tak, aby zobrazené vodidlá boli na okrajoch prekrývajúcej sa oblasti medzi dvoma obrazmi.



- 8** Slačením tlačidla [Esc] sa vráťte na predchádzajúcu obrazovku.
- 9** Vyberte nastavenie **Krivka spájania** a vyberte gradient pre zatienenú oblasť v projektorech.
- 10** Keď budú okraje spojené, vypnite nastavenia **Čiarová šablóna** a **Vodiaca šablóna** v každom projektorove, aby ste skontrolovali konečné nastavenia.

- 11** Po skončení stlačte tlačidlo [Menu].



Ak sa spojená oblasť neprekryva presne, upravte tvar spojenej oblasti pomocou funkcie **Bodová korekcia**.

## Zosúladenie farieb obrazu

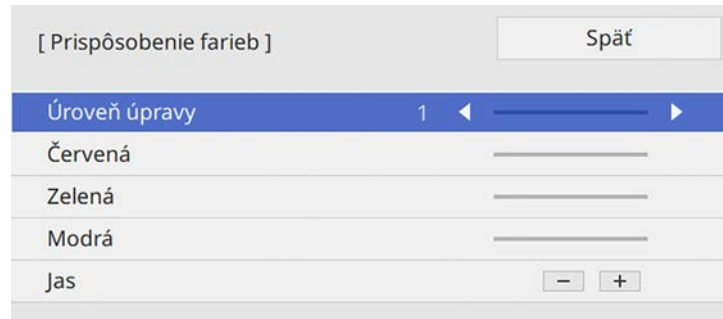
Kvalitu zobrazenia viacerých projektorov, ktoré premietajú vedľa seba, môžete prispôsobiť (EB-L210SF).

Skôr ako začnete, zapnite všetky projektor, aby ste mohli vybrať nastavenia kvality obrazu, ktoré sa zhodujú na zjednotenej obrazovke.

- 1** Slačte tlačidlo [Menu], vyberte ponuku **Viacnásob. projekcia** a potom sláčte tlačidlo [Enter].

Často používané položky	Viacnásob. projekcia
Obraz	<b>ID projektoru</b> Vypnuté
Vstup/výstup signálu	Zobraz. vedľa seba
Inštalačia	Geometrická korekcia Bodová korekcia
Zobrazenie	Spájanie okrajov
Operácia	Mierka
Spravovanie	Jednotnosť farieb
Siet'	Režim svetla Štandardný
Viacnásob. projekcia	Prispôsobenie farieb
ECO	RGBCMY
Pôvodné/Všetky nastavenia položok	Vynuľovať nastavenia položok
EKO	
Režim svetla	Štandardný
Režim spánku	Zapnuté
Časov. režimu spánku	10 min
Časovač stlmenia A/V	Zapnuté
Pohotovostný režim	Komunikácia zap.
Pôvodné/Všetky nastavenia	

- 2** Vyberte možnosť Prispôsobenie farieb a stlačte tlačidlo [Enter].



- 3** Položku Úroveň úpravy nastavte na 8.



Ak chcete upraviť farebný tón pre každú farbu v dávke, nastavte na možnosť Všetko od úrovne 2 do 8.

- 4** Vyberte položku Jas a nastavte hodnotu.

- 5** V prípade potreby vyberte farby Červená, Zelená alebo Modrá a upravte odtieň farby.

- 6** Prejdite späť do ponuky najvyššej úrovne, vyberte ponuku Operácia a stlačte tlačidlo [Enter].

- 7** Vyberte Ovládanie jasu svetelného zdroja a stlačte tlačidlo [Enter].

- 8** Nastavte Režim svetla na možnosť Vlastné.

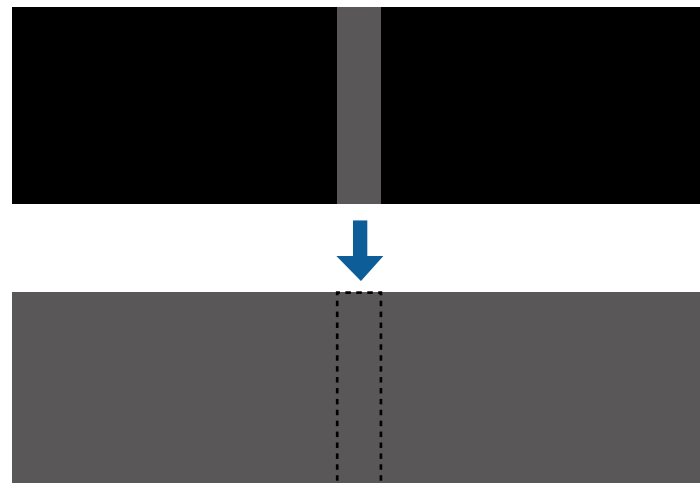
- 9** Nastavte Úroveň jasu.

- 10** Viackrát zopakujte krok 1 až 5, pri každom výbere upravte úrovne 7 až 1 rovnakým spôsobom.

- 11** Po skončení stlačte tlačidlo [Menu].

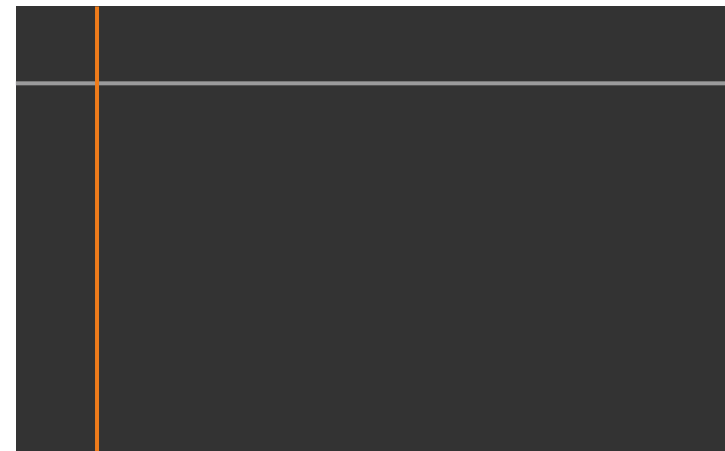
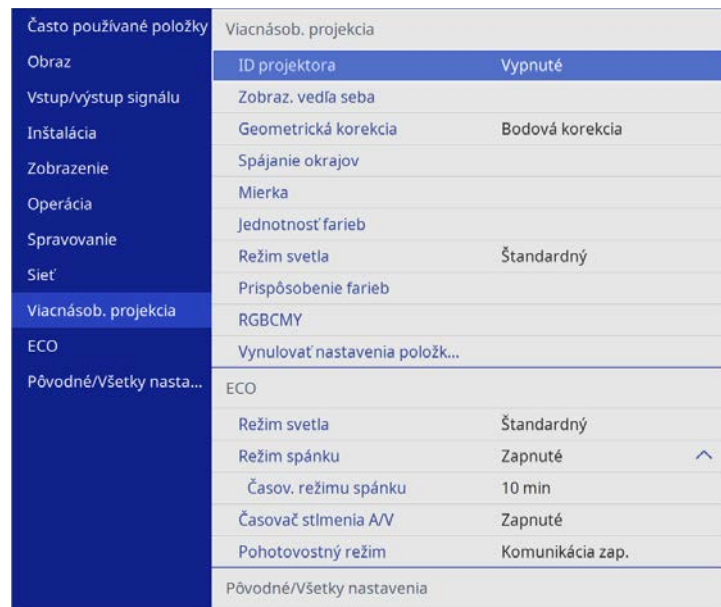
## Nastavovanie úrovne čiernej

Môžete nastaviť jas a farebný tón oblastí, kde sa obrazy neprekryvajú, aby sa vytvoril obraz bez prerušení (EB-L210SF).

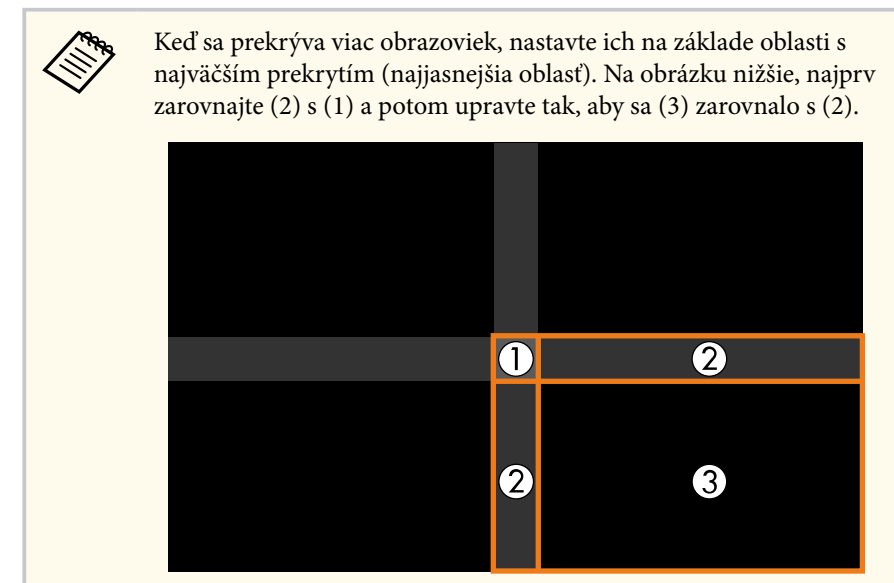


- Keď je zobrazená testovacia vzorka, nie je možné nastaviť Úroveň čiernej.
- Ak je hodnota položky Geometrická korekcia veľmi veľká, nemusí byť možné správne nastavenie Úrovne čiernej.
- Jas a tón sa môžu lísiť v oblastiach, kde sa obrazy prekryvajú, ako aj v iných oblastiach, a to aj po vykonaní nastavenia Úrovne čiernej.
- Ak zmeníte nastavenie položky Spájanie okrajov, nastavenie Úrovne čiernej sa vynuluje na svoju predvolenú hodnotu.
- K dispozícii, len keď je aspoň jedna z položiek Horný okraj, Dolný okraj, Ľavý okraj a Pravý okraj nastavená na Zapnuté v nastaveniach položky Spájanie okrajov.

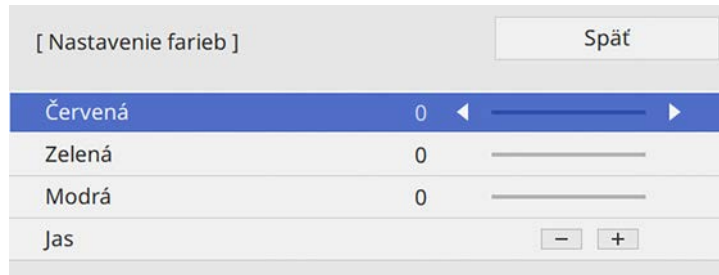
- 1** Stlačte tlačidlo [Menu], vyberte ponuku **Viacnásob. projekcia** a potom stlačte tlačidlo [Enter].



- 2** Vyberte možnosť **Úroveň čiernej** a stlačte tlačidlo [Enter].
- 3** Vyberte možnosť **Nastavenie farieb** a stlačte [Enter].  
Oblasti nastavenia sa zobrazia na základe nastavenia položky **Spájanie okrajov**.
- 4** Pomocou tlačidiel so šípkami vyberte oblasť, ktorú chcete upraviť, a stlačte tlačidlo [Enter].  
Vybraná oblasť sa zobrazí v oranžovej farbe.



- 5** Upravte tón čiernej.



Zároveň môžete použiť tlačidlá **Jas** na nastavenie hodnôt RGB.

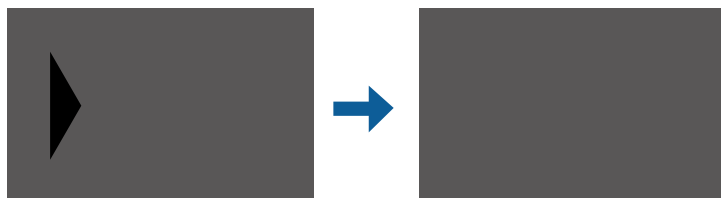
- 6** Podľa potreby zopakujte kroky č. 4 a 5, kým nenastavíte zostávajúce oblasti obrazovky.
- 7** Po skončení stlačte tlačidlo [Menu].

## ► Súvisiace odkazy

- "Úprava nastavovacej oblasti úrovne čiernej" [str.115](#)

## Úprava nastavovacej oblasti úrovne čiernej

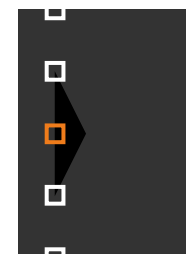
Ak existujú oblasti, kde sa farba nezhoduje po nastavení **Úrovne čiernej**, môžete ich nastaviť jednotlivo.



- 1** Vyberte položku **Korekcia plochy** v nastavení **Úrovne čiernej** a stlačte tlačidlo [Enter].
- 2** Vyberte možnosť **Vykonať nastavenia** a stlačte tlačidlo [Enter].  
Zobrazia sa okrajové čiary, ktoré označujú, kde sa obrazy prekrývajú.  
Čiary sa zobrazia na základe nastavenia položky **Spájanie okrajov**.
- 3** Pomocou tlačidiel so šípkami vyberte okrajovú čiaru, ktorú chcete upraviť.  
Potom stlačte tlačidlo [Enter].  
Vybraná čiara sa zobrazí v oranžovej farbe.



- 4** Pomocou šípok upravte pozíciu čiary. Potom stlačte tlačidlo [Enter].
- 5** Pomocou tlačidiel so šípkami vyberte bod, ktorý chcete posunúť. Potom stlačte tlačidlo [Enter].  
Vybraný bod sa zobrazí v oranžovej farbe.





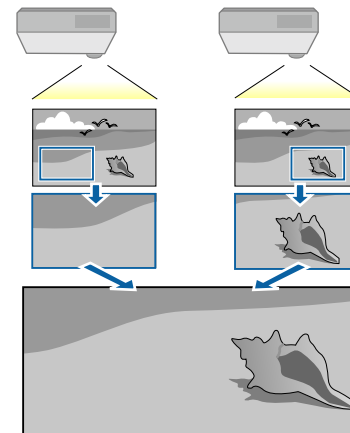
Počet zobrazovaných bodov môžete zmeniť pomocou nastavenia položky **Body**.

**6** Pomocou šípok posúvajte body.

**7** Ak chcete pokračovať a posunúť iný bod, stlačte tlačidlo [Esc] a potom zopakujte body 5 a 6.

**8** Ak chcete upraviť ďalšiu okrajovú čiaru, stlačte tlačidlo [Esc], kým sa nezobrazí obrazovka uvedená v kroku 3.

**9** Po skončení stlačte tlačidlo [Menu].



## Nastavenie RGBCMY

Nastavenia položiek **Odtieň**, **Sýtosť** a **Jas** môžete upraviť pre zložky farieb R (červená), G (zelená), B (modrá), C (azúrová), M (purpurová) a Y (žltá).

Skôr ako začnete, zapnite všetky projektorov, aby ste mohli vybrať nastavenia farebného tónu, ktoré sa zhodujú na zjednotenej obrazovke.

Podrobnosti nájdete v časti „**Úprava odtieňa, sýtosti a jasu**“.

### ► Súvisiace odkazy

- „**Úprava odtieňa, sýtosti a jasu**“ str.70

## Úprava mierky obrazu

Môžete rovnaký obraz premietať z viacerých projektorov a pomocou funkcie **Mierka** ich orezať a spojiť do jednej zjednotenej oblasti obrazu (EB-L210SF).

**1** Ak chcete zobraziť obraz, zapnite vstup obrazového signálu.

**2** Stlačte tlačidlo [Menu], vyberte ponuku **Viacnásob. projekcia** a potom stlačte tlačidlo [Enter].

Často používané položky	Viacnásob. projekcia
Obraz	ID projektora Vypnuté
Vstup/výstup signálu	Zobraz. vedľa seba
Inštalačia	Geometrická korekcia Bodová korekcia
Zobrazenie	Spájanie okrajov
Operácia	Miera
Spravovanie	Jednotnosť farieb
Siet'	Režim svetla Štandardný
Viacnásob. projekcia	Prispôsobenie farieb
ECO	RGBCMY
Pôvodné/Všetky nasta...	Vynuľovať nastavenia položk...
ECO	
	Režim svetla Štandardný
	Režim spánku Zapnuté
	Časov. režimu spánku 10 min
	Časovač stlmenia A/V Zapnuté
	Pohotovostný režim Komunikácia zap.
Pôvodné/Všetky nastavenia	

**3** Vyberte možnosť **Mierka** a stlačte tlačidlo [Enter].

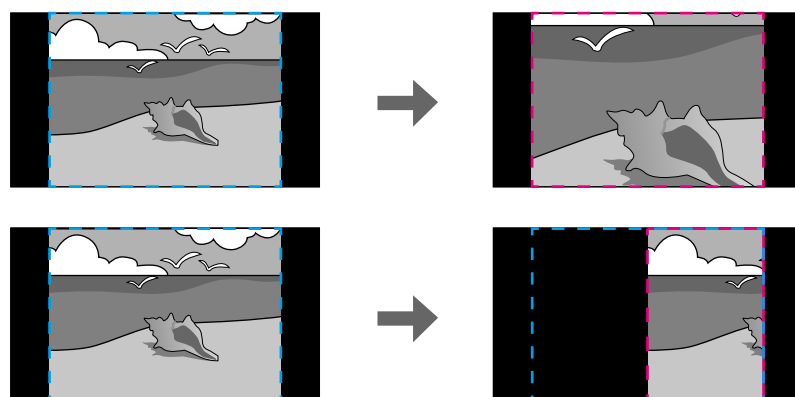
Zobrazí sa nasledovná obrazovka:



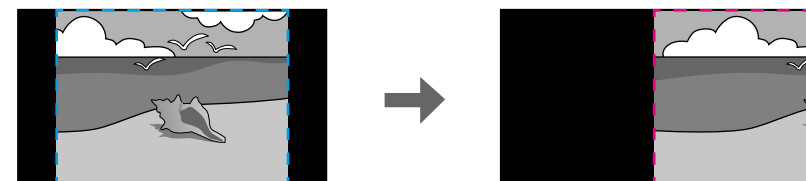
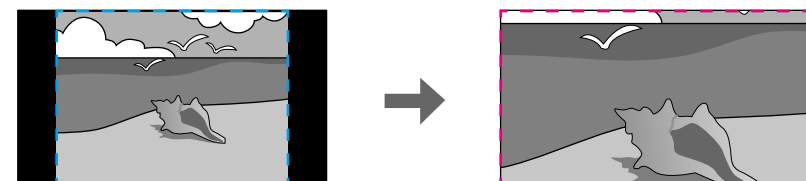
**4** Vyberte nastavenie **Mierka** a vyberte možnosť **Zapnuté**.

**5** Vyberte nastavenie **Režim mierky** a vyberte jednu z nasledujúcich možností:

- **Priblíž. zobraz.** na zachovanie pomeru strán obrazu pri úprave mierky obrazu.



- **Úplné zobrazenie** na úpravu obrazu na veľkosť obrazovky projektora pri úprave mierky obrazu.



**6** Vyberte jednu alebo viac z nasledujúcich možností úpravy mierky a upravte podľa potreby:

- - alebo + na úpravu mierky obrazu horizontálne a vertikálne naraz.
- **Mierka vertikálne** na úpravu mierky obrazu len vertikálne.
- **Mierka horizontálne** na úpravu mierky obrazu len horizontálne.

**7** Vyberte nastavenie **Úprava orezania** a pomocou tlačidiel so šípkami upravte súradnice a veľkosť každého obrazu pri zobrazovaní obrazovky.

**8** Vyberte **Rozsah orezania**, ak si chcete pozrieť ukážku orezanej oblasti, ktorú ste vybrali.

**9** Po skončení stlačte tlačidlo [Menu].

Nastavením nasledovných bezpečnostných funkcií môžete projektor zabezpečiť proti krádeži alebo na zabránenie nežiaducemu použitiu:

- Zabezpečenie heslom zabráni ľuďom, ktorí nepoznajú heslo, používať projektor a vykonať zmeny obrazovky pri pustení a ďalších nastavení.  
Táto funkcia slúži ako ochrana proti krádeži, pretože odcudzený projektor nemožno používať, a jeho používanie môžete obmedziť na určitých ľudí.
- Tlačidlo Lock Security (Zámok zabezpečenia) slúži na zablokovanie prevádzky projektora pomocou tlačidiel na ovládacom paneli.  
Táto možnosť je užitočná v prípade, že chcete počas premietania deaktivovať všetky tlačidlá, prípadne v školách, kde je potrebné obmedziť používanie tlačidiel.
- Bezpečnostné lanko slúži na fyzické upevnenie projektora v mieste.

## ► Súvisiace odkazy

- "Typy zabezpečenia heslom" [str.118](#)
- "Uzamknutie tlačidiel na projektore" [str.120](#)
- "Inštalácia bezpečnostného lanka" [str.121](#)

## Typy zabezpečenia heslom

Pomocou jedného zdieľaného hesla môžete nastaviť nasledujúce typy zabezpečenia heslom:

- **Ochrana zapnutia** zabraňuje, aby nikto nemohol používať projektor bez predchádzajúceho zadania hesla. Pri prvom zapojení napájacieho kábla do elektrickej zásuvky a zapnutí projektora musíte zadať správne heslo. Toto heslo sa tiež používa pre funkcie **Priame zapnutie** a **Automatické zapnutie**.
- **Ochrana ponuky Užívateľského loga** zabraňuje komukoľvek zmeniť zobrazenú vlastnú obrazovku, keď sa projektor zapne alebo prijíma vstupný signál. Vlastná obrazovka odrádza od krádeže tým, že identifikuje majiteľa projektora.
- **Ochrana ponuky Plánu** zabraňuje, aby niekto mohol zmeniť nastavenia plánu projektora.

- **Ochrana ponuky Sieťe** zabraňuje, aby niekto mohol zmeniť Sieťové nastavenia projektora.

## ► Súvisiace odkazy

- "Nastavenie hesla" [str.118](#)
- "Výber typov zabezpečenia heslom" [str.119](#)
- "Zadanie hesla na používanie projektora" [str.120](#)

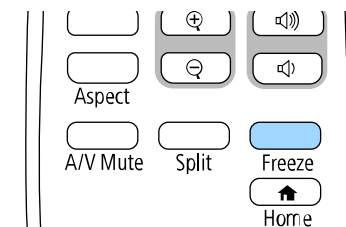
## Nastavenie hesla

Pri prvom použíti projektoru musíte nastaviť heslo.



Žiadne heslo nie je nastavené ako predvolené. Musíte nastaviť heslo.

- 1 Na diaľkovom ovládači stlačte a podržte tlačidlo [Freeze] po dobu 5 sekúnd.

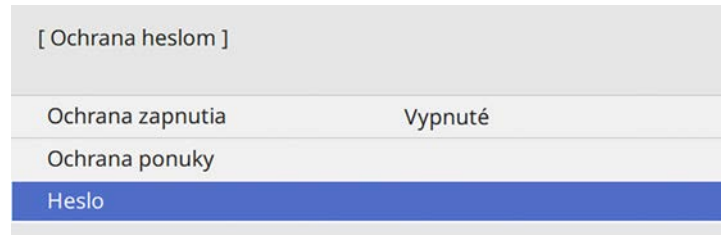


Zobrazí sa ponuka nastavenia Ochrana heslom.



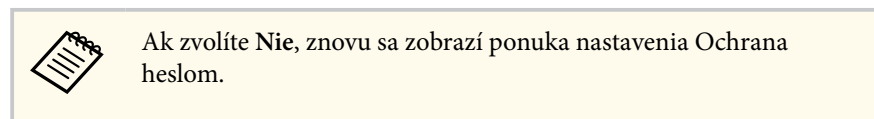
- Ak nebolo nastavené žiadne heslo, pred zobrazením ponuky nastavenia **Ochrana heslom** sa zobrazí obrazovka s výzvou na nastavenie hesla.
- Ak je už **Ochrana heslom** povolená, musíte zadať správne heslo, aby sa zobrazila ponuka nastavenia **Ochrana heslom**.

- 2** Vyberte možnosť **Heslo** a stlačte tlačidlo [Enter].

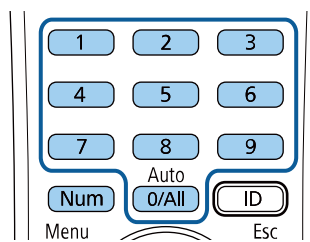


Zobrazí sa výzva s otázkou **Chcete zmeniť heslo?**.

- 3** Vyberte možnosť **Áno** a stlačte tlačidlo [Enter].



- 4** Ak chcete nastaviť štvormiestne heslo, na diaľkovom ovládači stlačte a podržte tlačidlo [Num] a heslo zadajte pomocou číselných tlačidiel.



Pri zadávaní sa heslo zobrazí ako \*\*\*\*. Po zadaní štvrtého čísla sa zobrazí výzva na potvrdenie.

- 5** Heslo zadajte znova.

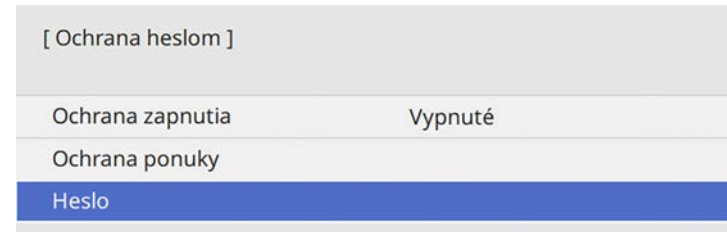
Zobrazí sa hlásenie **Heslo prijaté**. Ak zadáte heslo nesprávne, zobrazí sa hlásenie s výzvou na opäťovné zadanie hesla.

- 6** Stlačte tlačidlo [Esc] pre návrat do ponuky.

- 7** Poznačte si heslo a uschovajte ho na bezpečnom mieste.

## Výber typov zabezpečenia heslom

Po nastavení hesla sa zobrazí táto ponuka, ktorá vám umožní vybrať typ zabezpečenia heslom, ktorý chcete použiť.



Ak sa táto ponuka nezobrazí, na diaľkovom ovládači stlačte a podržte tlačidlo [Freeze] po dobu 5 sekúnd, kým sa ponuka nezobrazí.

- Aby ste predišli neoprávnenému použitiu projektora, nastavte položku **Ochrana zapnutia** na **Zapnuté**.
- Aby ste predišli zmenám v nastaveniach projektora, vyberte nastavenie **Ochrany ponuky**, stlačte [Enter] a vyberte možnosti podľa potreby.
  - Aby ste predišli zmenám obrazovky Užívateľského loga alebo súvisiacich nastavení zobrazenia, nastavte **Užívateľské logo** na **Zapnuté**.
  - Aby ste predišli zmenám v nastaveniach plánov projektora, nastavte **Plán** na **Zapnuté**.
  - Aby ste predišli zmenám v sieťových nastaveniach projektora, nastavte **Sieťové nastavenie** na **Zapnuté**.

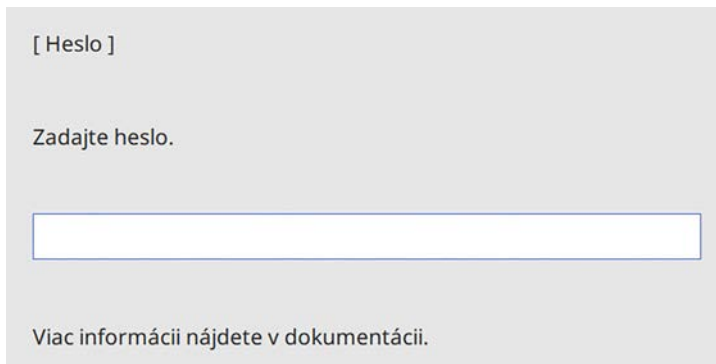
Na projektor môžete nalepiť nálepku Chránené heslom, ako ďalšie odradenie proti krádeži.



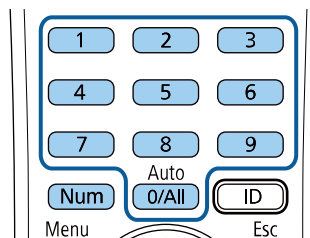
Diaľkový ovládač uchovajte na bezpečnom mieste; ak ho stratíte, nebudete môcť zadať heslo.

## Zadanie hesla na používanie projektora

Ked' sa zobrazí obrazovka s heslom, zadajte správne heslo.



- 1** Ked' zadávate heslo pomocou číselných tlačidiel, na diaľkovom ovládači stlačte a podržte tlačidlo [Num].



Obrazovka s heslom sa zatvorí.

- 2** Ak je heslo chybné, zobrazí sa hlásenie s výzvou skúsiť to znova. Zadajte správne heslo a pokračujte.

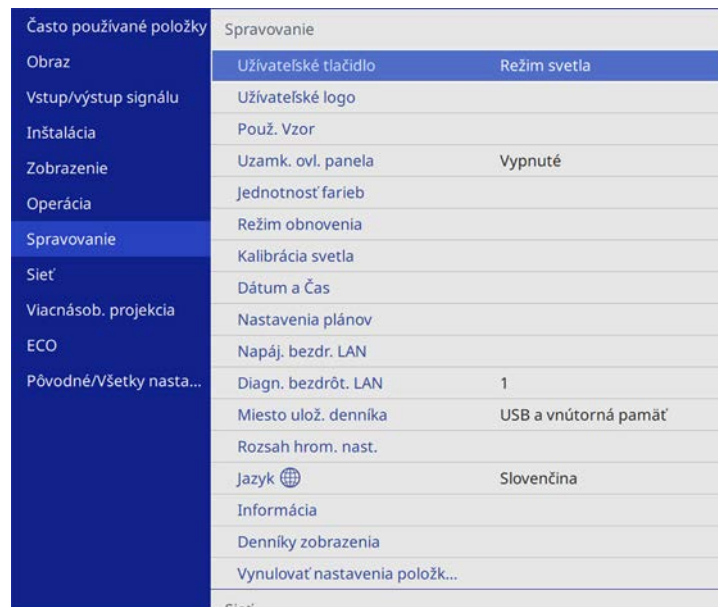
### Pozor

- Ak zadáte trikrát za sebou nesprávne heslo, na dobu približne piatich minút sa zobrazí hlásenie **Operácia projektora bude zamknutá**, a projektor sa prepne do pohotovostného režimu. Ak k tomu dôjde, odpojte napájajúci kábel z elektrickej zásuvky, znova ho zapojte a zapnite projektor. Projektor znova zobrazí výzvu na zadanie hesla, aby ste mohli zadať správne heslo.
- Ak ste zabudli heslo, poznačte si „**Požadovaný kód**: číslo xxxx“, ktoré sa zobrazí na obrazovke, a obráťte sa na servisné stredisko spoločnosti Epson.
- Ak zopakujete vyššie uvedený postup a nesprávne heslo zadáte 30-krát za sebou, zobrazí sa hlásenie **Operácia projektora bude zamknutá**. Kontaktujte Epson tak, ako je to popísané vo vašej dokumentácii, a projektor neprijme žiadne ďalšie zadanie hesla. Obráťte sa na servisné stredisko spoločnosti Epson.

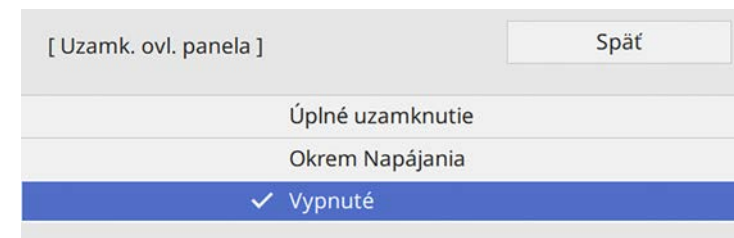
## Uzamknutie tlačidiel na projektor

Aby nikto nemohol používať projektor, tlačidlá na ovládacom paneli môžete zamknúť. Projektor možno aj naďalej ovládať pomocou diaľkového ovládania.

- 1** Stlačte tlačidlo [Menu], vyberte ponuku **Spravovanie** a potom stlačte tlačidlo [Enter].



- 2** Vyberte možnosť **Uzamk. ovl. panela** a stlačte tlačidlo [Enter].
- 3** Vyberte jeden z typov zamknutia a stlačte tlačidlo [Enter]:
- Ak chcete zamknúť všetky tlačidlá na projektor, vyberte možnosť **Úplné uzamknutie**.
  - Ak chcete zamknúť všetky tlačidlá okrem tlačidla Power, vyberte možnosť **Okrem Napájania**.



Zobrazí sa výzva na potvrdenie.

- 4** Vyberte možnosť **Áno** a stlačte tlačidlo [Enter].  
Prejaví sa nastavenie **Uzámk. ovl. panela**.

- **Súvisiace odkazy**
- "Odomknutie tlačidiel na projektore" str.121

## Odomknutie tlačidiel na projektore

Ak sú tlačidlá na projektor zamknuté, na ich odomknutie vykonajte jeden z nasledujúcich krokov.

- Na ovládacom paneli projektora stlačte a podržte tlačidlo [Enter] po dobu 7 sekúnd. Zobrazí sa hlásenie a zámok sa zruší.
- Položku **Uzámk. ovl. panela** nastavte na **Vypnuté** v ponuke projektora **Spravovanie**.

## Inštalácia bezpečnostného lanka

Na zabránenie krádeži môžete na projektor nainštalovať bezpečnostné lanko.

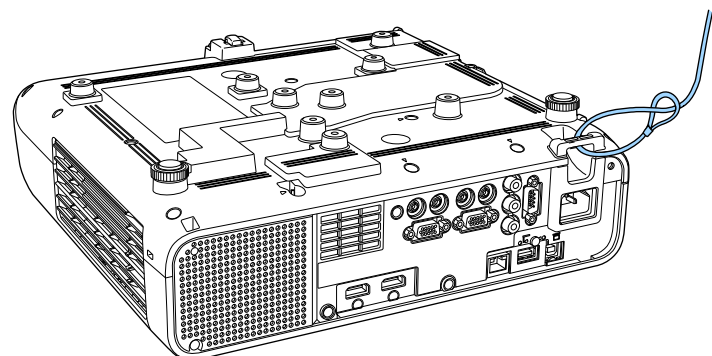
- Systém Kensington Microsaver Security zapojte do bezpečnostného portu v projektore.



Viac informácií o bezpečnostnom systéme Microsaver Security nájdete na webovej stránke spoločnosti Kensington.

<https://www.kensington.com/>

- Lanko prevlečte cez upevňovací bod pre bezpečnostné lanko v projektoru a upevnite ho k príchytke v miestnosti alebo o ťažký nábytok.



Použite bežne dostupné lanko na ochranu proti krádeži. Prečítajte si pokyny na uzamknutie v dokumentácii dodávanej s káblom zámkom.

# Používanie projektora v sieti

Pri nastavovaní projektora na používanie v sieti postupujte podľa pokynov v nasledujúcich častiach.

## ► Súvisiace odkazy

- "Premietanie prostredníctvom kábovej siete" [str.124](#)
- "Premietanie prostredníctvom bezdrôtovej siete" [str.128](#)
- "Ochrana bezdrôtovej siete z mobilného zariadenia (Screen Mirroring)" [str.141](#)
- "Zabezpečený HTTP" [str.147](#)
- "Zdieľanie obrazovky" [str.149](#)

Obrazy môžete posielat do projektora prostredníctvom kábovej siete. Ak tak chcete urobiť, zapojte projektor do svojej siete a potom nastavte projektor aj počítač na sieťové premietanie.

Po pripojení a nastavení projektora podľa popisu v tomto dokumente si stiahnite a nainštalujte softvér Epson iProjection (Windows/Mac) z nasledujúcej webovej stránky.

[epson.sn](http://epson.sn)

Softvér Epson iProjection nastaví počítač pre sieťové premietanie. Tento softvér umožňuje vykonávať interaktívne stretnutia prostredníctvom premietania obrazoviek počítačov používateľov cez sieť. Pokyny nájdete v *Návode na používanie programu Epson iProjection (Windows/Mac)*.



Ak nebolo nastavené **Heslo ovládanie webu**, keď uložíte nastavenia siete, zobrazí sa obrazovka s výzvou na nastavenie hesla. Ak chcete nastaviť heslo, postupujte podľa pokynov na obrazovke.

## ► Súvisiace odkazy

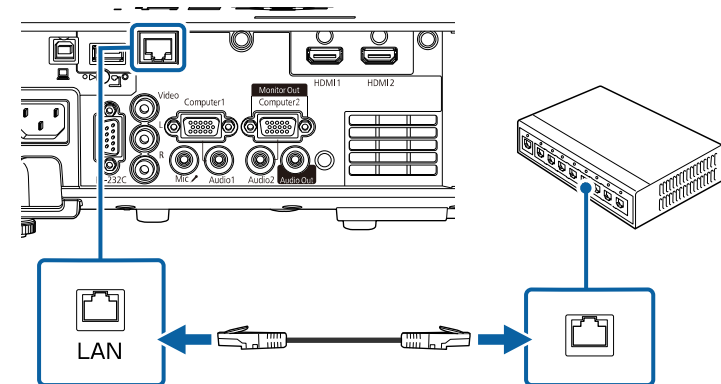
- "Pripojenie ku kábovej sieti" [str.124](#)
- "Výber nastavení kábovej siete" [str.124](#)

## Pripojenie ku kábovej sieti

Na pripojenie projektora k miestnej kábovej sieti (LAN) použite sieťový kábel 100Base-TX alebo 10Base-T. Na zabezpečenie správneho prenosu údajov použite tienený kábel kategórie 5 alebo lepší.

- 1 Jeden koniec sieťového kábla zapojte do rozbočovača, prepínača alebo smerovača.

- 2 Druhý koniec kábla zapojte do portu LAN v projektori.



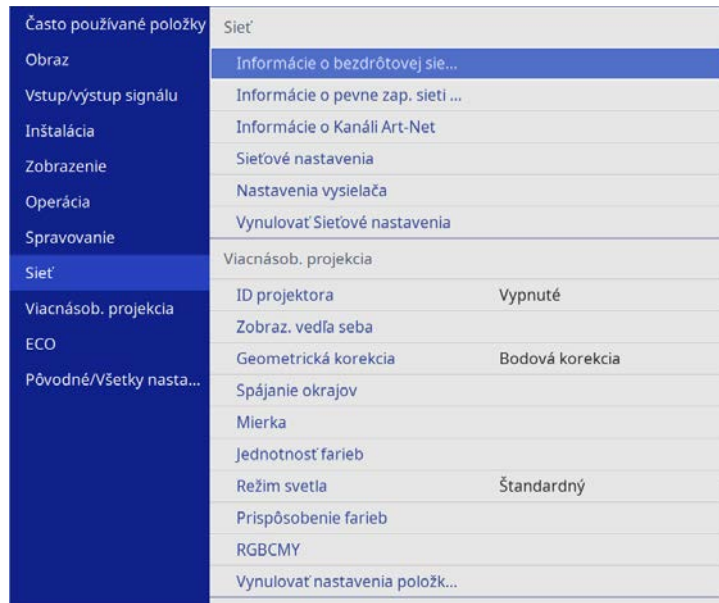
## Výber nastavení kábovej siete

Skôr než budete môcť premietaať z počítačov vo vašej sieti, musíte zvoliť nastavenia siete v projektori.

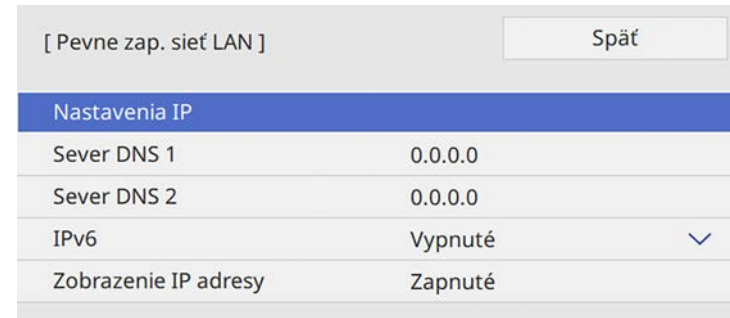


Projektor už musí byť pripojený ku kábovej sieti cez port LAN.

- 1** Stlačte tlačidlo [Menu], vyberte ponuku Sieť a potom stlačte tlačidlo [Enter].



- 5** Vyberte ponuku Pev. zap.LAN a stlačte tlačidlo [Enter].



- 6** Nastavenia IP pre vašu sieť priraďte podľa potreby.

- Ak vaša sieť automaticky priraďuje adresy, zvoľte možnosť **Nastavenie IP** a položku **DHCP** nastavte na **Zapnuté**.
- Ak musíte tieto adresy nastaviť ručne, zvoľte možnosť **Nastavenia IP** a položku **DHCP** nastavte na **Vypnuté** a podľa potreby zadajte položky projektora IP adresa, Masku podsiete a Adresa brány.

- 7** Ak chcete zabrániť, aby bola na obrazovke so sieťovými informáciami zobrazená IP adresa, nastavte možnosť **Zobrazenie IP adresy** na **Vypnuté**.

- 2** Vyberte možnosť **Sietové nastavenia** a stlačte tlačidlo [Enter].
- 3** Ak chcete identifikovať projektor v sieti, vyberte položku **Názov projektora** a zadajte názov s dĺžkou najviac 16 alfanumerických znakov.
- 4** Nastavte položku **Rozhranie riadenia priority** na **Pevne zap. siet LAN**.

8 Vyberte ponuku Sieťové premietanie a stlačte tlačidlo [Enter].

[ Sieťové premietanie ]		Späť
Klúčové slovo projektora	Vypnuté	
Epson iProjection	Zapnuté	^
SSID Displej	Zapnuté	
Zobraziť inf. o LAN	Kód textu a QR	
Heslo moderátora		
Zobrazenie s prerušením Klúčovým slovom	Vypnuté	
Screen Mirroring	Zapnuté	^
Prerušíť pripojenie	Zapnuté	
Úprava výkonu	1 (Jemný)	
Informácie o funkcií Screen Mirroring	Zapnuté	
Message Broadcasting	Vypnuté	
Zdieľanie obrazovky	Zapnuté	

9 Ak chcete, aby pomocou ochrany heslom nikto mimo miestnosti s projektorom nemal k nemu prístup, zapnite nastavenie **Klúčové slovo projektora**.



Keď zapnete toto nastavenie a chcete vstupovať do projektoru a zdieľať aktuálnu obrazovku, musíte zadať v počítači náhodne vybrané zobrazené klúčové slovo pomocou aplikácie Epson iProjection.

10 Nastavenie položky Epson iProjection nastavte na Zapnuté.

[ Epson iProjection ]		Späť
✓ Zapnuté		
Vypnuté		

11 Podľa potreby zvoľte možnosti.

- Zobraziť inf. o LAN:** Umožňuje nastaviť formát zobrazenia informácií o sieti projektoru.
- Heslo moderátora:** umožňuje zadať štvormiestne heslo pre prístup k projektoru ako moderátor pomocou aplikácie Epson iProjection. (Žiadne heslo nie je nastavené ako predvolené.)
- Zobrazenie s prerušením Klúčovým slovom:** umožňuje vybrať, či sa má pri vstupovaní do projektoru pomocou aplikácie Epson iProjection na premietanom obraze zobraziť klúčové slovo projektoru.

12 Po dokončení výberu nastavení prejdite späť na obrazovku Sieťových nastavení, vyberte možnosť **Nastaviť** a nastavenia uložte podľa pokynov na obrazovke a ukončite ponuky.



Ak nebolo nastavené žiadne **Heslo ovládanie webu**, pred uložením nastavení sa zobrazí obrazovka s výzvou na nastavenie hesla. Ak chcete nastaviť heslo, postupujte podľa pokynov na obrazovke.

13 Na diaľkovom ovládači stlačte tlačidlo [LAN].

Nastavenia kábovej siete sú dokončené, keď je na obrazovke so sietovými informáciami zobrazená správna adresa IP.

[ LAN ]	
Názov projektora	: MYNAME
SSID	:
IP adresa 	: WIRED.DHCP.ID
IP adresa 	: WIRELESS.DHCP.ID
Kľúčové slovo	: ----
Event ID	: 0434

## ► Súvisiace odkazy

- "Používanie zobrazenej klávesnice" [str.178](#)

Obrazy môžete posielat do projektora prostredníctvom bezdrôtovej siete.

Projektor a počítač musíte preto nastaviť na bezdrôtové premietanie.

Projektor môžete pripojiť k bezdrôtovej sieti ručným nakonfigurovaním pripojenia pomocou ponuky Sieť v projektori.

Po nastavení projektora stiahnite a nainštalujte sieťový softvér z nasledujúcej webovej stránky.

[epson.sn](http://epson.sn)

Na nastavenie a ovládanie sieťového premietania použite nasledovný softvér a dokumentáciu:

- Softvér Epson iProjection (Windows/Mac) umožňuje vykonávať interaktívne stretnutia prostredníctvom premietania obrazoviek počítačov používateľov cez sieť. Pokyny nájdete v *Návode na používanie programu Epson iProjection (Windows/Mac)*.
- Aplikácia Epson iProjection (iOS/Android) umožňuje premietanie zo zariadení iOS alebo Android.

Aplikáciu Epson iProjection si môžete zadarmo stiahnuť z App Store alebo zo služby Google Play. Zákazník znáša všetky poplatky, ktoré mu vzniknú pri komunikovaní s App Store alebo Google Play.

- Aplikácia Epson iProjection (Chromebook) umožňuje premietanie zo zariadení Chromebook.

Aplikáciu Epson iProjection môžete stiahnuť zo služby Google Play. Zákazník znáša všetky poplatky, ktoré mu vzniknú pri komunikovaní so službou Google Play. Pokyny nájdete v dokumente *Epson iProjection Operation Guide (Chromebook)*.



Ak nebolo nastavené **Heslo ovládanie webu**, keď uložíte nastavenia siete, zobrazí sa obrazovka s výzvou na nastavenie hesla. Ak chcete nastaviť heslo, postupujte podľa pokynov na obrazovke.

## ► Súvisiace odkazy

- "Bezpečnostné pokyny pre vstavaný modul bezdrôtovej siete LAN" [str.128](#)
- "Spôsoby pripojenia pre premietanie prostredníctvom bezdrôtovej siete" [str.129](#)

- "Inštalácia modulu bezdrôtovej siete LAN" [str.129](#)
- "Ručný výber nastavení bezdrôtovej siete" [str.130](#)
- "Výber nastavení bezdrôtovej siete v operačnom systéme Windows" [str.134](#)
- "Výber nastavení bezdrôtovej siete v operačnom systéme Mac" [str.134](#)
- "Nastavenie zabezpečenia bezdrôtovej siete pre režim jednoduchého prístupového bodu" [str.134](#)
- "Nastavenie zabezpečenia bezdrôtovej siete pre režim infraštruktúry" [str.135](#)
- "Používanie kódu QR na pripojenie mobilného zariadenia" [str.137](#)
- "Používanie kľúča USB na pripojenie počítača s operačným systémom Windows" [str.138](#)
- "Používanie bezdrôtového prezentačného systému na pripojenie počítačov so systémom Windows/Mac" [str.138](#)

## Bezpečnostné pokyny pre vstavaný modul bezdrôtovej siete LAN

Tento projektor obsahuje vstavané moduly bezdrôtovej siete LAN. Pri používaní bezdrôtového pripojenia k sieti LAN postupujte podľa týchto dôležitých pokynov.

### Výstraha

- Nepoužívajte zariadenie v blízkosti zdravotníckych prístrojov, ako sú napríklad kardiostimulátory. Pri používaní zariadenia sa ďalej uistite, že v blízkom okolí sa nepoužívajú žiadne lekárské prístroje, ako napríklad kardiostimulátory. Elektromagnetické rušenie môže spôsobiť zlyhanie zdravotníckeho zariadenia.
- Elektromagnetická interferencia môže viesť k zlyhaniu automaticky ovládaných zariadení a následnej nehode. Nepoužívajte toto zariadenie v blízkosti automaticky ovládaných zariadení, akými sú automatické dvere alebo požiarne hlásiče.

## ⚠ Upozornenie

Uistite sa, že medzi zariadením a vašim telom je dodržaná vzdialenosť najmenej 20 cm. V opačnom prípade hrozí riziko fyzickej nevoľnosti.

## Spôsoby pripojenia pre premietanie prostredníctvom bezdrôtovej siete

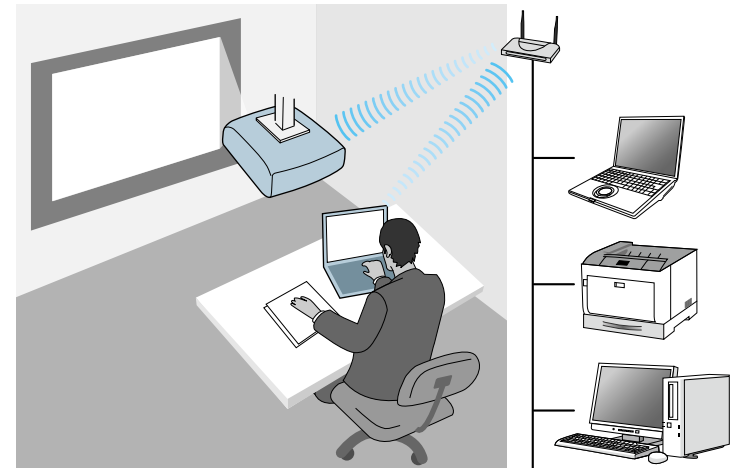
Vyberte metódu pripojenia na pripojenie počítača a projektora cez sieť v závislosti na sieťovom prostredí.

- Režim jednoduchého prístupového bodu umožňuje priame pripojenie k smartfónom, tabletom alebo počítačom pomocou projektora ako prístupového bodu. Pri použití tohto spôsobu, pripojte projektor pomocou **Režimu rýchleho pripojenia** softvéru Epson iProjection alebo použite funkciu Screen Mirroring.



- Režim infraštruktúry umožňuje pripojenie k smartfónom, tabletom alebo počítačom cez prístupový bod bezdrôtovej siete. Pri použití tohto

spôsobu, pripojte projektor pomocou **Režim pokroč. pripoj.** softvéru Epson iProjection.



Pri monitorovaní alebo ovládaní projektora pomocou bezdrôtovej siete LAN v pohotovostnom režime pripojte počítač a projektor pomocou režimu infraštruktúry.

Projektor má vstavaný modul bezdrôtovej siete LAN. Ak nainštalujete prídavný voliteľný modul bezdrôtovej siete LAN, budete môcť naraz použiť obe metódy pripojenia. Ked nainštalujete modul bezdrôtovej siete LAN, nastavte nastavenie **Jednoduchého prístupového bodu** na **Zapnuté**.

👉 Sieť > Sieťové nastavenia > Jednoduchý prístupový bod

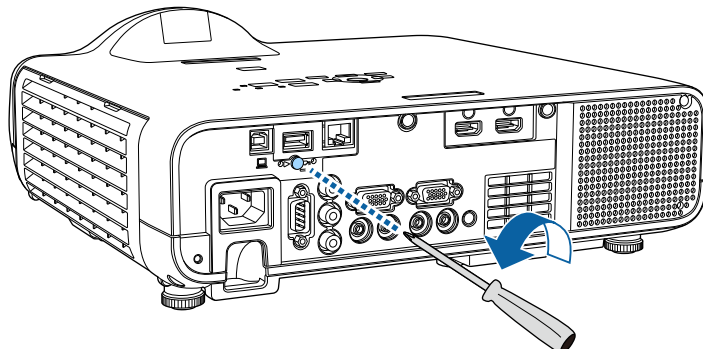
## Inštalácia modulu bezdrôtovej siete LAN

Ak chcete použiť ďalšie bezdrôtové pripojenia, nainštalujte modul bezdrôtovej siete Epson. Neinštalujte iný typ bezdrôtového modulu siete LAN.

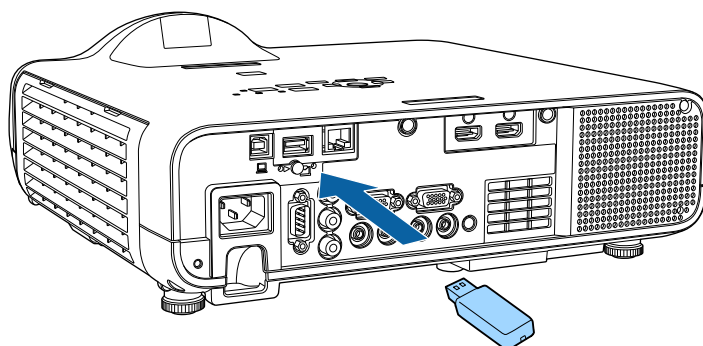
## Pozor

Tento modul neodpájajte, keď svieti alebo bliká modrý svetelný indikátor alebo pri premietaní bezdrôtovo. Mohlo by dôjsť k poškodeniu modulu alebo k strate dát.

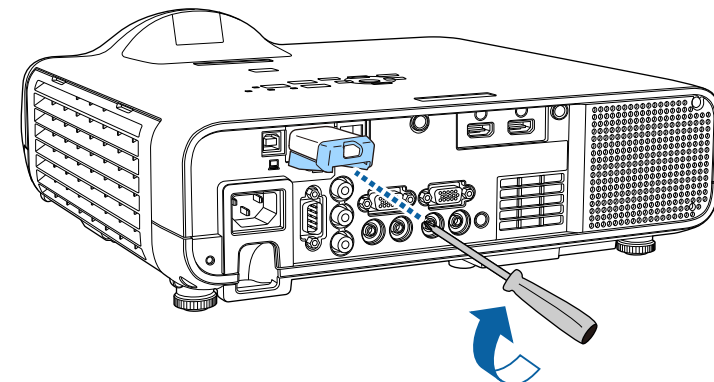
- 1 Pomocou krížového skrutkovača odskrutkujte skrutku, ktorá upevňuje kryt modulu bezdrôtovej LAN.



- 2 Modul bezdrôtovej LAN zapojte do portu USB-A.



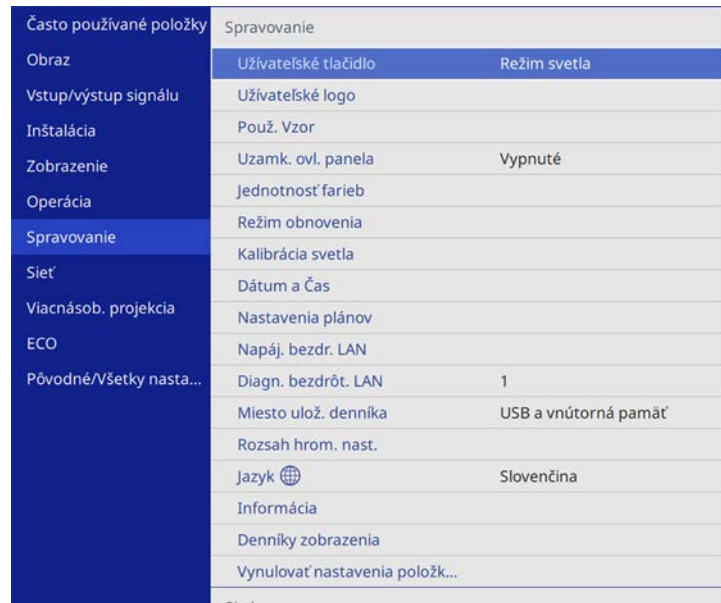
- 3 Na modul bezdrôtovej siete LAN založte kryt a zaistite ho na mieste pomocou skrutky.



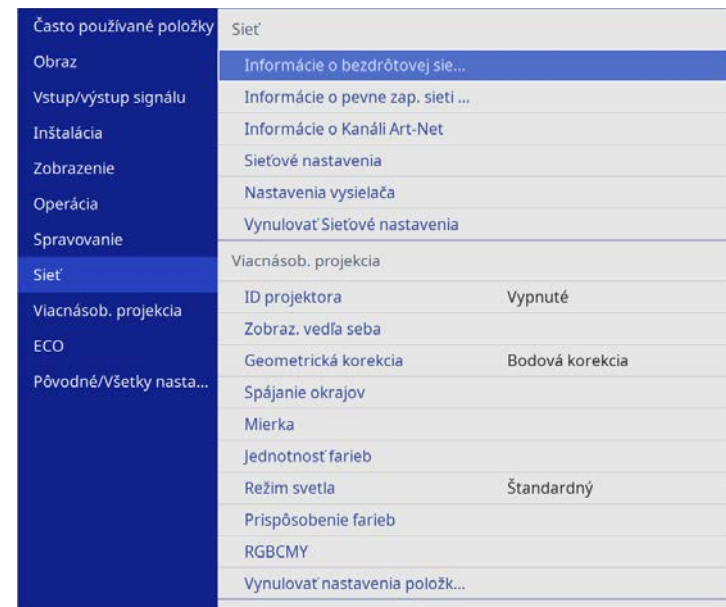
## Ručný výber nastavení bezdrôtovej siete

Skôr, než budete môcť premieať prostredníctvom bezdrôtovej siete, musíte zvoliť nastavenia siete v projektori.

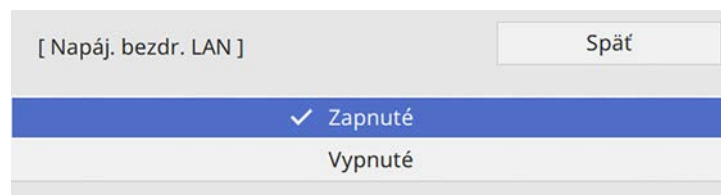
- 1** Stlačte tlačidlo [Menu], vyberte ponuku Spravovanie a potom stlačte tlačidlo [Enter].



- 3** Vyberte ponuku Sieť a stlačte tlačidlo [Enter].



- 2** Nastavte položky Napáj. bezdr. LAN nastavte na Zapnuté.



- 4** Vyberte možnosť Sieťové nastavenia a stlačte tlačidlo [Enter].

- 5** Ak chcete identifikovať projektor v sieti, vyberte položku Názov projektora a zadajte názov s dĺžkou najviac 16 alfanumerických znakov.

- 6** Nastavte položku Rozhranie riadenia priority na Bezdrôtová sieť LAN.

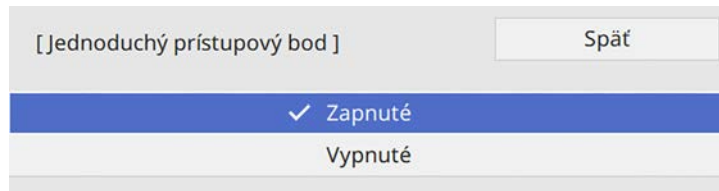
- 7** Vyberte spôsob pripojenia.

- Pre režim jednoduchého prístupového bodu nastavte položku Jednoduchý prístupový bod na Zapnuté a prejdite na krok 12.

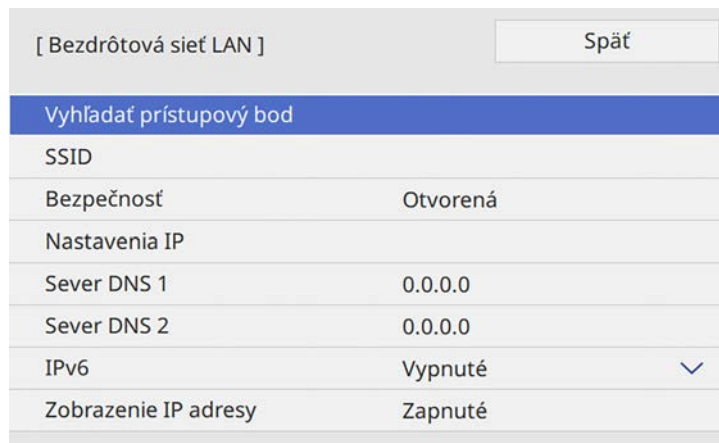


Ak nebola nastavená žiadna Prístupová fráza, zobrazí sa obrazovka s výzvou na nastavenie Prístupovej frázy.

- Pre režim infraštruktúry nastavte položku **Jednoduchý prístupový bod** na **Vypnuté** a prejdite na ďalší krok.
- Ak ste nainštalovali modul bezdrôtovej siete LAN a chcete použiť oba spôsoby pripojenia, nastavte položku **Jednoduchý prístupový bod** na **Zapnuté** a prejdite na ďalší krok.



8 Vyberte ponuku **Bezdrôtová sieť LAN** a stlačte tlačidlo [Enter].



Projektor začne vyhľadávať prístupové body.

 Prístupové body môžete vyhľadávať aj manuálne pomocou nastavenia **Vyhľadať prístupový bod**.

9 Vyberte prístupový bod, ku ktorému sa chcete pripojiť.



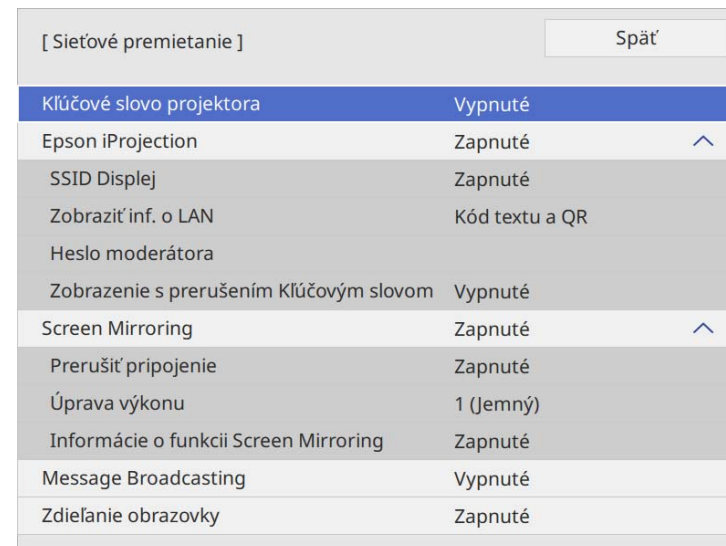
Ak identifikátor SSID musíte priradiť ručne, vyberte **SSID**, ak chcete získať prístup k identifikátoru SSID.

10 Nastavenia IP pre vašu sieť priradte podľa potreby.

- Ak vaša sieť automaticky priraďuje adresy, zvoľte možnosť **Nastavenie IP** a položku **DHCP** nastavte na **Zapnuté**.
- Ak musíte tieto adresy nastaviť ručne, zvoľte možnosť **Nastavenie IP** a položku **DHCP** nastavte na **Vypnuté** a podľa potreby zadajte položky projektora **IP adresa**, **Maska podsiete** a **Adresa brány**.

11 Ak chcete zabrániť, aby bola na obrazovke so sieťovými informáciami zobrazená IP adresa, nastavte možnosť **Zobrazenie IP adresy** na **Vypnuté**.

12 Vyberte ponuku **Sieťové premietanie** a stlačte tlačidlo [Enter].

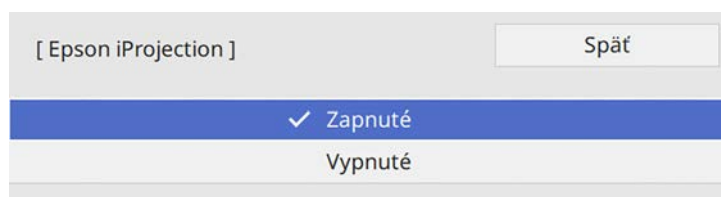


- 13** Ak chcete, aby pomocou ochrany heslom nikto mimo miestnosť s projektorom nemal k nemu prístup, zapnite nastavenie **Kľúčové slovo projektora**.



Keď zapnete toto nastavenie a chcete vstupovať do projektora a zdieľať aktuálnu obrazovku, musíte zadať v počítači náhodne vybrané zobrazené kľúčové slovo pomocou aplikácie Epson iProjection.

- 14** Nastavenie položky Epson iProjection nastavte na **Zapnuté**.



- 15** Podľa potreby zvoľte možnosti.

- Zobrazenie identifikátora SSID** umožňuje vybrať, či sa má SSID projektora zobrazať na obrazovke so sieťovými informáciami a Domovskej obrazovke.
- Zobrazit inf. o LAN:** Umožňuje nastaviť formát zobrazenia informácií o sieti projektora.
- Heslo moderátora** umožňuje zadať štvormiestne heslo pre prístup k projektoru ako moderátor pomocou aplikácie Epson iProjection. (Žiadne heslo nie je nastavené ako predvolené.)
- Zobrazenie s prerušením Kľúčovým slovom** umožňuje vybrať, či sa má pri vstupovaní do projektora pomocou aplikácie Epson iProjection na premietanom obraze zobrazit kľúčové slovo projektora.

- 16** Po dokončení výberu nastavení prejdite späť na obrazovku **Sieťových nastavení**, vyberte možnosť **Nastaviť** a nastavenia uložte podľa pokynov na obrazovke a ukončite ponuky.



Ak nebolo nastavené žiadne **Heslo ovládanie webu**, pred uložením nastavení sa zobrazí obrazovka s výzvou na nastavenie hesla. Ak chcete nastaviť heslo, postupujte podľa pokynov na obrazovke.

- 17** Na diaľkovom ovládači stlačte tlačidlo [LAN].  
Nastavenia bezdrôtovej siete sú dokončené, keď je na obrazovke so sieťovými informáciami zobrazená správna adresa IP.



Po dokončení nastavení bezdrôtového pripojenia projektora musíte v počítači vybrať bezdrôtovú sieť. Potom spustite sieťový softvér na odoslanie obrázkov do projektora cez bezdrôtovú sieť.

## ► Súvisiace odkazy

- "Používanie zobrazenej klávesnice" str.178

## Výber nastavení bezdrôtovej siete v operačnom systéme Windows

Pred pripojením k projektoru vyberte v počítači správnu bezdrôtovú sieť.

- 1** Ak chcete vstúpiť do doplnku k softvéru vašej bezdrôtovej siete, na paneli úloh v systéme Windows kliknite na ikonu siete.
- 2** Pri pripájaní zariadení cez prístupový bod bezdrôtovej siete sa uistite, že je Wi-Fi zapnuté, a vyberte názov siete (SSID), ku ktorej sa projektor pripája.
- 3** Kliknite na možnosť **Pripojiť**.

## Výber nastavení bezdrôtovej siete v operačnom systéme Mac

Pred pripojením k projektoru vyberte v systéme Mac správnu bezdrôtovú sieť.

- 1** Kliknite na ikonu Wi-Fi na paneli úloh v hornej časti obrazovky.
- 2** Pri pripájaní zariadení cez prístupový bod bezdrôtovej siete sa uistite, že je Wi-Fi zapnuté, a vyberte názov siete (SSID), ku ktorej sa projektor pripája.

## Nastavenie zabezpečenia bezdrôtovej siete pre režim jednoduchého prístupového bodu

Zabezpečenie projektora môžete nastaviť na jeho používanie v bezdrôtovej sieti s režimom jednoduchého prístupového bodu. Môžete použiť zabezpečenie WPA2-PSK.



Pokyny na zadanie správnych informácií si vyžiadajte od vášho správcu siete.

- 1** Stlačte tlačidlo [Menu], vyberte ponuku **Sieť** a potom stlačte tlačidlo [Enter].
- 2** Vyberte možnosť **Sieťové nastavenia** a stlačte tlačidlo [Enter].
- 3** Vyberte možnosť **Prístupová fráza**, stlačte tlačidlo [Enter] a zadajte prístupovú frázu v dĺžke 8 až 63 znakov.



- 4** Po dokončení zadávania prístupovej frázy prejdite späť na obrazovku Sieťových nastavení, vyberte možnosť **Nastaviť** a nastavenia uložte podľa pokynov na obrazovke a ukončite ponuky.

## Nastavenie zabezpečenia bezdrôtovej siete pre režim infraštruktúry

Zabezpečenie projektora môžete nastaviť na jeho používanie v bezdrôtovej sieti s režimom infraštruktúry. Jeden z nasledujúcich typov zabezpečenia nastavte tak, aby zodpovedal nastaveniam, ktoré sa používajú v sieti:

- Zabezpečenie WPA3-PSK
- Zabezpečenie WPA2/WPA3-PSK
- Zabezpečenie WPA3-EAP
- Zabezpečenie WPA2/WPA3-EAP



Pokyny na zadanie správnych informácií si vyžiadajte od vášho správcu siete.

- 1 Ak chcete nastaviť zabezpečenie WPA3-EAP alebo WPA2/WPA3-EAP, váš súbor s digitálnym certifikátom musí byť kompatibilný s typom registrácie projektora a umiestnený priamo v pamäťovom zariadení USB.
- 2 Stlačte tlačidlo [Menu], vyberte ponuku Sieť a potom stlačte tlačidlo [Enter].
- 3 Vyberte možnosť Sietové nastavenia a stlačte tlačidlo [Enter].

- 4 Vyberte ponuku Bezdrôtová sieť LAN a stlačte tlačidlo [Enter].

[ Bezdrôtová sieť LAN ]		Späť
Vyhľadať prístupový bod		
SSID	SSID	Otvorená
Bezpečnosť	Nastavenia IP	Otvorená
Sever DNS 1	Sever DNS 1	0.0.0.0
Sever DNS 2	Sever DNS 2	0.0.0.0
IPv6	IPv6	Vypnuté
Zobrazenie IP adresy	Zobrazenie IP adresy	Zapnuté

- 5 Vyberte nastavenie Bezpečnosť a stlačte tlačidlo [Enter].

- 6 Vyberte také nastavenia zabezpečenia, aby zodpovedali nastaveniam siete.

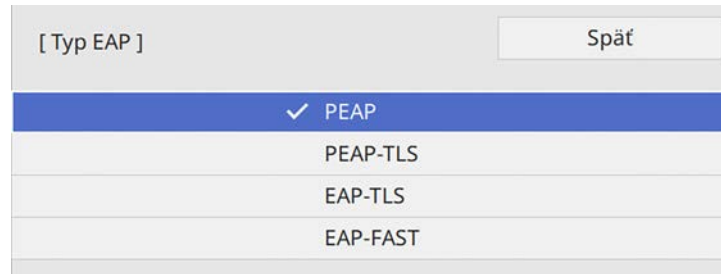
[ Bezpečnosť ]		Späť
WPA2/WPA3-PSK		
WPA2/WPA3-EAP		
WPA3-PSK		
WPA3-EAP		
✓ Otvorená		

- 7 Podľa vybraného zabezpečenia vykonajte nasledujúce kroky.

- WPA3-PSK alebo WPA2/WPA3-PSK: Vyberte možnosť Prístupová fráza, stlačte tlačidlo [Enter] a zadajte prístupovú frázu v dĺžke 8 až 63 znakov. Potom prejdite na krok 16.

- WPA3-EAP alebo WPA2/WPA3-EAP: Vyberte možnosť Typ EAP a stlačte tlačidlo [Enter].

**8** Ako nastavenie Typ EAP vyberte protokol na overenie.



**9** Ak chcete importovať svoj certifikát, vyberte typ certifikátu a stlačte [Enter].

- Certifikát klienta pre PEAP-TLS alebo typ EAP-TLS
- Certifikát CA pre všetky typy EAP



Môžete tiež zaregistrovať digitálne certifikáty pomocou webového prehliadača. Uistite sa však, že sa zaregistrujete len raz, pretože inak by sa certifikát nemusel správne nainštalovať.

**10** Vyberte možnosť Uložiť a stlačte tlačidlo [Enter].

**11** Pamäťové zariadenie USB zapojte do portu USB-A v projektori podľa pokynov na obrazovke.

**12** Stlačením tlačidla [Enter] zobrazíte zoznam certifikátov.

**13** Pomocou zobrazeného zoznamu vyberte certifikát na import. Zobrazí sa správa s výzvou na zadanie hesla pre certifikát.

**14** Zadajte heslo a stlačte tlačidlo [Enter].

Certifikát sa naimportuje a zobrazí sa správa o ukončení.

**15** Podľa potreby vyberte svoje nastavenia EAP.

- **Užívateľské meno** umožňuje zadanie mena používateľa pomocou maximálne 64 alfanumerických znakov. Pri importovaní certifikátu klienta je automaticky nastavený názov, ktorý bol pre tento certifikát vydaný.
- **Heslo** umožňuje zadanie hesla pomocou maximálne 64 alfanumerických znakov na overenie pri používaní typu PEAP alebo EAP-FAST.
- **Overiť certifikát servera** umožňuje vybrať, či sa má overiť certifikát servera pri nastavenom certifikáte CA.
- **Názov servera Radius** umožňuje zadať názov servera na overenie.

**16** Po dokončení vykonávania nastavení prejdite späť na obrazovku Sieťových nastavení, vyberte možnosť Nastaviť a nastavenia uložte podľa pokynov na obrazovke a ukončite ponuky.

## ► Súvisiace odkazy

- "Podporované certifikáty klienta a CA" [str.136](#)

## Podporované certifikáty klienta a CA

Tieto typy digitálnych certifikátov si môžete zaregistrovať.

### Certifikát klienta (PEAP-TLS/EAP-TLS)

Špecifikácia	Popis
Formát	PKCS#12
Prípona	PFX, P12

Špecifikácia	Popis
Šifrovanie	RSA
Haše	MD5/SHA-1/SHA-256/SHA-384/SHA-512
Dĺžka kľúča	512/1024/2048/4096 bitov
Heslo	Maximálne 64 alfanumerických znakov, povinné

## Certifikát CA (PEAP/PEAP-TLS/EAP-TLS/EAP-FAST)

Špecifikácia	Popis
Formát	X509v3
Prípona	DER/CER/PEM
Šifrovanie	RSA
Haše	MD5/SHA-1/SHA-256/SHA-384/SHA-512
Dĺžka kľúča	512/1024/2048/4096 bitov
Kódovanie	BASE64/Binary

## Používanie kódu QR na pripojenie mobilného zariadenia

Kód QR môžete po vybratí nastavení bezdrôtovej siete pre projektor zobraziť na obrazovke a pomocou neho môžete pripojiť mobilné zariadenie s nainštalovanou aplikáciou Epson iProjection (iOS/Android).

- Vo svojom zariadení musíte mať nainštalovanú najnovšiu verziu aplikácie Epson iProjection.

Aplikáciu Epson iProjection si môžete zadarmo stiahnuť z App Store alebo zo služby Google Play. Zákazník znáša všetky poplatky, ktoré mu vzniknú pri komunikovaní s App Store alebo Google Play.

- Pri používaní aplikácie Epson iProjection v režime pripojenia Rýchly odporúčame nastaviť zabezpečenie.

**1** Na diaľkovom ovládači stlačte tlačidlo [LAN].

Na premietacej ploche sa zobrazí kód QR.



- Ak nevidíte kód QR, nastavte v ponuke projektora Sieť možnosť Zobrazit inf. o LAN na Kód textu a QR.  
☞ Sieť > Sieťové nastavenia > Sieťové premietanie > Epson iProjection > Zobrazit inf. o LAN
- Ak chcete kód QR skryť, stlačte [Esc].
- Keď je kód QR skrytý, zobrazíte ho stlačením [Enter].

**2** Vo svojom mobilnom zariadení spustite aplikáciu Epson iProjection.

**3** Ak ho chcete pripojiť k projektoru, nasnímajte zobrazený kód QR pomocou aplikácie Epson iProjection.



Aby sa kód QR správne nasnímal, postavte sa k premietaciemu plátnu dostatočne kolmo a blízko tak, aby sa zobrazený kód nachádzal vo vodiacom rámečku čítačky kódu QR v mobilnom zariadení. Ak ste od premietacieho plátna príliš ďaleko, kód nemusí byť nasnímaný.

Po vytvorení pripojenia vyberte ponuku **Contents** z a potom vyberte súbor, ktorý chcete premietaať.

## Používanie kľúča USB na pripojenie počítača s operačným systémom Windows

Jednotku USB flash môžete nastaviť ako kľúč USB, ak chcete projektor rýchle pripojiť s podporou bezdrôtovej siete LAN k počítaču s operačným systémom Windows. Po vytvorení USB kľúča môžete rýchlo premieť obrazy zo sieťového projektora.

**1** Nastavte USB kľúč pomocou **Nástroja na nastavenie kľúča USB** v softvéri Epson iProjection (Windows).



Pokyny nájdete v *Návode na používanie programu Epson iProjection (Windows/Mac)*.

**2** V projektore musí byť nainštalovaný alebo vstavaný modul bezdrôtovej siete LAN.

**3** Zapnite projektor.

**4** Na diaľkovom ovládači stlačte tlačidlo [LAN].

Zobrazí sa obrazovka s informáciami o sieti. Skontrolujte, či sú zobrazené identifikátor SSID a IP adresa.

**5** USB kľúč zapojte do portu USB-A v projektori.

Uvidíte premietanú správu, že informácie o aktualizácii siete sú kompletné.

**6** USB kľúč vyberte.

**7** USB kľúč zapojte do portu USB v počítači.

**8** Pri inštalácii potrebnej aplikácie postupujte podľa pokynov na obrazovke.



- Ak sa zobrazí Windows Firewall, bránu Firewall zablokujte kliknutím na tlačidlo Áno.
- Na inštalovanie softvéru potrebujete oprávnenie správca.
- Ak sa nenainštaluje automaticky, dvakrát kliknite na položku **MPPLaunch.exe** na kľúči USB.

Projektor po niekoľkých minútach zobrazí obraz z počítača.

**9** Po dokončení bezdrôtového premietania vyberte na paneli úloh operačného systému Windows možnosť **Hardvér možno bezpečne odstrániť** a potom vyberte kľúč USB z počítača.



Ak chcete znova aktivovať bezdrôtové pripojenie k sieti LAN, musíte reštartovať počítač.

### ► Súvisiace odkazy

- "Získanie najnovšej verzie dokumentov" [str.9](#)

## Používanie bezdrôtového prezentačného systému na pripojenie počítačov so systémom Windows/Mac

Na rýchle bezdrôtové pripojenie projektora k počítačom a premietanie obrazu môžete použiť voliteľný bezdrôtový prezentačný systém. Bezdrôtový prezentačný systém (ELPWP10) obsahuje dva bezdrôtové vysielače (ELPWT01) a jeden bezdrôtový LAN modul (ELPAP11).

Podrobnosti nájdete v dokumente *Epson Wireless Presentation System User's Guide*.

### ► Súvisiace odkazy

- "Prvé nastavenie Bezdrôtového prezentačného systému" [str.139](#)

- "Premietanie pomocou bezdrôtového prezentačného systému" str.140

## Prvé nastavenie Bezdrôtového prezentačného systému

Ked' prvýkrát začnete používať bezdrôtový prezentačný systém, musíte vykonať prípravy, ako napríklad spárovanie bezdrôtových vysielačov s projektorom.

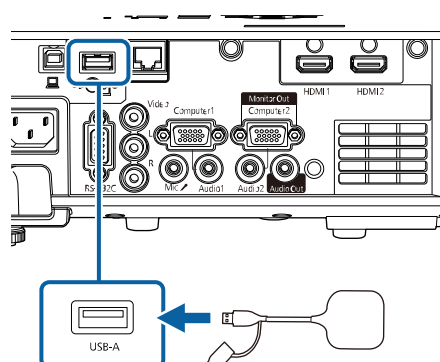


- Pred párovaním vyberte sieťové nastavenia projektoru.
- Ked' zmeníte Názov projektora alebo Prístupovú frázu v ponuke Sietové nastavenia, musíte znova spárovať bezdrôtové vysielače.
- Bezdrôtové vysielače môžete spárovať aj z počítača pomocou softvéru Epson Wireless Transmitter Settings. Podrobnosti nájdete v dokumente *Epson Wireless Transmitter Settings Operation Guide*.
- Potrebný softvér a návody na použitie môžete stiahnuť z nasledujúcej webovej stránky:

[epson.sn](http://epson.sn)

**1** Zapnite projektor.

**2** Pripojte bezdrôtový vysielač k portu projektoru USB-A.



Zapíšu sa sieťové informácie a zobrazí sa správa o dokončení. Dokončenie párovania môže chvíľu trvať.

### Upozornenie

Počas zapisovania sieťových informácií neodpájajte napájací kábel ani bezdrôtový vysielač od projektoru. Ked' bude napájací kábel alebo bezdrôtový vysielač odpojený, projektor sa nemusí spustiť správne. Pred odpojením bezdrôtového vysielača skontrolujte, či sa zobrazila správa o dokončení.

**3** Ak chcete pokračovať v párovaní, pripojte ostatné bezdrôtové vysielače.

**4** V prípade potreby vyberte Áno, ak chcete nastaviť Zobrazenie Sprievodcu pripl. na Zapnuté.



- Odporúčame vybrať možnosť Áno. Ked' nabudúce zapnete projektor a nebude na vstupe žiadny signál, zobrazí sa sprievodca pripojením bezdrôtového vysielača (Epson Wireless Presentation).
- Ked' bude položka Zobrazenie Sprievodcu pripl. nastavená na Vypnuté a Prehrávanie obsahu bude tiež nastavené na Vypnuté, zobrazí sa hlásenie s výzvou, aby ste nastavili položku Zobrazenie Sprievodcu pripl. na Zapnuté.
- Zobrazenie Sprievodcu pripojením môžete zmeniť v ponuke projektoru Sieť > Nastavenia vysielača > Zobrazenie Sprievodcu pripl.

**5** Z projektoru vyberte bezdrôtový vysielač a zapojte bezdrôtový modul siete LAN do rovnakého portu, ktorý sa používal pre bezdrôtový vysielač.

**6** Stlačte tlačidlo [Menu] na ovládacom paneli alebo diaľkovom ovládači.

- 7** Skontrolujte, či je položka Napáj. bezdr. LAN v ponuke projektora Spravovanie nastavená na Zapnuté a či je Jednoduchý prístupový bod v ponuke projektora Sieťové nastavenia nastavený na Zapnuté.

Odporúčame projektor vypnúť a znova zapnúť, aby sa povolilo zobrazenie sprievodcu pripojením.



Ak nastavíte Automatické zapnutie v ponuke projektora Sieť na Zapnuté, môžete spustiť premietanie, aj keď bude projektor v pohotovostnom režime (keď je napájanie vypnuté).

👉 Sieť > Nastavenia vysielača > Automatické zapnutie

## Premietanie pomocou bezdrôtového prezentačného systému

Spárovaný bezdrôtový vysielač môžete použiť na rýchle vytvorenie priameho spojenia medzi projektorom (prijímačom) a počítačmi so systémom Windows/Mac a môžete jednoducho premieť obrazy.



V projektori musí byť nainštalovaný alebo vstavaný modul bezdrôtovej siete LAN.

- 1** Zapnite projektor.
- 2** Pripojte bezdrôtový vysielač k portu USB na počítači.
- 3** Premietajte svoj obsah pomocou softvéru Epson Wireless Presentation v bezdrôtovom vysielači. Podrobnosti nájdete v dokumente *Epson Wireless Presentation System User's Guide*.

Pomocou technológie Miracast môžete obrazy odosielat do projektora z mobilných zariadení, ako sú napríklad prenosné počítače, smartfóny a tablety.

Naraz môžete pripojiť dve zariadenia, ktoré používajú technológiu Miracast. Projektor zistí vstupné zdroje ako Screen Mirroring1 a Screen Mirroring2. Nastavenie položky **Prerušíť pripojenie** musíte nastaviť na **Vypnuté**.

► Sieť > Sieťové nastavenia > Sieťové premietanie > Screen Mirroring > **Prerušíť pripojenie**

Ak vaše zariadenie podporuje technológiu Miracast, nemusíte inštalovať žiadny dodatočný softvér. Ak používate počítač s operačným systémom Windows, na pripojenie Miracast musí byť k dispozícii potrebný adaptér.

Pri používaní funkcií Screen Mirroring sa vyskytnú nasledovné obmedzenia.

- Prekladaný obraz nemôžete prehrávať.
- Cez 3 kanály (kanál č. 3) nemožno prehrávať viackanálový zvuk.
- V závislosti od rozlíšenia a obnovovacej frekvencie nemusí byť možné premietať obrazy.
- Nemôžete prehrávať 3D video.
- V závislosti od vášho zariadenia nebudeť môcť s pripojením Miracast prehrávať obsahy s ochranou autorských práv.
- Počas premietania pomocou funkcie Screen Mirroring nemeňte nastavenie položky **Screen Mirroring** v projektori. Mohlo by dôjsť k odpojeniu projektoru a jeho opäťovné pripojenie by trvalo nejaký čas.

► Sieť > Sieťové nastavenia > Sieťové premietanie > Screen Mirroring

- Počas premietania pomocou Screen Mirroring projektor nevypínajte priamo pomocou vypínača.



- Mobilné zariadenia s nainštalovaným systémom Android alebo Windows 8.1 podporujú najmä funkcie Miracast. Podpora pre funkciu Miracast sa lísi v závislosti od mobilného zariadenia. Podrobnosti si pozrite v príručke dodanej k mobilnému zariadeniu.
- Ak nebolo nastavené **Heslo ovládanie webu**, keď uložíte nastavenia siete, zobrazí sa obrazovka s výzvou na nastavenie hesla. Ak chcete nastaviť heslo, postupujte podľa pokynov na obrazovke.

## ► Súvisiace odkazy

- "Výber nastavení Screen Mirroring" [str.141](#)
- "Pripojenie pomocou Screen Mirroring s funkciou Miracast" [str.143](#)
- "Pripojenie pomocou funkcie Screen Mirroring v operačnom systéme Windows 10" [str.144](#)
- "Pripojenie pomocou funkcie Screen Mirroring v operačnom systéme Windows 8.1" [str.145](#)

## Výber nastavení Screen Mirroring

Ak chcete obrazy premietať z mobilného zariadenia, musíte vybrať nastavenia **Screen Mirroring**.



Ak používate Windows 10, môžete vysieláť obrazy pomocou nasledujúcich pripojení:

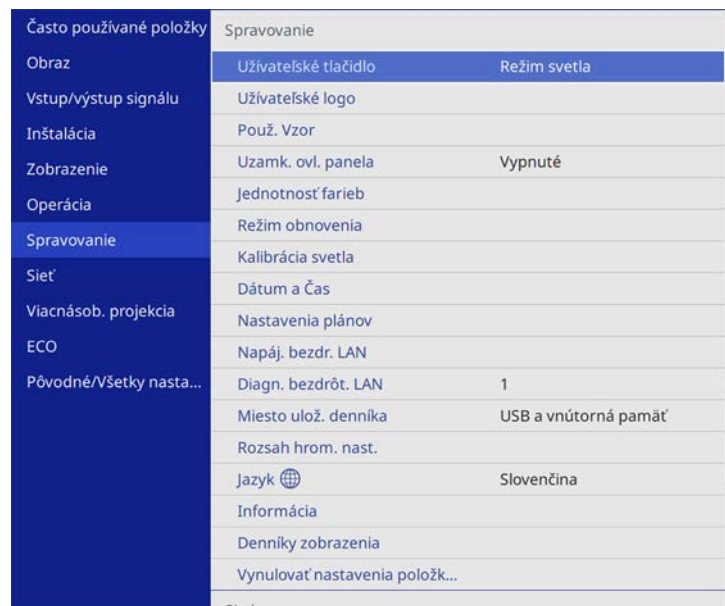
- Vysielanie obrazov z vášho zariadenia priamo do projektoru
- Vysielanie obrazov cez lokálnu sieť

Keď vysielate obrazy cez lokálnu sieť, pripojenie je stabilnejšie a bezpečnejšie. Na pripojenie projektoru k lokálnej sieti vykonajte jedno z nasledujúcich:

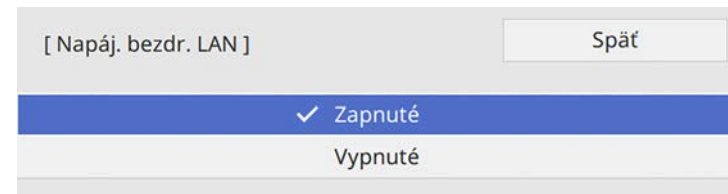
- Pripojte kábel LAN.
- Vyberte nastavenie **Bezdrôtová sieť LAN** na pripojenie k bezdrôtovému prístupovému bodu.

Na pripojenie k bezdrôtovému prístupovému bodu musíte nainštalovať voliteľný modul bezdrôtovej siete LAN.

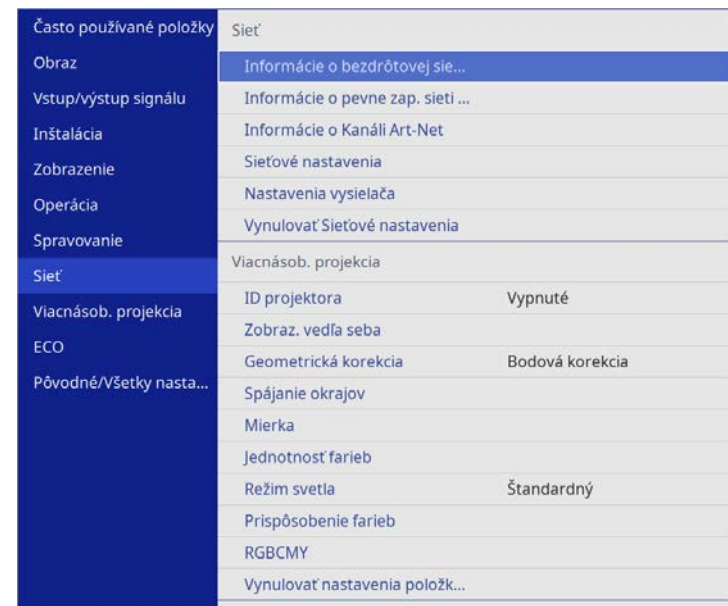
**1** Stlačte tlačidlo [Menu], vyberte ponuku **Spravovanie** a potom stlačte tlačidlo [Enter].



**2** Nastavenie položky Napáj. bezdr. LAN nastavte na **Zapnuté**.



**3** Vyberte ponuku **Sieť** a stlačte tlačidlo [Enter].



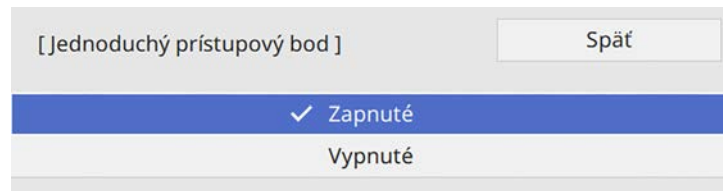
**4** Vyberte možnosť **Sieťové nastavenia** a stlačte tlačidlo [Enter].

**5** Vyberte možnosť **Rozhranie riadenia priority** a stlačte tlačidlo [Enter].

## 6 Vyberte jednu z nasledujúcich možností:

- Ak vysielate údaje cez lokálnu sieť pomocou pevne zapojenej siete LAN, vyberte možnosť **Pevne zap. sieť LAN**.
- Ak vysielate údaje priamo alebo cez bezdrôtový prístupový bod, vyberte možnosť **Bezdrôtová sieť LAN**.
- Ak zariadenie podporuje iba priame vysielanie údajov, vyberte možnosť **Bezdrôtová sieť LAN**.

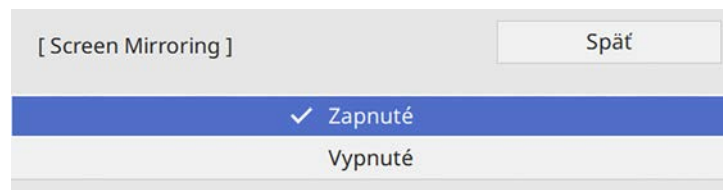
## 7 Nastavenie položky **Jednoduchý prístupový bod** nastavte na **Zapnuté**.



Ak nebola nastavená žiadna **Prístupová fráza**, zobrazí sa obrazovka s výzvou na nastavenie **Prístupovej frázy**.

## 8 Prejdite späť na obrazovku **Sieťových nastavení** a vyberte možnosť **Sieťové premietanie**.

## 9 Nastavenie položky **Screen Mirroring** nastavte na **Zapnuté**.



## 10 Podľa potreby zvoľte možnosti.

- Položka **Prerušiť pripojenie** umožňuje vybrať možnosť na pripojenie k ďalšiemu mobilnému zariadeniu počas premietania s funkciou Screen Mirroring alebo sa pripojiť výlučne k jednému zariadeniu. Ak chcete použiť dva zdroje pre funkciu Screen Mirroring, nastavte túto položku na **Vypnuté**.
- Funkcia **Úprava výkonu** umožňuje nastaviť rýchlosť a kvalitu zrkadlenia obrazovky. Ak chcete zlepšiť kvalitu, zvoľte malé číslo, ak chcete zvýšiť rýchlosť, zvolte veľké číslo.
- Položka **Inf. o Screen Mirroring** zobrazuje informácie o pripojení pri premietaní zo zdroja Screen Mirroring.

## 11 Po dokončení výberu nastavení prejdite späť na obrazovku **Sieťových nastavení**, vyberte možnosť **Nastaviť** a nastavenia uložte podľa pokynov na obrazovke a ukončite ponuky.



Ak nebolo nastavené žiadne **Heslo ovládanie webu**, pred uložením nastavení sa zobrazí obrazovka s výzvou na nastavenie hesla. Ak chcete nastaviť heslo, postupujte podľa pokynov na obrazovke.

## Pripojenie pomocou Screen Mirroring s funkciou Miracast

Ak vaše mobilné zariadenie, napríklad smartfón, podporuje funkciu Miracast, môžete ho pripojiť k projektoru bezdrôtovo a premietať obrazy. Zvuk môžete prehrávať pomocou reproduktorového systému projektora pripojením pomocou Screen Mirroring.

## 1 Podľa potreby vyberte v projektori nastavenie funkcie **Screen Mirroring**.

**2** Ak chcete prepnúť na zdroj Screen Mirroring, na diaľkovom ovládači stlačte tlačidlo [LAN].

Zobrazí sa obrazovka s informáciami o sieti.

**3** Pomocou funkcie Miracast v mobilnom zariadení môžete vyhľadať projektor.

Zobrazí sa zoznam dostupných zariadení.

**4** Zo zoznamu vyberte Názov projektora.

**5** Keď sa na mobilnom zariadení zobrazí obrazovka na zadanie kódu PIN, zadajte kód PIN, ktorý je zobrazený na obrazovke s informáciami o sieti, alebo v hornej ľavej časti premetaného obrazu.

Projektor zobrazuje obraz z mobilného zariadenia.



Vytvorenie spojenia môže chvíľu trvať. Počas pripájania neodpájajte napájací kábel projektora. Mohlo by dôjsť k zablokovaniu zariadenia alebo poruche.

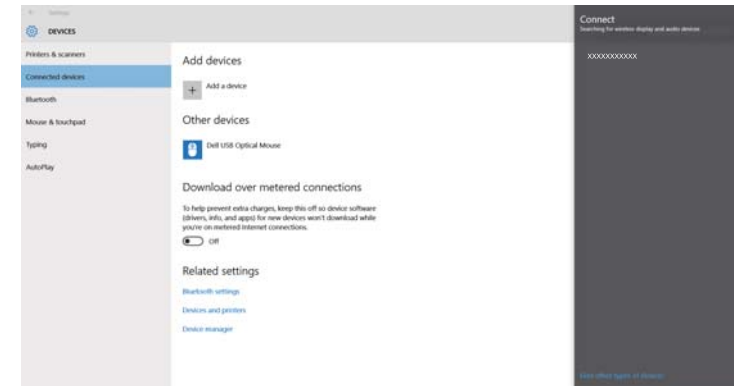
V závislosti od mobilného zariadenia možno budete musieť pri pripájaní odstrániť zariadenie Postupujte podľa pokynov na obrazovke zariadenia.

**2** Ak chcete prepnúť na zdroj Screen Mirroring, na diaľkovom ovládači stlačte tlačidlo [LAN].

Zobrazí sa obrazovka s informáciami o sieti.

**3** Podržte stlačený kláves Windows a súčasne stlačte kláves K na klávesnici. Zobrazí sa zoznam dostupných zariadení.

**4** Zo zoznamu vyberte Názov projektora.



**5** Ak sa v počítači zobrazí obrazovka na zadanie kódu PIN, zadajte kód PIN, ktorý je zobrazený na obrazovke s informáciami o sieti, alebo v pravej spodnej časti premetaného obrazu.

Projektor zobrazuje obraz z počítača.



Vytvorenie spojenia môže chvíľu trvať. Počas pripájania neodpájajte napájací kábel projektora. Mohlo by dôjsť k zablokovaniu zariadenia alebo poruche.

## Pripojenie pomocou funkcie Screen Mirroring v operačnom systéme Windows 10

Svoj počítač môžete nastaviť na bezdrôtové premietania a zvuk prehrávajte pomocou reproduktorového systému projektora pripojením pomocou funkcie Screen Mirroring.

**1** Podľa potreby vyberte v projekteure nastavenie funkcie Screen Mirroring.

## Pripojenie pomocou funkcie Screen Mirroring v operačnom systéme Windows 8.1

Počítač môžete v operačnom systéme Windows 8.1 nastaviť na bezdrôtové premietanie na paneli úloh Charms. Zvuk môžete prehrávať pomocou reproduktorového systému projektora pripojením pomocou Screen Mirroring.

- 1** Podľa potreby vyberte v projektori nastavenie funkcie Screen Mirroring.
- 2** Ak chcete prepnúť na zdroj Screen Mirroring, na diaľkovom ovládači stlačte tlačidlo [LAN].  
Zobrazí sa obrazovka s informáciami o sieti.
- 3** V počítači vyberte položku **Zariadenia** na paneli úloh Charms a potom vyberte **Projektor**.

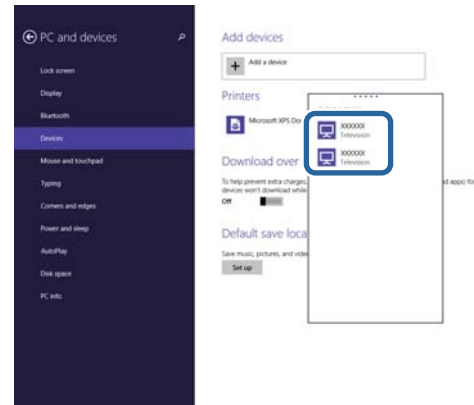


- 4** Vyberte položku **Pridať bezdrôtový displej**.



Zobrazí sa zoznam dostupných zariadení.

- 5** Zo zoznamu vyberte Názov projektora.



- 6** Ak sa v počítači zobrazí obrazovka na zadanie kódu PIN, zadajte kód PIN, ktorý je zobrazený na obrazovke s informáciami o sieti, alebo v pravej spodnej časti premietaného obrazu.  
Projektor zobrazuje obraz z počítača.



Vytvorenie spojenia môže chvíľu trvať. Počas pripájania neodpájajte napájací kábel projektora. Mohlo by dôjsť k zablokovaniu zariadenia alebo poruche.

Na zvýšenie bezpečnosti pri komunikovaní projektora s internetovým prehliadačom môžete použiť protokol HTTPS. Za týmto účelom vytvorite certifikát servera, nainštalujte ho do projektora a nastavenie **Zabezpečený HTTP** zapnite v ponukách projektora s cieľom overiť spoľahlivosť z internetového prehliadača.

Aj keď nenainštalujete certifikát servera, projektor automaticky vytvorí certifikát s vlastným podpisom a umožní komunikáciu. Keďže tento certifikát s vlastným podpisom nedokáže overiť spoľahlivosť z internetového prehliadača, pri pokuse o prístup k projektoru z webového prehliadača sa vytvorí upozornenie o spoľahlivosti servera. Táto výstraha nebráni v komunikácii.

## ► Súvisiace odkazy

- "Importovanie certifikátu webového servera pomocou ponúk" [str.147](#)

## Importovanie certifikátu webového servera pomocou ponúk

Pomocou ponúk v projektori a externého pamäťového zariadenia môžete vytvoriť certifikát webového servera a importovať ho.



- Ako externé pamäťové zariadenie pre tento model môžete použiť USB kľúč.
- Môžete tiež zaregistrovať digitálne certifikáty z webového prehliadača. Uistite sa však, že sa zaregistrujete len raz, pretože inak by sa certifikát nemusel správne nainštalovať.

**1** Uistite sa, že súbor s vašim digitálnym certifikátom je kompatibilný s registráciou projektora a že je priamo umiestnený na úložnom zariadení USB.

**2** Stlačte tlačidlo [Menu], vyberte ponuku **Sieť** a potom stlačte tlačidlo [Enter].

**3** Vyberte možnosť **Sieťové nastavenia** a stlačte tlačidlo [Enter].

**4** Vyberte ponuku **Ovládanie projektora** a stlačte tlačidlo [Enter].

[ Ovládanie projektora ]		Späť
Komunikácia príkazov	Chránené	
Nastavenia Web API	Vypnuté	▼
PJLink	Vypnuté	▼
SNMP	Vypnuté	▼
AMX Device Discovery	Vypnuté	
Crestron Connected	Vypnuté	
Crestron XiO Cloud	Vypnuté	
Control4 SDDP	Vypnuté	
Art-Net	Zapnuté	
Zabezpečený HTTP	Zapnuté	▲
Certifikát webového servera		

**5** Nastavenie **Zabezpečený HTTP** nastavte na **Zapnuté**.

**6** Vyberte položku **Certifikát webového servera** a stlačte tlačidlo [Enter].

**7** Vyberte možnosť **Uložiť** a stlačte tlačidlo [Enter].

**8** Pamäťové zariadenie USB zapojte do portu USB-A v projektori podľa pokynov na obrazovke.

**9** Stlačením tlačidla [Enter] zobrazíte zoznam certifikátov.

**10** Pomocou zobrazeného zoznamu vyberte certifikát na import. Zobrazí sa správa s výzvou na zadanie hesla pre certifikát.

**11** Zadajte heslo a stlačte tlačidlo [Enter].

Certifikát sa nainštalluje a zobrazí sa správa o ukončení.

## ► Súvisiace odkazy

- "Podporované certifikáty webového servera" [str.148](#)

## Podporované certifikáty webového servera

Tieto typy digitálnych certifikátov si môžete zaregistrovať.

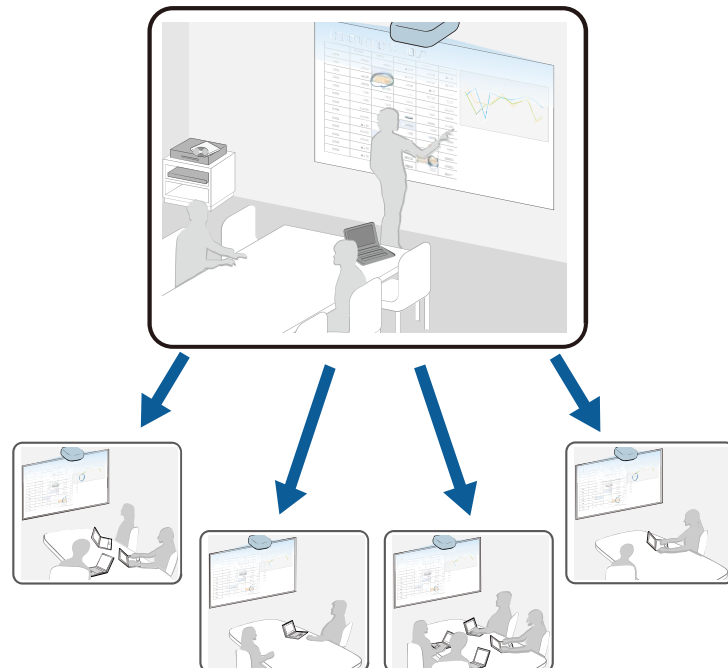
### Certifikát webového servera (Zabezpečený HTTP)

Špecifikácia	Popis
Formát	PKCS#12
Prípona	PFX, P12
Šifrovanie	RSA
Haše	MD5/SHA-1/SHA-256/SHA-384/SHA-512
Dĺžka klúča	512/1024/2048/4096 bitov
Spoločný názov	Názov sieťového hostiteľa
Organizácia	Voliteľné
Heslo	Maximálne 64 alfanumerických znakov, povinné

Obraz aktuálne premietanej obrazovky môžete distribuovať až do štyroch projektorov, ktoré sú pripojené k rovnakej sieti. Umožňuje to zobrazovať obraz súčasne z iných projektorov.



Táto funkcia nie je dostupná v režime Prehrávanie obsahu.



Pri používaní funkcie Zdieľania obrazovky sa vyskytnú nasledovné obmedzenia.

- Obrazovku môžete zdieľať s projektormi, ktoré podporujú funkciu zdieľania obrazovky.
- Ak verzia firmvéru medzi projektormi zdieľajúcimi obrazovku nie je rovnaká, možno budete musieť aktualizovať firmvér projektora, aby sa obrazovka zdieľala.

- Nemožno distribuovať obrazy, ktoré sú chránené s HDCP.
- Počas zdieľania obrazovky nemožno zmeniť Sieťové nastavenia.

## ► Súvisiace odkazy

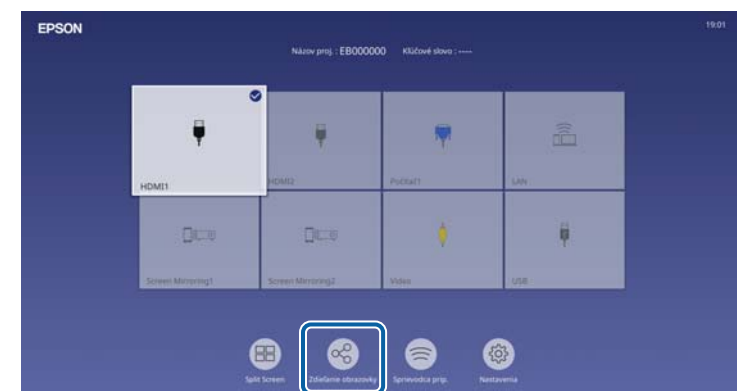
- "Zdieľanie obrazovky" str.149
- "Prijímanie obrazov zdieľanej obrazovky" str.151

## Zdieľanie obrazovky

Pred zdieľaním obrazovky musíte vybrať nastavenia na projektori.

- Pripojte projektor k sieti.
- Uistite sa, že je nastavenie **Zdieľanie obrazovky** nastavené na **Zapnuté**.  
👉 Sieť > Sieťové nastavenia > Sieťové premietanie > Zdieľanie obrazovky

- 1 Zapnite projektor a zobrazte obraz.
- 2 Stlačte tlačidlo [Home].
- 3 Vyberte možnosť **Zdieľanie obrazovky**.



- 4 Vyberte možnosť **Spustiť Zdieľanie obrazovky**.



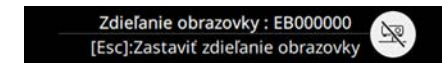
- 5 Zadajte projektor, s ktorým chcete zdieľať svoju obrazovku.



- ① Zadajte IP adresu pomocou numerickej klávesnice.
- ② V prípade potreby zadajte klúčové slovo projektora pomocou numerickej klávesnice. Klúčové slovo projektora sa zobrazí na premietanom obrazze prijímajúceho projektora.
- ③ Zobrazuje história pripojenia. Ak sa chcete pripojiť k projektoru, ku ktorému ste sa predtým pripojili, vyberte zo zobrazeného zoznamu IP adresu.

- 6 Vyberte položku **Prijať**.

Po nadviazaní spojenia sa riadok so stavom zdieľania zobrazí v pravej hornej časti obrazovky. Polohu zdieľaného stavového riadka môžete presunúť myšou.



- 7 Podľa potreby zopakujte kroky č. 3 a 6 na pripojenie viacerých projektorov.

- 8 Vyberte vstupný zdroj na premietanie obrazov, ktoré chcete zdieľať.

Obraz sa distribuuje do prijímajúcich projektorov.

#### ► Súvisiace odkazy

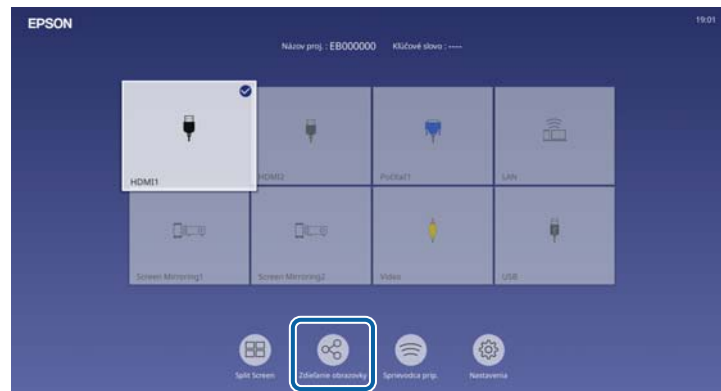
- "Ukončenie zdieľania obrazovky" [str.150](#)

## Ukončenie zdieľania obrazovky

Ak chcete ukončiť zdieľanie, vyberte ikonu na zdieľanom stavovom riadku. Táto možnosť odpojí všetky projektorov naraz. Ak chcete odpojiť konkrétny projektor, postupujte podľa nižšie uvedených krovov.

1 Stlačte tlačidlo [Home].

2 Vyberte možnosť Zdieľanie obrazovky.



3 Vyberte projektor, ktorý chcete odpojiť, a potom vyberte možnosť Odpojiť.



Vybratý projektor sa odpojí a zdieľanie obrazovky na tento projektor sa ukončí.

4 Podľa potreby zopakujte krok 3 na odpojenie viacerých projektov.



Ked' vyberiete možnosť Odpojiť všetky, tlačidlo sa zmení na Potvrdiť. Opäťovným stlačením tlačidla odpojíte všetky projektorov.

## Prijímanie obrazov zdieľanej obrazovky

Pred prijímaním obrazovky musíte vybrať nastavenia na projektor.

- Pripojte projektor k rovnakej sieti, do akej je pripojený projektor, ktorý zdieľa obrazy.
- Uistite sa, že sa k projektoru neprispája žiadne iné zariadenie pomocou softvéru Epson iProjection.
- Uistite sa, že je nastavenie Zdieľanie obrazovky nastavené na Zapnuté.

👉 Sieť > Sieťové nastavenia > Sieťové premietanie > Zdieľanie obrazovky

Ked' druhý projektor začne zdieľať obrazovku, automaticky sa zobrazí obraz zdieľanej obrazovky.

Ak sa tak nestane, stlačte tlačidlo [LAN] na diaľkovom ovládani.

Ak chcete počas premietania odstrániť zdieľaný obraz, stlačte tlačidlo [Esc].



Ak nemáte IP adresu projektora, stlačte tlačidlo [Home] a vyberte možnosť Zdieľanie obrazovky. Môžete skontrolovať IP adresu zobrazenú na sprievodnej obrazovke.

# Monitorovanie a ovládanie projektora

Ak chcete monitorovať a ovládať projektor cez sieť, pozrite si tieto časti.

## ► Súvisiace odkazy

- "Epson Projector Management" [str.153](#)
- "Ovládanie projektora pripojeného k sieti pomocou internetového prehliadača" [str.154](#)
- "Registrácia digitálnych certifikátov z webového prehliadača" [str.163](#)
- "Nastavenie projektora na príjem upozornení prostredníctvom e-mailu cez siet" [str.164](#)
- "Nastavenie monitorovania pomocou SNMP" [str.166](#)
- "Používanie príkazov ESC/VP21" [str.167](#)
- "Podpora PJLink" [str.168](#)
- "Art-Net" [str.169](#)
- "Podpora aplikácie Crestron Connected" [str.170](#)
- "Web API" [str.172](#)
- "Nastavenie plánu udalostí projektora" [str.173](#)

Softvér Epson Projector Management (iba operačný systém Windows) umožňuje monitorovať a ovládať projektor cez siet. Pokyny nájdete v *Návode na používanie programu Epson Projector Management*.

Aplikáciu Epson Projector Management si môžete prevziať z nasledujúcej webovej stránky.

[epson.sk](http://epson.sk)

Po pripojení projektora k sieti môžete vybrať nastavenia projektora a premietanie ovládať pomocou kompatibilného internetového prehliadača. Umožní vám prístup k projektoru na diaľku.

V režime Prehrávanie obsahu môžete tiež upravovať zoznamy skladieb.

## Pozor

V režime Prehrávanie obsahu nevyberajte v nasledujúcich situáciách USB klúč z projektora a neodpájajte napájací kábel projektora. Údaje uložené na klúči USB môžu byť poškodené.

- Ked sa zobrazí obrazovka Zoznamy skladieb.
- Ked sa zobrazí obrazovka Pamäťové zariadenie USB.



- Uistite sa, že počítač a projektor sú zapojené do siete. Ak sa pripájate bezdrôtovo, pripojte sa k zariadeniam cez prístupový bod bezdrôtovej siete.
- Môžete používať nasledujúce webové prehliadače.
  - Microsoft Edge (Windows)
  - Safari (Mac, iOS)
  - Chrome (Android)
- Počas používania webového prehliadača sa nepripájajte pomocou servera proxy. Pomocou internetového prehliadača nemôžete zvoliť všetky nastavenia v ponuke projektora alebo ovládať všetky jeho funkcie.
- Ak nastavenie Pohotovostný režim nastavíte na Komunikácia zap. v ponuke projektora Operácia, pomocou internetového prehliadača môžete vybrať nastavenia a premietanie ovládať aj vtedy, keď je projektor v pohotovostnom režime (pri vypnutom napájaní).
- Pomocou webového prehliadača môžete ovládať projektor aj pomocou aplikácie Epson iProjection (iOS/Android).

**1** Uistite sa, že projektor je zapnutý.

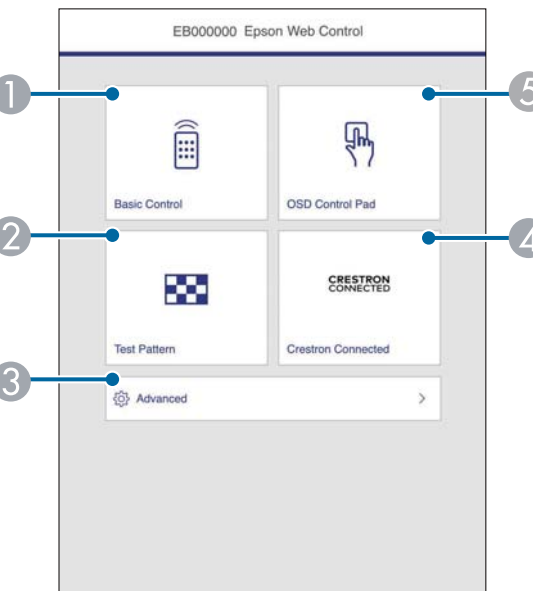
**2** Uistite sa, že je počítač alebo zariadenie pripojené k rovnakej sieti ako projektor.

**3** Spusťte webový prehliadač v počítači alebo zariadení.

**4** Zadaním IP adresy projektora políčka prehliadača s adresou prejdite na obrazovku Epson Web Control. Adresu IPv6 pri jej zadávaní vložte medzi [ a ].

Zobrazí sa obrazovka Epson Web Control.

- V normálnom režime



**1** Slúži na diaľkové ovládanie projektora.

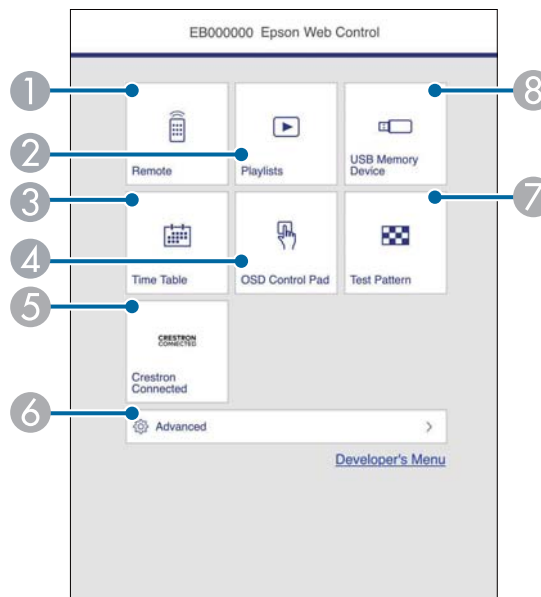
**2** Zobrazuje skúšobný vzor.

**3** Nastavuje podrobne nastavenia projektora.

**4** Otvorí ovládacie okná Crestron Connected a Crestron XiO Cloud.

**5** Ovláda nastavenia ponuky projektora prstom alebo myšou.

- V režime Prehrávanie obsahu



- ① Slúži na diaľkové ovládanie projektora.
- ② Slúži na výber zoznamu skladieb, ktorý chcete prehrať, a umožňuje vytvárať alebo upravovať zoznamy skladieb.
- ③ Slúži na zobrazenie obrazovky Časový rozvrh.
- ④ Ovláda nastavenia ponuky projektora prstom alebo myšou.
- ⑤ Otvorí ovládacie okná Crestron Connected a Crestron XiO Cloud.
- ⑥ Nastavuje podrobné nastavenia projektora.
- ⑦ Zobrazuje skúšobný vzor.
- ⑧ Slúži na registráciu alebo odstránenie údajov zoznamu skladieb na kľúči USB.

5

Vyberte možnosť zodpovedajúcu funkcií projektora, ktorú chcete ovládať.



Možno sa budete musieť prihlásiť, aby ste získali prístup k niektorým možnostiam na obrazovke Epson Web Control. Najprv nastavte nasledujúce heslá.

- Ak chcete získať prístup k možnosti **Základné ovládanie**, musíte sa prihlásiť pomocou EPSONREMOTE ako používateľské meno a Hesla pre funkciu **Remote**. (Žiadne heslo nie je nastavené ako predvolené.)

Nastavte **Základné ovládanie** na **Zapnuté** v ponuke projektora **Sieť** a potom nastavte heslo.

☞ Sieť > Sietové nastavenia > Ovládanie projektora > Základné ovládanie

- Ak chcete získať prístup k ďalším možnostiam a uložiť nastavenia, musíte sa prihlásiť pomocou EPSONWEB ako používateľské meno a Heslo pre ovl. webu. (Žiadne heslo nie je nastavené ako predvolené.)

Heslo zmeňte v ponuke projektora **Sieť**.

☞ Sieť > Sietové nastavenia > Heslo pre ovl. webu

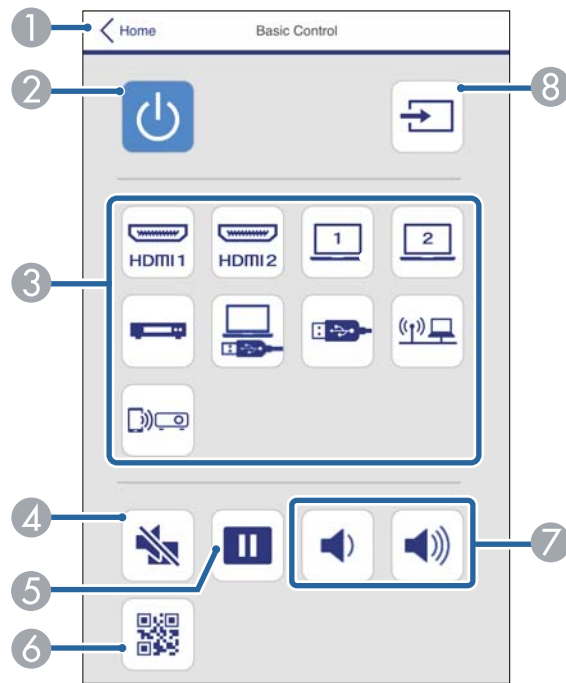
## ► Súvisiace odkazy

- "Možnosti ovládania webu" [str.155](#)

## Možnosti ovládania webu

### Základné ovládanie

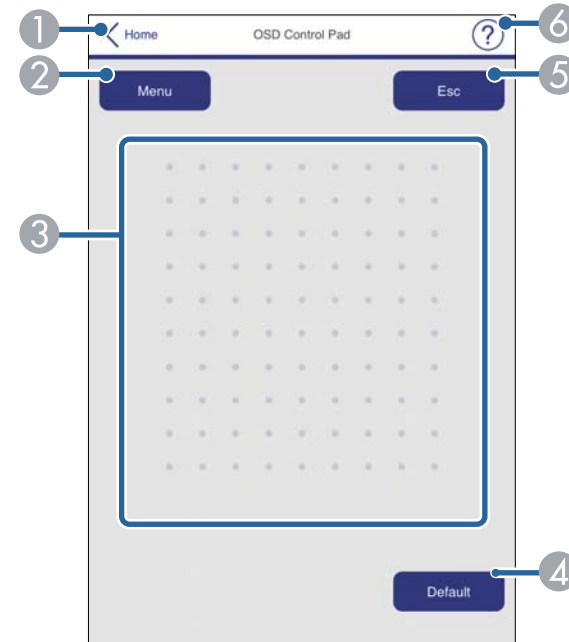
Možnosti na obrazovke **Základné ovládanie** umožňujú vybrať vstupný zdroj a ovládať projektor.



- ① Vráti sa na obrazovku Epson Web Control.
- ② Zapína a vypína napájanie projektoru.
- ③ Slúži na výber vstupného zdroja. (Dostupné zdroje sa líšia v závislosti od modelu projektoru.)
- ④ Dočasne zapína alebo vypína video a zvuk.
- ⑤ Obrazy pozastavuje alebo obnovuje.
- ⑥ Zobrazuje kód QR.
- ⑦ Nastavujú hlasitosť reproduktora.
- ⑧ Slúži na vyhľadávanie zdrojov.

## Plocha na ovládanie OSD

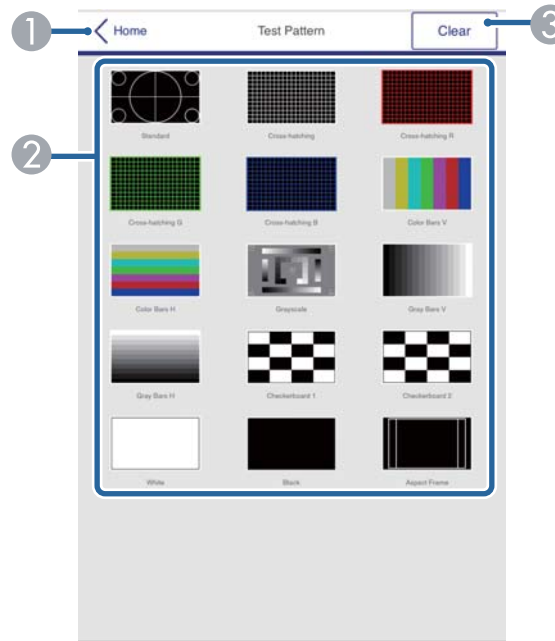
Možnosti na obrazovke Plocha na ovládanie OSD umožňujú zobrazovať ponuky nastavení projektoru a vybrať ich pohybom prsta alebo myši po podložke.



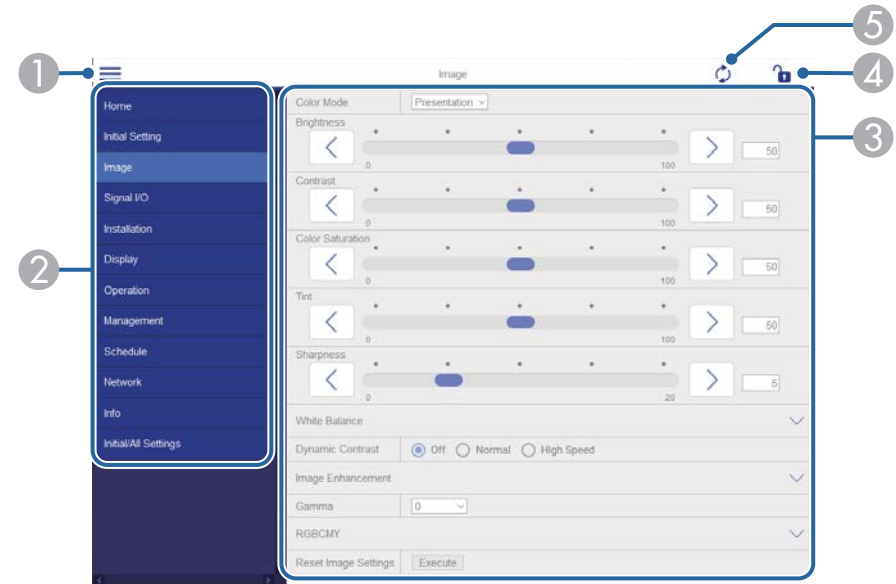
- ① Vráti sa na obrazovku Epson Web Control.
- ② Zobrazuje ponuky nastavení projektoru.
- ③ Na prechádzanie cez ponuky použite prst alebo myš.
- ④ Slúži na vynulovanie vybratého nastavenia na predvolenú hodnotu.
- ⑤ Vráti na predchádzajúcu stranu.
- ⑥ Zobrazuje témy nápovede.

## Testovacia vzorka

Obrazovka Testovacia vzorka zobrazuje dostupné testovacie vzorky a umožní vybrať ich premietnutie.



- ① Vráti sa na obrazovku Epson Web Control.
- ② Zobrazuje dostupné testovacie vzorky, vyberte, ak chcete premieať testovaciu vzorku. (Dostupné testovacie vzorky sa líšia v závislosti od modelu projektora.)
- ③ Vypína zobrazenie vzoru.



- ① Otvorí ponuky.
- ② Zobrazuje názov ponuky, ktorú ste vybrali.
- ③ Určuje nastavenia projektora. (Dostupné nastavenia sa líšia v závislosti od modelu projektora.)
- ④ Slúži na uzamknutie/odomknutie nastavení projektora.
- ⑤ Aktualizuje nastavenia projektora.

## Rozšírené

Obrazovka **Rozšírené** umožňuje vybrať nastavenia projektora.



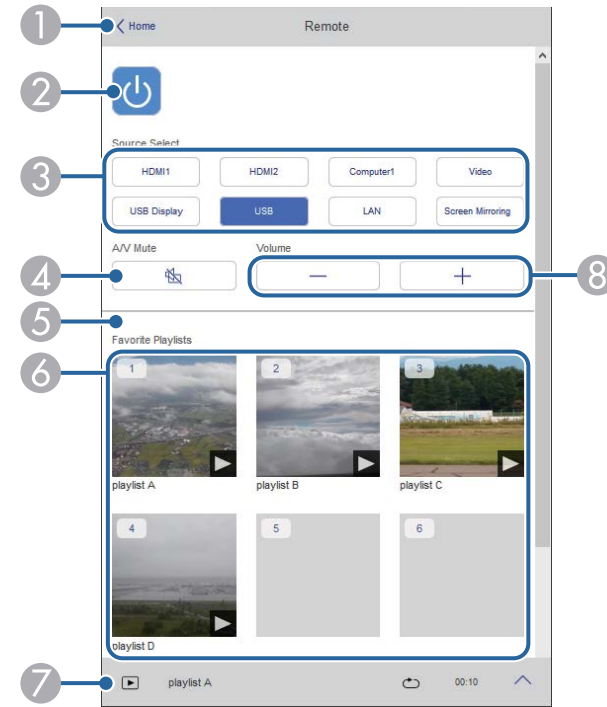
- Nasledujúce nastavenia nemôžete zmeniť pomocou aplikácie Epson Web Control.
- Prepojenie HDMI
  - Pevná inštalácia
  - Posunutie obrazu
  - Prehrávanie obsahu
  - Užívateľské logo
  - Použ. Vzor
  - Diagn. bezdrôt. LAN
  - Jazyk
  - Informácie o Kanáli Art-Net
  - Vyhladaf prístupový bod
  - Spustiť párovanie
  - Event ID
  - Úroveň antény
  - Vynulovať Sietové nastavenia
  - Aktualizácia firmvéru



- Nasledujúce nastavenia môžete zvolať iba pomocou aplikácie Epson Web Control.
- Heslo pre monitor (až 16 alfanumerických znakov)
  - Nastavenia IPv6 (manuálne)
  - Port HTTP (číslo portu, ktorý sa používa na ovládanie webu, okrem 80 (predvolené), 843, 3620, 3621, 3625, 3629, 4352, 4649, 5357, 10000, 10001, 41794)

## Remote (len v režime Prehrávanie obsahu)

Možnosti na obrazovke **Remote** umožňujú vybrať vstupný zdroj, ovládať projektor a spustiť premietanie zoznamov skladieb.



- ➊ Vráti sa na obrazovku Epson Web Control.
- ➋ Zapína a vypína napájanie projektora.
- ➌ Slúži na výber vstupného zdroja. (Dostupné zdroje sa líšia v závislosti od modelu projektoru.)
- ➍ Dočasne zapína alebo vypína video a zvuk.
- ➎ Možnosť **Efekt prekrytie** sa zobrazí, len ak je súčasný zdroj čokoľvek iné ako USB. Zapína alebo vypína **Efekt prekrytie** na pridanie farebných a tvarových efektov do zoznamu skladieb.  
Pri zapnutí sa zobrazí obrazovka **Efekty**. Do zoznamu skladieb môžete pridať preddefinované filtre farieb a tvarových efektov. Môžete tiež vytvoriť prispôsobený efekt.
- ➏ Zobrazí obľúbené zoznamy skladieb. Vyberte zoznam skladieb na spustenie premietania.

- ⑦ Zobrazuje informácie o premietanom zozname skladieb.

Ikony označujú nastavenia zoznamu skladieb.

⌚ : Použili sa efekty prekrytie

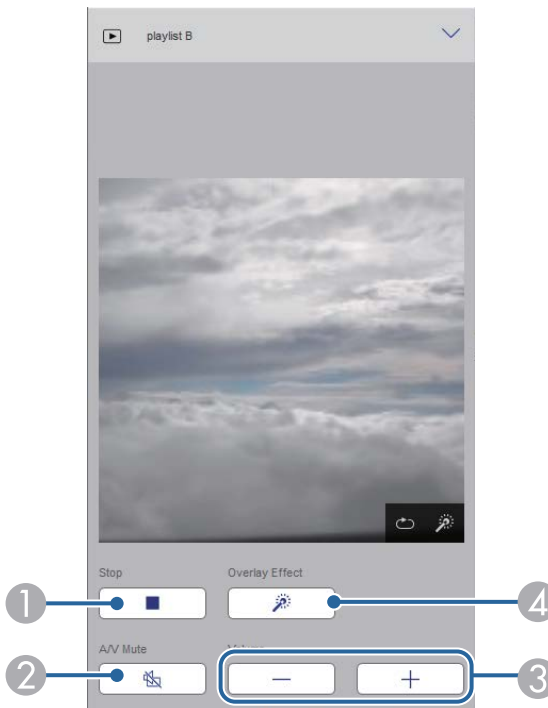
⟳ : Použilo sa opakované prehrávanie

00:10 : Dĺžka zoznamu skladieb

Výberom šípky vpravo dole zobrazíte nasledujúcu obrazovku.

- ⑧ Nastavujú hlasitosť reproduktora.

## Obrazovka zobrazená počas premietania zoznamu skladieb (len v režime Prehrávanie obsahu)



- ① Zastaví premietanie.

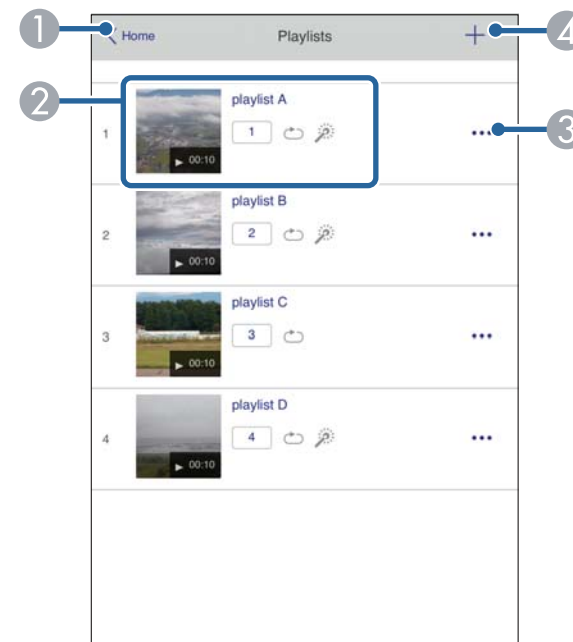
- ② Dočasne zapína alebo vypína video a zvuk. Zvuk a video sa však naďalej spúšťajú, takže v momente, keď ste aktivovali túto funkciu, nemôžete obnoviť premietanie.

- ③ Nastavujú hlasitosť reproduktora.

- ④ Otvorí obrazovku Efekty. Môžete vybrať prednastavené efekty alebo vybrať jednotlivé filtre jasu, farieb a tvarových efektov.

## Zoznam skladieb (len v režime Prehrávanie obsahu)

Možnosti na obrazovke Zoznam skladieb umožňujú vybrať zoznam skladieb, ktorý chcete prehrať zo zoznamu, a vytvárať alebo upravovať zoznamy skladieb.



- ① Vráti sa na obrazovku Epson Web Control.

- ② Spustí premietanie zoznamu skladieb.

Ikony označujú nastavenia zoznamu skladieb.

① : Číslo priradené k oblúbeným zoznamom skladieb

② : Použilo sa opakované prehrávanie

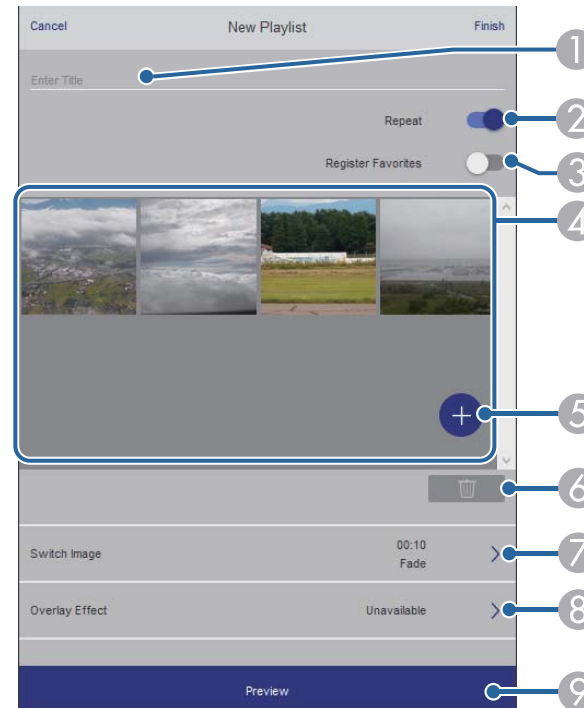
③ : Použili sa efekty prekrytie

- ③ Otvorí ponuku, ktorá umožňuje upravovať, kopírovať, registrovať do oblúbených položiek alebo vymazať zoznam skladieb.

Po výbere možnosti Upraviť alebo Kopírovať sa zobrazí obrazovka Upravit zoznam skladieb.

- ④ Otvorí obrazovku Nový zoznam skladieb, kde môžete vytvoriť nový zoznam skladieb.

Obrazovka Nový zoznam skladieb/Upraviť zoznam skladieb (len v režime Prehrávanie obsahu)



① Slúži na úpravu názvu zoznamu skladieb.

② Slúži na výber toho, či sa má povoliť opakované prehrávanie alebo nie.

③ Zaregistroje zoznam skladieb ako oblúbený.

Pri registrácii oblúbených položiek môžete rýchlo začať prehrávať zoznam oblúbených skladieb pomocou obrazovky Remote alebo diaľkového ovládania.

④ Zobrazuje obrázky alebo filmy, ktoré ste pridali do zoznamu skladieb. Zoznam skladieb prehráva obrázky alebo filmy v poradí.

⑤ Slúži na pridávanie obrázkov alebo filmov do zoznamu skladieb.

⑥ Slúži na odstránenie obrázkov alebo filmov zo zoznamu.

7 Slúži na otvorenie obrazovky **Prepnúť obraz**.

Môžete určiť časový interval na prepnutie na nasledujúci súbor obrázka. Môžete tiež vybrať prechodový efekt.

8 Otvorí obrazovku **Efekty**.

Do zoznamu skladieb môžete pridať preddefinované filtre farieb a tvarových efektov. Môžete tiež vytvoriť prispôsobený efekt.

9 Slúži na zobrazenie zoznamu skladieb.

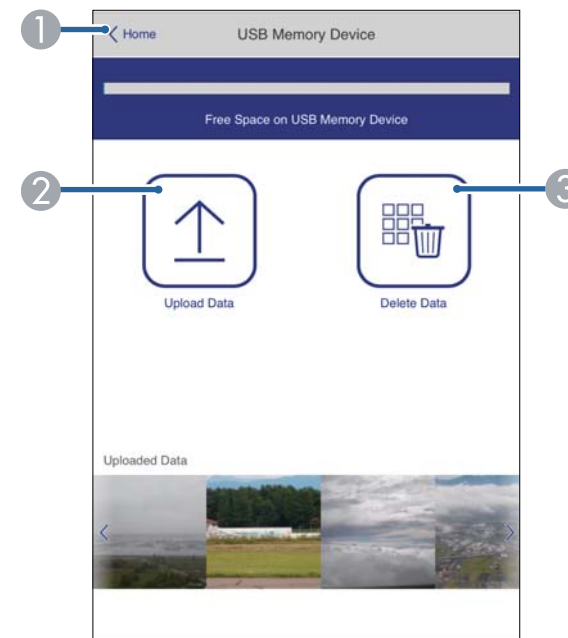
## Pamäťové zariadenie USB (len v režime Prehrávanie obsahu)

Možnosti na obrazovke **Pamäťové zariadenie USB** umožňujú nahrávať údaje zo zoznamu skladieb na jednotku USB flash alebo vymazať údaje z jednotky USB flash.



Môžete nahráť súbory vo formátoch .avi, .jpeg (.jpg), .png, .bmp alebo .gif.

Ak chcete do zoznamu skladieb pridať súbory vo formáte .mp4 a .mov, použite softvér Epson Projector Content Manager alebo aplikáciu Epson Creative Projection.



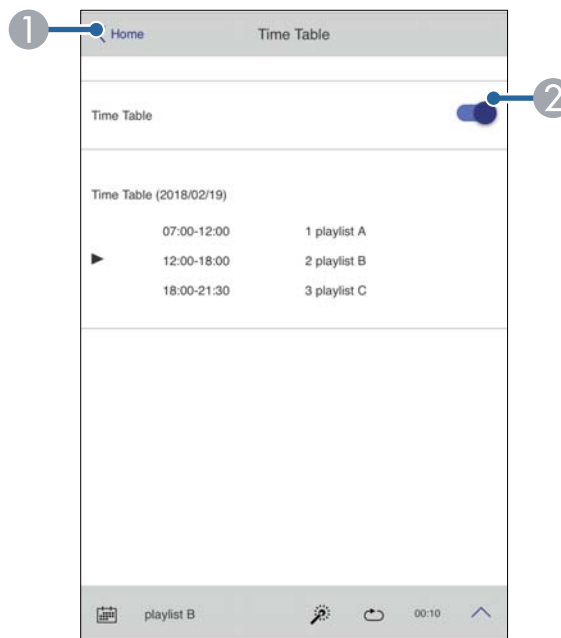
1 Vráti sa na obrazovku **Epson Web Control**.

2 Kopíruje obrázky alebo filmy, ktoré chcete pridať do zoznamu skladieb na kľúč USB.

3 Odstraňuje obrázky alebo filmy na kľúči USB.

## Časový rozvrh (len v režime Prehrávanie obsahu)

Možnosti na obrazovke **Časový rozvrh** umožňujú povoliť alebo zakázať zadané funkcie časového rozvrhu.



- ① Vráti sa na obrazovku Epson Web Control.
- ② Zapína alebo vypína časový rozvrh.



Pomocou funkcie časový rozvrh v softvéri Epson Projector Content Manager môžete určiť, kedy sa každý zoznam skladieb spustí a kedy skončí.

Podrobnosti nájdete v *Návode na používanie programu Epson Projector Content Manager*.

V projektori si môžete zaregistrovať digitálne certifikáty na zaistenie bezpečnosti pre súbory prezentácie.



Digitálne certifikáty si môžete tiež zaregistrovať v ponuke projektora Sieť. Uistite sa však, že sa zaregistrujete len raz, pretože inak by sa certifikát nemusel správne nainštalovať.

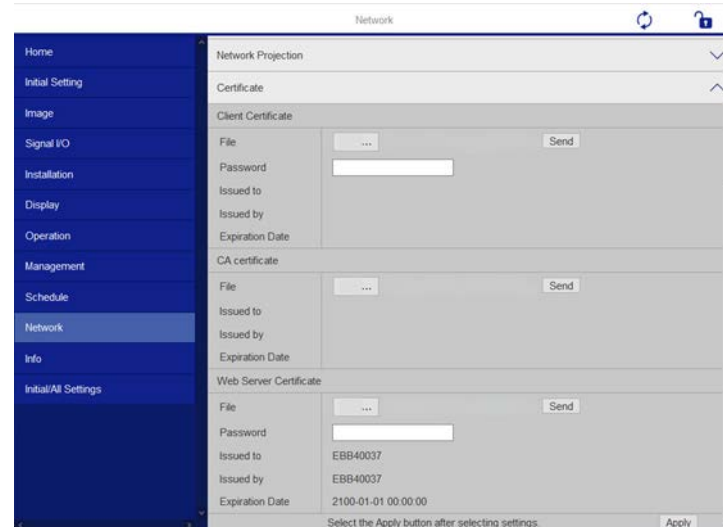
- 👉 Sieť > Sieťové nastavenia > Bezdrôtová sieť LAN > Certifikát klienta
- 👉 Sieť > Sieťové nastavenia > Bezdrôtová sieť LAN > Certifikát CA
- 👉 Sieť > Sieťové nastavenia > Ovládanie projektora > Zabezpečený HTTP > Certifikát webového servera

- 1** Uistite sa, že váš súbor s digitálnym certifikátom je kompatibilný s registráciou projektora.
- 2** Uistite sa, že projektor je zapnutý.
- 3** Internetový prehliadač spustite v počítači alebo zariadení, ktoré je pripojené k sieti.
- 4** Zadaním IP adresy projektora polička prehliadača s adresou prejdite na obrazovku Epson Web Control.
- 5** Vyberte možnosť **Rozšírené**.



- Pred zobrazením obrazovky Rozšírené sa možno budete musieť prihlásiť. Keď je zobrazené okienko na prihlásenie, zadajte svoje užívateľské meno a heslo. (Používateľské meno je EPSONWEB. Žiadne heslo nie je nastavené ako predvolené.)
- Heslo môžete zmeniť v ponuke projektora Sieť.  
👉 Sieť > Sieťové nastavenia > Heslo pre ovl. webu

- 6** Vyberte , ak chcete otvoriť ponuky, vyberte Sieť a vyberte Certifikát.



- 7** Vyberte súbor certifikátu, ktorý chcete zaregistrovať.
- 8** Do poľa **Heslo** zadajte heslo a potom kliknite na možnosť **Odoslať**.
- 9** Po zaregistrovaní certifikátu kliknutím na položku **Použiť** dokončite zmeny a vykonajte registráciu.

Projektor môžete nastaviť na príjem upozornení prostredníctvom e-mailu cez siet' v prípade výskytu problému s projektorom.

Ak nastavenie **Pohotovostný režim** nastavíte na **Komunikácia zap.** v ponuke projektoru **Operácia**, upozornenia na e-mail môžete prijímať aj vtedy, keď je projektor v pohotovostnom režime (pri vypnutom napájaní).

**1** Stlačte tlačidlo [Menu], vyberte ponuku **Sieť** a potom stlačte tlačidlo [Enter].

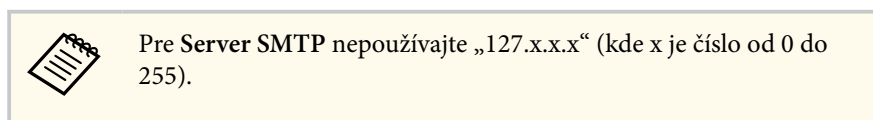
**2** Vyberte možnosť **Sieťové nastavenia** a stlačte tlačidlo [Enter].

**3** Vyberte ponuku **Mailová notifikácia** a stlačte tlačidlo [Enter].



**4** Nastavenie **Mailová notifikácia** nastavte na **Zapnuté**.

**5** Pre možnosť **Server SMTP** zadajte adresu IP.



**6** Vyberte typ Overenia servera SMTP.

**7** Zvoľte číslo pre **Číslo portu** servera SMTP od 0 do 65535 (predvolené číslo je 25).

**8** Zadajte **Meno používateľa** pre server SMTP.

**9** Zadajte **Heslo** na overenie servera SMTP.

**10** Zadajte e-mailovú adresu, ktorá sa bude zobrazovať ako odosielateľ v možnosti **Odosielateľ**.

**11** Zvoľte políčko **Address (Adresa)**, zadajte e-mailovú adresu a potom vyberte upozornenia, ktoré chcete prijímať. Zopakujte pre max. tri adresy.



Vaša e-mailová adresa môže byť až 64 alfanumerických znakov dlhá.

**12** Po dokončení výberu nastavení prejdite späť na obrazovku **Sieťových nastavení**, vyberte možnosť **Nastaviť** a nastavenia uložte podľa pokynov na obrazovke a ukončite ponuky.



Ak kritický problém spôsobí vypnutie projektoru, nemôžete prijímať upozornenia prostredníctvom e-mailu.

## ► Súvisiace odkazy

- "Nastavenie projektora na hlásenie upozornení prostredníctvom e-mailu" str.164

## Nastavenie projektora na hlásenie upozornení prostredníctvom e-mailu

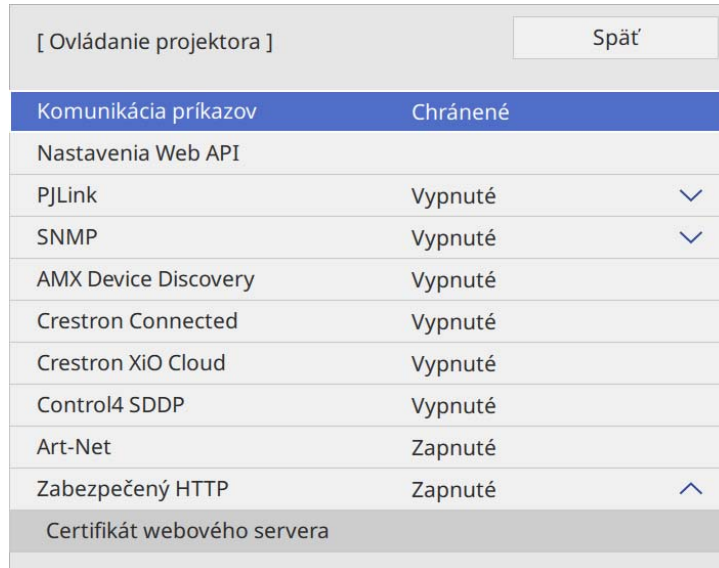
Keď nastane problém s projektorom, ktorý je pripojený k sieti a vybrali ste možnosť **Prijímať** upozornenia prostredníctvom e-mailov, prijmete e-mail obsahujúci nasledujúce informácie:

- E-mailová adresa nastavená v položke **Odosielateľ** ako odosielateľ pošty
- Epson Projector v riadku Predmet

- Názov projektora, v ktorom došlo k problému
- Adresa IP projektora, v ktorom došlo k problému
- Podrobnejšie informácie o probléme

Správci siete môžu na monitorovanie projektorov nainštalovať v počítačoch pripojených k sieti softvér SNMP (Simple Network Management Protocol). Ak vaša sieť používa tento softvér, projektor môžete nastaviť na monitorovanie SNMP.

- 1** Stlačte tlačidlo [Menu], vyberte ponuku **Sieť** a potom stlačte tlačidlo [Enter].
- 2** Vyberte možnosť **Sieťové nastavenia** a stlačte tlačidlo [Enter].
- 3** Vyberte ponuku **Ovládanie projektora** a stlačte tlačidlo [Enter].



- 4** Nastavenie **SNMP** nastavte na **Zapnuté**.
- 5** Ak neboli nastavené žiadny **Názov komunity** SNMP, zobrazí sa obrazovka s výzvou na nastavenie **Názov komunity**. Zadajte **Názov komunity** SNMP. Môžete zadať až 32 alfanumerických znakov.

- 6** Ak chcete prijímať upozornenia na SNMP, zadajte až dve adresy IP ako nastavenia **Zach. IP adresu 1** a **Zach. IP adresu 2** a pre každé pole adresy použite hodnoty 0 až 255.



Nepoužívajte tieto adresy: Od 224.0.0.0 po 255.255.255.255. Tento projektor podporuje agenta SNMP verzie 1 (SNMPv1).

- 7** Po dokončení výberu nastavení prejdite späť na obrazovku **Sieťových nastavení**, vyberte možnosť **Nastaviť** a nastavenia uložte podľa pokynov na obrazovke a ukončite ponuky.

Príkazmi ESC/VP21 môžete ovládať projektor z externého zariadenia.

## ► Súvisiace odkazy

- "Zoznam príkazov ESC/VP21" [str.167](#)
- "Schémy zapojenia káblov" [str.167](#)

## Zoznam príkazov ESC/VP21

Ak je do projektora odoslaný príkaz na zapnutie, projektor sa zapne a prejde do režimu zahrievania. Pri zapnutí napájania projektora sa zobrazí dvojbodka „;“ (3 Ah).

Ked' je príkazom vstup, projektor vykoná príkaz, vráti dvojbodku „;“ a prijme ďalší príkaz.

Ak bude spracovanie príkazu prerušené abnormálne, zobrazí sa chybové hlásenie a dvojbodka „;“.

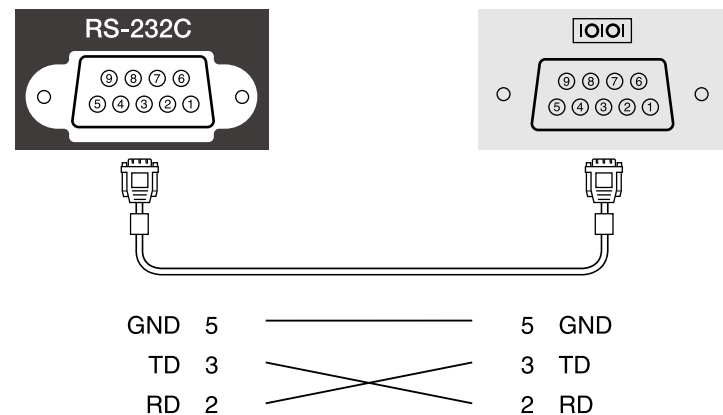
Dostupné príkazy si pozrite v *Technických údajoch* projektora.

## Schémy zapojenia káblov

### Sériové pripojenie

- Tvar konektora: D-Sub 9-kolíkový (zástrčka)
- Názov vstupného portu projektora: RS-232C
- Typ kábla: Krížený kábel (nulový modem)

Na nasledujúcom obrázku je strana s projektorom zobrazená na ľavej strane a strana s počítačom je na pravej strane:



Názov signálu	Funkcia
GND	Uzemnenie signálového vodiča
TD	Prenos dát
RD	Príjem dát

### Komunikačný protokol

- Predvolené nastavenie rýchlosťi v baudoch: 9600 b/s
- Dátová dĺžka: 8 bitov
- Parita: Žiadna
- Stop bit: 1 bit
- Kontrola toku: Žiadna

Norma PJLink bola vypracovaná asociáciou JBMIA (Japan Business Machine and Information System Industries Association) ako štandardný protokol na ovládanie sieťovo kompatibilných projektorov v rámci ich úsilia normalizovať protokoly ovládania projektorov.

Projektor je v zhode s normou PJLink Class2 ustanovenou asociáciou JBMIA.

Číslo portu používaného na funkciu vyhľadávania PJLink je 4352 (UDP).

Pred použitím PJLink musíte aktivovať **PJLink** a nastaviť heslo **PJLink**.

Je v zhode so všetkými príkazmi okrem nasledujúcich príkazov stanovených normou PJLink Class2 a zhoda bola potvrdená pomocou normy na overenie adaptability normy PJLink.

<http://pjlink.jbmia.or.jp/english/>

- Nekompatibilné príkazy

Funkcia	Príkaz PJLink
Nastavenia stlmenia	Súbor stlmenia obrazu AVMT 11
	Súbor stlmenia zvuku AVMT 21

- Vstupné porty a číslo zodpovedajúceho vstupného zdroja

Názov vstupného portu	Číslo vstupného zdroja
Computer1	11
Computer2	12
Video	21
HDMI1	32
HDMI2	33
USB	41
Svetelný kužeľ	44
LAN	52
USB Display	53
Screen Mirroring1	57

Názov vstupného portu	Číslo vstupného zdroja
Screen Mirroring2	58

- Názov výrobcu zobrazený pre "Informatívnu otázku názvu výrobcu"  
**EPSON**
- Názov modelu zobrazený pre „Dotaz na informácie o názve výrobku“
  - EPSON L210SF
  - EPSON L210SW

Art-Net je komunikačný protokol siete Ethernet založený na protokole TCP/IP.

Projektor možno ovládať pomocou ovládača DMX alebo systému aplikácie.

Podrobnosti nájdete v dokumente *Specifications*.

Ak aplikáciu Crestron Connected používate na sledovanie siete a pre riadiaci systém, projektor môžete nastaviť na používanie v systéme. Aplikácia Crestron Connected umožňuje ovládať a sledovať projektor pomocou webového prehliadača.



- Pri používaní aplikácie Crestron Connected nemôžete použiť funkciu Message Broadcasting v aplikácii Epson Projector Management.

Ďalšie informácie o aplikácii Crestron Connected nájdete na webovej stránke Crestron.

<https://www.crestron.com/>

Zariadenia v systéme môžete sledovať pomocou systému Crestron RoomView Express alebo Crestron Fusion od spoločnosti Crestron. Môžete komunikovať s technickou podporou a odosieláť naliehavé správy. Podrobnosti nájdete na nasledujúcej webovej adrese.

<http://www.crestron.com/getroomview>

Ak chcete monitorovať alebo ovládať projektor a ďalšie rôzne zariadenia cez sieť, môžete využiť službu Crestron XiO Cloud. Z jedného miesta môžete spravovať viac zariadení. Podrobnosti nájdete na nasledujúcej webovej adrese.

<https://www.crestron.com/Products/Featured-Solutions/XiO-Cloud>

Táto príručka poskytuje návod na vykonávanie operácií použitím webového prehliadača.

## ► Súvisiace odkazy

- "Nastavenie podpory aplikácie Crestron Connected" [str.170](#)

## Nastavenie podpory aplikácie Crestron Connected

Ak chcete monitor nastaviť na monitorovanie a ovládanie pomocou systému Crestron Connected, musia byť projektor a počítač pripojené k sieti.

Ak sa pripájate bezdrôtovo, pripojte sa k zariadeniam cez prístupový bod bezdrôtovej siete.

**1** Stlačte tlačidlo [Menu], vyberte ponuku **Sieť** a potom stlačte tlačidlo [Enter].

**2** Vyberte možnosť **Sieťové nastavenia** a stlačte tlačidlo [Enter].

**3** Vyberte ponuku **Ovládanie projektora** a stlačte tlačidlo [Enter].

[ Ovládanie projektora ]		Späť
Komunikácia príkazov	Chránené	
Nastavenia Web API	Vypnuté	▼
PJLink	Vypnuté	▼
SNMP	Vypnuté	▼
AMX Device Discovery	Vypnuté	
Crestron Connected	Vypnuté	
Crestron XiO Cloud	Vypnuté	
Control4 SDDP	Vypnuté	
Art-Net	Zapnuté	
Zabezpečený HTTP	Zapnuté	▲
Certifikát webového servera		

**4** Ak chcete umožniť zistenie projektora, nastavte položku **Crestron Connected** na **Zapnuté**.



- Ak nebolo nastavené žiadne heslo, pred možnosťou nastaviť Crestron Connected na Zapnuté sa zobrazí obrazovka s výzvou na nastavenie hesla.
- Ak chcete povoliť službu Crestron XiO Cloud, nastavte **Crestron XiO Cloud** na **Zapnuté**.

- 5** Po dokončení výberu nastavení prejdite späť na obrazovku **Sieťových nastavení**, vyberte možnosť **Nastaviť** a nastavenia uložte podľa pokynov na obrazovke a ukončite ponuky.
- 6** Ak chcete povoliť nastavenie, projektor vypnite a potom znova zapnite.
- 7** Internetový prehliadač spustite v počítači alebo zariadení, ktoré je pripojené k sieti.
- 8** Zadaním IP adresy projektora polička prehliadača s adresou prejdite na obrazovku Epson Web Control.
- 9** Vyberte nastavenia **Crestron Connected**. Podrobnosti nájdete na webovej stránke spoločnosti Crestron.

Na ovládanie projektora v režime Prehrávanie obsahu môžete použiť Web API. Podrobnosti nájdete v dokumente *Web API Specifications for Projectors*.



- Komunikáciu cez webové rozhranie API môžete overiť pomocou overenia API (overenie Digest).
  - Používateľské meno pre overenie API je EPSONWEB, použite heslo, ktoré je nastavené ako **Heslo pre ovl. webu**.
- 👉 Sieť > Sieťové nastavenia > Heslo pre ovl. webu

## ► Súvisiace odkazy

- "Povolenie Web API" [str.172](#)

## Povolenie Web API

Web API môžete povoliť pomocou ponuky projektora.

- 1 Stlačte tlačidlo [Menu], vyberte ponuku **Sieť** a potom stlačte tlačidlo [Enter].
- 2 Vyberte možnosť **Sieťové nastavenia** a stlačte tlačidlo [Enter].

- 3 Vyberte možnosť **Ovládanie projektora** a stlačte [Enter].

[ Ovládanie projektora ]		Späť
Komunikácia príkazov	Chránené	
Nastavenia Web API		
PJLink	Vypnuté	▼
SNMP	Vypnuté	▼
AMX Device Discovery	Vypnuté	
Crestron Connected	Vypnuté	
Crestron XIO Cloud	Vypnuté	
Control4 SDDP	Vypnuté	
Art-Net	Zapnuté	
Zabezpečený HTTP	Zapnuté	▲
Certifikát webového servera		

- 4 Vyberte **Nastavenia Web API**.

- 5 Nastavte Web API na **Zapnuté**.

Naprogramovať môžete až 30 udalostí, ku ktorým automaticky dôjde v projektori, ako napríklad zapnutie alebo vypnutie projektora alebo prepnutie vstupného zdroja. Projektor vykonáva vybrané udalosti v určenom dátume a čase, ktoré ste v pláne nastavili.

## ⚠️ Výstraha

Horľavé predmety neumiestňujte pred šošovku. Ak projektor naplánujete na automatické zapnutie, mohlo by dôjsť k zapáleniu horľavých predmetov pred objektívom.



- Ak ste nastavili **Ochrannu ponuky** v možnosti **Plán na Zapnuté**, najprv ju vypnite.
- **Kalibrácia svetla** sa nespustí, ak sa projektor nepoužíva nepretržite viac ako 20 minút alebo sa pravidelne vypína vypnutím elektrickej zásuvky. Nastavte výskyt udalostí položky **Kalibrácia svetla** na hodnotu len po 100 hodinách používania (EB-L210SF).

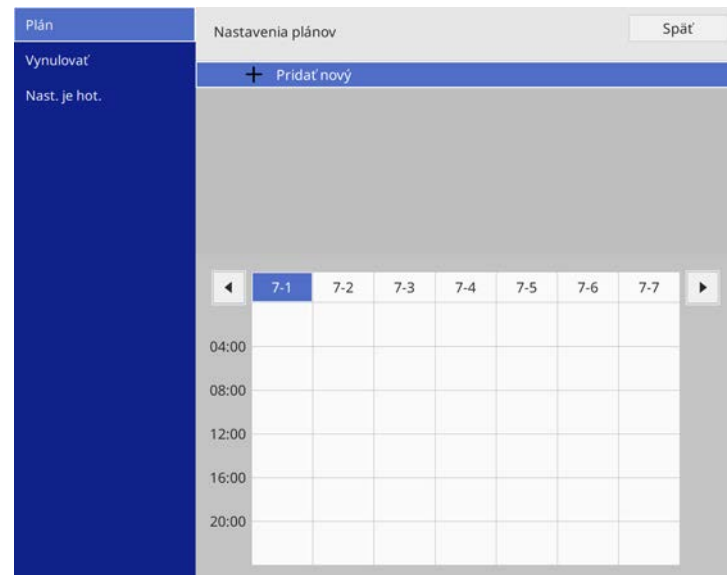
**1** Dátum a čas nastavte v ponuke **Dátum a Čas** v ponuke projektora **Spravovanie**.

**2** Stlačte tlačidlo [Menu], vyberte ponuku **Spravovanie** a potom stlačte tlačidlo [Enter].

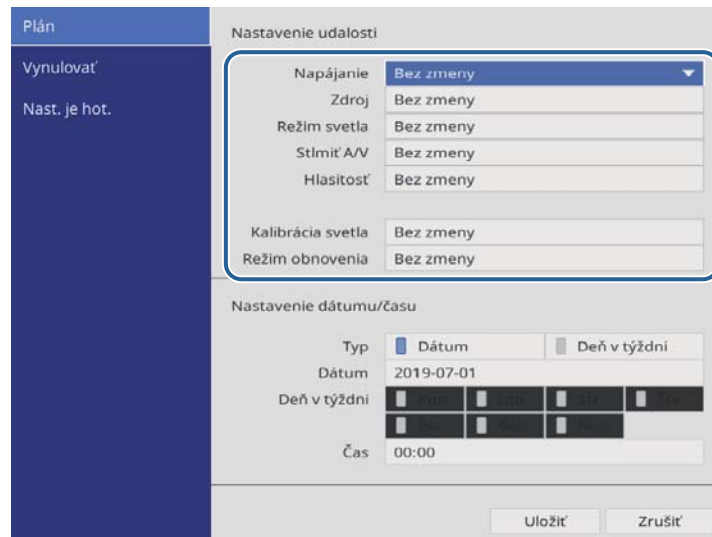
**3** Vyberte možnosť **Nastavenia plánov** a stlačte tlačidlo [Enter].

**4** Vyberte možnosť **Plán** a stlačte tlačidlo [Enter].

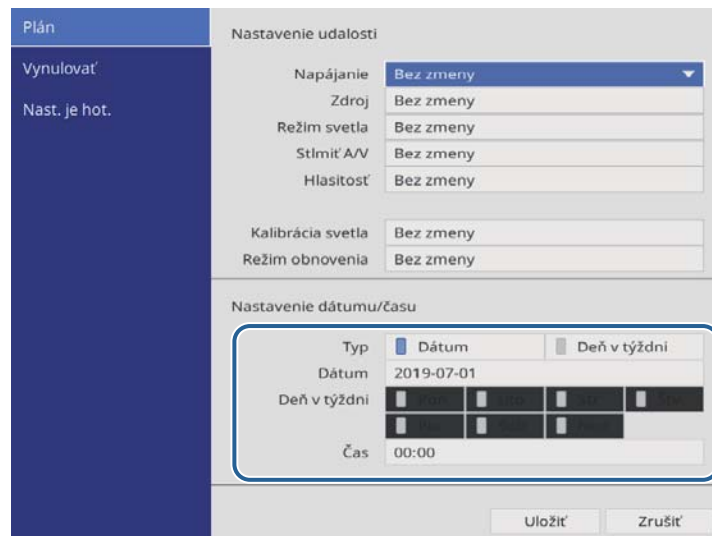
**5** Vyberte možnosť **Pridať nový** a stlačte tlačidlo [Enter].



**6** Vyberte podrobnosti o udalosti, ktorú chcete vykonať.

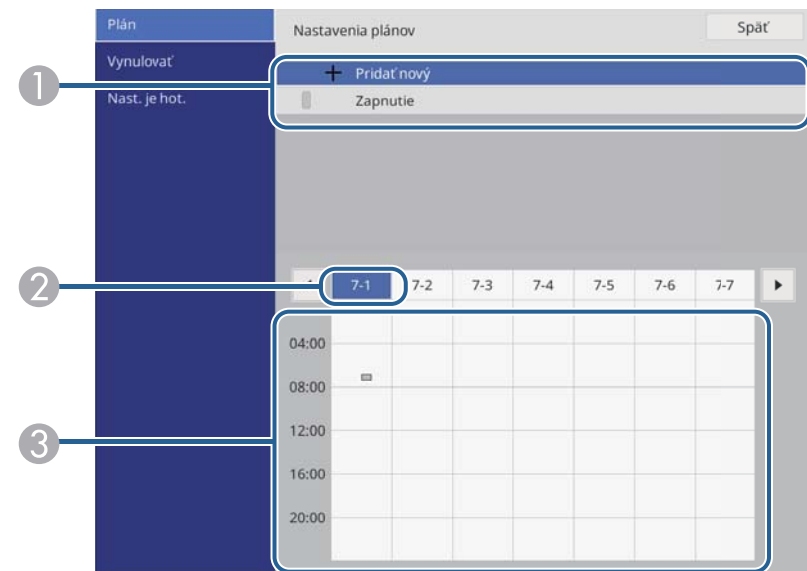


**7** Vyberte dátum a čas, v ktorom chcete, aby udalosť nastala.



**8** Vyberte možnosť Uložiť a stlačte tlačidlo [Enter].

Naplánované udalosti sú zobrazené na obrazovke s ikonami označujúcimi stav udalosti.



**①** : platný plán

**②** : pravidelný plán

**③** : neplatný plán

**④** : Aktuálne vybraný dátum (zvýraznený)

**⑤** : jednorazový plán

: pravidelný plán

: pohotovostný plán (komunikáciu zapne alebo vypne v pohotovostnom režime)

: neplatný plán

**9** Ak chcete upraviť naplánovanú udalosť, vyberte plán a stlačte tlačidlo [Enter].

- 10** Zo zobrazenej ponuky vyberte niektorú z nasledovných možností.
- Možnosť **Zapnuté** alebo **Vypnuté** umožňuje povoliť alebo zakázať vybranú udalosť.
  - Možnosť **Upraviť** umožňuje zmeniť podrobnosti o udalosti alebo dátum a čas.
  - Možnosť **Zmazať** umožňuje odstrániť naplánovanú udalosť zo zoznamu.
  - Možnosť **Pridať nový** umožňuje pridať novú udalosť v rovnaký deň, v ktorom je už naplánovaná udalosť.

**11** Výberom možnosti Nast. je hot. zatvoríte Nastavenia plánov.

Ak chcete vymazať všetky naplánované udalosti, vyberte možnosť **Resetovať**.

## ► Súvisiace odkazy

- "Výber typov zabezpečenia heslom" [str.119](#)
- "Nastavenie dátumu a času" [str.42](#)

# Úprava nastavení v ponuke

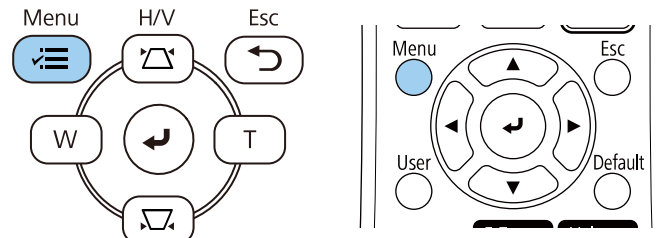
Ak chcete získať prístup k systému ponúk projektora a zmeniť nastavenia projektora, postupujte podľa pokynov v nasledujúcich častiach.

## ► Súvisiace odkazy

- "Používanie ponúk v projektoru" [str.177](#)
- "Používanie zobrazenej klávesnice" [str.178](#)
- "Nastavenia kvality obrazu - Ponuka Obraz" [str.179](#)
- "Nastavenie vstupného signálu - Ponuka Vstup/výstup signálu" [str.182](#)
- "Nastavenia zobrazenia projektora - Ponuka Inštalácia" [str.184](#)
- "Nastavenie zobrazenia projektora - Ponuka Zobrazenie" [str.186](#)
- "Nastavenie funkcií projektora - Ponuka Operácia" [str.188](#)
- "Nastavenie administrátora projektora - Ponuka Spravovanie" [str.192](#)
- "Nastavenia siete projektora - Ponuka Siet" [str.196](#)
- "Nastavenia operácií viacerých projektorov - Ponuka Viacnásob. projekcia" [str.206](#)
- "Nastavenia projektora - Ponuka ECO" [str.208](#)
- "Počiatočné nastavenia projektora a možnosti vynulovania - ponuka Pôvodné/Všetky nastavenia" [str.209](#)
- "Kopírovanie nastavení z ponuky medzi projektormi (Dávková inštalácia)" [str.210](#)

Pomocou ponúk v projektori môžete upravovať nastavenia, ktoré určujú fungovanie vášho projektoru. Projektor zobrazuje ponuky na premietacej ploche.

- 1 Stlačte tlačidlo [Menu] na ovládacom paneli alebo diaľkovom ovládači.



Zobrazí sa obrazovka ponuky.

Často používané položky	Obraz
Obraz	Farebný režim Dynamické
Vstup/výstup signálu	Jas 50
Inštalácia	Kontrast 50
Zobrazenie	Sýtosť farieb 50
Operácia	Odtieň 50
Spravovanie	Ostrosť 5
Síť	Vyváženie bielej
Viacnásob. projekcia	Dynamický kontrast Vypnuté
ECO	Vylepšenie obrazu
Pôvodné/Všetky nast...	Scéna s adap. Gamma 0
	Gamma 0
	RGBCMY
	Obnoviť na predvolené hod...
Zdroj	HDMI1
Pomer	Automaticky
	Obnoviť na predvolené hod...
Mierka	
	Vynulovať nastavenia položiek...

- 2 Pomocou tlačidiel so šípkami hore alebo dolu môžete posúvať hore a dolu v ponukách na ľavej strane. Na pravej strane sú zobrazené nastavenia pre každú ponuku.



Dostupné nastavenia závisia od aktuálneho vstupného zdroja.

- 3 Ak chcete zmeniť nastavenia v zobrazenej ponuke, stlačte tlačidlo [Enter].

- 4 Pomocou tlačidiel so šípkami hore alebo dolu môžete posúvať v nastaveniach hore a dolu.

- 5 Ak chcete vrátiť všetky nastavenia na ich predvolené hodnoty, vyberte možnosť **Pôvodné/Všetky nastavenia**.

- 6 Po dokončení zmien v nastaveniach v ponuke stlačte tlačidlo [Esc].

- 7 Ponuky zavorte stlačením tlačidla [Menu] alebo [Esc].



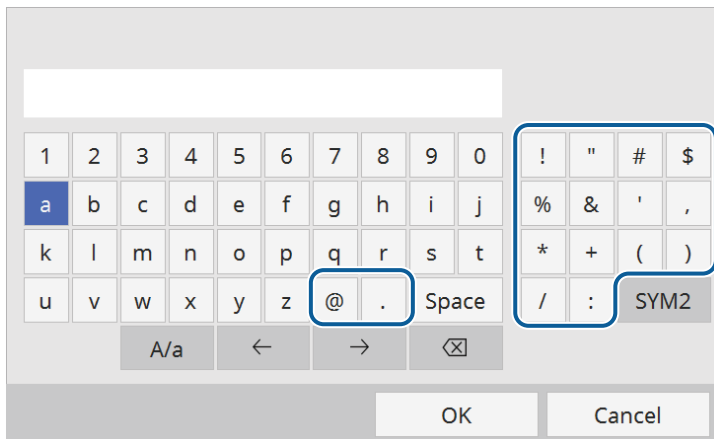
Šípka znamená, že ponuka obsahuje vedľajšie položky. Keď zapnete nastavenie ponuky alebo vyberiete preň konkrétnu hodnotu, systém ponuky zobrazí vedľajšie položky.



Ak sú pre projektor dostupné interaktívne operácie pera alebo dotyku prstom, môžete pomocou interaktívneho pera alebo operácie dotyku prstom vyberať ponuky a nastavenia. Po ukončení ponúk vyberte možnosť .

Zobrazenú klávesnicu možno používať na zadávanie čísel a znakov.

- 1** Pomocou tlačidiel so šípkami na ovládacom paneli alebo diaľkovom ovládači môžete zvýrazniť číslo alebo znak, ktorý chcete zadať, a potom stlačte tlačidlo [Enter].



Znaky môžete prepínať medzi veľkými a malými pri každom výbere klávesu A/a. Symboly v ráme môžete zmeniť pomocou klávesu SYM1/2.

- 2** Ak chcete po zadaní textu potvrdiť zadané hodnoty, na klávesnici stlačte kláves OK. Ak chcete zrušiť písanie textu, vyberte Cancel .



Nastavenia projektora a ovládanie premietania cez sieť môžete zvoliť pomocou internetového prehliadača v počítači. Pomocou zobrazenej klávesnice nemožno zadať niektoré symboly. Text zadávajte pomocou internetového prehliadača.

## ► Súvisiace odkazy

- "Text dostupný pomocou zobrazenej klávesnice" str.178

## Text dostupný pomocou zobrazenej klávesnice

Pomocou zobrazenej klávesnice môžete zadať nasledujúci text.

Typ textu	Podrobnosti
Čísla	0123456789
Abeceda	A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z a b c d e f g h i j k l m n o p q r s t u v w x y z
Symboly	! " # \$ % & ' ( ) * + , - . / : ; < = > ? @ [ \ ] ^ _ ` {   } ~

Nastavenia v ponuke **Obraz** umožňujú upraviť kvalitu obrazu. Dostupné nastavenia závisia od aktuálne vybraného farebného režimu a vstupného zdroja.

Často používané položky	Obraz	
Obraz	Farebný režim	Dynamické
Vstup/výstup signálu	Jas	50
Inštalácia	Kontrast	50
Zobrazenie	Sýtosť farieb	50
Operácia	Odtieň	50
Spravovanie	Ostrosť	5
Siet'	Vyváženie bielej	
Viacnásob. projekcia	Dynamický kontrast	Vypnuté
ECO	Vylepšenie obrazu	
Pôvodné/Všetky nasta...	Scéna s adap. Gamma	0
	Gamma	0
	RGBCMY	
	Obnoviť na predvolené hod...	
	Zdroj	HDMI1
	Pomer	Automaticky
	Obnoviť na predvolené hod...	
	Mierka	
	<a href="#">Vnúľovať nastavenia položky...</a>	

Nastavenie	Možnosti	Popis
Farebný režim	Pozrite si zoznam dostupných farebných režimov	Slúži na nastavenie živosti farieb obrazu pre rôzne typy obrazov a prostredí.
Jas	Dostupné sú rôzne úrovne	Slúži na zosvetlenie alebo stmavenie celého obrazu.
Kontrast	Dostupné sú rôzne úrovne	Nastavuje rozdiel medzi svetlými a tmavými časťami obrazu.
Sýtosť farieb	Dostupné sú rôzne úrovne	Slúži na nastavenie intenzity farieb obrazu.
Odtieň	Dostupné sú rôzne úrovne	Slúži na úpravu rovnováhy tónov na obrazu od zeleného po fialový.

Nastavenie	Možnosti	Popis
Ostrosť	Dostupné sú rôzne úrovne	Slúži na nastavenie ostrosti alebo jemnosti detailov na obraze.
Vyváženie bielej	Farebná teplota	<p>Nastavuje teplotu farieb podľa farebného režimu, ktorý ste vybrali. Vyššie hodnoty sfarbia obraz na modro a nižšie hodnoty ho sfarbia na červeno.</p> <p>Nastavenie sa zobrazuje, len keď položka <b>Farebný filter</b> nie je nastavená na <b>Teplá biela</b> alebo <b>Studená biela</b>.</p> <p> <b>Operácia &gt; Prehrávanie obsahu &gt; Efekt prekrytie &gt; Farebný filter</b></p>
Oprava Z-P		Slúži na vykonanie jemných úprav farebného tónu. Vyššie hodnoty sfarbia obraz na zeleno a nižšie hodnoty ho sfarbia na červeno.
Vlastné		Upraví jednotlivé zložky R (červená), G (zelená) a B (modrá) kompenzácie a prírastku.
Dynamický kontrast	Vysoká rýchlosť Normálne Vypnuté	Nastaví premietanú svietivosť na základe jasu obrazu.
Vylepšenie obrazu	Predn. režimy obrazu	Slúži na nastavenie možností položky <b>Vylepšenie obrazu</b> ako hromadné nastavenie pomocou prednastavených hodnôt.
Redukcia šumu		Znižuje blikanie v obrazoch.
Redukcia šumu MPEG		Redukuje šum artefaktov zobrazovaných vo videu formátu MPEG.

Nastavenie	Možnosti	Popis
	Zrušenie prekladania	<p>Nastavuje možnosť, či sa signály pre niektoré typy obrazov videa majú alebo nemajú zmeniť z prekladaných na progresívne.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Vypnuté:</b> Pre rýchlo sa pohybujúce obrazy videa.</li> <li><b>Video:</b> Ideálne pre bežné obrazy videa.</li> <li><b>Film/Automaticky:</b> Pre filmy, počítačovú grafiku a animácie.</li> </ul> <p>Nastavenie sa zobrazí len vtedy, keď je aktuálny signál prekladaný (480i/576i/1080i).</p>
	Super-resolution	Redukuje rozmazanie pri premietaní obrazov s nízkym rozlíšením.
	Zväčšenie detailu	Vytvára obraz s dôraznejšou textúrou a pocitom materiálu.
	Resetovať	Obnovuje všetky hodnoty nastavení položky <b>Vylepšenie obrazu</b> na predvolené nastavenia.
Scéna s adap. Gamma	Dostupné sú rôzne úrovne	Slúži na úpravu sfarbenia podľa scény a vytvára živší obraz. Ak chcete zosilniť kontrast, vyberte vysoké číslo.
Gamma	-2 až 2 Vlastné	Upravuje farebnosť výberom jednej z hodnôt na úpravu gama alebo odkazom na gamma graf.
RGBCMY	Dostupné sú rôzne úrovne	Nastavuje odtieň, saturáciu a jas každej farby R (červená), G (zelená), B (modrá), C (azúrová), M (purpurová), Y (žltá) individuálne.
Obnoviť na predvolené hodnoty	—	Slúži na obnovenie všetkých nastavení aktuálneho farebného režimu.

Nastavenie	Možnosti	Popis
Zdroj	—	<p>Zobrazuje nastavenia uložené pre každý vstupný zdroj.</p> <p>Ak chcete zmeniť nastavenia pre vstupný zdroj, uistite sa, že tento zdroj je pripojený a vyberte tento zdroj.</p>
Rozlíšenie	Auto Normálne Široký	<p>Nastaví rozlíšenie vstupného signálu, pokiaľ nie je zistený automaticky pomocou možnosti <b>Automaticky</b>.</p> <p>Nastavenie sa zobrazí, len ak je súčasný zdroj počítač.</p>
Pomer	Pozrite si zoznam dostupných pomerov strán	<p>Pre vybraný zdroj vstupného signálu nastaví pomer strán (pomer šírky k výške).</p> <p>(Najprv vypnite nastavenie <b>Mierka</b> alebo nastavte <b>Režim mierky</b> na <b>Úplné zobrazenie</b>.)</p> <p>Nastavenie sa zobrazí, len ak je súčasný zdroj Počítač, Video, HDMI alebo USB.</p>
Nastavenie analógového signálu	Automat. nastavenie	<p>Nastavte na <b>Zapnuté</b>, ak chcete, aby sa automaticky optimalizovala kvalita obrazu z počítača.</p> <p>Nastavenie sa zobrazí, len ak je súčasný zdroj počítač.</p>
Sledovanie		<p>Na obrazoch z počítača nastaví signál na odstránenie zvislých pruhov.</p> <p>Nastavenie sa zobrazí, len ak je súčasný zdroj počítač.</p>
Synchronizácia		<p>Na obrazoch z počítača nastaví signál na odstránenie neostrosti a blikania.</p> <p>Nastavenie sa zobrazí, len ak je súčasný zdroj počítač.</p>

Nastavenie	Možnosti	Popis
	Pozícia	Slúži na nastavenie umiestnenia obrazu na premietacej ploche. Nastavenie sa zobrazí, len ak je súčasný zdroj počítač alebo video.
Obnoviť na predvolené hodnoty	—	Slúži na obnovenie všetkých nastavení aktuálneho vstupného zdroja.
Mierka (EB-L210SF)	Rôzne možnosti mierky	Pri používaní viacerých projektorov na premietanie jedného obrazu upraví mierku premietaného obrazu na každom projekttore.
Vynulovať nastavenia položky Obraz	—	Obnovuje všetky hodnoty nastavení v ponuke <b>Obraz</b> na predvolené nastavenia.

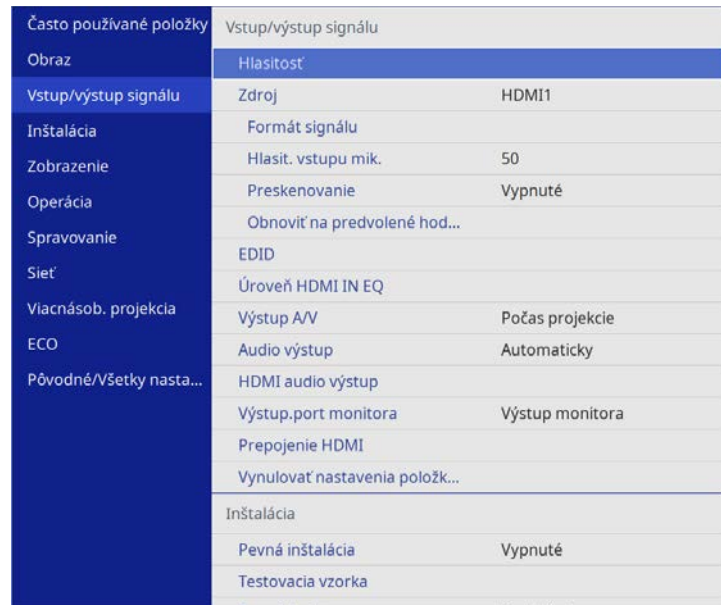


- Nastavenie položky Jas nemá vplyv na jas svetelného zdroja. Ak chcete zmeniť jas svetelného zdroja, vyberte nastavenie **Ovládanie jasu svetelného zdroja** v ponuke projektora **Operácia**.
- Predvolené nastavenia položiek **Sledovanie**, **Synchronizácia** a **Pozícia** môžete obnoviť pomocou tlačidla [Auto] na diaľkovom ovládači.

## ► Súvisiace odkazy

- "Úprava farieb obrazu" [str.70](#)
- "Dostupné farebné režimy" [str.68](#)
- "Dostupné pomery strán obrazu" [str.66](#)
- "Úprava mierky obrazu" [str.116](#)

Za normálnych okolností projektor automaticky zistí a optimalizuje nastavenia vstupného signálu. Ak potrebujete upraviť nastavenia, môžete použiť ponuku **Vstup/výstup signálu**. Dostupné nastavenia závisia od práve vybraného vstupného zdroja.



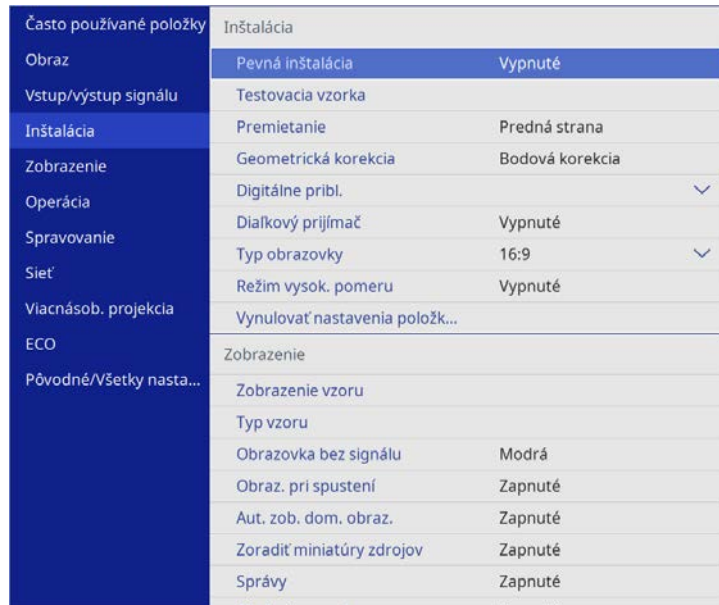
Nastavenie	Možnosti	Popis
Hlasitost	Pre každý zdroj sú dostupné rôzne úrovne	Nastaví hlasitosť systému reproduktorov v projektori.  Môžete tiež upraviť hlasitosť externých reproduktorov.  Nastavenie sa zobrazí len vtedy, keď zvuk nevystupuje do AV systému.
Zdroj	—	Zobrazuje nastavenia uložené pre každý vstupný zdroj.  Ak chcete zmeniť nastavenia pre vstupný zdroj, uistite sa, že tento zdroj je pripojený a vyberte tento zdroj.

Nastavenie	Možnosti	Popis
Formát signálu	Video signál	Nastavuje typ signálu zo vstupných zdrojov. Ak sa pri nastavení na hodnotu <b>Automaticky</b> objaví rušenie alebo nie je žiadny obraz, vyberte príslušný signál v závislosti od pripojeného zariadenia.  Nastavenie sa zobrazí, len ak je súčasný zdroj Video.
	Video rozsah	Nastaví video rozsah tak, aby vyhovoval nastaveniu vstupného zdroja.  Nastavenie sa zobrazí, len ak je súčasný zdroj HDMI.
Hlasit. vstupu mik.	Dostupné sú rôzne úrovne	Slúži na úpravu úrovne vstupu mikrofónu.  Keď je zosilnená <b>Hlasit. vstupu mik.</b> , hlasitosť ďalšieho pripojeného zariadenia je zoslabená; keď je zoslabená, hlasitosť ďalšieho pripojeného zariadenia je zosilnená.  Nastavenie sa zobrazí len vtedy, keď zvuk nevystupuje do AV systému.
Preskenovanie	Auto Vypnuté 4% 8%	Pomer strán premietaného obrazu zmení tak, aby okraje boli viditeľné pomocou podielu v percentách alebo automaticky.  Nastavenie sa zobrazí, len ak je vstupný signál komponentný signál.
Obnoviť na predvolené hodnoty	—	Slúži na obnovenie všetkých nastavení aktuálneho vstupného zdroja.
EDID	HDMI1 HDMI2	Popisuje zobrazovacie možnosti projektoru. Toto nastavenie zmeňte podľa potreby vzhľadom na rozlíšenie obrazu.  Môžete zvoliť nastavenia EDID pre jednotlivé vstupné zdroje bez zmeny vstupného zdroja.

Nastavenie	Možnosti	Popis
Úroveň HDMI IN EQ	HDMI1 HDMI2	Úroveň vstupného signálu HDMI nastaví v závislosti od zariadení, ktoré sú zapojené do portu HDMI. Ak je na obrazе veľa rušenia alebo ak žiadny obraz nie je premietaný, zmeňte nastavenie.  Môžete zvoliť nastavenia pre jednotlivé vstupné zdroje bez zmeny vstupného zdroja.
Výstup A/V	Počas projekcie Vždy zapnuté	Nastavte na <b>Vždy</b> , ak chcete odosielat' zvuk a obrazy do externých zariadení, keď projektor nepremieta žiadne obrazy.  Nastavenie sa zobrazuje len v nasledujúcich prípadoch: <ul style="list-style-type: none"><li>• Položka <b>Automatické zapnutie</b> je nastavená na <b>HDMI1</b> a položka <b>Spúšťač zapnutia</b> je nastavená na <b>Zistovanie pripojenia</b>.</li><li>• Položka <b>Rýchle spustenie</b> v ponuke projektora <b>Operácia</b> je nastavená na <b>Vypnuté</b>.</li><li>• Položka <b>Automatické zapnutie</b> v ponuke projektora <b>Sieť</b> je nastavená na <b>Vypnuté</b>.  <b>Sieť &gt; Nastavenia vysielača &gt; Automatické zapnutie</b></li></ul>
Audio výstup	Auto Audio1 Audio2 Audio (L/P)	Nastaví port audio vstupu pri premietaní z akýchkoľvek zdrojov okrem HDMI, LAN a Screen Mirroring.
HDMI audio výstup	HDMI1 audio výstup HDMI2 audio výstup	Nastaví port audio vstupu pri premietaní z portov HDMI.

Nastavenie	Možnosti	Popis
Výstup.port monitora	Výstup monitora Počítač2	Zmení vstup a výstup pre porty Computer2/Monitor Out. Pri prehrávaní obrazov na externom monitore vyberte možnosť <b>Výstup monitora</b> . Pri vstupe obrazových signálov z počítača, vyberte možnosť <b>Počítač2</b> .
Prepojenie HDMI	Pripojenie zariad.	Uvádzza zariadenia, ktoré sú zapojené do portov HDMI.  Nastavenie sa zobrazuje, len ak je položka <b>Prepojenie HDMI</b> nastavená na <b>Zapnuté</b> .
	Prepojenie HDMI	Ak chcete povoliť funkciu <b>Prepojenie HDMI</b> , nastavte na <b>Zapnuté</b> .
	Výst. zv. zariadenie	Vyberie, či sa zvuk má prenášať z vnútorných reproduktorov alebo z pripojeného audio/video systému.
	Prepoj. pre zap.	Určuje, čo sa stane, keď zapnete projektor alebo pripojené zariadenie. <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Obojsmerne</b>: Automaticky zapne pripojené zariadenie, keď zapnete projektor, a opäčne.</li><li>• <b>Zariad.-&gt;PJ</b>: Automaticky zapne projektor, keď zapnete pripojené zariadenie.</li><li>• <b>PJ-&gt;Zariad.</b>: Automaticky zapne pripojené zariadenie, keď zapnete projektor.</li></ul>
	Prepoj. pre vyp.	Určuje, či sa majú pripojené zariadenia vypnúť, keď je vypnutý projektor.
Vynulovať nastavenia položky Vstup/výstup signálu	—	Obnovuje všetky hodnoty nastavení v ponuke <b>Vstup/výstup signálu</b> na predvolené nastavenia.

Nastavenia v ponuke Inštalácia pomôžu nastaviť projektor vo vašom inštalačnom prostredí.



Nastavenie	Možnosti	Popis
Pevná inštalácia	Zapnuté Vypnuté	Nastavte na <b>Zapnuté</b> , ak ste projektor nainštalovali na pevnom mieste.
Testovacia vzorka	—	Zobráž testovaciu vzorku na pomoc pri zaostrovaní a priblížovaní obrazu a pri oprave jeho tvaru (ak chcete zrušiť zobrazenie testovacej vzorky, stlačte tlačidlo [Esc]).
Premietanie	Predná strana Zadná Časť P. str./H. hran. Z. str./H. hran.	Nastaví spôsob, akým je projektor nasmerovaný na správnu orientáciu obrazu.

Nastavenie	Možnosti	Popis
Geometrická korekcia	Lichob. korek. - H/V	Slúži na manuálnu opravu horizontálnych a vertikálnych strán. <b>Lichob. korekcia - V:</b> Umožňuje manuálne opraviť zvislú stranu. <b>Lichob. korekcia - H:</b> Umožňuje manuálne opraviť vodorovnú stranu. <b>Aut. lich. kor. - V:</b> Zapína alebo vypína automatickú lichobežníkovú zvislú korekciu. <b>Nastavenie lichob. H:</b> Zapína alebo vypína manuálnu lichobežníkovú vodorovnú korekciu pomocou posuvného ovládača na projekttore.
Quick Corner		Opravuje tvar obrazu a zarovnanie pomocou zobrazenia na obrazovke.
Korek. pomeru strán		Opravuje rohy a bočné strany premietaného obrazu na zakrivenej ploche.
Bodová korekcia		Rozdelí premietaný obraz na mriežku a opraví skreslenie posunutím vybraného bodu priesocenej zo strany na stranu a nahor a nadol.
Digitálne pribl.	Dostupné sú rôzne úrovne	Upraví veľkosť premietaného obrazu.
Posunutie obrazu	Dostupné sú rôzne polohy	Slúži na posunutie pozície obrazu horizontálne aj vertikálne. Táto funkcia nie je k dispozícii, ak je možnosť <b>Digitálne pribl.</b> nastavená na najširšie nastavenie.

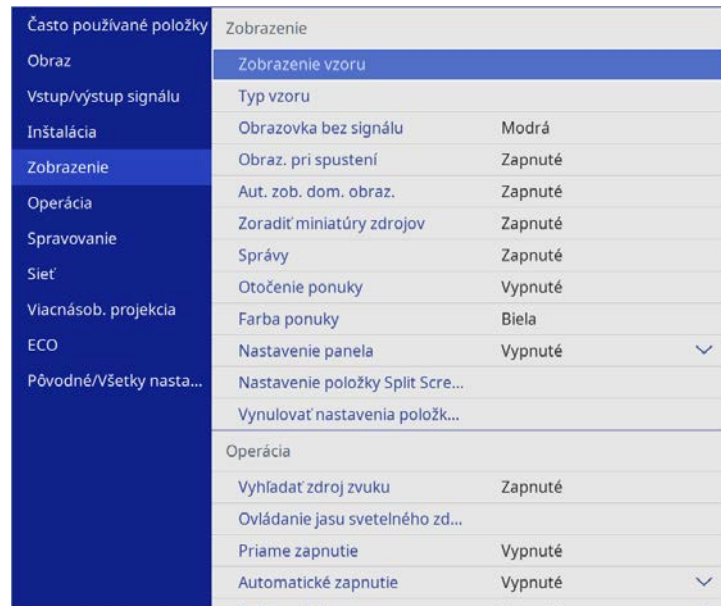
Nastavenie	Možnosti	Popis
Diaľkový prijímač	Predná strana/ Zadná časť Predná strana Zadná Časť Vypnuté	Obmedzuje príjem signálov diaľkového ovládania podľa vybraného prijímača; tlačidlo <b>Vypnuté</b> vypne všetky prijímače.
ID projektora (EB-L210SW)	Vypnuté 1 až 9	Pri používaní viacerých projektorov priradí k projektoru identifikačné číslo.
Typ obrazovky	4:3 16:9 16:10 21:9	Nastaví pomer strán obrazu obrazovky tak, aby sa zmestil na premietaciu plochu. <b>21:9</b> je dostupné len s EB-L210SF. Nastavenie sa zobrazuje, len ak je položka <b>Prehrávanie obsahu</b> v ponuke projektora <b>Operácia</b> nastavená na <b>Vypnuté</b> .
Poloha obrazovky	Dostupné sú rôzne polohy	Slúži na posunutie pozície obrazu horizontálne aj vertikálne. Táto funkcia nie je dostupná, ak nastavíte nastavenie <b>Typ obrazovky</b> na rovnaký pomer strán obrazu ako je rozlíšenie projektora.
Režim vysok. pomeru	Zapnuté Vypnuté	Reguluje prevádzkovú teplotu projektora v nadmorských výškach nad 1500 m.
Vynulovať nastavenia položky Inštalácia	—	Všetky hodnoty nastavení v ponuke <b>Inštalácia</b> vynuluje na predvolené nastavenia, okrem nasledujúcich možností: <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Digitálne pribl.</b></li> <li>• <b>Posunutie obrazu</b></li> </ul>

- "Nastavenie typu obrazovky" [str.48](#)

## ► Súvisiace odkazy

- "Režimy premietania" [str.46](#)
- "Možnosti nastavenia a inštalácie projektora" [str.24](#)
- "Tvar obrazu" [str.54](#)

Nastavenia v ponuke **Zobrazenie** umožňujú prispôsobiť rôzne funkcie zobrazenia projektora.



Nastavenie	Možnosti	Popis
Zobrazenie vzoru	—	Zobrazuje vybratý typ vzoru na obrazovke na pomoc pri prezentácii.  <b>Pozor</b> Ak sa vzor zobrazuje dlhý čas, na premietanom obraze možno vidieť reziduálny obraz.

Nastavenie	Možnosti	Popis
Typ vzoru	Vzor 1 až Vzor 4 Použ. Vzor	Nastavuje typ vzoru zobrazenia. Vzory 1 až 4 sú linajkové alebo mriežkované vzory poskytované projektorm. Ak chcete vytvoriť vlastný vzor zobrazenia, vyberte <b>Použ. vzor</b> v ponuke <b>Spravovanie</b> , potom sa vráťte do tejto ponuky a vyberte <b>Použ. vzor</b> .
Obrazovka bez signálu	Čierna Modrý Logo Gradácia	Nastaví farby obrazovky alebo loga zobrazovaného, keď sa neprijíma žiadny signál.  Nastavenie sa zobrazuje, len ak je položka <b>Prehrávanie obsahu</b> v ponuke projektora <b>Operácia</b> nastavená na <b>Vypnuté</b> .
Obraz. pri spustení	Zapnuté Vypnuté	Nastavte na <b>Zapnuté</b> , aby sa pri spustení premietania zobrazovalo logo.
Aut. zob. dom. obraz.	Zapnuté Vypnuté	Nastavte na <b>Zapnuté</b> , ak chcete, aby sa domovská obrazovka zobrazila automaticky, keď pri zapnutí projektora neexistuje žiadny vstupný signál.
Zoradiť miniatúry zdrojov	Zapnuté Vypnuté	Nastavte na <b>Zapnuté</b> , ak chcete zobraziť zistený vstupný zdroj v ľavej hornej časti Domovskej obrazovky. Poradie zobrazenia vstupných zdrojov sa zmení, keď projektor zistí vstupný signál.
Správy	Zapnuté Vypnuté	Nastavte na <b>Zapnuté</b> , ak chcete na premietanom obraze zobrazovať správy, ako napríklad názov vstupného zdroja, názov režimu farieb, pomer strán, správy o žiadnom signáli alebo upozornenie na vysokú teplotu.

Nastavenie	Možnosti	Popis
Otočenie ponuky	Doprava o 90 stupňov Doľava o 90 stupňov Vypnuté	Otáča zobrazenie ponuky o 90°.
Farba ponuky	Čierna Biela	Slúži na nastavenie farebnej témy systému Domovskej obrazovky a ponuky projektoru.
Nastavenie panela (EB-L210SF)	Zapnuté Vypnuté	Nastavte na <b>Zapnuté</b> , ak chcete opraviť nesprávne zarovnanie farieb v premietanom obraze.
	Vybrať farbu	Vyberte farbu, ktorá sa má opraviť.
	Farba vzoru	Vyberte vzor pre korekciu.
	Spustiť úpravy	Spustí sa nastavenie panela.
	Resetovať	Obnovuje všetky hodnoty nastavení položky <b>Nastavenie panela</b> na predvolené nastavenia.
Nastavenie položky Split Screen	Zobraziť zdroj zvukového výstupu	Nastavte na <b>Zapnuté</b> , ak chcete zobraziť ikonu so zdrojom poskytujúcim audio výstup počas premietania rozdelenej obrazovky.  Nastavenie sa zobrazuje, len ak je položka <b>Prehrávanie obsahu</b> nastavená na <b>Vypnuté</b> .
	Zarovnať	Ak ste rozdelili dva obrazy obrazovky, vyberte polohu obrazov, ktoré sa majú zarovnať, v <b>Hornej časti alebo Strednej ploche obrazu</b> .  Nastavenie sa zobrazuje, len ak je položka <b>Prehrávanie obsahu</b> nastavená na <b>Vypnuté</b> .

Nastavenie	Možnosti	Popis
Vynulovať nastavenia položky Zobrazenie	—	Obnovuje všetky hodnoty nastavení v ponuke <b>Zobrazenie</b> na predvolené nastavenia.



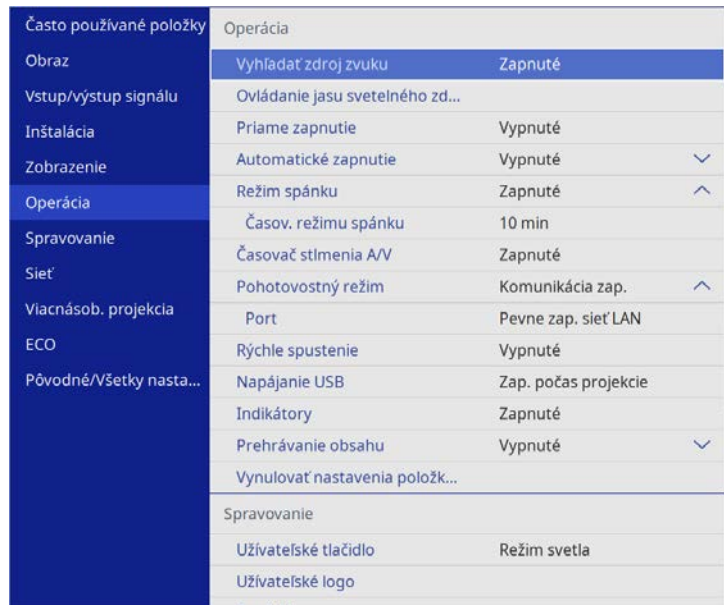
Ak zapnete **Ochrannu ponuky Užívateľského loga**, nebude možné zmeniť nasledujúce nastavenia zobrazenia užívateľského loga. Najprv musíte vypnúť **Ochrannu ponuky Užívateľského loga**.

- Obrazovka bez signálu
- Obraz. pri spustení

## ► Súvisiace odkazy

- "Premietanie viacerých obrazov súčasne" str.81

Nastavenia v ponuke Operácia umožňujú prispôsobiť rôzne funkcie projektora.



Nastavenie	Možnosti	Popis
Vyhľadať zdroj zvuku	Zapnuté Vypnuté	Ak chcete automaticky vyhľadať vstupný signál a premietať obrazy v prípade, že neexistuje žiadny vstupný signál, nastavte na možnosť Zapnuté.  Táto funkcia je vypnutá, ak projektor zapnete v režime Rýchle spustenie.  Nastavenie sa zobrazuje, len ak je položka Prehrávanie obsahu nastavená na Vypnuté.
Ovládanie jasu svetelného zdroja	Zachovať jas	Nastavte na Zapnuté, ak chcete zachovať konštantný jas zdroja svetla (EB-L210SF).

Nastavenie	Možnosti	Popis
	Zachovať úroveň jasu	Vyberte úroveň jasu, ktorú chcete konštantne zachovať (EB-L210SF). Nastavenie sa zobrazuje, len ak je položka Zachovať jas nastavená na Zapnuté.
	Režim svetla	Vyberte jas pre svetelný zdroj. <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Normálne:</b> maximálny jas.</li> <li><b>Tichý:</b> 70% jasu so zníženým hlukom ventilátora.</li> <li><b>Rozšírený:</b> 70% jasu a predlžuje pravdepodobnú životnosť svetelného zdroja.</li> <li><b>Vlastné:</b> vyberte vlastnú úroveň jasu. Nastavenie sa zobrazuje, len ak je položka Zachovať jas nastavená na Vypnuté.</li> </ul>
	Úroveň jasu	Vyberte vlastnú úroveň jasu, ktorú si želáte. Nastavenie sa zobrazuje, len ak je položka Zachovať jas nastavená na Vypnuté.
Priame zapnutie	Zapnuté Vypnuté	Nastavte na Zapnuté, ak chcete zapnúť projektor jeho zapojením bez stlačenia tlačidla napájania.
Automatické zapnutie	HDMI1 Počítač1(Computer 1) USB Display Vypnuté	Slúži na nastavenie zdroja obrazu, z ktorého chcete automaticky spustiť premietanie. Keď projektor zistí vstupný signál z vybraného zdroja obrazu, v pohotovostnom režime premietanie automaticky.

Nastavenie	Možnosti	Popis
Spúšťač zapnutia	Zistovanie pripojenia Zistovanie signálu	<p>Nastavuje spôsob, akým sa projektor zapne, keď je <b>Automatické zapnutie</b> nastavené na <b>HDMI1</b>.</p> <p><b>Zistovanie pripojenia:</b> Automaticky zapne projektor, keď zistí, že bolo zapnuté pripojené zariadenie.</p> <p><b>Zistovanie signálu:</b> Automaticky zapne projektor, keď zistí video signál HDMI. Pri nastavení na <b>Zistovanie signálu</b> sa spotreba energie v pohotovostnom režime zvýši. Prosíme, pred zmenami nastavení berte ohľad na životné prostredie.</p>
Režim spánku	Zapnuté Vypnute	Nastavte na <b>Zapnuté</b> , ak chcete, aby sa projektor automaticky vypol po uplynutí nastaveného intervalu nečinnosti.
Časov. režimu spánku	1 až 30 minút	Nastaví interval pre <b>Režim spánku</b> .
Časovač stlmenia A/V	Zapnuté Vypnute	Automaticky vypne projektor, ak je nastavenie <b>A/V Mute</b> povolené a uplynie 30 minút nečinnosti.

Nastavenie	Možnosti	Popis
Pohotovostný režim	Komunikácia zap. Komunikácia vyp.	<p>Nastavte na <b>Komunikácia zap.</b>, ak chcete povoliť monitorovanie a ovládanie projektoru cez sieť, keď je projektor v pohotovostnom režime.</p> <p>Nastavenie sa zobrazuje len v nasledujúcich prípadoch:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Položka <b>Automatické zapnutie</b> nie je nastavená na <b>HDMI1</b> a položka <b>Spúšťač zapnutia</b> je nastavená na <b>Zistovanie pripojenia</b>.</li> <li>• Položka <b>Výstup A/V</b> v ponuke projektoru <b>Vstup/výstup signálu</b> je nastavená na <b>Počas projekcie</b>.</li> <li>• Položka <b>Napájanie USB</b> je nastavená na <b>Zap. počas projekcie</b>.</li> <li>• Položka <b>Automatické zapnutie</b> v ponuke projektoru <b>Sieť</b> je nastavená na <b>Vypnute</b>.</li> </ul> <p>👉 Sieť &gt; Nastavenia vysielača &gt; <b>Automatické zapnutie</b></p>
Port	Drôtová sieť LAN Bezdrôtová sieť LAN	Slúži na nastavenie portu, ktorý sa má použiť, kým je nastavenie <b>Pohotovostný režim</b> nastavené na možnosť <b>Komunikácia zap.</b>
Zdroj pri spustení	K dispozícii sú rôzne vstupné zdroje	Ked' je projektor zapnutý v režime Prehrávanie obsahu, vyberte zdroj obrazu, ktorý chcete premietaať.

Nastavenie	Možnosti	Popis
Rýchle spustenie	20 min 60 min 90 min Vypnuté	<p>Nastavujee časový interval pre režim Rýchleho spustenia. Projektor prejde do tohto režimu, keď ho vypnete. Projekciu môžete spustiť asi 5 sekúnd po stlačení tlačidla napájania.</p> <p>(Najprv nastavte <b>Výstup A/V</b> na <b>Počas projekcie</b>.)</p> <p>Pripravenosť na použitie však môže trvať dlhšie v nasledujúcich situáciách:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pri premietaní z portu USB projektora.</li> <li>• Pri premietaní pomocou funkcií Screen Mirroring.</li> </ul> <p>Nastavenie sa zobrazuje len v nasledujúcich prípadoch:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Položka <b>Automatické zapnutie</b> je nastavená na HDMI1 a položka <b>Spúšťač zapnutia</b> je nastavená na <b>Zisťovanie pripojenia</b>.</li> <li>• Položka <b>Výstup A/V</b> v ponuke projektora <b>Vstup/výstup signálu</b> je nastavená na <b>Počas projekcie</b>.</li> <li>• Položka <b>Automatické zapnutie</b> v ponuke projektora <b>Sieť</b> je nastavená na <b>Vypnuté</b>.</li> </ul> <p> <b>Sieť &gt; Nastavenia vysielača &gt; Automatické zapnutie</b></p>

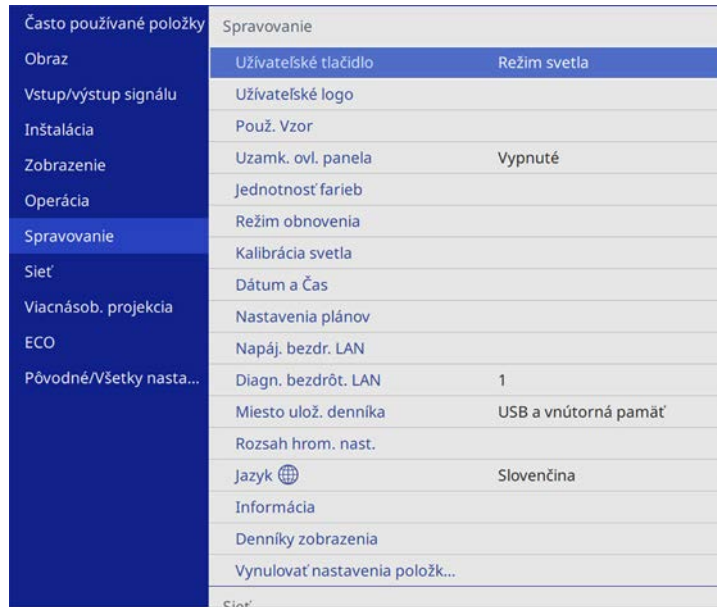
Nastavenie	Možnosti	Popis
Napájanie USB	Zap. počas projekcie Vždy zapnuté	<p>Nastavte na <b>Vždy zapnuté</b>, ak chcete pokračovať v napájaní prehrávača na streamovanie médií pripojeného k projektoru, aj keď nepremieta obrazy. Nastavenie sa zobrazuje len v nasledujúcich prípadoch:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Položka <b>Automatické zapnutie</b> je nastavená na HDMI1 a položka <b>Spúšťač zapnutia</b> je nastavená na <b>Zisťovanie pripojenia</b>.</li> <li>• Položka <b>Výstup A/V</b> v ponuke projektora <b>Vstup/výstup signálu</b> je nastavená na <b>Počas projekcie</b>.</li> <li>• Položka <b>Automatické zapnutie</b> v ponuke projektora <b>Sieť</b> je nastavená na <b>Vypnuté</b>.</li> </ul> <p> <b>Sieť &gt; Nastavenia vysielača &gt; Automatické zapnutie</b></p> <p>Pri nastavení na <b>Vždy zapnuté</b> sa spotreba energie v pohotovostnom režime zvýši.</p>
Indikátory	Zapnuté Vypnuté	Nastavte na <b>Vypnuté</b> , ak chcete vypnúť svetelné indikátory na projektori okrem prípadov, keď dôjde k chybe alebo výstrahe.
Prehrávanie obsahu	Zapnuté Vypnuté	Nastavte na <b>Zapnuté</b> , ak chcete prehrávať zoznam skladieb.
Efekt prekrytie	Efekt prekrytie Filter tvaru Farebný filter Svetlosť	<p>K premietanému obrazu pridáva farebné a tvarové efekty.</p> <p>Nastavenie sa nezobrazuje pri používaní funkcie <b>Spájanie okrajov</b>.</p>
USB zobrazovač	—	Slúži na výber a prehrávanie zoznamu skladieb uloženého na klúči USB.

Nastavenie	Možnosti	Popis
Vynulovať nastavenia položky Operácia	—	Obnovuje všetky hodnoty nastavení v ponuke Operácia na predvolené nastavenia.

## ► Súvisiace odkazy

- "Nastavovanie jasu" [str.76](#)
- "Premietanie v režime Prehrávanie obsahu" [str.90](#)

Nastavenia v ponuke **Spravovanie** umožňujú prispôsobiť rôzne funkcie správy projektora.



Nastavenie	Možnosti	Popis
Užívateľské tlačidlo	K dispozícii sú rôzne možnosti ponuky	K tlačidlu na diaľkovom ovládači [User] priradí položku z ponuky pre prístup jedným dotykom.
Užívateľské logo	Spustiť nastavenie Resetovať	Vytvorí obrazovku, ktorú projektor zobrazuje na svoju identifikáciu a zvýšenie bezpečnosti.
Použ. Vzor	—	Zachytí premietanú obrazovku a ukladá ju ako vzor na zobrazenie. Ak chcete zobrazit uložený vzor, vyberte položku <b>Zobrazenie vzoru</b> v ponuke <b>Zobrazenie</b> .

Nastavenie	Možnosti	Popis
Uzamk. ovl. panela	Úplné uzamknutie Okrem Napájania Vypnuté	Ovláda zamknutie tlačidiel na projektore na jeho zabezpečenie: <ul style="list-style-type: none"><li><b>Úplné uzamknutie:</b> zamkne všetky tlačidlá.</li><li><b>Okrem napájania:</b> zamkne všetky tlačidlá okrem tlačidla napájania.</li><li><b>Vypnuté:</b> Žiadne tlačidlá nie sú zamknuté.</li></ul>
Jednotnosť farieb	Jednotnosť farieb	Nastavte túto možnosť na <b>Zapnuté</b> , ak chcete upraviť výváženie farebného tónu na celej obrazovke.
	Úroveň úpravy	Slúži na nastavenie úrovne úpravy.
	Spustiť úpravy	Upraví farebné tóny červenej, zelenej a modrej farby pre vybranú oblasť jednotlivco.
	Resetovať	Obnovuje všetky hodnoty nastavení v ponuke <b>Jednotnosť farieb</b> na predvolené nastavenia.
Režim obnovenia	Časovač	Nastavuje časové obdobie, počas ktorého projektor zobrazuje obnovovaciu snímku.
	Správy	Nastavte na <b>Zapnuté</b> , ak chcete zobraziť správu s informáciou, že projektor je v režime obnovenia.
	Štart	Spustí proces režimu obnovenia na odstránenie všetkých premietaných paobrazov a po určitom čase vypne projektor. Stlačením akéhokoľvek tlačidla na diaľkovom ovládači zrušíte tento proces.

Nastavenie	Možnosti	Popis
Kalibrácia svetla (EB-L210SF)	Spustiť teraz	Spustí kalibráciu svetla na optimalizáciu výváženia bielej aktuálne premietaného obrazu. Kalibráciu nemusí byť možné spustiť, ak je teplota prostredia projektora mimo rozsahu. (Pre čo najlepšie výsledky počkajte po zapnutí projektora pred spustením kalibrácie 30 minút.)
	Spúštať pravidelne	Nastavte na <b>Zapnuté</b> , ak chcete, aby sa kalibrácia svetla vykonávala pravidelne každých 100 hodín používania.
	Naposledy spustené	Zobrazuje dátum a čas poslednej kalibrácie svetla.
Dátum a Čas	Dátum a Čas Letný čas Internetový čas	Upravuje nastavenia času a dátumu v systéme projektora. Vyberte možnosť <b>Nastavenie letného času</b> , ak chcete nastaviť letný čas pre vašu oblasť. Vyberte možnosť <b>Internetový čas</b> , ak chcete, aby sa čas automaticky získaval zo servera internetového času.
Nastavenia plánov	—	Udalosti projektora naplánuje tak, aby sa udiali automaticky vo vybraných dňoch a časoch.
Napáj. bezdr. LAN	Zapnuté Vypnuté	Ak chcete obrazy premieť prostredníctvom bezdrôtovej siete LAN, nastavte na <b>Zapnuté</b> . Ak sa nechcete pripojiť pomocou bezdrôtovej siete LAN, vypnite ju, aby ste ostatným zabránili v neoprávnenom prístupe.
Diagn. bezdrôt. LAN	Ping IP adresa Ping do zastavenia Štart	Slúži na prenos Ping na potvrdenie stavu komunikácie.

Nastavenie	Možnosti	Popis
Miesto ulož. denníka	Vnútorná pamäť USB a vnútorná pamäť	Nastavuje umiestnenie, do ktorého sa ukladajú súbory protokolov chýb a operácií.  Nastavenie sa zobrazuje, len ak je položka <b>Prehrávanie obsahu</b> v ponuke projektora <b>Operácia</b> nastavená na <b>Vypnuté</b> .
Rozsah hrom. nast.	Všetko Obmedzený	Vyberte <b>Všetko</b> , ak chcete kopírovať všetky nastavenia ponuky projektora pomocou funkcie hromadného nastavenia. Ak nechcete kopírovať nasledujúce nastavenia, vyberte možnosť <b>Obmedzený</b> : <ul style="list-style-type: none"> <li>Nastavenia <b>Ochrana heslom</b></li> <li><b>EDID</b> v ponuke <b>Vstup/výstup signálu</b></li> <li>Nastavenia ponuky <b>Sieť</b></li> </ul>
Jazyk	K dispozícii sú rôzne jazyky	Vyberte jazyk pre ponuku projektora a zobrazované správy.
Informácia	Rôzne informácie	Zobrazuje informácie o projektori a vstupných zdrojoch. Zobrazené položky sa líšia od aktuálneho vstupného zdroja.
Denníky zobrazenia	Inf. o var. o tepl. História Zap./Vyp.	Zobrazuje údaje denníka, ktoré boli uložené na miesto určené v nastavení <b>Miesto ulož. denníka</b> .
Vynulovať nastavenia položky Spravovanie	—	Všetky hodnoty nastavení v ponuke <b>Spravovanie</b> vynuluje na predvolené nastavenia, okrem nasledujúcich možností: <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Použ. Vzor</b></li> <li><b>Jazyk</b></li> </ul>



Ak ste nastavili položku **Ochrana ponuky** v možnosti **Plán na Zapnuté**, nebudeť môcť meniť nastavenia v Nastaveniach plánov. Najprv nastavte položku **Ochrana ponuky** v možnosti **Plán na Vypnute**.

## ► Súvisiace odkazy

- "Event ID" [str.194](#)
- "Uloženie užívateľského loga" [str.101](#)
- "Ukladanie používateľského vzoru" [str.103](#)
- "Uzamknutie tlačidiel na projektor" [str.120](#)
- "Nastavenie jednotnosti farieb" [str.107](#)
- "Nastavenie dátumu a času" [str.42](#)
- "Nastavenie plánu udalostí projektoru" [str.173](#)
- "Volba jazyka pre ponuky projektoru" [str.45](#)

## Event ID

Ak možnosť **Event ID** na obrazovke **Informácie** zobrazí číselný kód, v zozname číselných kódov udalostí vyberte riešenie problému projektoru, ktoré je s týmto kódom spojené.

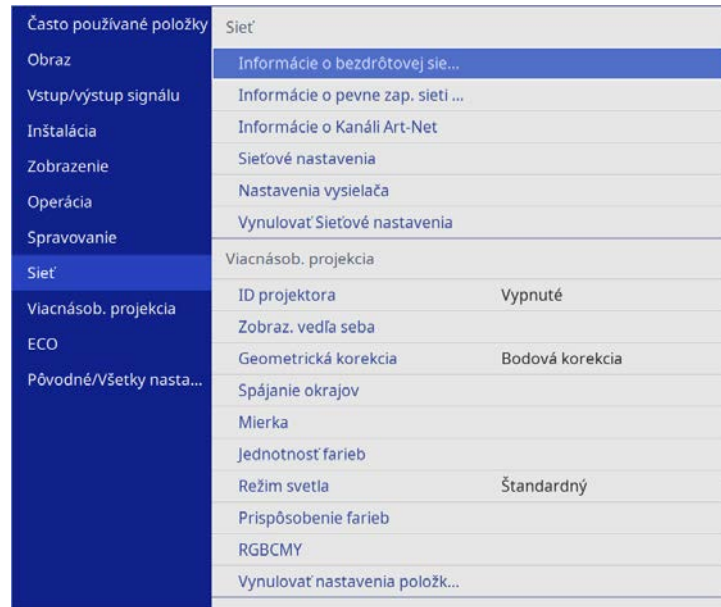
Ak problém nemôžete odstrániť, obráťte sa na správcu siete alebo na oddelenie technickej podpory spoločnosti Epson.

Event ID	Príčina a riešenie
0026	Došlo ku komunikačnej chybe funkcie Screen Mirroring. Projektor vypnite a potom znova zapnite alebo reštartujte sieťový softvér.
0032	
0036	
0037	

Event ID	Príčina a riešenie
0027	Nestabilná komunikácia Screen Mirroring. Skontrolujte stav sietovej komunikácie, počkajte niekoľko minút a skúste sa znova pripojiť k sieti.
0028	
0029	
0030	
0031	
0035	
0023	Pripojenie zlyhalo. Ak sa v počítači zobrazí obrazovka na zadanie kódu PIN, zadajte kód PIN, ktorý je zobrazený na obrazovke s informáciami o sieti, alebo v pravej spodnej časti premietaného obrazu. Ak sa tým problém nevyrieší, projektor a pripojené zariadenia reštartujte a potom skontrolujte nastavenia pripojenia.
0024	
0025	
0043	Formát videa nie je podporovaný. Zmeňte rozlíšenie mobilného zariadenia a potom znova pripojte. Alebo zmeňte nastavenie položky <b>Úprava výkonu</b> projektoru a potom znova pripojte.
0432	Sieťový softvér sa nespustil. Vypnite projektor a potom ho znova zapnite.
0435	
0433	Prenesené obrazy nemožno zobrazíť. Reštartujte sieťový softvér.
0434	Nestabilná sieťová komunikácia. Skontrolujte stav sietovej komunikácie, počkajte niekoľko minút a skúste sa znova pripojiť k sieti.
0481	
0482	
0485	
0483	Sieťový softvér nečakane skončil. Skontrolujte stav sietovej komunikácie a potom projektor vypnite a znova zapnite.
04FE	
0484	Komunikácia s počítačom bola prerušená. Reštartujte sieťový softvér.
0479	Došlo k systémovej chybe projektoru. Vypnite projektor a potom ho znova zapnite.
04FF	
0891	Nie je možné nájsť prístupový bod so zhodným identifikátorom SSID. Počítač, prístupový bod a projektor nastavte na zhodný identifikátor SSID.

Event ID	Príčina a riešenie
0892	Nezhoduje sa typ overovania WPA/WPA2/WPA3. Uistite sa, že bezpečnostné nastavenia bezdrôtovej siete sú správne.
0893	Typ šifrovania TKIP/AES sa nezhoduje. Uistite sa, že bezpečnostné nastavenia bezdrôtovej siete sú správne.
0894	Komunikácia s neoprávneným prístupovým bodom bola prerušená. Obráťte sa na správcu siete.
0895	Komunikácia s pripojeným zariadením bola odpojená. Skontrolujte stav pripojenia zariadenia.
0898	Získanie informácií DHCP bolo neúspešné. Uistite sa, že server DHCP správne funguje. Ak nepoužívate DHCP, v ponuke projektora Sieť nastavte položku DHCP na Vypnuté.
0899	Iné chyby komunikácie.
089A	Typ autentifikácie EAP nezodpovedá sieti. Skontrolujte nastavenia zabezpečenia bezdrôtovej siete LAN a uistite sa, že certifikát zabezpečenia je správne nainštalovaný.
089B	Overenie servera EAP zlyhalo. Skontrolujte nastavenia zabezpečenia bezdrôtovej siete LAN a uistite sa, že certifikát zabezpečenia je správne nainštalovaný.
089C	Overenie účastníka EAP zlyhalo. Skontrolujte nastavenia zabezpečenia bezdrôtovej siete LAN a uistite sa, že certifikát zabezpečenia je správne nainštalovaný.
089D	Výmena kľúča zlyhala. Skontrolujte nastavenia zabezpečenia bezdrôtovej siete LAN a uistite sa, že certifikát zabezpečenia je správne nainštalovaný.
0920	Vnútorná batéria, ktorá ukladá nastavenia dátumu a času projektora, je slabá. Obráťte sa na servisné stredisko spoločnosti Epson.

Nastavenia v ponuke Sieť umožňujú zobraziť informácie o sieti a nastaviť projektor na ovládanie cez sieť.



Ak ste nastavili položku Ochrana ponuky v možnosti Sieť na Zapnuté, nebudeste môcť meniť sieťové nastavenia. Najprv nastavte položku Ochrana ponuky v možnosti Sieť na Vypnuté.

Nastavenie	Možnosti	Popis
Informácie o bezdrôtovej sieti LAN	Rôzne informácie	Zobrazuje stav a podrobnosti o bezdrôtovej sieti.
Informácie o pevne zap. sieti LAN	Rôzne informácie	Zobrazuje stav a podrobnosti o pevnej sieti.
Informácie o Kanáli Art-Net	Rôzne informácie	Zobrazuje funkcie projektoru a nastavenia priradené kanálom Art-Net.

Nastavenie	Možnosti	Popis
Sieťové nastavenia	—	Konfiguruje sieťové nastavenia projektoru. Podrobnosti o <b>Sieťových nastaveniach</b> nájdete v tabuľke ponuky Sieť.
Nastavenia vysielača	Spustiť párovanie	Aktualizuje sieťové informácie bezdrôtového vysielača z počítača pomocou softvéru Epson Wireless Transmitter Settings. Podrobnosti nájdete v dokumente <i>Epson Wireless Transmitter Settings Operation Guide</i> . Toto nastavenie sa zobrazuje len vtedy, keď je nainštalovaný modul bezdrôtovej siete LAN a v ponuke projektoru <b>Sieťové nastavenia</b> je položka <b>Jednoduchý prístupový bod</b> nastavená na možnosť <b>Zapnuté</b> .
Automatické zapnutie	Ak chcete, aby sa projektor automaticky zapínal po pripojení počítača pomocou voliteľných bezdrôtových prezentačných systémov, nastavte možnosť na <b>Zapnuté</b> . Toto nastavenie sa zobrazuje len v nasledujúcich prípadoch:	<ul style="list-style-type: none"> <li>Keď je položka <b>Výstup A/V</b> v ponuke projektoru <b>Vstup/výstup signálu</b> nastavená na <b>Počas projekcie</b>.</li> <li>Keď je položka <b>Rýchle spustenie</b> v ponuke projektoru <b>Operácia</b> nastavená na <b>Vypnuté</b>.</li> <li>Keď je položka <b>Automatické zapnutie</b> v ponuke projektoru <b>Operácia</b> nastavená na <b>HDMI1</b> a položka <b>Spúšťač zapnutia</b> nastavená na <b>Zisťovanie pripojenia</b>.</li> </ul>

Nastavenie	Možnosti	Popis
	Zobrazenie Sprievodcu prip.	<p>Ak chcete, aby sa po zapnutí projektora automaticky zobrazoval sprievodca pripojením pre bezdrôtový vysielač (Epson Wireless Presentation) namiesto domovskej obrazovky, nastavte na <b>Zapnuté</b>. Zmenené nastavenie sa prejaví pri ďalšom zapnutí projektora.</p> <p>Nastavenie sa zobrazuje, len ak je položka <b>Prehrávanie obsahu</b> v ponuke projektora <b>Operácia</b> nastavená na <b>Vypnuté</b>.</p>
Vynulovať Sieťové nastavenia	—	<p>Obnovuje všetky hodnoty nastavení v ponuke Sieť na predvolené nastavenia.</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p><b>Pozor</b></p> <p>Všetky heslá, ktoré boli nastavené pre ponuku Sieť, sa tiež resetujú a budete ich musieť znova nastaviť. Ak chcete zabrániť resetovaniu hesiel neoprávnenými používateľmi, nastavte možnosť Sieť v ponuke Ochrana ponuky na Zapnuté.</p> </div>



Po pripojení projektora k sieti môžete vybrať nastavenia projektora a premietanie ovládať pomocou kompatibilného internetového prehliadača. Umožní vám vzdialený prístup k projektoru.

## ► Súvisiace odkazy

- "Ponuka Sieť - Ponuka Sieťové nastavenia" [str.197](#)
- "Art-Net" [str.169](#)

## Ponuka Sieť - Ponuka Sieťové nastavenia

Nastavenia v ponuke Sieťové nastavenia umožňujú vyberať základné nastavenia siete.



- Ak sa pripájate prostredníctvom bezdrôtovej siete LAN, uistite sa, že vykonáte nasledujúce na povolenie nastavení bezdrôtovej siete LAN:
  - Zapnite nastavenie **Napáj. bezdr. LAN** v ponuke projektora **Spravovanie**.
- Ak nebolo nastavené žiadne **Heslo ovládanie webu**, pred uložením sieťových nastavení sa zobrazí obrazovka s výzvou na nastavenie hesla. Ak chcete nastaviť heslo, postupujte podľa pokynov na obrazovke.

Nastavenie	Možnosti	Popis
Názov projektora	Maximálne 16 alfanumerických znakov (nepoužívajte znaky " * + , / : ; < = > ? [ \ ] `   a medzery)	Zadajte názov pre identifikáciu projektora cez sieť.
Heslo pre ovl. webu	Maximálne 32 alfanumerických znakov (nepoužívajte znaky * : a medzery)	Ak chcete pristupovať k projektoru cez sieť, zadajte heslo. (Používateľské meno je EPSONWEB. Žiadne heslo nie je nastavené ako predvolené.)
Rozhranie riadenia priority	Drôtová siet LAN Bezdrôtová siet LAN	Slúži na nastavenie prioritnej brány.

Nastavenie	Možnosti	Popis
Jednoduchý prístupový bod	Zapnuté Vypnute	<p>Nastavte na <b>Zapnuté</b>, ak chcete povoliť jednoduchý režim prístupového bodu pre priame pripojenie medzi projektorom a vstupnými zariadeniami. Uistite sa, že vykonáte aj nasledujúce:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Použitie Režimu rýchleho pripojenia aplikácie Epson iProjection</li> <li>• Použitie pripojenia funkcie Screen Mirroring</li> </ul> <p>Nastavenie sa zobrazuje, len ak je položka <b>Napáj. bezdr. LAN</b> v ponuke projektora <b>Spravovanie</b> nastavená na <b>Zapnuté</b>.</p>
SSID	Automaticky priradený identifikátor SSID	Zobrazuje SSID projektora na výber v zariadení v pripojeniach k jednoduchému prístupovému bodu.
Bezpečnosť	WPA2-PSK	Zobrazuje typ zabezpečenia pripojení k jednoduchému prístupovému bodu.
Prístupová fráza	Rôzne prístupové frázy od 8 do 63 znakov	Zadajte prístupovú frázu projektora na zadanie v zariadení v pripojeniach k jednoduchému prístupovému bodu.
Systém bezdr. LAN	802.11ac (Wi-Fi 5) 802.11n (Wi-Fi 4)	Nastaví spôsob komunikácie medzi projektorom a mobilným zariadením. Dostupné spôsoby sa líšia v závislosti od krajín a regiónov.
Kanál	Dostupné sú rôzne kanály	Slúži na nastavenie frekvenčného pásma (kanálu) pomocou pripojení k jednoduchému prístupovému bodu.
Bezdrôtová sieť LAN	—	Podrobnosti nájdete v tabuľke ponuky <b>Bezdrôtová sieť LAN</b> .
Drôtová sieť LAN	—	Podrobnosti nájdete v tabuľke ponuky <b>Pevne zap. sieť LAN</b> .

Nastavenie	Možnosti	Popis
Mailová notifikácia	—	Podrobnosti nájdete v tabuľke ponuky <b>Mailová notifikácia</b> .
Ovládanie projektora	—	Podrobnosti nájdete v tabuľke ponuky <b>Ovládanie projektora</b> .
Sieťové premietanie	—	Podrobnosti nájdete v tabuľke ponuky <b>Sieťové premietanie</b> .

## ► Súvisiace odkazy

- "Ponuka Sieť - Ponuka Bezdrôtová sieť LAN" [str.198](#)
- "Ponuka Sieť - Ponuka Pevne zapojená sieť LAN" [str.200](#)
- "Ponuka Sieť - Ponuka Mailová notifikácia" [str.201](#)
- "Ponuka Sieť - Ponuka Ovládanie projektora" [str.202](#)
- "Ponuka Sieť - Nastavenia premietania cez siet" [str.204](#)

## Ponuka Sieť - Ponuka Bezdrôtová sieť LAN

Nastavenia v ponuke **Bezdrôtová sieť LAN** umožňujú vybrať nastavenia pre bezdrôtovú sieť LAN.



- Zapnite nastavenie **Napáj. bezdr. LAN** v ponuke projektora **Spravovanie**.
- Ak ste nenainštalovali voliteľný modul bezdrôtovej siete LAN, vypnite nastavenie **Jednoduchého prístupového bodu**, aby bolo možné vybrať nastavenia bezdrôtovej siete LAN.

Pri pripájaní k bezdrôtovej sieti dôrazne odporúčame nastaviť zabezpečenie. Pri nastavení zabezpečenia postupujte podľa pokynov správcu siete, ku ktorej sa chcete pripojiť.

WPA je štandard šifrovania, ktorý zlepšuje zabezpečenie bezdrôtovej siete. Tento projektor podporuje metódy šifrovania AES.



WPA2/WPA3-EAP a WPA3-EAP nepodporujú zabezpečenie WPA3 192-bit.

Nastavenie	Možnosti	Popis
Vyhľadať prístupový bod	Ak chcete vyhľadať zobrazenie	Vyhľadajte dostupné prístupové body bezdrôtovej siete. V závislosti od nastavení prístupového bodu sa tieto body nemusia zobrazovať v zozname.
SSID	Maximálne 32 alfanumerických znakov	Zadajte SSID (názov siete) bezdrôtového systému LAN, ku ktorému sa projektor pripája.
Bezpečnosť	WPA2/WPA3-PSK	Slúži na pripojenie v osobnom režime WPA2/WPA3. Metóda šifrovania je vybraná automaticky podľa nastavení prístupového bodu. Nastavte prístupovú frázu, ktorá je rovnaká pre prístupový bod.
	WPA2/WPA3-EAP	Slúži na pripojenie v podnikovom režime WPA2/WPA3. Metóda šifrovania je vybraná automaticky podľa nastavení prístupového bodu.
	WPA3-PSK	Slúži na pripojenie v osobnom režime WPA3. Komunikácia sa vykonáva pomocou zabezpečenia WPA3. Na šifrovanie využíva metódu AES. Pri pripájaní počítača k projektoru zadajte hodnotu nastavenú v prístupovej fráze.
	WPA3-EAP	Slúži na pripojenie v podnikovom režime WPA3. Metóda šifrovania je vybraná automaticky podľa nastavení prístupového bodu.
Otvorená		Zabezpečenie nie je nastavené.

Nastavenie	Možnosti	Popis
Prístupová fráza (Pre zabezpečenie WPA2/WPA3-PSK a WPA3-PSK)	Rôzne prístupové frázy od 8 do 63 znakov	Zadajte vopred zdieľanú prístupovú frázu použitú v sieti. Po zadaní prístupovej frázy a stlačení tlačidla [Enter] je hodnota nastavená a zobrazí sa ako hviezdička (*). Z bezpečnostných dôvodov odporúčame pravidelne meniť prístupovú frázu. Pri inicializácii sieťových nastavení príde k návratu na počiatocnú prístupovú frázu.
Typ EAP (Pre zabezpečenie WPA2/WPA3-EAP a WPA3-EAP)	PEAP	Overovací protokol bežne používaný vo Windows Server.
	PEAP-TLS	Overovací protokol používaný vo Windows Server. Túto možnosť vyberte pri používaní certifikátu klienta.
	EAP-TLS	Overovací protokol bežne používaný pri certifikáte klienta.
	EAP-FAST	Vyberte túto možnosť, ak používate tieto overovacie protokoly.
Užívateľské meno	Maximálne 64 alfanumerických znakov	Zadajte užívateľské meno pre sieť. Ak chcete zahrnúť názov domény, pridajte ho pred opačnú lomku a meno používateľa (doména\meno používateľa). Pri importovaní certifikátu klienta je automaticky nastavený názov, ktorý bol pre tento certifikát vydaný.
Heslo	Maximálne 64 alfanumerických znakov	Zadajte heslo na overenie. Keď ste zadali heslo a vybrali možnosť <b>Nastaviť</b> , heslo sa zobrazí vo forme hviezdičiek (*). Nastavenie sa zobrazuje len vtedy, keď je položka <b>Typ EAP</b> nastavená na <b>PEAP</b> alebo <b>EAP-FAST</b> .

Nastavenie	Možnosti	Popis
Certifikát klienta	—	Importuje certifikát klienta. Nastavenie sa zobrazuje len vtedy, keď je položka Typ EAP nastavená na PEAP-TLS alebo EAP-TLS.
Overiť certifikát servera	Zapnuté Vypnute	Nastavte na Zapnuté, ak chcete overiť certifikát servera pri nastavenom certifikáte CA.
Certifikát CA	—	Importuje certifikát CA.
Názov servera Radius	Maximálne 64 alfanumerických znakov	Zadajte názov servera na overenie.
Nastavenia IP	DHCP IP adresa Maska podsiete Adresa brány	Ak siet priraďuje adresy automaticky, nastavte DHCP na Zapnuté, nastavte na Vypnute, ak chcete do každého poľa adresy ručne zadať číselnú hodnotu od 0 do 255 pre položky siete ako IP adresa, Maska podsiete a Adresa brány. Nepoužívajte tieto adresy: Od 0.0.0.0, 127.x.x.x, 192.0.2.x alebo 224.0.0.0 po 255.255.255.255 (kde x je číslo od 0 do 255) pre IP adresu, 255.255.255.255 alebo od 0.0.0.0 po 254.255.255.255 pre masku podsiete 0.0.0.0, 127.x.x.x alebo od 224.0.0.0 po 255.255.255.255 pre adresu brány.

Nastavenie	Možnosti	Popis
Sever DNS 1 Sever DNS 2	Rôzne IP adresy	Pre DNS server zadajte do každého poľa adresy adresu IP s číselnou hodnotou od 0 do 255. Server DNS rieši názov hostiteľa. Nepoužívajte nasledujúce IP adresy: 127.x.x.x (kde x je číslo od 0 do 255). Keď tieto hodnoty nie sú nastavené a zostanú ako 0.0.0.0, informácie o serveri DNS možno získať pomocou protokolu DHCP. Po získaní informácie hodnoty zostanú ako 0.0.0.0.
IPv6	Zapnuté Vypnute	Nastavte na Zapnuté, ak chcete pripojiť projektor k sieti pomocou IPv6. IPv6 má podporu na monitorovanie a ovládanie projektora cez siet pomocou Epson Web Control a PJLink.
Autom. konfigurácia	Zapnuté Vypnute	Ak chcete adresy priraďovať automaticky podľa označenia smerovača, nastavte túto položku na Zapnuté.
Použiť dočasnú adresu	Zapnuté Vypnute	Ak chcete použiť dočasné adresy IPv6, nastavte túto položku na Zapnuté.
Zobrazenie IP adresy	Zapnuté Vypnute	Nastavte na Zapnuté, ak chcete na obrazovke s informáciami o sieti a domovskej obrazovke zobrazit IP adresu.

## Ponuka Siet' - Ponuka Pevne zapojená siet LAN

Nastavenia v ponuke Pevne zap. siet LAN umožňujú vybrať pevne zapojenú siet LAN.

Nastavenie	Možnosti	Popis
Nastavenia IP	DHCP IP adresa Maska podsiete Adresa brány	Ak siet priraďuje adresy automaticky, nastavte DHCP na Zapnuté, nastavte na Vypnuté, ak chcete do každého poľa adresy ručne zadat číselnú hodnotu od 0 do 255 pre položky siete ako IP adresa, Masku podsiete a Adresa brány.  Nepoužívajte tieto adresy: Od 0.0.0.0, 127.x.x.x, 192.0.2.x alebo 224.0.0.0 po 255.255.255.255 (kde x je číslo od 0 do 255) pre IP adresu, 255.255.255.255 alebo od 0.0.0.0 po 254.255.255.255 pre masku podsiete 0.0.0.0, 127.x.x.x alebo od 224.0.0.0 po 255.255.255.255 pre adresu brány.
Sever DNS 1 Sever DNS 2	Rôzne IP adresy	Pre DNS server zadajte do každého poľa adresy adresu IP s číselnou hodnotou od 0 do 255. Server DNS rieši názov hostiteľa. Nemôžete používať nasledujúce IP adresy: 127.x.x.x (kde x je číslo od 0 do 255).  Keď tieto hodnoty nie sú nastavené a zostanú ako 0.0.0.0, informácie o serveri DNS možno získať pomocou protokolu DHCP. Po získaní informácie hodnoty zostanú ako 0.0.0.0.
IPv6	Zapnuté Vypnuté	Nastavte na Zapnuté, ak chcete pripojiť projektor k sieti pomocou IPv6.  IPv6 má podporu na monitorovanie a ovládanie projektora cez sieť pomocou Epson Web Control a PJLink.
Autom. konfigurácia	Zapnuté Vypnuté	Ak chcete adresy priraďovať automaticky podľa oznamenia smerovača, nastavte túto položku na Zapnuté.
Použiť dočasné adresy	Zapnuté Vypnuté	Ak chcete použiť dočasné adresy IPv6, nastavte túto položku na Zapnuté.

Nastavenie	Možnosti	Popis
Zobrazenie IP adresy	Zapnuté Vypnuté	Nastavte na Zapnuté, ak chcete na obrazovke s informáciami o sieti a domovskej obrazovke zobraziť IP adresu.

## Ponuka Sieť - Ponuka Mailová notifikácia

Nastavenia v ponuke Mailová notifikácia umožňujú prijímať upozornenia v prípade výskytu problémov alebo výstrahy v projekttore prostredníctvom e-mailu.

Nastavenie	Možnosti	Popis
Mailová notifikácia	Zapnuté Vypnuté	Nastavte na hodnotu Zapnuté, ak chcete posielat e-mail na vopred nastavené adresy v prípade problémov alebo upozornení týkajúcich sa projektora.
Server SMTP	Rôzne IP adresy	Pre server SMTP zadajte do každého poľa adresy adresu IP s číselnou hodnotou od 0 do 255.  Nepoužívajte tieto adresy: 127.x.x.x, 192.0.2.x alebo 224.0.0.0 až 255.255.255.255 (kde x je číslo od 0 do 255).
Overenie	Open Auth SSL TLS	Vyberte typ autentifikácie pre server SMTP.
Číslo portu	1 až 65535 (predvolená číselná hodnota je 25)	Zadajte príslušnú číselnú hodnotu pre číslo portu servera SMTP.
Užívateľské meno	Maximálne 64 alfanumerických znakov	Zadajte užívateľské meno pre server SMTP.

Nastavenie	Možnosti	Popis
Heslo	Maximálne 64 alfanumerických znakov	Zadajte heslo pre overenie na serveri SMTP.
Odosielateľ	Maximálne 64 alfanumerických znakov	Zadajte e-mailovú adresu odosielateľa.
Nast. adresy 1 Nast. adresy 2 Nast. adresy 3	(nepoužívajte znaky " ( ) , : ; < > [ \ ] a medzery)	Zvolte e-mailovú adresu a potom vyberte upozornenia, ktoré chcete prijímať.

Nastavenie	Možnosti	Popis
Nastavenia Web API	Web API	Ak chcete povoliť funkciu rozhrania Web API, vyberte možnosť <b>Zapnuté</b> .
	Overenie	Vyberie zabezpečenie vášho projektora, ktoré sa má použiť počas komunikácie cez webové rozhranie API. <b>Otvorený:</b> Zabezpečenie nie je nastavené. <b>Digest:</b> Komunikácia prebieha pomocou API autentifikácie (overenie protokolu Digest). Podrobnosti nájdete v dokumente <i>Web API Specifications for Projectors</i> .
Základné ovládanie	Zapnuté Vypnuté	Ak chcete monitorovať a ovládať projektor pomocou <b>Základného ovládania</b> v aplikácii Epson Web Control, nastavte možnosť na <b>Zapnuté</b> . Toto nastavenie sa zobrazuje, len ak je položka <b>Prehrávanie obsahu</b> v ponuke projektora <b>Operácia</b> nastavená na <b>Vypnuté</b> .
Heslo pre funkciu Remote	Maximálne 8 alfanumerických znakov (nepoužívajte znaky * : a medzery)	Zadajte heslo na prístup k projektoru pomocou <b>Základného ovládania</b> v aplikácii Epson Web Control. (Používateľské meno je EPSONREMOTE. Žiadne heslo nie je nastavené ako predvolené.)
PJLink	Zapnuté Vypnuté	Ak chcete zapnúť funkciu Oznámenie PJLink, nastavte na <b>Zapnuté</b> .
Heslo PJLink	Maximálne 32 alfanumerických znakov (nepoužívajte medzery ani žiadne symboly, okrem @)	Ak chcete používať protokol PJLink na ovládanie projektora, zadajte heslo.

## Ponuka Siet' - Ponuka Ovládanie projektora

Nastavenia v ponuke **Ovládanie projektora** umožňuje výber nastavení na ovládanie projektora cez siet'.

Nastavenie	Možnosti	Popis
Komunikácia príkazov	Chránené Kompatibilné	Slúži na výber spôsobu overenia pre komunikáciu príkazov.  Pri vykonávaní overenia súhrnu pomocou <b>Heslo pre ovl. webu</b> nastavte na <b>Chránené</b> . Musíte si nainštalovať najnovšiu verziu softvéru Epson Projector Management.  Pri vykonávaní overovania pomocou obyčajného textu pomocou <b>Heslo Monitor</b> (do 16 alfanumerických znakov) nastavte na <b>Kompatibilné</b> .  Keď monitorujete projektoru pomocou prepínača a systémového ovládača alebo používate Epson Projector Management ver.5.30 alebo staršiu verziu, vyberte možnosť <b>Kompatibilné</b> .

Nastavenie	Možnosti	Popis
Ozn. adresa IP	Rôzne IP adresy	Zadajte IP adresu na prijímanie prevádzkového stavu projektoru, keď je zapnutá funkcia Oznámenie PJLink. Zadávajte adresy pomocou čísel 0 až 255 pre každé pole adresy.  Nepoužívajte tieto adresy: 127.x.x.x alebo 224.0.0.0 až 255.255.255.255 (kde x je číslo od 0 do 255).
SNMP	Zapnuté Vypnúté	Nastavte na Zapnuté, ak chcete monitorovať projektor cez protokol SNMP. Ak monitorovať projektor, musíte do počítača nainštalovať správcovský program SNMP. SNMP musí spravovať správca siete.
Zach. IP adresu 1 Zach. IP adresu 2	Rôzne IP adresy	Ak chcete prijímať upozornenia na SNMP, zadajte až dve adresy IP a do každého poľa adresy vpíšte číselné hodnoty od 0 do 255.  Nepoužívajte tieto adresy: 224.0.0.0 až 255.255.255.255 (kde x je číslo od 0 do 255).
Názov komunity	Maximálne 32 alfanumerických znakov  (nepoužívajte medzery ani žiadne symboly, okrem @)	Zadajte názov komunity SNMP.
AMX Device Discovery	Zapnuté Vypnúté	Ak chcete, aby projektor mohol byť nájdený pomocou funkcie AMX Device Discovery, nastavte túto funkciu na Zapnuté.

Nastavenie	Možnosti	Popis
Crestron Connected	Zapnuté Vypnúté	Nastavte na hodnotu Zapnuté, iba ak monitorujete alebo ovládate projektor cez sieť pomocou systému Crestron Connected.  Aktivovaním funkcie Crestron Connected dôjde k zablokovaniu funkcie Epson Message Broadcasting v softvéri Epson Projector Management.
Heslo	Maximálne 20 alfanumerických znakov	Zadajte heslo na zapnutie Crestron Connected. Žiadne heslo nie je nastavené ako predvolené.
Crestron XiO Cloud	Zapnuté Vypnúté	Nastavte na Zapnuté, ak chcete monitorovať alebo ovládať monitor a ďalšie zariadenia cez siet pomocou služby Crestron XiO Cloud.
Control4 SDDP	Zapnuté Vypnúté	Ak chcete získať informácie o zariadení pomocou Control4 Simple Device Discovery Protocol (SDDP), nastavte túto možnosť na Zapnuté.

Nastavenie	Možnosti	Popis
Art-Net	Zapnuté Vypnute	<p>Nastavte túto možnosť na <b>Zapnuté</b>, keď chcete ovládať projektor pomocou siete Art-Net.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Siet:</b> zadajte číslo siete projektoru pomocou 0 až 127 (predvolená hodnota je 0).</li> <li><b>Podsiet:</b> zadajte číslo podsiete projektoru pomocou 0 až 15 (predvolená hodnota je 0).</li> <li><b>Universe:</b> zadajte číslo Universe projektoru pomocou 0 až 15 (predvolená hodnota je 0).</li> <li><b>Počiatočný kanál:</b> zadajte počiatočný kanál, ktorý spracováva Art-Net pomocou 1 až 495 (predvolená hodnota je 1).</li> </ul>
Zabezpečený HTTP	Zapnuté Vypnute	<p>Na zvýšenie bezpečnosti je komunikácia medzi projektorom a počítačom pri ovládaní webu šifrovaná. Pri nastavovaní bezpečnosti pri ovládaní webu sa odporúča ju nastaviť na možnosť <b>Zapnuté</b>.</p>
Certifikát webového servera	—	Importuje certifikát webového servera pre zabezpečený HTTP.

## Ponuka Siet' - Nastavenia premietania cez siet'

Nastavenia v ponuke Sieťové premietanie umožňujú vyberať nastavenia týkajúce sa premietania cez sieť.

Nastavenie	Možnosti	Popis
Kľúčové slovo projektoru	Zapnuté Vypnute	<p>Ak chcete, aby pomocou ochrany heslom nikto mimo miestnosti s projektorom nemal k nemu prístup, vyberte možnosť <b>Zapnuté</b>. Ak chcete vstupovať do projektoru a zdieľať aktuálnu obrazovku, musíte zadať v počítači náhodne vybrané zobrazené kľúčové slovo pomocou aplikácie Epson iProjection.</p>
Epson iProjection	Zapnuté Vypnute	Nastavte na <b>Zapnuté</b> , ak chcete používať aplikáciu Epson iProjection.
SSID Display	Zapnuté Vypnute	Nastavte na <b>Zapnuté</b> , ak chcete na obrazovke s informáciami o sieti a domovskej obrazovke zobraziť identifikátor SSID.
Zobraziť inf. o LAN	Kód textu a QR Text	<p>Slúži na nastavenie formátu zobrazenia pre informácie o sieti projektoru.</p> <p>Mobilné zariadenie môžete pripojiť k projektoru cez sieť tak, že kód QR jednoducho nasnímate pomocou aplikácie Epson iProjection.</p>
Heslo moderátora	Štvormiestne číslo	<p>Ak chcete vstupovať do projektoru pomocou aplikácie Epson iProjection ako moderátor, zadajte heslo. (Žiadne heslo nie je nastavené ako predvolené.)</p>
Zobrazenie s prerušením Kľúčovým slovom	Zapnuté Vypnute	<p>Ak chcete počas prístupu k projektoru pomocou aplikácie Epson iProjection na premietanom obraze zobraziť kľúčové slovo projektoru, nastavte túto položku na <b>Zapnuté</b>.</p> <p>Dostupné pri nastavení položky <b>Kľúčové slovo projektoru</b> na <b>Zapnuté</b>.</p>
Screen Mirroring	Zapnuté Vypnute	Ak chcete používať funkciu Screen Mirroring, nastavte na <b>Zapnuté</b> .

Nastavenie	Možnosti	Popis
Prerušiť pripojenie	Zapnuté Vypnute	<p>Nastavte na <b>Zapnuté</b>, ak chcete umožniť prerušenie premetania obrazu iným používateľom.</p> <p>Ak chcete použiť dva zdroje pre funkciu Screen Mirroring, nastavte túto položku na <b>Vypnute</b>.</p>
Úprava výkonu	1 (Jemný) 2 3 4 (Rýchly)	<p>Upravuje rýchlosť a kvalitu zrkadlenia obrazovky.</p> <p>1: zvyšuje kvalitu obrazu. 4: zvyšuje rýchlosť spracovania.</p>
Informácie o funkcií Screen Mirroring	Zapnuté Vypnute	Nastavte na <b>Zapnuté</b> , ak chcete zobraziť informácie o pripojení pri premetaní zo zdroja Screen Mirroring.
Message Broadcasting	Zapnuté Vypnute	<p>Nastavte na <b>Zapnuté</b>, ak chcete prijímať správy doručované aplikáciou Epson Projector Management. Podrobnosti nájdete v <i>Návode na používanie programu Epson Projector Management</i>.</p> <p>Nastavenie sa zobrazuje, len ak je položka <b>Crestron Connected</b> v ponuke projektora <b>Ovládanie projektora</b> nastavená na <b>Vypnute</b>.</p>
Zdieľanie obrazovky	Zapnuté Vypnute	Nastavte na <b>Zapnuté</b> , ak chcete povoliť zdieľanie obrazovky medzi sieťovými projektormi.

## ► Súvisiace odkazy

- "Získanie najnovšej verzie dokumentov" [str.9](#)

Nastavenia v ponuke **Viacnásob. projekcia** umožňujú nastaviť viaceré projektorov na premietanie jedného zjednoteného obrazu.

Táto ponuka sa zobrazuje len pre EB-L210SF.

Často používané položky	Viacnásob. projekcia	
Obraz	ID projektora	Vypnuté
Vstup/výstup signálu	Zobraz. vedľa seba	
Inštalačia	Geometrická korekcia	Bodová korekcia
Zobrazenie	Spájanie okrajov	
Operácia	Mierka	
Spravovanie	Jednotnosť farieb	
Sieť	Režim svetla	Štandardný
Viacnásob. projekcia	Prispôsobenie farieb	
ECO	RGBCMY	
Pôvodné/Všetky nastavenia	Vynulovať nastavenia položk...	
	ECO	
	Režim svetla	Štandardný
	Režim spánku	Zapnuté
	Časov. režimu spánku	10 min
	Časovač stlmenia A/V	Zapnuté
	Pohotovostný režim	Komunikácia zap.
	Pôvodné/Všetky nastavenia	

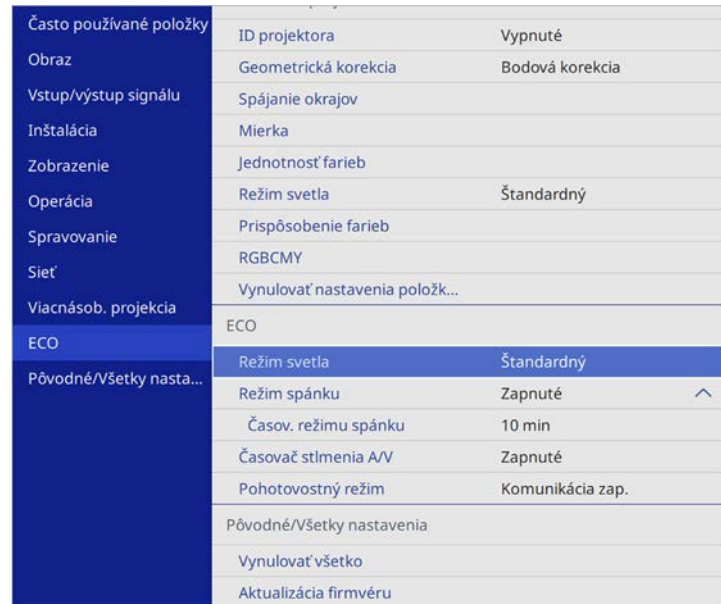
Nastavenie	Možnosti	Popis
ID projektora	Vypnuté 1 až 9	Pri používaní viacerých projektorov priradí k projektoru identifikačné číslo.
Zobraz. vedľa seba	Rozloženie Nast. umiestnenia	Slúži na nastavenie počtu rozdelených obrazoviek a pozície každého obrazu.
Geometrická korekcia	—	Podrobnosti o nastaveniach <b>Geometrickej korekcie</b> nájdete v tabuľke ponuky <b>Inštalačia</b> .

Nastavenie	Možnosti	Popis
Spájanie okrajov	Spájanie okrajov Horný okraj Dolný okraj Ľavý okraj Pravý okraj Čiarová šablóna Vodiaca šablóna Farba šablóny	Spája okraj medzi viacerými obrazmi, aby sa vytvorila obrazovka bez škár.
Úroveň čiernej	Nastavenie farieb Korekcia plochy Resetovať	Slúži na úpravu čiernej farby prekrývajúcej sa plochy obrazu.
Mierka	—	Podrobnosti o nastaveniach <b>Mierky</b> nájdete v tabuľke ponuky <b>Obraz</b> .
Jednotnosť farieb	—	Podrobnosti o nastaveniach <b>Jednotnosti farieb</b> nájdete v tabuľke ponuky <b>Spravovanie</b> .
Režim svetla	—	Podrobnosti o nastaveniach <b>Režimu svetla</b> nájdete v tabuľke ponuky <b>Operácia</b> .
Prispôsobenie farieb	Úroveň úpravy Červená Zelená Modrý Jas	Opravuje rozdiel medzi odtieňom a jasom každého premietaného obrazu.
RGBCMY	—	Podrobnosti o nastaveniach <b>RGBCMY</b> nájdete v tabuľke ponuky <b>Obraz</b> .
Vynulovať nastavenia položky Viacnásob. projekcia	—	Obnovuje všetky hodnoty nastavení v ponuke <b>Viacnásob. projekcia</b> na predvolené nastavenia.

## ► Súvisiace odkazy

- "Nastavenia zobrazenia projektora - Ponuka Inštalácia" [str.184](#)
- "Spájanie okrajov obrazu" [str.111](#)
- "Nastavovanie úrovne čiernej" [str.113](#)
- "Nastavenia kvality obrazu - Ponuka Obraz" [str.179](#)
- "Nastavenie administrátora projektora - Ponuka Spravovanie" [str.192](#)
- "Nastavenie funkcií projektora - Ponuka Operácia" [str.188](#)
- "Systém na identifikáciu projektora na ovládanie viacerých projektorov" [str.105](#)
- "Zosúladenie farieb obrazu" [str.112](#)

Nastavenia v ponuke ECO umožňujú prispôsobiť funkcie projektora pre úsporu energie.



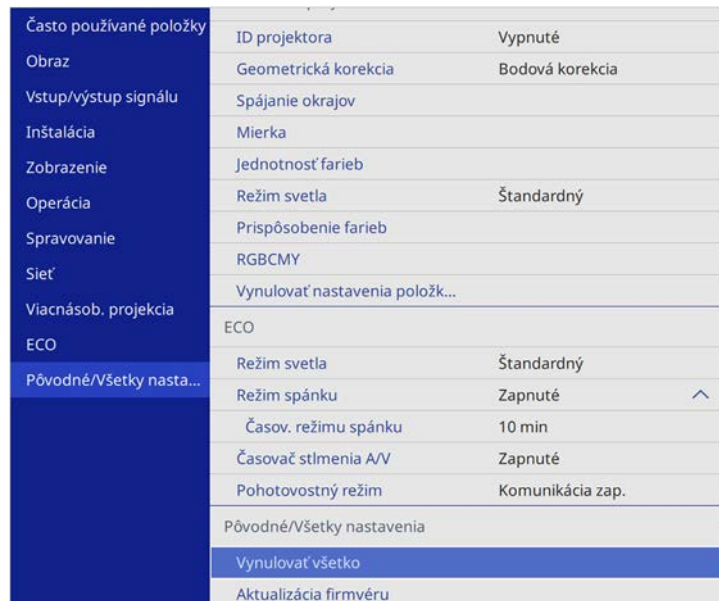
Nastavenie	Možnosti	Popis
Pohotovostný režim	—	Podrobnosti o nastaveniach Pohotovostného režimu nájdete v tabuľke ponuky Operácia.

## ► Súvisiace odkazy

- "Nastavenie funkcií projektora - Ponuka Operácia" str.188

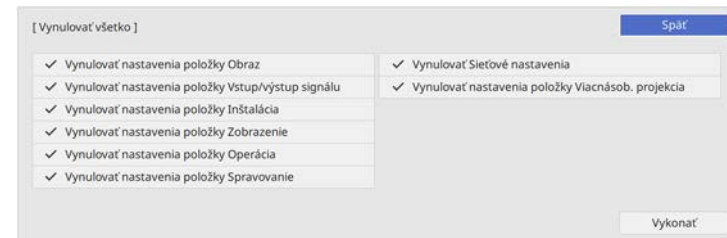
Nastavenie	Možnosti	Popis
Režim svetla	—	Podrobnosti o nastaveniach Režimu svetla nájdete v tabuľke ponuky Operácia.
Režim spánku	—	Podrobnosti o nastaveniach Režimu spánku nájdete v tabuľke ponuky Operácia.
Časov. režimu spánku	—	Podrobnosti o nastaveniach Časovača režimu spánku nájdete v tabuľke ponuky Operácia.
Časovač stlmenia A/V	—	Podrobnosti o nastaveniach Časovača stlmenia A/V nájdete v tabuľke ponuky Operácia.

Nastavenia v ponuke Pôvodné/Všetky nastavenia umožňujú resetovať určité nastavenia projektora na predvolené hodnoty a prepnúť projektor do režimu aktualizácie firmvéru, aby ste mohli aktualizovať firmvér.



## Možnosti položky Vynulovať všetko

Po výbere položky Vynulovať všetko sa zobrazí nasledujúca obrazovka.



Ak nechcete vynulovať hodnoty v jednotlivých ponukách, zrušte začiarknutie políčka vedľa názvu ponuky. Keď budete pripravení na vynulovanie hodnôt nastavenia, vyberte možnosť Vykonáť.

Nasledujúce nastavenia nemožno vynulovať:

- Digitálne pribl.
- Posunutie obrazu
- Použ. vzor
- Jazyk

### Pozor

Ak spustíte funkciu Vynulovať všetko, všetky heslá, ktoré boli nastavené pre ponuku Sieť, sa tiež resetujú a budete ich musieť znova nastaviť. Ak chcete zabrániť resetovaniu hesiel neoprávnenými používateľmi, nastavte možnosť Sieť v ponuke Ochrana ponuky na Zapnuté.



Ak v ponuke Sieť zapnete nastavenie Ochrana ponuky, nastavenia sa pri použití možnosti položky Vynulovať všetko nevrátia na predvolené hodnoty.

### ► Súvisiace odkazy

- "Aktualizácia firmvéru" str.222

Nastavenie	Možnosti	Popis
Vynulovať všetko	—	Umožňuje vybrať ponuky na vynulovanie nastavení na predvolené hodnoty.
Aktualizácia firmvéru	—	Prede do režimu aktualizácie firmvéru a je pripravený na aktualizáciu firmvéru pomocou portu USB-A alebo USB-B.
Exportovať hromadné nastavenia	Áno Nie	Exportuje nastavenia ponuky projektora na USB klúč alebo do počítača, čo ich umožní skopírovať do iných projektorov rovnakého modelu.
Importovať hromadné nastavenia	Áno Nie	Importuje nastavenia ponuky, ktoré boli uložené na USB klúč alebo do počítača.

Keď je v projektori vybraná ponuka Nastavenia pre jeden projektor, nastavenia môžete do ďalších projektorov rovnakého modelu skopírovať nasledujúcimi spôsobmi:

- pomocou klúča USB
- prepojením počítača a projektora pomocou kábla USB
- s použitím Epson Projector Management

Nemôžete kopírovať žiadne informácie, ktoré sú jedinečné pre jednotlivý projektor, ako napríklad **Prev. hod. svetla** alebo **Stav**.



- Pred úpravou nastavení obrazu, ako napríklad skreslenie lichobežníkovej korekcie, vykonajte hromadnú inštaláciu. Vzhľadom na to, že do ďalšieho projektora sú tiaž skopírované hodnoty nastavenia obrazu, nastavenia, ktoré ste vykonali pred dávkovým nastavením, budú prepísané a premietnutá obrazovka, ktorú ste nastavili, sa môže zmeniť.
- Pri skopírovaní nastavení z ponuky z jedného projektora do druhého bude tiež skopírované logo. Neregistrujte si informácie, ako napríklad užívateľské logo, ktoré nechcete zdieľať medzi viacerými projektormi.
- Uistite sa, že je **Rozsah hrom. nast.** nastavený na **Obmedzený**, ak nechcete kopírovať nasledujúce nastavenia:
  - Nastavenia Ochrana heslom
  - EDID v ponuke Vstup/výstup signálu
  - Nastavenia ponuky Siet'
  - Spravovanie > Rozsah hrom. nast.

## ⚠ Upozornenie

Spoločnosť Epson nenesie žiadnu zodpovednosť za poruchy pri dávkovanom nastavení a s tým spojenými nákladmi na opravy v dôsledku výpadku napájania, porúch komunikácie alebo iných problémov, ktoré môžu spôsobiť takéto poruchy.

## ► Súvisiace odkazy

- "Prenos nastavení z klúča USB" [str.210](#)

- "Prenos nastavení z počítača" [str.211](#)

## Prenos nastavení z klúča USB

Z USB klúča môžete skopírovať nastavenia z ponuky z jedného projektora do druhého projektora rovnakého modelu.



- USB klúč musí používať formát FAT 16/32 a nesmie obsahovať žiadnu funkciu zabezpečenia. Pred použitím USB klúča pre dávkovú inštaláciu vymažte z neho všetky súbory, pretože nastavenia nemusia byť správne uložené.
- Tento spôsob hromadného nastavenia môžete využiť aj z ponuky projektora.

**1** Napájací kábel odpojte od projektora a skontrolujte, či na projektori zhasli všetky svetelné indikátory.

**2** Prázdný klúč USB zapojte priamo do portu USB-A v projektori.

**3** Stlačte a podržte tlačidlo [Esc] na diaľkovom ovládači alebo na ovládacom paneli a zapojte napájací kábel do projektora.

**4** Keď na projektori svietia všetky svetelné indikátory, uvoľnite tlačidlo [Esc].

Svetelné indikátory začnú blikať a súbor dávkového nastavenia je zapísaný na USB klúč. Po skončení zápisu sa projektor vypne.

## ⚠ Upozornenie

Počas zapisovania súboru neodpájajte napájací kábel ani USB klúč z projektora. Keď je napájací kábel alebo USB klúč odpojený, projektor sa nemusí spustiť správne.

## 5 Vyberte USB klúč.



Názov súboru pre súbor dávkového nastavenia PJCONFDATA.bin. Ak musíte zmeniť názov súboru, za PJCONFDATA pridajte text zložený iba z alfanumerických znakov. Ak v názve súboru zmeníte časť PJCONFDATA, projektor nebude môcť správne rozpoznať súbor.

## 6 Napájací kábel odpojte od projektora, do ktorého chcete skopírovať nastavenia, a skontrolujte, či zhasli všetky svetelné indikátory na projektori.

## 7 Do portu USB-A v projektori zapojte kľúč USB, na ktorom je uložený súbor dávkového nastavenia.

## 8 Stlačte a podržte tlačidlo [Menu] na diaľkovom ovládači alebo na ovládacom paneli a zapojte napájací kábel do projektori.

## 9 Ked' na projektori svietia všetky svetelné indikátory, uvoľnite tlačidlo [Menu]. (Svetelné indikátory zostávajú svietiť približne po dobu 75 sekúnd.)

Ked' začnú bikať všetky svetelné indikátory, prebieha zápis nastavení. Po skončení zápisu sa projektor vypne.



### Upozornenie

Počas zapisovania súboru neodpájajte napájací kábel ani USB kľúč z projektori. Ked' je napájací kábel alebo USB kľúč odpojený, projektor sa nemusí spustiť správne.

## 10 Vyberte USB klúč.

## Prenos nastavení z počítača

Nastavenia z ponuky môžete skopírovať z jedného projektori do druhého projektori rovnakého modelu tak, že počítač pripojíte k projektoru pomocou kabla USB.



- Túto metódu dávkového nastavenia môžete použiť v týchto verziach operačných systémov:
  - Windows 8.1 a novší
  - macOS 10.13.x a novší
- Tento spôsob hromadného nastavenia môžete využiť aj z ponuky projektori.

## 1 Napájací kábel odpojte od projektori a skontrolujte, či na projektori zhasli všetky svetelné indikátory.

## 2 Kábel USB zapojte do portu USB v počítači a do portu USB-B v projektori.

## 3 Stlačte a podržte tlačidlo [Esc] na diaľkovom ovládači alebo na ovládacom paneli a zapojte napájací kábel do projektori.

## 4 Ked' na projektori svietia všetky svetelné indikátory, uvoľnite tlačidlo [Esc].

Počítač rozpozná projektor ako vymeniteľný disk.

- 5** Otvorte ikonu vymeniteľného disku alebo priečinok a uložte inštalačný dávkový súbor do počítača.



Názov súboru pre súbor dávkového nastavenia PJCONFDATA.bin. Ak musíte zmeniť názov súboru, za PJCONFDATA pridajte text zložený iba z alfanumerických znakov. Ak v názve súboru zmeníte časť PJCONFDATA, projektor nebude môcť správne rozpoznať súbor.

- 6** Kľúč USB vyberte (operačný systém Windows) alebo ikonu vymeniteľného disku presuňte do koša (Mac).
- 7** Odpojte kábel USB.  
Projektor sa vypne.
- 8** Napájací kábel odpojte od projektora, do ktorého chcete skopírovať nastavenia, a skontrolujte, či zhasli všetky svetelné indikátory na projekttore.
- 9** Kábel USB zapojte do portu USB v počítači a do portu USB-B v projekttore.
- 10** Stlačte a podržte tlačidlo [Menu] na diaľkovom ovládači alebo na ovládacom paneli a zapojte napájací kábel do projektora.
- 11** Keď na projekttore svietia všetky svetelné indikátory, uvoľnite tlačidlo [Menu].  
Počítač rozpozná projektor ako vymeniteľný disk.

- 12** Súbor dávkového nastavenia (PJCONFDATA.bin), ktorý ste uložili do počítača, skopírujte do priečinku najvyššej úrovne na výmennom disku.



Na výmenný disk nekopírujte žiadne súbory ani priečinky, okrem súboru dávkového nastavenia.

- 13** Kľúč USB vyberte (operačný systém Windows) alebo ikonu vymeniteľného disku presuňte do koša (Mac).

- 14** Odpojte kábel USB.

Keď začnú blikať všetky svetelné indikátory, prebieha zápis nastavení. Po skončení zápisu sa projektor vypne.



## Upozornenie

Počas zápisu súboru dávkového nastavenia neodpájajte napájací kábel od projektora. Keď je napájací kábel odpojený, projektor sa nemusí správne spustiť.

## ► Súvisiace odkazy

- "Oznámenie chyby dávkového nastavenia" str.212

## Oznámenie chyby dávkového nastavenia

Indikátory na projekttore vás upozornia, ak počas dávkového nastavenia dôjde k chybe. Skontrolujte stav indikátorov na projekttore a postupujte podľa pokynov uvedených v tejto tabuľke na tejto strane.

Stav indikátora	Problém a riešenia
<ul style="list-style-type: none"><li>Laser: Oranžový - rýchlo bliká</li><li>Teplota: Oranžový - rýchlo bliká</li></ul>	Súbor dávkového nastavenia môže byť poškodený alebo pamäťové zariadenie USB môže byť nesprávne pripojené. Odpojte pamäťové zariadenie USB, odpojte a znova zapojte kábel projektora a skúste znova.
<ul style="list-style-type: none"><li>Napájanie: Modrý - rýchle bliká</li><li>Stav: Modrý - rýchle bliká</li><li>Laser: Oranžový - rýchlo bliká</li><li>Teplota: Oranžový - rýchlo bliká</li></ul>	Mohlo dôjsť k zlyhaniu zápisu alebo vo firmvéri projektora došlo k chybe. Projektor prestaňte používať a zástrčku napájacieho kábla odpojte od elektrickej zásuvky. Obráťte sa na servisné stredisko spoločnosti Epson.

# Údržba projektora

Pri údržbe projektora postupujte podľa pokynov v nasledujúcich častiach.

## ► Súvisiace odkazy

- "Údržba projektora" [str.215](#)
- "Čistenie objektívu" [str.216](#)
- "Čistenie skrinky projektora" [str.217](#)
- "Údržba vzduchového filtra a vetracích otvorov" [str.218](#)
- "Nastavenie farebnej konvergencie (Nastavenie panela)" [str.220](#)
- "Aktualizácia firmvéru" [str.222](#)

Musíte pravidelne čistiť objektív projektora a aby sa zabránilo prehriatiu projektora kvôli zablokovanému vetraniu, musíte čistiť vzduchový filter a vetracie otvory.

Jediné časti, ktoré môžete vymeniť, sú vzduchový filter a batérie v diaľkovom ovládači. Ak je potrebné vymeniť akékoľvek iné diely, obráťte sa na spoločnosť Epson alebo autorizovaný servis spoločnosti Epson.

## **Výstraha**

Projektor vypnite a odpojte napájací kábel pred čistením akejkoľvek jeho časti. Na projektori nikdy neotvárajte žiadny kryt s výnimkou prípadov, ktoré sú výslovne uvedené v tejto príručke. Nebezpečné elektrické napätie v projektori môže spôsobiť vážne zranenie.

Objektív projektora pravidelne čistite alebo vždy, keď si na povrchu všimnete prach alebo šmuhy.

- Prach alebo šmuhy odstráňte tak, že objektív zľahka utriete čistým a suchým papierom na čistenie objektívov.
- Ak je objektív zaprášený, odfúknite prach pomocou dúchadla a potom objektív utrite.

## Výstraha

- Pred čistením objektívu vypnite projektor a odpojte napájací kábel.
- Na odfúknutie prachu nepoužívajte žiadne horľavé spreje, ako napríklad vzduchové rozprašovače. Vysoká teplota projektora môže spôsobiť požiar.

## Pozor

- Objektív neutierajte hneď po vypnutí projektora. Mohlo by dôjsť k poškodeniu objektívu.
- Na čistenie objektívu nepoužívajte akékoľvek drsné materiály a objektív nevystavujte nárazom, v opačnom prípade by mohlo dôjsť k jeho poškodeniu.

Pred čistením skrinky projektora vypnite projektor a odpojte napájací kábel.

- Na odstránenie prachu a nečistôt použite mäkkú, suchú handričku, ktorá nepúšťa vlákna.
- Na odstránenie zaschnutých nečistôt použite mäkkú handričku navlhčenú v mydlovej vode. Na projektor nestriekajte priamo žiadnu kvapalinu.

## Pozor

Na čistenie skrinky projektora nepoužívajte vosk, lieh, benzín, riedidlo alebo iné chemické látky. Mohli by poškodiť skrinku. Nepoužívajte nádoby so stlačeným vzduchom, pretože plyny môžu zanechávať horľavé zvyšky.

Pravidelná údržba filtra je dôležitá na udržiavanie projektora. Keď sa zobrazí hlásenie, že teplota vo vnútri projektora dosiahla vysokú úroveň, vyčistite vzduchový filter. Tieto diely sa odporúča čistiť po viac ako 20 000 hodinách prevádzky. Ak projektor používate v prostredí s vyššou prašnosťou, ako ste očakávali, čistite ich častejšie. (Za predpokladu, že sa projektor používa v atmosfére, v ktorej je objem častíc rozptýlených vo vzduchu menší ako 0,04 až 0,2 mg/m<sup>3</sup>.)

## Pozor

Ak sa nevykonáva pravidelná údržba, projektor Epson vás upozorní, že teplota vo vnútri projektora dosiahla vysokú úroveň. Nečakajte, až sa zobrazí toto upozornenie na vyčistenie filtra v projektori, pretože dlhodobé vystavenie vysokým teplotám môže znížiť životnosť vášho projektoru.

## ► Súvisiace odkazy

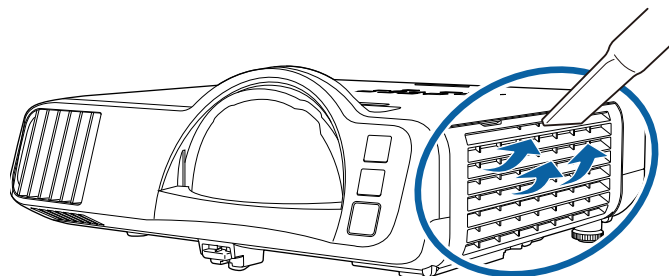
- "Čistenie vzduchového filtra a vetracích otvorov" [str.218](#)
- "Výmena vzduchového filtra" [str.218](#)

## Čistenie vzduchového filtra a vetracích otvorov

Vzduchový filter alebo vetracie otvory na projektori vyčistite, keď sú zaprášené, alebo keď sa zobrazí upozornenie na ich vyčistenie.

- 1 Vypnite projektor a odpojte napájací kábel.

- 2 Prach zľahka odstraňte pomocou malého vysávača na počítače alebo veľmi mäkkou kefkou (napríklad štetec).



Vzduchový filter môžete vybrať, aby ste mohli vyčistiť obidve strany. Vzduchový filter neoplachujte vo vode a na jeho čistenie nepoužívajte ani žiadne čistiace prostriedky alebo rozpúšťadlá.

## Pozor

Nepoužívajte nádoby so stlačeným vzduchom. Plyny môžu zanechávať horľavé zvyšky alebo prach a nečistoty zafúkať do optiky projektoru alebo iných citlivých častí.

- 3 Ak sa prach ľahko odstraňuje alebo vzduchový filter je poškodený, vymenite ho.

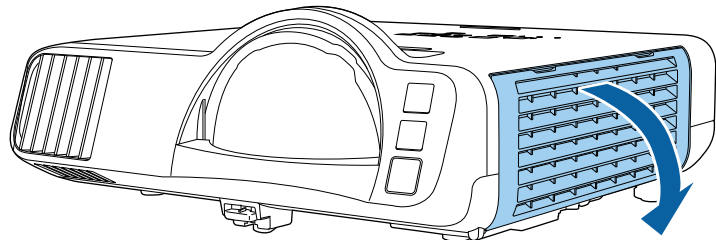
## Výmena vzduchového filtra

Vzduchový filter musíte vymeniť v nasledujúcich situáciách:

- Po skončení čistenia vzduchového filtra sa zobrazí hlásenie, ktoré vás upozorňuje, že filter je potrebné vyčistiť alebo vymeniť.
- Vzduchový filter je roztrhnutý alebo poškodený.  
Vzduchový filter môžete vymeniť, keď je projektor namontovaný na strope alebo umiestnený na stole.

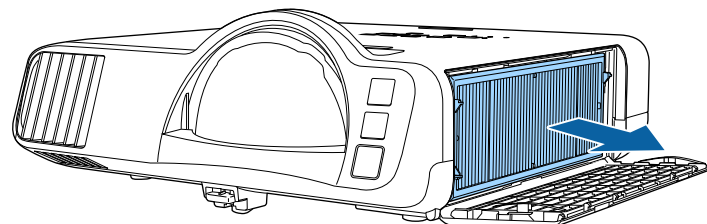
**1** Vypnite projektor a odpojte napájací kábel.

**2** Otvorte kryt vzduchového filtra.



**5** Zavorte kryt vzduchového filtra.

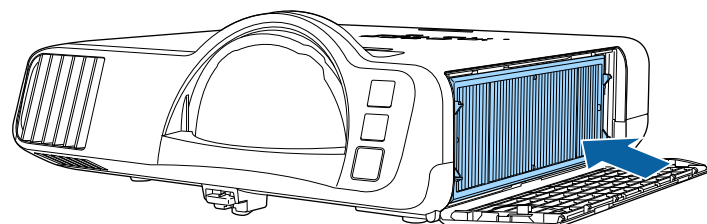
**3** Vzduchový filter vytiahnite z projektora.



Použité vzduchové filtre zlikvidujte v súlade s miestnymi predpismi.

- Rám filtra: polypropylén
- Filter: Polypropylén, PET

**4** Vložte nový vzduchový filter do projektoru tak, ako je znázornené.

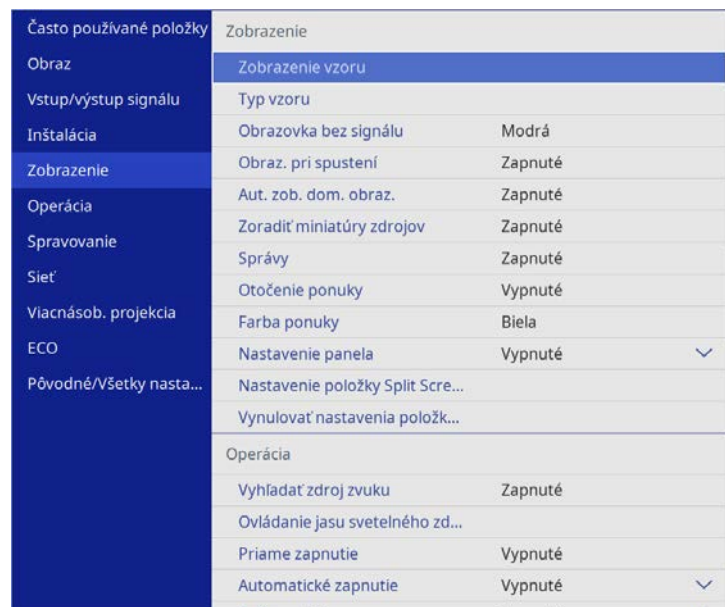


Pomocou funkcie Nastavenie panela môžete manuálne upraviť farebnú konvergenciu (zarovnanie červenej a modrej farby) v premietanom obrazu. Pixely môžete upravovať horizontálne a vertikálne v prírastkoch 0,125 pixelu v rozsahu  $\pm 3$  pixelov (EB-L210SF).



- Môžete upraviť len konvergenciu červenej alebo modrej farby. Zelená je standardný farebný panel a nedá sa upraviť.
- Po vykonaní Nastavenie panela sa môže kvalita obrazu znížiť.
- Obrazy pixelov, ktoré siahajú za okraj premietaného obrazu, sa nezobrazujú.

**1** Stlačte tlačidlo [Menu], vyberte ponuku **Zobrazenie** a potom stlačte tlačidlo [Enter].



**2** Vyberte možnosť **Nastavenie panela** a stlačte [Enter].

**3** Vyberte možnosť **Nastavenie panela** a nastavte ju na **Zapnuté**.

Často používané položky	Zobrazenie
Obraz	Zobrazenie vzoru
Vstup/výstup signálu	Typ vzoru
Inštalácia	Obrazovka bez signálu
<b>Zobrazenie</b>	Modrá
Operácia	Obraz. pri spustení
Spravovanie	Zapnuté
Siet'	Aut. zob. dom. obraz.
Viacnásob. projekcia	Zapnuté
ECO	Zoradiť miniatúry zdrojov
Pôvodné/Všetky nasta...	Zapnuté
Nastavenie panela	
Pôvodné/Všetky nasta...	
Operácia	

**4** Vyberte možnosť **Výber farby** a vyberte jednu z nasledujúcich možností:

- R slúži na úpravu konvergencie červenej farby.
- B slúži na úpravu konvergencie modrej farby.

**5** Vyberte možnosť **Farba vzoru** a vyberte farbu mriežky, ktorá sa zobrazí pri vykonávaní úprav. Dostupné farby sa líšia v závislosti od nastavenia možnosti **Výber farby**.

- R/G/B slúži na zobrazenie farby mriežky v bielej farbe.
- R/G slúži na zobrazenie farby mriežky v žltej farbe.
- G/B slúži na zobrazenie farby mriežky v azúrovej farbe.

**6** Vyberte možnosť **Vykonať nastavenia** a stlačte tlačidlo [Enter].

**7** Vyberte jednu z nasledujúcich možností:

- Vyberte možnosť **Posunúť celý panel**, čím nastavíte celý panel súčasne a prejdite na ďalší krok.
- Vyberte možnosť **Upraviť štyri rohy**, ak chcete upraviť rohy panela po jednom, a prejdite na krok 10.

**8** Pomocou tlačidiel so šípkami na diaľkovom ovládaní upravte zarovnanie farieb vybraté v časti **Výber farby** a potom stlačte [Enter].



Úprava ovplyvňuje čiary mriežky na celej obrazovke.

**9** Vyberte jednu z nasledujúcich možností:

- Vyberte možnosť **Upraviť štyri rohy**, aby ste jemne doladili svoje úpravy.
- Úpravy dokončíte výberom možnosti **Koniec**.

**10** Pomocou tlačidiel so šípkami na diaľkovom ovládaní upravte zarovnanie farieb rohu obrazovky zvýrazneného oranžovým poľom a potom stlačte kláves [Enter].

**11** Po dokončení úprav každého rohu obrazovky stlačte [Enter].

**12** Vyberte jednu z nasledujúcich možností:

- Ak váš projektor vyžaduje ďalšie nastavenie panela, vyberte možnosť **Vybrať prieseečnicu a vykonať nastavenie**. Pomocou tlačidiel so šípkami na diaľkovom ovládači zvýraznite roh lubovoľného nesprávne zarovnaného poľa na obrazovke, stlačte [Enter], vykonajte potrebné úpravy a potom znova stlačte [Enter]. Tento krok zopakujte podľa potreby pre ďalšie prieseečnice.
- Úpravy dokončíte výberom možnosti **Koniec**.

Ked' vyberiete možnosť Aktualizácia firmvéru v ponuke projektora Pôvodné/Všetky nastavenia, projektor prejde do režimu aktualizácie firmvéru a je pripravený vykonať aktualizáciu firmvéru prostredníctvom portu USB-A alebo USB-B.

Firmér projektora môžete aktualizovať aj cez sieť pomocou softvéru Epson Projector Management. Pokyny nájdete v *Návode na používanie programu Epson Projector Management*.

## ► Súvisiace odkazy

- "Aktualizácia firmvéru pomocou úložného zariadenia USB" [str.222](#)
- "Aktualizácia firmvéru pomocou počítača a kábla USB" [str.223](#)

## Aktualizácia firmvéru pomocou úložného zariadenia USB

Firmér projektora môžete aktualizovať pomocou úložného zariadenia USB.



Za aktualizáciu firmvéru zodpovedá zákazník. Ak aktualizácia firmvéru zlyhá z dôvodu problémov, ako sú výpadok napájania alebo problémy s komunikáciou, bude sa za potrebné opravy účtovať poplatok.

**1** Stiahnite si súbor firmvéru projektora z webovej stránky spoločnosti Epson.

**2** Skopírujte stiahnutý súbor firmvéru do koreňového priečinka (najvyšší priečinok v hierarchii) úložného zariadenia USB.



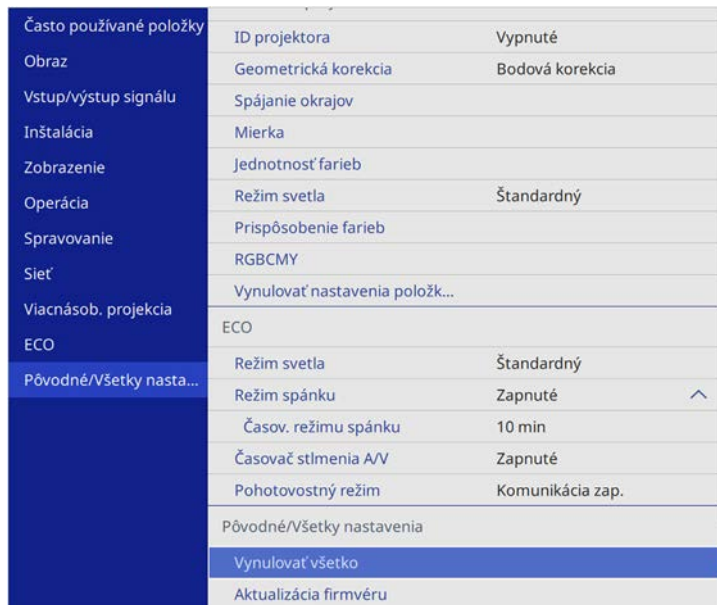
- Úložné zariadenie USB musí byť naformátované vo formáte FAT.
- Na úložné zariadenie USB nekopírujte žiadne ďalšie súbory.
- Nemeňte názov súboru firmvéru. Ak sa zmení názov súboru, aktualizácia firmvéru sa nespustí.
- Skontrolujte, či je súbor firmvéru, ktorý ste skopírovali, správny pre váš model projektora. Ak súbor firmvéru nie je správny, aktualizácia firmvéru sa nespustí.

**3** Zariadenie USB zapojte do portu USB-A v projekttore.



Úložné zariadenie USB pripojte priamo k projektoru. Ak je úložné zariadenie USB pripojené pomocou rozbočovača USB, aktualizácia firmvéru sa nemusí použiť správne.

- 4** Slačte tlačidlo [Menu], vyberte ponuku Pôvodné/Všetky nastavenia a potom slačte tlačidlo [Enter].



- 5** Vyberte možnosť Aktualizácia firmvéru a slačte [Enter].

- 6** Ak chcete spustiť aktualizáciu firmvéru, vyberte možnosť Áno.



- Počas aktualizácie firmvéru neodpájajte napájací kábel od projektora. Keď je napájací kábel odpojený, projektor sa nemusí správne spustiť.
- Počas aktualizácie firmvéru neodpájajte úložné zariadenie USB od projektora. Ak sa úložné zariadenie USB odpojí, aktualizácia sa nemusí použiť správne.

Všetky indikátory projektora začnú blikat a spustí sa aktualizácia firmvéru. Keď sa aktualizácia dokončí normálne, projektor prejde do stavu

pohotovostného režimu (len indikátor napájania svieti na modro). Ak je položka Priame zapnutie v ponuke projektora Operácia nastavená na Zapnuté, projektor sa znova zapne.

Po dokončení aktualizácie skontrolujte ponuku Informácia v ponuke projektora Spravovanie, aby ste sa uistili, že informácie o Verzii boli aktualizované na správnu verziu firmvéru.



Ak všetky indikátory rýchlo blikajú, aktualizácia firmvéru pravdepodobne zlyhala. Odpojte napájací kábel od projektora a potom ho znova pripojte k projektoru. Ak indikátory stále blikajú aj po opäťovnom pripojení napájacieho kabla, odpojte sieťovú zástrčku z elektrickej zásuvky a kontaktujte spoločnosť Epson.

## Aktualizácia firmvéru pomocou počítača a kábla USB

Firmvér projektora môžete aktualizovať pomocou počítača a kábla USB.



- Za aktualizáciu firmvéru zodpovedá zákazník. Ak aktualizácia firmvéru zlyhá z dôvodu problémov, ako sú výpadok napájania alebo problémy s komunikáciou, bude sa za potrebné opravy účtovať poplatok.
- Na aktualizáciu firmvéru sa musí v počítači používať jeden z nasledujúcich operačných systémov.
  - Windows 8.1 alebo novší
  - macOS 10.13.x alebo novší

- 1** Stiahnite si súbor firmvéru projektora z webovej stránky spoločnosti Epson.



- Nemeňte názov súboru firmvéru. Ak sa zmení názov súboru, aktualizácia firmvéru sa nespustí.
- Skontrolujte, či je súbor firmvéru, ktorý ste skopírovali, správny pre váš model projektora. Ak súbor firmvéru nie je správny, aktualizácia firmvéru sa nespustí.

- 2** Kábel USB zapojte do portu USB v počítači a do portu USB-B1 alebo USB-B v projekte.

- 3** Stlačte tlačidlo [Menu], vyberte ponuku **Pôvodné/Všetky nastavenia** a potom stlačte tlačidlo [Enter].

Často používané položky	ID projektora	Vypnuté
Obraz	Geometrická korekcia	Bodová korekcia
Vstup/výstup signálu	Spájanie okrajov	
Inštalácia	Miera	
Zobrazenie	Jednotnosť farieb	
Operácia	Režim svetla	Štandardný
Spravovanie	Prispôsobenie farieb	
Siet'	RGBCMY	
Viacnásob. projekcia	Vynulovať nastavenia polož...	
ECO	ECO	
Pôvodné/Všetky nast...	Režim svetla	Štandardný
	Režim spánku	Zapnuté
	Časov. režimu spánku	10 min
	Časovač stlmenia A/V	Zapnuté
	Pohotovostný režim	Komunikácia zap.
	Pôvodné/Všetky nastavenia	
	Vynulovať všetko	
	Aktualizácia firmvéru	

- 4** Vyberte možnosť **Aktualizácia firmvéru** a stlačte [Enter].

- 5** Ak chcete spustiť aktualizáciu firmvéru, vyberte možnosť **Áno**.



- Počas aktualizácie firmvéru neodpájajte napájací kábel od projektora. Keď je napájací kábel odpojený, projektor sa nemusí správne spustiť.

Všetky indikátory projektora sa rozsvietia a projektor prejde do režimu aktualizácie firmvéru. Počítač rozpozná projektor ako vymeniteľný disk.

- 6** V počítači skopírujte súbor firmvéru do koreňového priečinka (najvyšší priečinok v hierarchii) vymeniteľného disku.



- Na výmenný disk nekopírujte žiadne ďalšie súbory ani priečinky. V opačnom prípade sa môžu súbory alebo priečinky stratit.
- Projektor sa automaticky vypne, ak sa kábel USB alebo napájací kábel odpojí pred kopírovaním súboru firmvéru na vymeniteľný disk. Ak sa to stane, zopakujte postup.

- 7** Vykonajte kroky na bezpečné odstránenie zariadenia USB z počítača a odpojte kábel USB od projektora.

Všetky indikátory projektora začnú blikať a spustí sa aktualizácia firmvéru. Keď sa aktualizácia dokončí normálne, projektor prejde do stavu pohotovostného režimu (len indikátor napájania svieti na modro). Ak je položka **Priame zapnutie** v ponuke projektora **Operácia** nastavená na **Zapnuté**, projektor sa znova zapne.

Po dokončení aktualizácie skontrolujte ponuku **Informácia** v ponuke projektora **Spravovanie**, aby ste sa uistili, že informácie o **Verzii** boli aktualizované na správnu verziu firmvéru.



- Ak všetky indikátory rýchlo blikajú, aktualizácia firmvéru pravdepodobne zlyhala. Odpojte napájací kábel od projektora a potom ho znova pripojte k projektoru. Ak indikátory stále blikajú aj po opäťovnom pripojení napájacieho kábla, odpojte sieťovú zástrčku z elektrickej zásuvky a kontaktujte spoločnosť Epson.
- Ak sa po dobu 20 minút v režime aktualizácie nevykoná žiadna operácia, projektor sa automaticky vypne. Ak sa to stane, zopakujte postup.

# Riešenie problémov

Ak máte nejaké problémy s používaním projektora, pozrite si ich riešenie v týchto častiach.

## ► Súvisiace odkazy

- "Problémy pri premietaní" [str.227](#)
- "Svetelné indikátory stavu projektora" [str.228](#)
- "Riešenie problémov s obrazom alebo zvukom" [str.230](#)
- "Riešenie problémov s ovládaním projektora alebo diaľkovým ovládaním" [str.237](#)
- "Riešenia problémov v režime Prehrávanie obsahu" [str.239](#)
- "Riešenie problémov so sieťou" [str.240](#)
- "Riešenia v prípade, že nefunguje Prepojenie HDMI" [str.243](#)

Ak projektor nefunguje správne, vypnite ho, odpojte od elektrickej zásuvky a potom ho znova zapojte a zapnite.

Ak to nevyrieši problém, skontrolujte nasledovné:

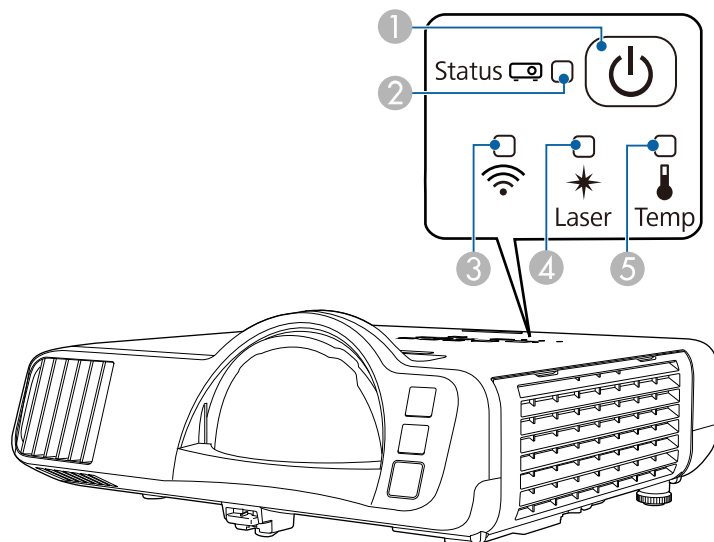
- Svetelné indikátory na projektore môžu indikovať problém.
- Riešenia v tejto príručke vám môžu pomôcť vyriešiť veľa problémov.

Ak žiadne z týchto riešení nepomôže, obráťte sa na technickú podporu spoločnosti Epson.

Svetelné indikátory na projektori indikujú stav projektora a upozornia vás na výskyt problému. Skontrolujte stav a farbu svetelných indikátorov a potom si riešenie vyhľadajte v tejto tabuľke.



- Ak svetelné indikátory svietia spôsobom, ktorý nie je uvedený v dolnej tabuľke, projektor vypnite, odpojte od elektrickej zásuvky a obráťte sa na technickú pomoc spoločnosti Epson.
- Keď je nastavenie položky **Indikátory** nastavené na hodnotu **Vypnuté** v ponuke projektora **Operácia**, budú všetky indikátory počas normálnych podmienok premietania vypnuté.



- ① Indikátor napájania
- ② Svetelný indikátor stavu
- ③ Indikátor bezdrôtovej siete LAN
- ④ Indikátor lasera
- ⑤ Svetelný indikátor teploty

## Stav projektora

Svetelný indikátor a stav	Problém a riešenia
Napájanie: Sviesti modrý Stav: Sviesti modrý Laser: Vypnutý Teplota: Nesvieti	Normálna prevádzka.
Napájanie: Sviesti modrý Stav: Bliká modrý Laser: Vypnutý Teplota: Nesvieti	Zahrieva sa, vypína sa alebo sa chladí. Pri zahrievaní počkajte asi 30 sekúnd, kým sa zobrazí obraz. Počas zahrievania, vypínania a chladenia sú zablokované všetky tlačidlá.
Napájanie: Sviesti modrý Stav: Nesvieti Laser: Vypnutý Teplota: Nesvieti	Pohotovostný režim, režim spánku alebo monitorovanie. Premietanie sa spustí stlačením tlačidla napájania.
Napájanie: Bliká modrý Stav: Nesvieti Laser: Vypnutý Teplota: Nesvieti	Príprava na monitorovanie alebo režim rýchleho spustenia. Všetky funkcie sú vypnuté.
Napájanie: Stav svetelného indikátora sa mení Stav: Bliká modrý Laser: Bliká oranžová Teplota: Stav svetelného indikátora sa mení	Prebieha Režim obnovenia. Spravovanie > Režim obnovenia

Svetelný indikátor a stav	Problém a riešenia
Napájanie: Bliká modrý Stav: Stav svetelného indikátora sa mení Laser: Stav svetelného indikátora sa mení Teplota: Bliká oranžová	Projektor je príliš horúci. <ul style="list-style-type: none"><li>Uistite sa, že vetracie otvory a vzduchový filter nie sú upchané prachom alebo ich nezakrývajú blízke objekty.</li><li>Vyčistite alebo vymeňte vzduchový filter.</li><li>Uistite sa, že okolitá teplota nie je príliš vysoká.</li></ul>
Napájanie: Nesvieti Stav: Bliká modrý Laser: Vypnutý Teplota: Sveti oranžová	Projektor je prehriaty a vypol sa. Nechajte ho na päť minút vypnuty, aby vychladol. <ul style="list-style-type: none"><li>Uistite sa, že vetracie otvory a vzduchový filter nie sú upchané prachom alebo ich nezakrývajú blízke objekty.</li><li>Uistite sa, že okolitá teplota nie je príliš vysoká.</li><li>Vyčistite alebo vymeňte vzduchový filter.</li><li>Ked' projektor prevádzkujete vo veľkých nadmorských výškach, v ponuke projektora <b>Inštalácia</b> nastavte možnosť <b>Režim vysok. pomeru</b> na <b>Zapnuté</b>.</li><li>Ak problém pretrváva, odpojte projektor a obráťte sa na technickú pomoc spoločnosti Epson.</li></ul>
Napájanie: Bliká modrý Stav: Stav svetelného indikátora sa mení Laser: Bliká oranžová Teplota: Stav svetelného indikátora sa mení	Výstraha pred laserom Projektor vypnite, odpojte od elektrickej zásuvky a obráťte sa na technickú pomoc spoločnosti Epson.
Napájanie: Nesvieti Stav: Bliká modrý Laser: Sveti oranžová Teplota: Nesvieti	Vyskytol sa problém s laserom. Projektor vypnite, odpojte od elektrickej zásuvky a obráťte sa na technickú pomoc spoločnosti Epson.
Napájanie: Nesvieti Stav: Bliká modrý Laser: Vypnutý Teplota: Bliká oranžová	Porucha ventilátora alebo senzora. Projektor vypnite, odpojte od elektrickej zásuvky a obráťte sa na technickú pomoc spoločnosti Epson.

Svetelný indikátor a stav	Problém a riešenia
Napájanie: Nesvieti Stav: Bliká modrý Laser: Bliká oranžová Teplota: nesvieti	Vnútorná chyba projektora Projektor vypnite, odpojte od elektrickej zásuvky a obráťte sa na technickú pomoc spoločnosti Epson.

## Stav bezdrôtovej siete LAN

Svetelný indikátor stavu bezdrôtovej siete LAN	Problém a riešenia
Sveti modrý	Bezdrôtová sieť LAN je k dispozícii.
(Rýchle) bliká modrý svetelný indikátor	Pripojenie k zariadeniu.
(Pomaly) bliká modrý svetelný indikátor	Došlo k chybe. Vypnite projektor a potom ho znova zapnite.
Vypnuté	Bezdrôtová sieť LAN nie je k dispozícii. Uistite sa, že je nastavenie <b>Napáj. bezdr. LAN</b> nastavené na <b>Zapnuté</b> v ponuke projektora <b>Spravovanie</b> .

## ► Súvisiace odkazy

- "Nastavenie administrátora projektora - Ponuka Spravovanie" [str.192](#)
- "Čistenie vzduchového filtra a vetracích otvorov" [str.218](#)
- "Výmena vzduchového filtra" [str.218](#)

Ak máte nejaké problémy s premietanými obrazmi alebo zvukom, vyhľadajte si riešenie v týchto častiach.

## ► Súvisiace odkazy

- "Riešenia, keď nie je nezobrazený žiadny obraz" [str.230](#)
- "Riešenia, keď je obraz nesprávny pri používaní funkcie USB Display" [str.231](#)
- "Riešenia, keď je zobrazená správa „Nie je signál“" [str.231](#)
- "Riešenia, keď je zobrazená správa „Nepodporuje sa“" [str.232](#)
- "Riešenia, keď je zobrazený iba čiastočný obraz" [str.232](#)
- "Riešenia, keď obraz nie je obdĺžnikový" [str.233](#)
- "Riešenia, keď sa na obraze vyskytuje šum alebo statický obrázok" [str.233](#)
- "Riešenia, keď je obraz nejasný alebo rozmazaný" [str.234](#)
- "Riešenia, keď je nesprávne nastavený jas a farby obrazu" [str.234](#)
- "Riešenie pre prípad, že na premietanom obraze zostáva paobraz" [str.235](#)
- "Riešenia problémov so zvukom" [str.235](#)
- "Riešenia problémov s mikrofónom" [str.236](#)
- "Riešenia, keď sa v režime PC Free názvy obrazových súborov nezobrazujú správne" [str.236](#)
- "Riešenia, keď nemožno premietať obrazy pomocou funkcie PC Free" [str.236](#)

## Riešenia, keď nie je nezobrazený žiadny obraz

Ak nie je zobrazený žiadny obraz, skúste nasledujúce riešenia:

- Ak chcete zistiť, či bol obraz dočasne vypnutý, na projektore alebo diaľkovom ovládači stlačte tlačidlo [A/V Mute].
- Uistite sa, že všetky potrebné káble sú správne zapojené a že je zapnuté napájanie projektora a pripojených zdrojov videa.
- Ak chcete projektor zapnúť z pohotovostného režimu alebo režimu spánku, stlačte tlačidlo napájania projektora. Tiež skontrolujte, či je pripojený počítač v režime spánku alebo či zobrazuje prázdny šetrič obrazovky.
- Ak projektor nereaguje na stlačenie tlačidiel na ovládacom paneli, tieto tlačidlá môžu byť zamknuté z bezpečnostných dôvodov. Tlačidlá odomknite

v nastavení **Uzamk. ovl. panela** v ponuke projektora **Spravovanie alebo projektor** zapnite pomocou diaľkového ovládača.

- Ak projektor nereaguje na stlačenie akýchkoľvek tlačidiel na projektore, v projektori mohlo dôjsť k vnútornej chybe. Obráťte sa na servisné stredisko spoločnosti Epson.
- Ak chcete premietať zo zdroja obrazu zapojeného do portu Computer2/ Monitor Out, nastavte v ponuke projektora **Vstup/výstup signálu** nastavenie **Výstup. port monitora** na **Počítač2**.
- Pre jednotlivé farby obrazu upravte nastavenia **Jasu** v ponuke projektora **Obraz**.
- Upravte jas svetelného zdroja projektora.  
 **Operácia > Ovládanie jasu svetelného zdroja**
- Uistite sa, že je nastavenie položky **Správy** nastavené na **Zapnuté** v ponuke projektora **Zobrazenie**.
- Projektor nemusí premietať videá chránené autorským právom, ktoré prehrávate v počítači. Viac informácií nájdete v príručke dodanej k počítaču.
- V prípade obrazov, ktoré sú premietané pomocou aplikácie Windows Media Center, znížte veľkosť obrazovky z režimu celej obrazovky.
- V prípade obrazov, ktoré sú premietané pomocou aplikácie Windows DirectX, vypnite funkcie DirectX.

## ► Súvisiace odkazy

- "Odomknutie tlačidiel na projektoru" [str.121](#)
- "Nastavenie administrátora projektora - Ponuka Spravovanie" [str.192](#)
- "Nastavenie vstupného signálu - Ponuka Vstup/výstup signálu" [str.182](#)
- "Nastavenia kvality obrazu - Ponuka Obraz" [str.179](#)
- "Nastavenie funkcií projektora - Ponuka Operácia" [str.188](#)
- "Nastavenie zobrazenia projektora - Ponuka Zobrazenie" [str.186](#)

## Riešenia, keď je obraz nesprávny pri používaní funkcie USB Display

Ak sa pomocou funkcie USB Display nezobrazí žiadny obraz alebo v prípade, že sa obraz zobrazí nesprávne, vyskúšajte nasledovné riešenia:

- Na diaľkovom ovládači stlačte tlačidlo [USB].
- Odpojte kábel USB a znova ho zapojte.
- Skontrolujte, či je softvér Epson USB Display správne nainštalovaný.

V závislosti od vášho operačného systému alebo nastavení počítača sa softvér nemusí nainštalovať automaticky. Stiahnite si najnovšiu verziu softvéru z nasledujúcej stránky a nainštalujte ho.

[epson.sn](http://epson.sn)

- V systéme Mac kliknite na ikonu **USB Display** v ponuke **Dokovať**. Ak sa na **Doku** nezobrazí ikona **USB Display**, dvakrát kliknite na položku **USB Display** v priečinku **Aplikácie**.

Ak v ponuke panela **USB Display** vyberiete položku **Ukončiť** v **Doku**, **USB Display** sa nespustí automaticky po pripojení kábla USB.

- Ak bliká kurzor myši, v programe **Nastavenia programu Epson USB Display** vo vašom počítači vyberte možnosť **Zvýšte plynulosť pohybu ukazovateľa myši**.
- V programe **Nastavenia programu Epson USB Display** vo vašom počítači vypnite nastavenie **Prenos vrstvového okna**.
- Ak zmeníte rozlíšenie počítača počas premietania, výkon a kvalita videa sa môžu znížiť.
- V prípade obrazov, ktoré sú premietané pomocou aplikácie Windows Media Center, znížte veľkosť obrazovky z režimu celej obrazovky.
- V prípade obrazov, ktoré sú premietané pomocou aplikácie Windows DirectX, vypnite funkcie DirectX.

### ► Súvisiace odkazy

- "Pripojenie k počítaču pre USB Video a Audio" [str.28](#)

## Riešenia, keď je zobrazená správa „Nie je signál“

Ak sa zobrazí správa **Nie je signál**, skúste nasledujúce riešenia:

- Stlačte tlačidlo [Source Search] a počkajte niekoľko sekúnd, kým sa zobrazí obraz.
- Ak je to nutné, zapnite pripojený počítač alebo zdroj videa a prezentáciu spustite stlačením tlačidla **Play**.
- Skontrolujte, či sú káble potrebné na premietanie správne zapojené.
- Ak premietate z prenosného počítača, skontrolujte, či je nastavený na zobrazovanie na externom monitore.
- Ak je to nutné, projektor, pripojený počítač alebo zdroj videa vypnite a potom ho znova zapnite.
- Ak premietate zo zdroja HDMI, kábel HDMI vymeňte za kratší kábel.

### ► Súvisiace odkazy

- "Zobrazovanie z prenosného počítača so systémom Windows" [str.231](#)
- "Zobrazovanie z prenosného počítača Mac" [str.232](#)

## Zobrazovanie z prenosného počítača so systémom Windows

Ak je pri premietaní z prenosného počítača zobrazená správa **Nie je signál**, prenosný počítač so systémom Windows musíte nastaviť na zobrazovanie na externom monitore.

- 1 Podržte stlačený kláves Windows a súčasne stlačte kláves P na klávesnici a potom kliknite na položku **Kopírovať**.
- 2 Ak pomocou prenosného počítača alebo projektora nie je zobrazený rovnaký obraz, skontrolujte doplnok Windows **Zobrazenie**, aby ste sa uistili, že port v externom monitore je zapnutý a režim rozšírenej pracovnej plochy je vypnutý.

- 3** Ak je to nutné, skontrolujte nastavenia videokarty a nastavte možnosť viacnásobné zobrazenie na **Zrkadliť alebo Kopírovať**.

## Zobrazovanie z prenosného počítača Mac

Ak je pri premietaní z prenosného počítača Mac zobrazená správa **Nie je signál**, prenosný počítač musíte nastaviť na zrkadlové zobrazovanie. (Podrobnosti si pozrite v príručke dodanej k prenosnému počítaču.)

- 1** Otvorte doplnok **Preferencie systému** a vyberte možnosť **Displeje**.
- 2** Ak je to nutné, vyberte možnosť **Zobrazenie alebo Farby LCD monitora**.
- 3** Kliknite na kartu **Usporiadať alebo Usporiadanie**.
- 4** Vyberte možnosť **Zrkadlové displeje**.

## Riešenia, keď je zobrazená správa „Nepodporuje sa“

Ak sa zobrazí správa **Nepodporuje sa**, skúste nasledujúce riešenia:

- Uistite sa, že je v ponuke projektora **Vstup/výstup signálu** vybraný správny vstupný signál.
- Uistite sa, že rozlíšenie displeja počítača neprekračuje limity rozlíšenia a frekvencie projektora. Ak je to nutné, vyberte pre počítač iné rozlíšenie displeja.
- Ak premietate zo zdroja HDMI, zmeňte nastavenie **Úroveň HDMI IN EQ** v ponuke projektora **Vstup/výstup signálu**. Po zmene nastavenia bude možno potrebné reštartovať projektor. Postupujte podľa pokynov na obrazovke.
- Ak premietate pomocou miniatúrneho zariadenia na streamovanie médií, nastavte položku **Úroveň HDMI IN EQ** v ponuke projektora **Vstup/výstup signálu** na **Automaticky**. Ak sa vyskytne problém, zmeňte nastavenie.

## ► Súvisiace odkazy

- "Nastavenie vstupného signálu - Ponuka Vstup/výstup signálu" [str.182](#)
- "Podporované rozlíšenia displeja monitora" [str.250](#)

## Riešenia, keď je zobrazený iba čiastočný obraz

Ak je z počítača zobrazený iba čiastočný obraz, skúste nasledujúce riešenia:

- Ak premietate z počítača pomocou počítačového kábla VGA, na diaľkovom ovládači stlačte tlačidlo [Auto] a signál obrazu sa optimalizuje.
- Uistite sa, že ste vybrali správne nastavenie **Typu obrazovky** v ponuke projektora **Instalácia pre obrazovku**, ktorú používate.  
Ak sú medzi okrajom obrazu a rámom premietaného obrazu okraje, upravte polohu obrazu.
- Skontrolujte, či je vypnuté nastavenie **Mierka** v ponuke projektora **Obraz** (EB-L210SF).
- Skúste upraviť polohu obrazu pomocou nastavenia **Pozícia** v ponuke projektora **Obraz**.

### ☞ Obraz > Nastavenie analógového signálu > Pozícia

- Ak chcete vybrať iný pomer strán obrazu, na diaľkovom ovládači stlačte tlačidlo [Aspect].
- Nastavenie **Rozlíšenie** zmeňte v ponuke projektora **Obraz** podľa signálu pre pripojené zariadenie.
- Ak ste pomocou tlačidiel [E-Zoom] obraz zväčšili alebo zmenšili, stlačte tlačidlo [Esc], aby sa projektor vrátil na úplné zobrazenie.
- Ak chcete vypnúť nastavenia duálneho zobrazenia a rozlíšenie nastaviť v rámci limitov projektora, skontrolujte, nastavenia zobrazovania v počítači.
- Ak chcete zistiť, či je rozlíšenie vytvorené pre iné rozlíšenie, skontrolujte rozlíšenie priradené k súboru prezentácie.
- Pri premietaní v režime **Prehrávanie obsahu** sa uistite, že používate vhodné nastavenia funkcie **Efekt prekrytie**.

### ☞ Operácia > Prehrávanie obsahu > Efekt prekrytie

- Uistite sa, že ste v nastavení položky Premietanie vybrali správne nastavenie v ponuke projektora Inštalácia.

## ► Súvisiace odkazy

- "Nastavenia zobrazenia projektora - Ponuka Inštalácia" [str.184](#)
- "Nastavenie polohy obrazu pomocou polohy obrazovky" [str.49](#)
- "Nastavenia kvality obrazu - Ponuka Obraz" [str.179](#)
- "Podporované rozlíšenia displeja monitora" [str.250](#)
- "Pridávanie efektov o premietaného obrazu" [str.95](#)

## Riešenia, keď obraz nie je obdĺžnikový

Ak premietaný obraz nie je pravidelný obdĺžnik, vyskúšajte nasledovné riešenia:

- Projektor umiestnite priamo pred stred premietacej plochy tak, aby sa premietal kolmo na ňu.
- V ponuke projektora nastavte možnosť Aut. lich. kor. - V na Zapnuté. Projektor pri každom posunutí automaticky opraví obraz.  
☞ Inštalácia > Geometrická korekcia > Lichob. korek. - H/V > Aut. lich. kor. - V
- V ponuke projektora nastavte možnosť Nastavenie lichob. H na Zapnuté. Potom pohybujte posúvačom nastavenia horizontálneho skreslenia, kým obraz nebude rovnomerne obdĺžnikový.  
☞ Inštalácia > Geometrická korekcia > Lichob. korek. - H/V > Nastavenie lichob. H
- Ak chcete opraviť tvar obrazu, upravte nastavenie Quick Corner.  
☞ Inštalácia > Geometrická korekcia > Quick Corner
- Ak chcete opraviť tvar obrazu, ktorý sa premieta na zakrivenú plochu, upravte nastavenie Korek. pomeru strán.  
☞ Inštalácia > Geometrická korekcia > Korek. pomeru strán
- Upravte nastavenie položky Bodová korekcia na opravu mierneho skreslenia, ku ktorému dochádza čiastočne.

☞ Inštalácia > Geometrická korekcia > Bodová korekcia

## ► Súvisiace odkazy

- "Oprava tvaru obrazu pomocou tlačidiel Keystone" [str.55](#)
- "Oprava tvaru obrazu pomocou funkcie Quick Corner" [str.56](#)
- "Oprava tvaru obrazu pomocou Korekcie pomeru strán" [str.58](#)
- "Oprava tvaru obrazu pomocou Bodovej korekcie" [str.60](#)

## Riešenia, keď sa na obraze vyskytuje šum alebo statický obrázok

Ak premietaný obraz obsahuje elektronické rušenie (šum) alebo statický obraz, vyskúšajte nasledovné riešenia:

- Skontrolujte káble, pomocou ktorých je k projektoru pripojený počítač alebo zdroj videa. Mali by byť:
  - oddelené od napájacieho kábla, aby sa zabránilo rušeniu;
  - riadne zapojené na obidvoch koncoch;
  - nezapojené k predlžovaciemu káblu.
- Upravte nastavenia položiek Redukcia šumu, Redukcia šumu MPEG a Zrušenie prekladania v ponuke projektora Obraz.  
☞ Obraz > Vylepšenie obrazu > Redukcia šumu  
☞ Obraz > Vylepšenie obrazu > Redukcia šumu MPEG  
☞ Obraz > Vylepšenie obrazu > Zrušenie prekladania
- V ponuke projektora Obraz nastavte nastavenie Rozlíšenie na Automaticky.
- V počítači vyberte rozlíšenie obrazu a obnovovaciu frekvenciu, ktoré sú kompatibilné s projektorom.
- Ak premietate z počítača pomocou počítačového kábla VGA, na diaľkovom ovládači stlačte tlačidlo [Auto] a nastavenia Sledovanie a Synchronizácia sa automaticky upravia. Ak sú obrazy nesprávne nastavené, ručne upravte nastavenia Sledovanie a Synchronizácia v ponuke projektora Obraz.

👉 Obraz > Nastavenie analógového signálu > Sledovanie

👉 Obraz > Nastavenie analógového signálu > Synchronizácia

- Ak ste tvar obrazu upravili pomocou ovládacích prvkov projektora a chcete zlepšiť kvalitu obrazu, skúste znížiť nastavenie **Ostrošť** v ponuke projektora **Obraz**.
- Ak ste zapojili predlžovací napájací kábel, premietajte skúste bez neho, aby ste zistili, či spôsobil rušenie signálu.
- Uistite sa, že ste vybrali správne nastavenie položky **Formát signálu** alebo **EDID** v ponuke projektora **Vstup/výstup signálu**, ak je k dispozícii pre zdroj obrazu.
- Ak používate funkciu **USB Display**, v počítači vypnite nastavenie **Prenos vrstvového okna** v programe **Nastavenia programu Epson USB Display**.

## ► Súvisiace odkazy

- "Nastavenia kvality obrazu - Ponuka Obraz" [str.179](#)
- "Podporované rozlíšenia displeja monitora" [str.250](#)
- "Nastavenie vstupného signálu - Ponuka Vstup/výstup signálu" [str.182](#)

## Riešenia, keď je obraz nejasný alebo rozmazaný

Ak je premietaný obraz nejasný alebo rozmazaný, vyskúšajte nasledovné riešenia:

- Zobrazte testovaciu vzorku a použite ju na nastavenie zaostrenia obrazu pomocou zaostrovacieho krúžku.
- Projektor umiestnite dostatočne blízko k premietacej ploche.
- Projektor umiestnite tak, aby uhol korekcie lichobežníkového skreslenia neboli príliš široký a nespôsoboval deformáciu obrazu.
- Vyčistite objektív projektora.



Aby sa po prinesení projektora z chladného prostredia zabránilo kondenzácii na objektíve, pred použitím ho nechajte zahriť na izbovú teplotu.

- Ak chcete zlepšiť kvalitu obrazu, upravte nastavenia **Ostrošť** v ponuke projektora **Obraz**.
- Ak premietate z počítača pomocou počítačového kabla VGA, na diaľkovom ovládači stlačte tlačidlo [Auto] a nastavenia **Sledovanie** a **Synchronizácia** sa automaticky upravia. Ak zostávajú akékoľvek pásy alebo celkové rozmazanie obrazu, na obrazovke zobrazte jednotne vzorovaný obraz a ručne upravte nastavenia položiek **Sledovanie** a **Synchronizácia**.

👉 Obraz > Nastavenie analógového signálu > Sledovanie

👉 Obraz > Nastavenie analógového signálu > Synchronizácia

- Ak premietanie z počítača, použite nižšie rozlíšenie alebo vyberte rozlíšenie, ktoré zodpovedá prirodzenému rozlíšeniu projektora.

## ► Súvisiace odkazy

- "Zaostrenie obrazu pomocou ovládača zaostrovania" [str.63](#)
- "Čistenie objektívu" [str.216](#)
- "Nastavenia kvality obrazu - Ponuka Obraz" [str.179](#)
- "Nastavenie vstupného signálu - Ponuka Vstup/výstup signálu" [str.182](#)
- "Podporované rozlíšenia displeja monitora" [str.250](#)

## Riešenia, keď je nesprávne nastavený jas a farby obrazu

Ak je premietaný obraz príliš tmavý alebo svetlý alebo farby sú nesprávne, vyskúšajte nasledovné riešenia:

- Ak chcete pre obraz vyskúšať rôzne farebné režimy a prostredie, na diaľkovom ovládači stlačte tlačidlo [Color Mode].
- Skontrolujte nastavenie zdroja videa.

- Pre aktuálny vstupný zdroj upravte v ponuke projektora **Obraz** dostupné nastavenia, ako napríklad **Jas**, **Kontrast**, **Odtieň**, **Sýtosť farieb** a **RGBCMY**.
- Uistite sa, že ste vybrali správne nastavenie položky **Formát signálu** alebo **EDID** v ponuke projektora **Vstup/výstup signálu**, ak je k dispozícii pre zdroj obrazu.
- Uistite sa, že všetky káble sú správne zapojené do projektora a videozariadenia. Ak ste zapojili dlhé káble, skúste zapojiť kratšie káble.
- Projektory umiestnite dostatočne blízko k premietacej ploche.
- Pri použití viacerých projektorov sa uistite, že je nastavenie položky **Kalibrácia svetla** v ponuke projektora **Spravovanie** nastavené na rovnakú možnosť vo všetkých projektorech a že projektor boli nedávno kalibrované. Ak niektoré projektorov neboli v poslednom čase kalibrované, vyváženie bielej a úroveň jasu sa nemusia zhodovať s ostatnými projektormi (EB-L210SF).

## ► Súvisiace odkazy

- "Úprava výkonu (Farebný režim)" [str.68](#)
- "Nastavenia kvality obrazu - Ponuka Obraz" [str.179](#)
- "Nastavenie vstupného signálu - Ponuka Vstup/výstup signálu" [str.182](#)
- "Nastavenie administrátora projektora - Ponuka Spravovanie" [str.192](#)

## Riešenie pre prípad, že na premietanom obraze zostáva paobraz

Ak uvidíte paobraz na premietanom obraze, použite funkciu **Režim obnovenia**, aby ste ho zmazali. V ponuke projektora **Spravovanie** vyberte **Režim obnovenia** > **Štart**.

## ► Súvisiace odkazy

- "Nastavenie administrátora projektora - Ponuka Spravovanie" [str.192](#)

## Riešenia problémov so zvukom

Ak nie je žiadny zvuk, alebo ak je hlasitosť príliš nízka alebo vysoká, vyskúšajte nasledovné riešenia:

- Na projektori alebo diaľkovom ovládači stlačte tlačidlo [A/V Mute], ak chcete obnoviť dočasne zastavený obraz a zvuk.
- Skontrolujte svoj počítač alebo zdroj videa a uistite sa, že je zapnutá hlasitosť a zvukový výstup je nastavený pre správny zdroj.
- Uistite sa, že všetky zapojené zvukové káble majú označenie „Bezodporový“.
- Ak používate funkciu USB Display, v počítači zapnite nastavenie **Výstup audia z projektora** v programe **Nastavenia programu Epson USB Display**.
- Vyberte správny port audio výstupu.

### ☞ Vstup/výstup signálu > Audio výstup

### ☞ Vstup/výstup signálu > HDMI audio výstup

- Ak chcete, aby zvuk vystupoval z pripojeného zdroja zvuku, keď projektor nepremieta žiadne obrazy, vyberte tieto nastavenia v ponukách projektora:
  - Vypnite **Rýchle spustenie** v ponuke **Operácia**.
  - Nastavenie položky **Výstup A/V** v ponuke **Vstup/výstup signálu** nastavte na **Vždy**.
- Vyberte správny zvukový výstup v položke **Výst. zv. zariadenie**.
  - ☞ **Vstup/výstup signálu > Prepojenie HDMI > Výst. zv. zariadenie**
- Ak zo zdroja HDMI nepočuť zvuk, pripojené zariadenie nastavte na výstup **PCM**.
- Pri pripájaní projektora k počítaču s operačným systémom Mac pomocou kábla HDMI sa uistite, že počítač s operačným systémom Mac podporuje výstup zvuku cez port HDMI. Ak nie, musíte zapojiť zvukový kábel.
- Ak je hlasitosť pre počítač nastavená na minimum a v projektori je nastavená na maximum, môže dôjsť k zmiešaniu šumu. Hlasitosť počítača zvýšte a hlasitosť projektora stlmte. (Pri používaní aplikácie Epson iProjection (Windows/Mac) alebo USB Display.)

## ► Súvisiace odkazy

- "Ovládanie hlasitosti pomocou tlačidiel Volume" [str.79](#)
- "Pripojenia projektora" [str.27](#)
- "Nastavenie vstupného signálu - Ponuka Vstup/výstup signálu" [str.182](#)

- Ak používate zariadenie USB s nízkou prenosovou rýchlosťou, možno nebudeť môcť premietaať filmy správne.

## Riešenia problémov s mikrofónom

Ak pri používaní mikrofónu pripojeného k projektoru nepočuť žiadny zvuk, skúste nasledujúce riešenia:

- Uistite sa, že mikrofón je správne pripojený k projektoru.
- Skontrolujte nastavenie **Hlasit. vstupu mik.** v ponuke projektora **Vstup/výstup signálu.** Ak je nastavená príliš vysoká úroveň, zvuk z ďalších pripojených zariadení bude príliš slabý.

## ► Súvisiace odkazy

- "Pripojenie mikrofónu" [str.34](#)
- "Nastavenie vstupného signálu - Ponuka Vstup/výstup signálu" [str.182](#)

## Riešenia, keď sa v režime PC Free názvy obrazových súborov nezobrazujú správne

Ak sú niektoré názvy súborov dlhšie ako oblasť zobrazenia alebo obsahujú nepodporované znaky, tieto názvy súborov možno skrátiť alebo zmeniť v režime PC Free. Skráťte alebo zmeňte názov súboru.

## Riešenia, keď nemožno premietaať obrazy pomocou funkcie PC Free

Ak nemožno premietaať obraz pomocou funkcie PC Free, vyskúšajte nasledujúce riešenia:

Ak máte problémy s ovládaním projektora alebo diaľkovým ovládaním, vyhľadajte si riešenie v týchto častiach.

## ► Súvisiace odkazy

- "Riešenia problémov s napájaním alebo vypínaním projektora" [str.237](#)
- "Riešenia problémov s diaľkovým ovládaním" [str.237](#)
- "Riešenia problémov s heslom" [str.238](#)
- "Riešenie, keď je zobrazená správa „Batéria, ktorá ukladá nastavenia hodín, je takmer vybitá“" [str.238](#)

---

## Riešenia problémov s napájaním alebo vypínaním projektora

Ak sa projektor nezapne po stlačení tlačidla napájania alebo sa nečakane vypne, vyskúšajte nasledovné riešenia:

- Uistite sa, že napájací kábel je pevne zapojený do projektora a do funkčnej elektrickej zásuvky.
- Ak sa projektor nezapne po stlačení tlačidla Power na diaľkovom ovládači, skontrolujte jeho batéria a uistite sa, že v nastavení **Diaľkový prijímač** v ponuke projektora **Inštalácia** je k dispozícii aspoň jeden prijímač diaľkového ovládania.
- Tlačidlá na projektori môžu z bezpečnostných dôvodov zamknuté. Tlačidlá odomknite v nastavení **Uzamk. ovl. panela** v ponuke projektora **Spravovanie** alebo projektor zapnite pomocou diaľkového ovládača.
- Ak svetelný zdroj projektora nečakane zhasne, po určitej dobe nečinnosti sa mohla prepnúť do režimu spánku. Projektor spustite vykonaním akejkoľvek operácie. Ak chcete vypnúť režim spánku, nastavte položku **Režim spánku** v ponuke projektora **Operácia** na možnosť **Vypnuté**.
- Ak sa projektor neočakávane vypne, môže byť aktivovaný časovač stlmenia A/V. Položku **Časovač stlmenia A/V** nastavte na **Vypnuté** v ponuke projektora **Operácia**.

- Ak svetelný zdroj projektora zhasne a svietia svetelné indikátory napájania a teploty, projektor je prehriatý a vypol sa.
- Chladiace ventilátory môžu byť v chode v stave pohotovosti v závislosti od nastavení projektora. Ventilátory môžu vytvárať nečakaný hluk aj v prípade, že projektor sa prebudí zo stavu pohotovosti. Toto neznamená poruchu.
- Napájací kábel môže byť poškodený. Odpojte napájací kábel a obráťte sa na servisné stredisko spoločnosti Epson.

## ► Súvisiace odkazy

- "Odomknutie tlačidiel na projektore" [str.121](#)
- "Nastavenie administrátora projektora - Ponuka Spravovanie" [str.192](#)
- "Nastavenie funkcií projektora - Ponuka Operácia" [str.188](#)
- "Nastavenia zobrazenia projektora - Ponuka Inštalácia" [str.184](#)

---

## Riešenia problémov s diaľkovým ovládaním

Ak projektor nereaguje na príkazy z diaľkového ovládača, vyskúšajte nasledovné riešenia:

- Skontrolujte, či sú v diaľkovom ovládači správne vložené batérie a či nie sú slabé. Ak je to potrebné, vymeňte batérie.
- Diaľkový ovládač musíte obsluhovať v rámci uhla príjmu a v dosahu projektora.
- Uistite sa, že projektor sa nezohriegva alebo nevypína.
- Skontrolujte, či tlačidlo na diaľkovom ovládači nie je zaseknuté a neaktivuje režim spánku. Uvoľnite tlačidlo, aby sa spustil diaľkový ovládač.
- Silné žiarivkové osvetlenie, priame slnečné žiarenie alebo infračervené signály zo zariadenia môžu rušiť diaľkové senzory projektora. Stlmte svetlá alebo projektor presuňte ďalej z priameho slnečného žiarenia alebo od rušiaceho zariadenia.
- V nastavení **Diaľkový prijímač** v ponuke projektora **Inštalácia** musí byť dostupný minimálne jeden z diaľkových prijímačov.

- Ak je zablokované nastavenie Diaľkový prijímač a chcete ho resetovať na predvolenú hodnotu, na diaľkovom ovládači stlačte a podržte tlačidlo [Menu] po dobu približne 15 sekúnd.
- Ak ste k projektoru priradili identifikačné číslo na ovládanie viacerých projektorov z diaľkového ovládača, budete musieť skontrolovať alebo zmeniť nastavenie tohto identifikačného čísla.
- Stlačte tlačidlo 0 (nula) na diaľkovom ovládači a zároveň podržte stlačené tlačidlo [ID]. Výberom hodnoty 0 na diaľkovom ovládači môžete ovládať všetky projektorov bez ohľadu na nastavenie ID projektora.
- Ak diaľkový ovládač stratíte, v spoločnosti Epson si môžete objednať ďalší diaľkový ovládač.

## ► Súvisiace odkazy

- "Vkladanie batérií do diaľkového ovládača" [str.35](#)
- "Obsluha diaľkového ovládača" [str.36](#)
- "Výber projektora, ktorý chcete ovládať" [str.106](#)
- "Nastavenia zobrazenia projektora - Ponuka Inštalácia" [str.184](#)

## Pozor

Ak v ponuke projektora spustíte funkciu **Vynulovať všetko alebo Vynulovať Sieťové nastavenia**, všetky heslá, ktoré boli nastavené pre ponuku **Sieť**, sa tiež resetujú a bude ich musieť znova nastaviť. Ak chcete zabrániť resetovaniu hesiel neoprávnenými používateľmi, nastavte možnosť **Sieť** v ponuke **Ochrana ponuky na Zapnuté**.

---

## Riešenie, keď je zobrazená správa „Batéria, ktorá ukladá nastavenia hodín, je takmer vybitá“

Ak sa zobrazí správa **Batéria hodín je takmer vybitá**, obráťte sa na technickú pomoc spoločnosti Epson.

---

## Riešenia problémov s heslom

Ak nie je možné zadávať alebo si zapamätať heslo, vyskúšajte nasledovné riešenia:

- Ak ste veľakrát zadali nesprávne heslo a zobrazí sa správa s kódom požiadavky, poznačte si tento kód a obráťte sa na technickú podporu spoločnosti Epson. Pre pomoc pri odomknutí projektora uveďte kód požiadavky a doklad o vlastníctve.
- Ak stratíte diaľkový ovládač, nemôžete zadať heslo. Objednajte si nový od spoločnosti Epson.

Ak nie je možné prehrávať zoznam skladieb správne, skúste nasledujúce riešenia:

- Skontrolujte, či je **Prehrávanie obsahu** nastavené na **Zapnuté**.  
    ➡ Operácia > Prehrávanie obsahu
- Skontrolujte, či kľúč USB obsahuje zoznam skladieb.
- Uistite sa, že je kľúč USB pripojený priamo k projektoru. Nepoužívajte čítačku pamäťových kariet ani rozbočovač USB na rozšírenie portu USB.
- Ak je kľúč USB flash rozdelený na oblasti, nemusí byť možné prehrávanie zoznamov skladieb. Pred uložením zoznamov skladieb na kľúč USB odstráňte všetky oblasti.
- Nezdierajte zoznam skladieb medzi projektormi, ktoré majú rôzne rozlíšenie. Farebné a tvarové efekty pridané pomocou funkcie **Efekt prekrytie** sa nemusia reprodukovať správne.  
    ➡ Operácia > Prehrávanie obsahu > Efekt prekrytie

## ► Súvisiace odkazy

- "Nastavenie funkcií projektora - Ponuka Operácia" [str.188](#)
- "Získanie najnovšej verzie dokumentov" [str.9](#)

Ak máte nejaké problémy s ovládaním projektora cez siet, pozrite si ich riešenia v týchto častiach.

## ► Súvisiace odkazy

- "Riešenia pri zlyhaní bezdrôtového overenia" [str.240](#)
- "Riešenia, keď do projektora nemožno vstupovať pomocou internetového prehliadača" [str.240](#)
- "Riešenia, keď nemožno prijímať upozornenia prostredníctvom e-mailu" [str.241](#)
- "Riešenia, keď obraz obsahuje elektronické rušenie alebo šum pri premietaní cez siet" [str.241](#)
- "Riešenia, keď sa nemôžete pripojiť pomocou Screen Mirroring" [str.241](#)
- "Riešenia, keď nemožno použiť dva zdroje Screen Mirroring" [str.242](#)
- "Riešenia, keď obraz alebo zvuk obsahuje statický obraz pri pripojení pomocou Screen Mirroring" [str.242](#)
- "Riešenia, keď nemožno prijímať zdieľané obrazy" [str.242](#)

## Riešenia pri zlyhaní bezdrôtového overenia

Ak máte problém s overením, skúste nasledujúce riešenia:

- Ak sú bezdrôtové nastavenia správne ale overenie zlyhá, budete musieť aktualizovať nastavenia položky Dátum a Čas v ponuke projektora Spravovanie.
- Skontrolujte nastavenia položky Bezpečnosť v ponuke projektora Sieť.  
    👉 Sieť > Sieťové nastavenia > Bezdrôtová sieť LAN > Bezpečnosť
- Ak je prístupu zabezpečenie prístupového bodu WPA3-EAP, zmenťte nastavenie prístupového bodu na WPA2/WPA3-EAP.

## ► Súvisiace odkazy

- "Nastavenie administrátora projektora - Ponuka Spravovanie" [str.192](#)
- "Ponuka Sieť - Ponuka Bezdrôtová sieť LAN" [str.198](#)

## Riešenia, keď do projektora nemožno vstupovať pomocou internetového prehliadača

Ak nemáte prístup k projektoru pomocou internetového prehliadača, uistite sa, že používate správne identifikačné číslo a heslo.

- Uistite sa, že používate nasledujúce ID používateľov. (ID používateľov nemožno zmeniť.)
  - Ak chcete získať prístup k možnosti Základné ovládanie, otvorte EPSONREMOTE.
  - Ak chcete získať prístup k ďalším možnostiam a uložiť nastavenia, otvorte EPSONWEB.
- Zadajte heslo nastavené v ponuke projektora Sieť. Žiadne heslo nie je nastavené ako predvolené.
- Pre režim infraštruktúry sa uistite, že máte prístup k sieti, v ktorej je projektor.
- Ak je váš internetový prehľadávač nastavený na pripojenie cez server proxy, obrazovku Epson Web Control nemožno zobraziť. Nastavte pripojenie bez použitia servera proxy.
- Ak nastavíte nastavenie Pohotovostný režim na Komunikácia zap. v ponuke projektora Operácia, uistite sa, že je sieťové zariadenie zapnuté. Po zapnutí sietového zariadenia zapnite projektor.



Používateľské identifikačné číslo rozlišuje malé a veľké písmená.

## ► Súvisiace odkazy

- "Ponuka Sieť - Ponuka Sieťové nastavenia" [str.197](#)
- "Nastavenie funkcií projektora - Ponuka Operácia" [str.188](#)

## Riešenia, keď nemožno prijímať upozornenia prostredníctvom e-mailu

Ak neprijímate e-maily s upozornením na problémy s prístupom k projektoru cez sieť, vyskúšajte nasledovné riešenia:

- Uistite sa, že je projektor je zapnutý a správne pripojený k sieti. (Ak sa projektor vypne v dôsledku chyby, e-mail nemusí byť doručený.)
- Uistite sa, že nastavenia pre upozornenia e-mailom ste správne nastavili v ponuke projektora **Mailová notifikácia** alebo v sieťovom softvéri.
- Ak chcete, aby sieťový softvér monitoroval projektor v pohotovostnom režime, nastavenia pre **Pohotovostný režim** nastavte na **Komunikácia zap.** v ponuke projektora **Operácia**.

A nastavenie Port zmeňte podľa konkrétneho sieťového prostredia.

### ► Súvisiace odkazy

- "Ponuka Sieť - Ponuka Mailová notifikácia" [str.201](#)
- "Nastavenie funkcií projektora - Ponuka Operácia" [str.188](#)

## Riešenia, keď obraz obsahuje elektronické rušenie alebo šum pri premietaní cez sieť

Ak premietaný obraz obsahuje pri premietaní statický obraz, vyskúšajte nasledovné riešenia:

- Skontrolujte, či sa medzi prístupovým bodom, počítačom, mobilným zariadením a projektorom nenachádzajú nejaké prekážky a na zlepšenie komunikácie zmeňte ich polohu.
- Uistite sa, či prístupový bod, počítač, mobilné zariadenie a projektor nie sú príliš ďaleko od seba. Priblížte ich k sebe a skúste znova pripojiť.
- Skontrolujte možné rušenie z ostatných zariadení, ako sú napríklad zariadenia Bluetooth alebo mikrovlnná rúra. Rušiace zariadenie premiestnite ďalej alebo rozšírite bezdrôtové pásмо.

- Ak klesá rýchlosť pripojenia, znižte počet pripojených zariadení.

## Riešenia, keď sa nemôžete pripojiť pomocou Screen Mirroring

Keď sa nemôžete pripojiť k projektoru pomocou Screen Mirroring, skúste nasledovné riešenia:

- Skontrolujte nastavenia projektora.
  - Nastavenie položky **Jednoduchý prístupový bod** nastavte na **Zapnuté**.
    - ➔ Sieť > Sieťové nastavenia > Jednoduchý prístupový bod
  - Nastavenie položky **Screen Mirroring** nastavte na **Zapnuté**.
    - ➔ Sieť > Sieťové nastavenia > Sieťové premietanie > Screen Mirroring
  - Vyberte možnosť nastavenia **Screen Mirroring** na **Vypnuté** a znova vyberte **Zapnuté**.
    - ➔ Sieť > Sieťové nastavenia > Sieťové premietanie > Screen Mirroring
- Skontrolujte nastavenia mobilného zariadenia.
  - Uistite sa, že na mobilnom zariadení sú správne nastavenia.
  - Pri opäťovnom pripájaní okamžite po odpojení môže trvať nejakú dobu, kým sa nadviaže spojenie. Chvíľu počkajte a potom znova pripojte.
  - Reštartujte mobilné zariadenie.
  - Po pripojení pomocou Screen Mirroring môžu byť informácie o pripojení projektora zaznamenané v mobilnom zariadení. Pomocou zaznamenaných informácií sa však nebude môcť znova pripojiť k projektoru. Zvoľte projektor zo zoznamu dostupných zariadení.

### ► Súvisiace odkazy

- "Ponuka Sieť - Ponuka Sieťové nastavenia" [str.197](#)
- "Ponuka Sieť - Nastavenia premietania cez sieť" [str.204](#)

## Riešenia, keď nemožno použiť dva zdroje Screen Mirroring

Ak nie je možné použiť dva zdroje Screen Mirroring naraz, vyskúšajte nasledujúce riešenia:

- položku Prerušíť pripojenie nastavte na Vypnuté.
-  Sieť > Sieťové nastavenia > Sieťové premietanie > Screen Mirroring

### ► Súvisiace odkazy

- "Ponuka Sieť - Nastavenia premietania cez siet" [str.204](#)

## Riešenia, keď obraz alebo zvuk obsahuje statický obraz pri pripojení pomocou Screen Mirroring

Ak zobrazený obraz obsahuje statický obraz pri pripájaní pomocou Screen Mirroring, vyskúšajte nasledovné riešenia:

- Snažte sa nezakryť anténu Wi-Fi na mobilnom zariadení.
- Ak používate súčasne pripojenie pomocou Screen Mirroring a internetové pripojenie, obraz sa môže zastaviť alebo obsahovať šum. Odpojte internetové pripojenie, aby sa rozšírilo bezdrôtové pásмо, a zvýšte rýchlosť pripojenia mobilného zariadenia.
- Uistite sa, že zobrazený obsah splňa požiadavky funkcie Screen Mirroring.
- Pripojenie sa môže prerušiť, keď sa zariadenie prepne do úsporného režimu v závislosti od nastavení mobilného zariadenia. Na mobilnom zariadení skontrolujte nastavenia úsporného režimu.
- V mobilnom zariadení aktualizujte bezdrôtový ovládač alebo firmvér na najnovšiu verziu.

## Riešenia, keď nemožno prijímať zdieľané obrazy

Ak nemožno prijímať zdieľané obrazy z iných projektorov, skúste nasledujúce riešenia:

- Pripojte projektor k rovnakej sieti, do akej je pripojený projektor, ktorý zdieľa obrazy.
- Uistite sa, že projektor nie je v režime Prehrávanie obsahu.
- Uistite sa, že je nastavenie **Zdieľanie obrazovky** nastavené na **Zapnuté**.  
 Sieť > Sieťové nastavenia > Sieťové premietanie > Zdieľanie obrazovky
- Uistite sa, že sa k projektoru nepripája žiadne iné zariadenie pomocou softvéru Epson iProjection.
- Ak verzia firmvéru medzi projektormi zdieľajúcimi obrazovku nie je rovnaká, možno budete musieť aktualizovať firmvér projektora, aby sa obrazovka zdieľala.

### ► Súvisiace odkazy

- "Ponuka Sieť - Nastavenia premietania cez siet" [str.204](#)

Ak nemožno ovládať pripojené zariadenia pomocou funkcií Prepojenie HDMI, vyskúšajte nasledujúce riešenia:

- Kábel musí spĺňať požiadavky normy HDMI CEC.
- Pripojené zariadenie musí spĺňať požiadavky normy HDMI CEC. Ďalšie informácie nájdete v dokumentácii dodávanej spolu so zariadením.
- Skontrolujte, či sú všetky káble potrebné na Prepojenie HDMI správne zapojené.
- Skontrolujte, či sú pripojené zariadenia zapnuté a v stave pohotovosti. Ďalšie informácie nájdete v dokumentácii dodávanej spolu so zariadením.
- Ak ste pripojili reproduktor, nastavte ho na výstup PCM.
- Ak pripojíte nové zariadenie alebo zmeníte pripojenie, nastavte funkciu CEC pripojeného zariadenia znova a reštartujte zariadenie.
- Nepripájajte 4 alebo viac multimediálnych prehrávačov. Naraz môžete pripojiť najviac 3 multimediálne prehrávače, ktoré spĺňajú normu HDMI CEC.
- Ak sa zariadenie nezobrazuje v zozname Pripojenie zariad., nespĺňa normy HDMI CEC. Pripojte iné zariadenie.

### ► Súvisiace odkazy

- "Nastavenie vstupného signálu - Ponuka Vstup/výstup signálu" str.182

# Príloha

V týchto častiach nájdete technické parametre a dôležité upozornenia týkajúce sa výrobku.

## ► Súvisiace odkazy

- "Voliteľné príslušenstvo a náhradné diely" [str.245](#)
- "Veľkosť premietacieho plátna a približná vzdialenosť premietania" [str.247](#)
- "Podporované rozlíšenia displeja monitora" [str.250](#)
- "Technické parametre projektora" [str.251](#)
- "Vonkajšie rozmery" [str.253](#)
- "Požiadavky na systém USB Display" [str.255](#)
- "Podporované funkcie pre aplikáciu Epson Projector Content Manager" [str.256](#)
- "Zoznam bezpečnostných symbolov a pokynov" [str.257](#)
- "Informácie o bezpečnosti lasera" [str.259](#)
- "Glosár" [str.261](#)
- "Poznámky" [str.263](#)

Dostupné je nasledovné voliteľné príslušenstvo a náhradné diely. Tieto výrobky dokupujte podľa potreby.

Nasledujúci zoznam voliteľného príslušenstva a náhradných dielov je aktuálny k mesiacu: január 2023.

Podrobnosti o príslušenstve môžu byť bez upozornenia zmenené a dostupnosť sa môže lísiť v závislosti od krajiny zakúpenia.

## ► Súvisiace odkazy

- "Premietacie plátna" [str.245](#)
- "Držiaky" [str.245](#)
- "Externé zariadenia" [str.245](#)
- "Náhradné diely" [str.245](#)
- "Pre bezdrôtové pripojenie" [str.246](#)
- "Kompatibilné príslušenstvo z iných projektorov" [str.246](#)

## Premietacie plátna

### 80" mobilné plátno typu X ELPSC21

Prenosné plátna typu X. (pomer strán obrazu 16:9)

### Plátno s viacerými pomermi strán ELPSC26

Prenosné plátno s viacerými pomermi strán.

## Držiaky

### Nastavovacia platňa ELPMB64

Používa sa pri montáži projektora na stenu.

### Stropný držiak ELPMB23

Slúži na montáž projektora na strop.

### Stropný držiak/Podlahový stojan ELPMB60W/ELPMB60B

Použíte pri inštalácii projektora na strop, stenu alebo podlahu.

### Svetelný koľajnicový držiak ELPMB61W/ELPMB61B

Použíte pri inštalácii projektora na svetelnú koľajnicu.

## Súprava bezpečnostných drôtov ELPWR01

Použíte pri pripojení projektora k inštalačnému držiaku, aby sa zabránilo pádu projektora.

### Stropná rúrka (450 mm) ELPFP13

### Stropná rúrka (700 mm) ELPFP14

Slúži na montáž projektora na vysoký strop.



Upevňovanie projektora na strop vyžaduje špeciálne odborné znalosti.  
Obráťte sa na servisné stredisko spoločnosti Epson.

## Externé zariadenia

### Kamera na dokumenty ELPDC21

### Kamera na dokumenty ELPDC13

### Kamera na dokumenty ELPDC07

Používa sa pri zobrazovaní obrazov, ako sú napríklad knihy alebo vytlačené materiály.

### Mäkké puzdro na prenášanie ELPKS71

Pomocou tohto puzdra prenášajte projektor v ruke.

### Externý reproduktor ELPSP02

Externý reproduktor s vlastným napájaním.

### Pripojenie a riadiaca skrinka ELPJB03

Ak je projektor namontovaný na stene alebo zavesený zo stropu, nainštalujte diaľkové ovládanie, aby ste mali ovládanie projektora poruke.

## Náhradné diely

### Vzduchový filter ELPAF60

Použíte ako náhradu za použité vzduchové filtre.

## Pre bezdrôtové pripojenie

### **Modul bezdrôtovej siete LAN ELPAP11**

Tento modul použíte na premietanie obrazov z počítača prostredníctvom bezdrôtovej komunikácie.

### **Bezdrôtový prezentačný systém ELPWP10**

Používa sa na priame pripojenie k počítačom so systémom Windows/Mac a bezdrôtové premietanie obrazov. Obsahuje dva bezdrôtové vysielače (ELPWT01) a jeden bezdrôtový LAN modul (ELPAP11).

### **Bezdrôtový vysielač ELPWT01**

Prídavný bezdrôtový vysielač pre bezdrôtový prezentačný systém.

## Kompatibilné príslušenstvo z iných projektorov

Nasledujúce voliteľné príslušenstvo je kompatibilné.

### Držiaky

#### **Nastavovacia platňa ELPMB45**

Používa sa pri montáži projektoru na stenu.

### Externé zariadenia

#### **Kamera na dokumenty ELPDC20**

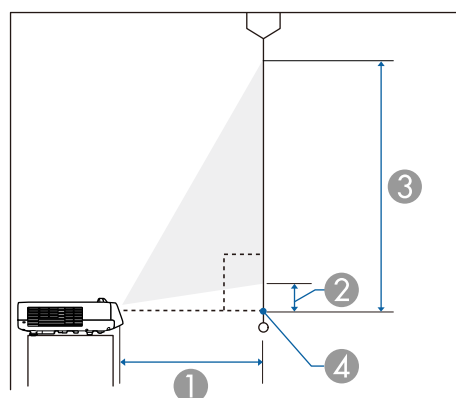
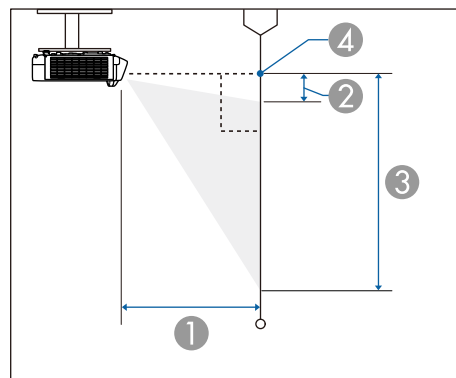
#### **Kamera na dokumenty ELPDC12**

#### **Kamera na dokumenty ELPDC11**

#### **Kamera na dokumenty ELPDC06**

Používa sa pri premietaní obrazov, ako sú napríklad knihy, dokumenty (OHP) pre spätné projektoru alebo fólie.

Na približné určenie, ako ďaleko umiestniť projektor od premietacej plochy v závislosti od veľkosti premietaného obrazu, použite túto tabuľku.



- ① Premietacia vzdialenosť (cm)
- ② Vzdialenosť od projektora k hornej časti obrazovky (cm)
- ③ Vzdialenosť od projektora k spodnej časti obrazovky (cm)
- ④ Stred objektívu

**EB-L210SF**

Veľkosť plátna 16:9	①	②	③	
	Minimum (Široký)	Minimum (Široký)	Minimum (Široký)	
55"	121.8 × 68.5	53.7	7.1	75.6
60"	132.8 × 74.7	59.0	7.8	82.5
65"	143.9 × 80.9	64.2	8.4	89.4
70"	155.0 × 87.2	69.4	9.1	96.3
80"	177.1 × 99.6	79.8	10.4	110.0
90"	199.2 × 112.1	90.3	11.7	123.8
100"	221.4 × 124.5	100.7	13.0	137.5
125"	276.7 × 155.7	126.8	16.2	171.9
200"	442.8 × 249.1	205.2	26.0	275.0
300"	664.1 × 373.6	309.6	38.9	412.5

Veľkosť plátna 4:3

Veľkosť plátna 4:3	①	②	③	
	Minimum (Široký)	Minimum (Široký)	Minimum (Široký)	
45"	91.4 × 68.6	53.8	7.1	75.7
50"	101.6 × 76.2	60.2	7.9	84.1
55"	111.8 × 83.8	66.6	8.7	92.6
60"	121.9 × 91.4	73.0	9.5	101.0
65"	132.1 × 99.1	79.4	10.3	109.4
75"	152.4 × 114.3	92.1	11.9	126.2
80"	162.6 × 121.9	98.5	12.7	134.6
100"	203.2 × 152.4	124.1	15.9	168.3
150"	304.8 × 228.6	188.0	23.8	252.4

Veľkosť plátna 4:3		①	②	③
		Minimum (Široký)	Minimum (Široký)	Minimum (Široký)
200"	406.4 × 304.8	251.9	31.8	336.6
245"	497.8 × 373.4	309.4	38.9	412.3

Veľkosť plátna 16:10		①	②	③
		Minimum (Široký)	Minimum (Široký)	Minimum (Široký)
51"	109.8 × 68.7	53.9	7.2	75.8
55"	118.5 × 74.0	58.4	7.7	81.8
60"	129.2 × 80.8	64.0	8.4	89.2
70"	150.8 × 94.2	75.3	9.8	104.1
80"	172.3 × 107.7	86.6	11.2	118.9
90"	193.9 × 121.2	97.9	12.6	133.8
100"	215.4 × 134.6	109.2	14.0	148.6
150"	323.1 × 201.9	165.6	21.0	223.0
200"	430.8 × 269.2	222.1	28.1	297.3
250"	538.5 × 336.5	278.5	35.1	371.6
277"	596.6 × 372.9	309.0	38.9	411.8

Veľkosť plátna 21:9		①	②	③
		Minimum (Široký)	Minimum (Široký)	Minimum (Široký)
52"	121.4 × 52.0	53.6	15.2	67.3
55"	128.4 × 55.0	56.9	16.1	71.2
60"	140.1 × 60.0	62.4	17.6	77.6
70"	163.4 × 70.0	73.4	20.5	90.6

Veľkosť plátna 21:9		①	②	③
		Minimum (Široký)	Minimum (Široký)	Minimum (Široký)
80"	186.8 × 80.0	84.4	23.5	103.5
90"	210.1 × 90.0	95.4	26.4	116.4
100"	233.5 × 100.1	106.4	29.3	129.4
150"	350.2 × 150.1	161.5	44.0	194.1
200"	466.9 × 200.1	216.6	58.6	258.7
250"	583.7 × 250.1	271.6	73.3	323.4
284"	663.0 × 284.2	309.1	83.3	367.4

## EB-L210SW

Veľkosť plátna 16:10		①	②	③
		Minimum (Široký)	Minimum (Široký)	Minimum (Široký)
53"	114.2 × 71.3	53.8	8.4	79.7
60"	129.2 × 80.8	61.4	9.5	90.3
65"	140.0 × 87.5	66.8	10.3	97.8
70"	150.8 × 94.2	72.2	11.1	105.3
87"	187.4 × 117.1	90.6	13.8	130.9
90"	193.9 × 121.2	93.9	14.2	135.4
100"	215.4 × 134.6	104.7	15.8	150.4
125"	269.2 × 168.3	131.8	19.8	188.0
200"	430.8 × 269.2	213.1	31.6	300.9
300"	646.2 × 403.9	321.4	47.5	451.3

Veľkosť plátna 4:3		①	②	③
		Minimum (Široký)	Minimum (Široký)	Minimum (Široký)
47"	95.5 × 71.6	54.0	8.4	80.0
50"	101.6 × 76.2	57.7	9.0	85.2
55"	111.8 × 83.8	63.8	9.8	93.7
60"	121.9 × 91.4	69.9	10.7	102.2
70"	142.2 × 106.7	82.2	12.5	119.2
80"	162.6 × 121.9	94.5	14.3	136.2
90"	182.9 × 137.2	106.8	16.1	153.3
100"	203.2 × 152.4	119.0	17.9	170.3
150"	304.8 × 228.6	180.4	26.9	255.5
200"	406.4 × 304.8	241.7	35.8	340.6
264"	536.4 × 402.3	320.2	47.3	449.6

Veľkosť plátna 16:9		①	②	③
		Minimum (Široký)	Minimum (Široký)	Minimum (Široký)
200"	442.8 × 249.1	219.1	46.4	295.4
291"	644.2 × 362.4	320.5	67.4	429.8

Veľkosť plátna 16:9		①	②	③
		Minimum (Široký)	Minimum (Široký)	Minimum (Široký)
52"	115.1 × 64.8	54.3	12.1	76.8
60"	132.8 × 74.7	63.2	13.9	88.6
65"	143.9 × 80.9	68.7	15.1	96.0
70"	155.0 × 87.2	74.3	16.2	103.4
80"	177.1 × 99.6	85.4	18.5	118.2
90"	199.2 × 112.1	96.6	20.9	132.9
100"	221.4 × 124.5	107.7	23.2	147.7
120"	265.7 × 149.4	130.0	27.8	177.2
150"	332.1 × 186.8	163.4	34.8	221.6

Podrobne informacie o kompatibilnych frekvenciach obnovovania a rozlíšeniach pre každý kompatibilný formát zobrazenia videa nájdete v časti *Specifications*.

Názov produktu	EB-L210SF/EB-L210SW
Rozmery	325 (š) × 90 (v) × 337 (h) mm (bez vyvýšenej časti)
Veľkosť panela LCD	<b>EB-L210SF:</b> 0,62" <b>EB-L210SW:</b> 0,59"
Spôsob zobrazenia	3LCD
Počet pixlov	<b>EB-L210SF:</b> Full HD (1 920 (š) × 1 080 (v) bodov) × 3 <b>EB-L210SW:</b> WXGA (1 280 (š) × 800 (v) bodov) × 3
Rozlíšenie obrazovky	<b>EB-L210SF:</b> 2 073 600 bodov (1 920 × 1 080) <b>EB-L210SW:</b> 1 024 000 bodov (1 280 × 800)
Úprava zaostrenia	Ručne
Nastavenie priblíženia	1,0 až 1,35 (Digitálne zväčšenie)
Svetelný zdroj	Laserová dióda
Výstupný výkon svetelného zdroja	Až do 97 W
Vlnová dĺžka	449 až 461 nm
Životnosť svetelného zdroja *	Režim svetla: Normálny alebo Tichý: Až približne 20 000 hodín Režim svetla: Rozšírený: Až približne 30 000 hodín
Max. zvukový výstup	16 W
Reprodukto	1
Napájanie	100 - 240 V AC ± 10 %, 50/60 Hz, 2,8 - 1,3 A

Prevádzkový príkon (oblasť 100 až 120 V)	Režim svetla: Normálny, Vlastné: 272 W Režim svetla: Tichý, Rozšírený: 199 W
Prevádzkový príkon (oblasť 220 až 240 V)	Režim svetla: Normálny, Vlastné: 260 W Režim svetla: Tichý, Rozšírený: 191 W
Príkon v pohotovostnom režime	Komunikácia zap.: 2,0 W Komunikácia vyp.: 0,5 W
Prevádzková nadmorská výška	Nadmorská výška 0 až 3 048 m
Prevádzková teplota (pri použití inštalácie s jedným projektorom) **	Nadmorská výška od 0 do 2 286 m: 0 až +40°C (vlhkosť 20 až 80 %, bez kondenzácie) Nadmorská výška od 2 287 do 3 048 m: 0 až +35°C (vlhkosť 20 až 80 %, bez kondenzácie)
Prevádzková teplota (pri použití inštalácie s viacerými projektormi) **	Nadmorská výška od 0 do 2 286 m: 0 až +35°C (vlhkosť 20 až 80 %, bez kondenzácie) Nadmorská výška 2 287 až 3 048 m: 0 až +30°C (vlhkosť 20 až 80 %, bez kondenzácie)
Skladovacia teplota	-10 až +60°C (vlhkosť 10 až 90 %, bez kondenzácie)
Hmotnosť	Pribl. 4,6 kg

\* Približná doba, po ktorej sa jas svetelného zdroja zníži na polovicu svojej pôvodnej hodnoty. (Za predpokladu, že sa projektor používa v atmosfére, v ktorej je objem častic rozptýlených vo vzduchu menší ako 0,04 až 0,2 mg/m<sup>3</sup>. Odhadovaný čas sa lísi v závislosti od používania projektoru a prevádzkových podmienok.)

\*\* Jas svetelného zdroja sa automaticky stlmí, ak sa okolitá teplota príliš zvýši. (Približne 35°C v nadmorskej výške 0 až 2 286 m a približne 30°C v nadmorskej výške 2 287 až 3 048 m; toto sa však môže lísiť v závislosti od okolitého prostredia.)

Štítok s menovitými technickými parametrami je pripevnený na spodnej strane projektoru.

## Uhol sklonu

Neexistuje žiadny vertikálny ani horizontálny limit spôsobu inštalácie projektoru.

### ► Súvisiace odkazy

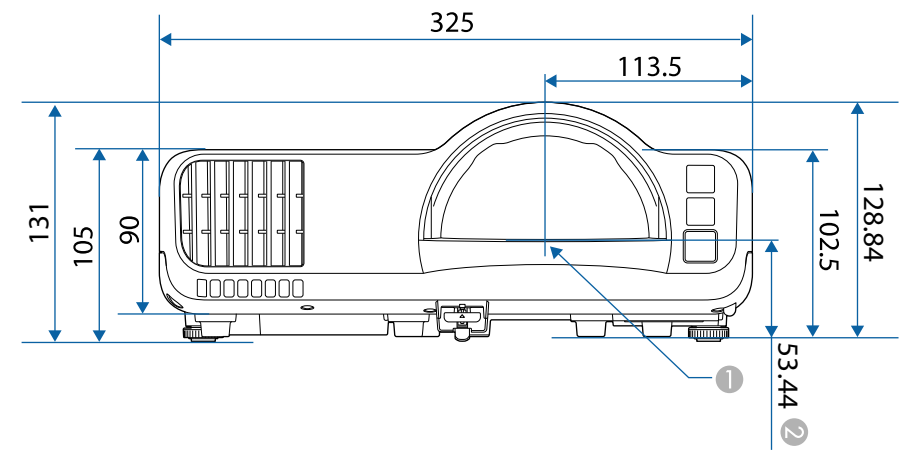
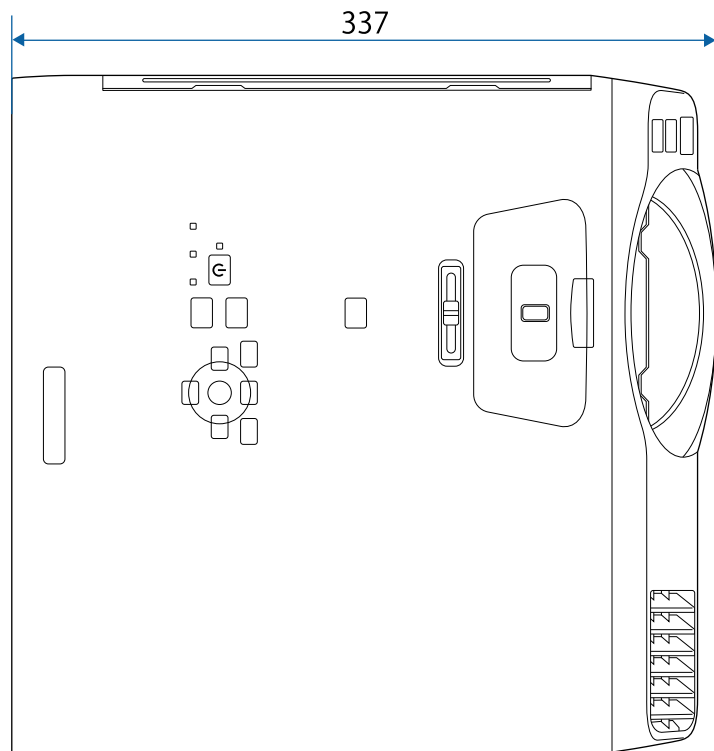
- "Technické parametre konektorov" str.252

## Technické parametre konektorov

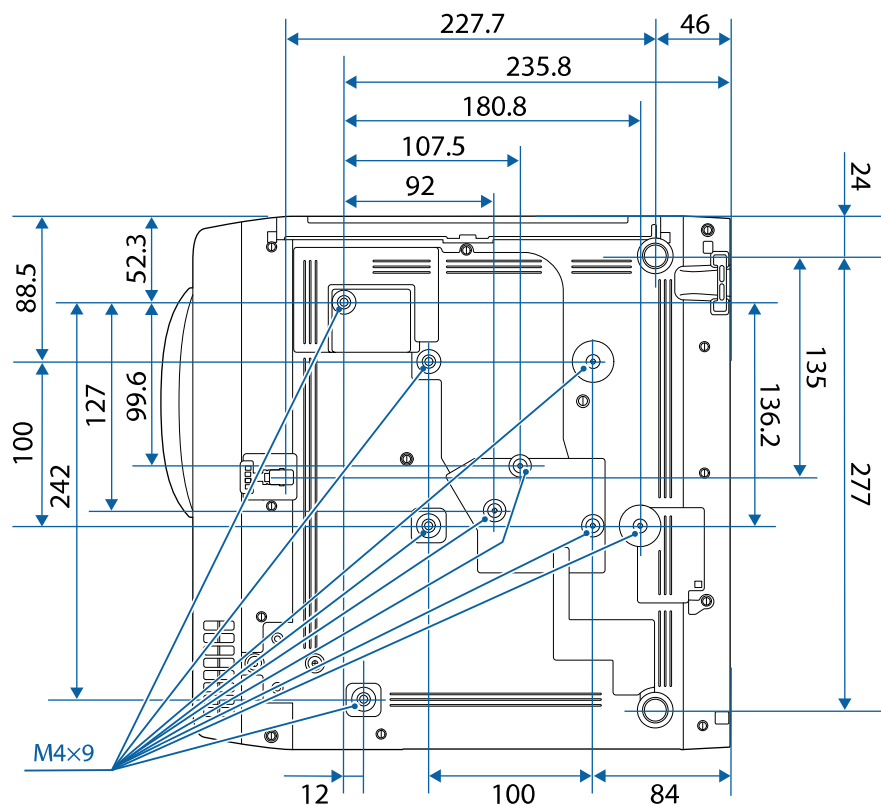
Port Computer1	1	Mini D-Sub 15-kolíkový (zásvuka)
Port Computer2/Monitor Out	1	Mini D-Sub 15-kolíkový (zásvuka)
Port Video	1	Konektor RCA
Port HDMI	2	HDMI (zvuk je podporovaný len štandardom PCM)
Porty Audio	2	Stereo minikolíkový konektor
Port Audio Out	1	Stereo minikolíkový konektor
Porty L-Audio-R	1	Konektor RCA × 2 (L-R)
Port Mic	1	Stereo minikolíkový konektor
Port RS-232C	1	Mini D-Sub 9-kolíkový (zástrčka)
Port USB-A	1	Konektor USB (Typ A)
Port USB-B	1	Konektor USB (Typ B)
Port LAN	1	RJ-45



- Pri portoch USB sa nezarúčuje funkčnosť všetkých zariadení, ktoré podporujú rozhranie USB.
- Port USB-B nepodporuje USB 1.1.



- ① Stred premetacieho objektívu
- ② Vzdialenosť od stredu premetacieho objektívu k upevňovacím bodom pre montáž na strop



Na týchto obrázkoch sa používa merná jednotka mm.

Ak chcete používať softvér Epson USB Display, ktorý je nainštalovaný v projekte, váš počítač musí spĺňať nasledujúce požiadavky na operačný systém.

Požiadavka	Operačný systém Windows	Operačný systém Mac
Operačný systém	Windows 8.1 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Windows 8.1 (32- a 64-bitový)</li> <li>• Windows 8.1 Pro (32- a 64-bitový)</li> <li>• Windows 8.1 Enterprise (32- a 64-bitový)</li> </ul> Windows 10 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Windows 10 Home (32- a 64-bitový)</li> <li>• Windows 10 Pro (32- a 64-bitový)</li> <li>• Windows 10 Enterprise (32- a 64-bitový)</li> </ul> Windows 11 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Windows 11 Home (64-bit)</li> <li>• Windows 11 Pro (64-bit)</li> <li>• Windows 11 Enterprise (64-bit)</li> <li>• Windows 11 Education (64-bit)</li> </ul>	macOS <ul style="list-style-type: none"> <li>• 10.13.x (64-bitový)</li> <li>• 10.14.x (64-bitový)</li> <li>• 10.15.x (64-bitový)</li> <li>• 11.0.x (64-bitový)</li> <li>• 12.0.x (64-bitový)</li> </ul>
Centrálny procesor	Intel Core2Duo alebo rýchlejší (Odporúčaný je Intel Core i3 alebo rýchlejší)	Intel Core2Duo alebo rýchlejší (Odporúčaný je Intel Core i5 alebo rýchlejší)
Pamäť	2 GB alebo viac (odporúča sa 4 GB alebo viac)	
Miesto na pevnom disku	20 MB alebo viac	

Požiadavka	Operačný systém Windows	Operačný systém Mac
Zobrazenie	Rozlíšenie medzi 640 × 480 a 1 920 × 1 200 16-bitové farby alebo vyššie	

Váš projektor podporuje nasledujúce funkcie a možnosti softvéru Epson Projector Content Manager.

Funkcie/Možnosti	EB-L210SF/EB-L210SW
Súčasné prehrávanie	-
Uloženie zoznamu skladieb do projektora cez siet'	✓
Settings > Video Format	Auto Select
	AVI Format
	MP4 Format

V nasledovnej tabuľke sa uvádzajú význam bezpečnostných symbolov uvedených na zariadení.

Č.	Značka symbolu	Schválené normy	Popis
①		IEC60417 Č. 5007	„ZAP“ (napájanie) Identifikovať zapojenie do elektrickej siete.
②		IEC60417 Č. 5008	„VYP“ (napájanie) Identifikovať odpojenie od elektrickej siete.
③		IEC60417 Č. 5009	Pohotovostný režim Identifikovať prepínač alebo jeho polohu, pomocou ktorého je časť zariadenia zapnutá s cieľom uviesť ho do stavu pohotovostného režimu.
④		ISO7000 Č. 0434B, IEC3864-B3.1	Upozornenie Identifikovať všeobecné upozornenie pri používaní tohto výrobku.
⑤		IEC60417 Č. 5041	Pozor, horúci povrch Identifikovať, že príslušný diel môže byť horúci a nemožno sa ho dotýkať bez náležitej opatrnosti.
⑥		IEC60417 Č. 6042 ISO3864-B3.6	Pozor, nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom Identifikovať zariadenie s nebezpečenstvom úrazu elektrickým prúdom.
⑦		IEC60417 Č. 5957	Iba pre použitie vnútri Označenie elektrického zariadenia určeného predovšetkým pre použitie vnútri.

Č.	Značka symbolu	Schválené normy	Popis
⑧		IEC60417 Č. 5926	Polarita konektora pre napájanie jednosmerným prúdom Identifikovať značenie kladných a záporných svorkiek (polarita) na dieli zariadenia, do ktorého môže byť pripojené napájanie jednosmerným prúdom.
⑨		—	Rovnaké ako č. 8.
⑩		IEC60417 Č. 5001B	Batéria, všeobecné informácie Zariadenie napájané z batérie. Identifikovať zariadenie, napríklad kryt na priečadlo pre batériu alebo svorky v konektore.
⑪		IEC60417 Č. 5002	Umiestnenie článku batérie Identifikovať samotný držiak batérie a identifikovať umiestnenie článkov batérie v držiaku batérie.
⑫		—	Rovnaké ako č. 11.
⑬		IEC60417 Č. 5019	Ochranné uzemnenie Identifikovať každú svorku určenú na pripojenie externého vodiča na ochranu pred elektrickým úderom v prípade poruchy alebo svorka elektródy ochranného uzemnenia.
⑭		IEC60417 Č. 5017	Uzemnenie Identifikovať uzemňovaciu svorku (uzemnenie) v prípadoch, kedy sa výslovne nepožaduje symbol č. 13.

Č.	Značka symbolu	Schválené normy	Popis
15		IEC60417 Č. 5032	Striedavý prúd Identifikovať na typovom štítku, že zariadenie je vhodné iba pre striedavý prúd; identifikovať príslušné svorky.
16		IEC60417 Č. 5031	Jednosmerný prúd Identifikovať na typovom štítku, že zariadenie je vhodné iba pre jednosmerný prúd; identifikovať príslušné svorky.
17		IEC60417 Č. 5172	Zariadenie triedy II Identifikovať, že zariadenie splňa bezpečnostné požiadavky na zariadenia triedy II podľa technickej normy IEC 61140.
18		ISO 3864	Všeobecný zákaz Identifikovať zakázané činnosti alebo prevádzku.
19		ISO 3864	Zákaz dotýkania Identifikovať zranenie, ku ktorému môže dôjsť dotýkaním sa príslušných dielov zariadenia.
20		—	Ked' je projektor zapnutý, nepozerajte do objektívu.
21		—	Identifikovať, že na označený diel projektora sa nesmú klásiť žiadne predmety.
22		ISO3864 IEC60825-1	Pozor, laserové žiarenie Identifikovať, že zariadenie je vybavené dielom, ktorý vyžaruje laserovú energiu.

Č.	Značka symbolu	Schválené normy	Popis
23		ISO 3864	Zákaz demontovania Identifikovať nebezpečenstvo zranenia, ako napríklad úraz elektrickým prúdom pri rozoberaní zariadenia.
24		IEC60417 Č. 5266	Pohotovostný režim, čiastočný pohotovostný režim Označuje, že časť zariadenia je v pripravenom stave.
25		ISO3864 IEC60417 Č. 5057	Pozor, pohyblivé časti Označuje nutnosť nepriblížovať sa k pohyblivým časťam v súlade s ochrannými normami.
26		IEC60417 Č. 6056	Pozor (Pohyblivé lopatky ventilátora) V rámci bezpečnostného opatrenia sa držte ďalej od pohyblivých lopatiek ventilátora.
27		IEC60417 Č. 6043	Pozor (Ostré rohy) Slúži na označenie ostrých rohov, ktorých sa nesmie dotýkať.
28		—	Označuje skutočnosť, že pozeraanie do objektívu počas premietania je zakázané.
29		ISO7010 Č. W027 ISO 3864	Varovanie, optická radiácia (ako napríklad UV, viditeľné žiarenie, infračervené) Opatrenosť na zabránenie poraneniu očí a pokožky v blízkosti optickej radiácie.
30		IEC60417 Č. 5109	Nepoužívať v obytných zónach. Na identifikáciu elektrických zariadení, ktoré nie sú vhodné pre obytnú zónu.

Tento projektor je produkt laserovej Triedy 1, ktorý vyhovuje medzinárodnej norme IEC/EN60825-1:2014 pre lasery.

Pri používaní projektora dodržiavajte bezpečnostné pokyny.

## ⚠️ Výstraha

- Neotvárajte skriňu projektora. Projektor je vybavený vysoko výkonným laserom.
- Možná nebezpečná optická radiácia vyžarovaná z tohto produktu. Nepozerajte sa do zapnutého svetelného zdroja. Môže dôjsť k poškodeniu očí.

## ⚠️ Upozornenie

Pri likvidácii projektora ho nerozoberajte. Zlikvidujte v súlade s miestnymi alebo vnútroštátnymi právnymi predpismi.



Projektor používa laser ako svetelný zdroj. Laser má nasledujúce vlastnosti.

- V závislosti od okolia sa môže jas svetelného zdroja znížiť. Jas sa výrazne zníži pri veľmi vysokej teplote.
- Jas svetelného zdroja sa znižuje tým viac, čím dlhšie sa používa. Vzťah medzi dobu používania a znižovaním jasu môžete zmeniť v nastaveniach jasu.

## ► Súvisiace odkazy

- "Výstražné štítky lasera" str.259

## Výstražné štítky lasera

Výstražné štítky lasera sú pripojené na projektor.

## Vnútro



## Horná časť

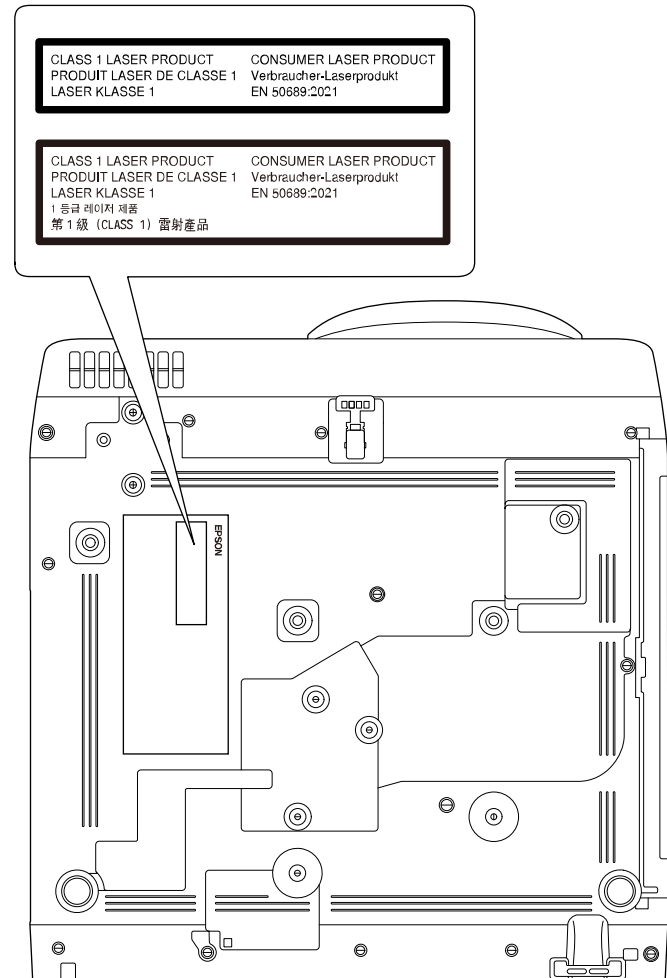
Rovnako ako pri akomkoľvek svetelnom zdroji, nepozerajte sa do lúča, RG2 IEC/EN 62471-5:2015.



- Ked' je laser zapnutý, nikdy sa nepozerajte do objektívu projektoru. Mohlo by dôjsť k poškodeniu zraku, čo je obzvlášť nebezpečné pre deti a domáčich miláčikov.
- Pri zapnutí projektoru na diaľku pomocou diaľkového ovládača sa uistite, že sa do objektívu nikto nepozerá.
- Nedovoľte, aby projektor ovládali malé deti. Deti musia byť v spoločnosti dospelej osoby.
- Počas premietania sa nepozerajte do objektívu. Tiež sa do objektívu nepozerajte pomocou optických zariadení, ako je lupa alebo ďalekohľad. Mohlo by to spôsobiť zhorenie zraku.

Spĺňa výkonové normy FDA pre laserové výrobky s výnimkou zhody ako LIP rizikovej skupiny 2, ako je definované v IEC 62471-5: Ed. 1.0. Viac informácií nájdete v Upozornení o laseroch č. 57 z 8. mája 2019.

## Spodná časť



Tento projektor je spotrebny výrobok laserovej Triedy 1, ktorý vyhovuje norme EN 50689: 2021.

Štítok pripojený na projektor sa líši v závislosti od krajiny a regiónu.

Táto časť v krátkosti vysvetluje zložitejšie termíny, ktoré nie sú vysvetlené v texte tohto návodu. Podrobnosti nájdete v bežne dostupných publikáciách.

AMX Device Discovery	AMX Device Discovery je technológia vyvinutá spoločnosťou AMX, aby uľahčila kontrolným systémom AMX jednoduché ovládanie cieľového zariadenia. Spoločnosť Epson implementovala technológiu tohto protokolu a poskytla nastavenie, aby umožnila fungovanie tohto protokolu (Zapnuté). Ďalšie podrobnosti nájdete na webovej stránke spoločnosti AMX. URL <a href="http://www.amx.com/">http://www.amx.com/</a>
Pomer strán obrazu	Je pomer medzi dĺžkou a výškou obrazu. Obrazovky s pomerom strán 16:9 v smeroch vodorovne:zvislo ako napríklad obrazovky HDTV voláme širokouhlé obrazovky. SDTV a bežné počítačové obrazovky majú pomer strán 4:3.
Kompozitné video	Metóda, ktorá skombinuje videosignál zo zložiek svietivosti a farby kvôli prenosu po jednom kabli.
Kontrast	Relatívny jas svetlých a tmavých oblastí obrazu možno zvýšiť alebo znížiť, aby boli text a obrázky viac či menej výraznejšie, prípadne aby boli hladšie. Nastavenie tejto vlastnosti obrazu sa nazýva úprava kontrastu.
DHCP	Skratka pre Dynamic Host Configuration Protocol – tento protokol automaticky priraďuje adresu IP zariadeniam pripojeným k sieti.
Full HD	Štandard veľkosti obrazovky s rozlíšením 1 920 (vodorovne) x 1 080 (zvislo) bodov.
Adresa brány	Toto je server (smerovač), ktorý komunikuje v sieti (podsieti) rozdelenej podľa masky podsiete.

HDCP	HDCP je skratka pre High-bandwidth Digital Content Protection. Používa sa na ochranu pred nezákoným kopírovaním a ochranu autorských práv pomocou šifrovania digitálnych signálov odosielaných cez porty DVI a HDMI. Pretože port HDMI na tomto projektore podporuje technológiu HDCP, môže premieťať digitálne obrazy chránené technológiou HDCP. Projektor však nemusí byť schopný premieťať obrazy chránené aktualizovanou alebo revidovanou verzou šifrovania HDCP.
HDMI™	Skratka výrazu High Definition Multimedia Interface. HDMI™ je norma zameriavajúca sa na digitálnu spotrebnu elektroniku a počítače. Ide o normu, pomocou ktorej dochádza k digitálnemu prenosu obrazov HD a viackanalových zvukových signálov. Tým, že nedochádza ku kompresii digitálneho signálu, je možné prenášať obraz v najvyššej dostupnej kvalite. K dispozícii je aj funkcia šifrovania digitálneho signálu.
HDTV	Skratka pre High-Definition Television, ktorá označuje televízne systémy s vysokým rozlíšením spĺňajúce nasledujúce podmienky: <ul style="list-style-type: none"><li>• Zvislé rozlíšenie 720p alebo 1 080i alebo vyššie (p = Progresívne, i = Prekladanie)</li><li>• Plátno s pomerom strán 16:9</li></ul>
Infraštruktúrny režim	Metóda bezdrôtovej LAN komunikácie, pri ktorej zariadenia komunikujú cez prístupový bod.
Prekladanie	Prenáša informácie potrebné na vytvorenie obrazovky posielaním každého druhého riadku začínajúc od horného okraja obrazu smerom nadol. Obraz má väčší sklon k blikaniu, lebo snímky zobrazujú riadky striedavo.
IP adresa	Číslo, ktoré identifikuje počítač pripojený k sieti.
Progresívny	Premietne informácie na vytvorenie obrazovky naraz zobrazením obrazu pre jednu snímku. Aj keď je počet riadkov rovnaký, miera blikania sa zníži, lebo množstvo informácií je dvojnásobné oproti systému prekladania.

Obnov. frekvencia	Prvok obrazovky vyžarujúci svetlo zachováva rovnakú svietivosť a farbu veľmi krátkej doby. Preto je potrebné obraz skenovať viackrát za sekundu, aby sa vykonala obnova svetla vyžarujúceho prvku. Počet operácií obnovy za sekundu sa nazýva Obnovovacia frekvencia a vyjadruje sa v hertzoch (Hz).	Synchronizácia	Signály odosielané z počítačov majú presnú hodnotu frekvencie. Ak je frekvencia projektora odlišná, výsledný obraz nemá dobrú kvalitu. Proces zosúladenia fáz týchto signálov (relatívna pozícia maximálnych a minimálnych hodnôt signálov) sa nazýva synchronizácia. Ak signály nie sú zosynchronizované, dochádza napríklad k blikaniu, rozmazaniu a vodorovnému rušeniu.
SDTV	Skratka pre Standard Definition Television, ktorá označuje televízne systémy nesplňajúce požiadavky na systém HDTV High-Definition Television.	Sledovanie	Signály odosielané z počítačov majú presnú hodnotu frekvencie. Ak je frekvencia projektora odlišná, výsledný obraz nemá dobrú kvalitu. Proces zosúladenia frekvencie týchto signálov (počet minimálnych hodnôt v signále) sa nazýva Sledovanie. Ak sa Sledovanie nevykoná správne, v signáli sa objavia zvislé pásy.
SNMP	Je skratka výrazu Simple Network Management Protocol, čo je protokol na monitorovanie a ovládanie zariadení, ako sú napr. smerovače a počítače pripojené k sieti typu TCP/IP.	Zach. IP adresu	Je adresa IP cieľového počítača, ktorá sa používa v protokole SNMP na upozornenie na chybu.
sRGB	Medzinárodný štandard pre farebné intervale, ktorý bol formulovaný tak, aby bola uľahčená správa farieb reprodukovaných videozariadením v počítačových operačných systémoch (OS) a na Internete. Ak je pripojený zdroj v režime sRGB, projektor a pripojený zdroj signálu nastavte na režim sRGB.	VGA	Štandard veľkosti obrazovky s rozlíšením 640 (vodorovne) x 480 (zvislo) bodov.
SSID	SSID je identifikátor pre pripojenie k inému zariadeniu v bezdrôtovej sieti LAN. Medzi zariadeniami s rovnakým identifikátorom SSID je možná bezdrôtová komunikácia.	XGA	Štandard veľkosti obrazovky s rozlíšením 1 024 (vodorovne) x 768 (zvislo) bodov.
Maska podsiete	Je to číselná hodnota, ktorá definuje počet bitov používaných pre sieťovú adresu na rozdelenej sieti (podsieti) z adresy IP.	WXGA	Štandard veľkosti obrazovky s rozlíšením 1 280 (vodorovne) x 800 (zvislo) bodov.
SVGA	Štandard veľkosti obrazovky s rozlíšením 800 (vodorovne) x 600 (zvislo) bodov.	WUXGA	Štandard veľkosti obrazovky s rozlíšením 1 920 (vodorovne) x 1 200 (zvislo) bodov.
SXGA	Štandard veľkosti obrazovky s rozlíšením 1 280 (vodorovne) x 1 024 (zvislo) bodov.		

V týchto častiach nájdete dôležité poznámky týkajúce sa projektora.

## ► Súvisiace odkazy

- "Indication of the manufacturer and the importer in accordance with requirements of EU directive" [str.263](#)
- "Indication of the manufacturer and the importer in accordance with requirements of United Kingdom directive" [str.263](#)
- "Obmedzenie používania" [str.263](#)
- "Požiadavky na operačný systém" [str.264](#)
- "Ochranné známky" [str.264](#)
- "Poznámka týkajúca sa autorských práv" [str.264](#)
- "Prisúdenie autorského práva" [str.265](#)

## Indication of the manufacturer and the importer in accordance with requirements of EU directive

Manufacturer: SEIKO EPSON CORPORATION

Address: 3-5, Owa 3-chome, Suwa-shi, Nagano-ken 392-8502 Japan

Telephone: 81-266-52-3131

<http://www.epson.com/>

Importer: EPSON EUROPE B.V.

Address: Atlas Arena, Asia Building, Hoogoorddreef 5, 1101 BA Amsterdam Zuidoost  
The Netherlands

Telephone: 31-20-314-5000

<http://www.epson.eu/>

## Indication of the manufacturer and the importer in accordance with requirements of United Kingdom directive

Manufacturer: SEIKO EPSON CORPORATION

Address: 3-5, Owa 3-chome, Suwa-shi, Nagano-ken 392-8502 Japan

Telephone: 81-266-52-3131

<http://www.epson.com/>

Importer: Epson (UK) Ltd.

Address: Westside, London Road, Hemel Hempstead, Hertfordshire, HP3 9TD,  
United Kingdom

<http://www.epson.co.uk>

## Obmedzenie používania

Ked' sa tento produkt používa v situáciach, ktoré si vyžadujú vysokú spoľahlivosť alebo bezpečnosť, napríklad v dopravných zariadeniach súvisiacich s leteckou, železničnou, námornou, automobilovou dopravou atď.; v zariadeniach na predchádzanie katastrofám; v rôznych bezpečnostných zariadeniach atď; prípadne vo funkčných/vysokopresných zariadeniach atď., mali by ste tento produkt použiť iba po starostlivom zvážení zahrnutia bezpečnostných prvkov, opatrení a redundancií do svojho návrhu, aby ste zachovali bezpečnosť a spoľahlivosť celého systému. Kedže tento produkt neboli určený na používanie v situáciach, ktoré si vyžadujú extrémne vysokú spoľahlivosť alebo bezpečnosť, napríklad v leteckom vybavení, hlavnom komunikačnom vybavení, vybavení na riadenie atómových elektrárn ani v zdravotníckom vybavení, ktoré súvisí s priamou zdravotníckou starostlivosťou atď., po úplnom vyhodnotení sami rozhodnite o vhodnosti tohto produktu.

## Požiadavky na operačný systém

- Operačný systém Microsoft® Windows® 8.1
- Operačný systém Microsoft® Windows® 10
- Operačný systém Microsoft® Windows® 11

V tejto príručke sa vyššie uvedené operačné systémy označujú ako systémy „Windows 8.1“, „Windows 10“ a „Windows 11“. Na označenie všetkých týchto systémov sa navýše môže používať súhrnný výraz „Windows“.

- macOS 10.12.x
- macOS 10.13.x
- macOS 10.14.x
- macOS 10.15.x
- macOS 11.0.x
- macOS 12.0.x

V tejto príručke sa vyššie uvedené operačné systémy označujú ako „macOS 10.12.x“, „macOS 10.13.x“, „macOS 10.14.x“, „macOS 10.15.x“, „macOS 11.0.x“ a „macOS 12.0.x“. Na označenie všetkých týchto systémov sa navýše môže používať súhrnný výraz „Mac“.

## Ochranné známky

EPSON je registrovaná ochranná známka spoločnosti Seiko Epson Corporation. Operačné systémy Mac a macOS sú ochranné známky spoločnosti Apple Inc. Microsoft, Windows, a Windows Server sú ochranné známky alebo registrované ochranné známky spoločnosti Microsoft Corporation v USA a/alebo iných krajinách.

Wi-Fi®, WPA2™, WPA3™ a Miracast® sú ochranné známky spoločnosti Wi-Fi Alliance®.

App Store je servisná známka spoločnosti Apple Inc.

Chrome, Chromebook a Google Play sú ochranné známky spoločnosti Google LLC.

HDMI, logo HDMI a názov High-Definition Multimedia Interface sú ochranné známky alebo registrované ochranné známky spoločnosti HDMI Licensing Administrator, Inc. 

„QR Code“ je registrovaná ochranná známka spoločnosti DENSO WAVE INCORPORATED.

Ochranná známka PJLink je ochranná známka, ktorá čaká na registráciu, alebo je už registrovaná v Japonsku, USA a iných krajinách a oblastiach.

Crestron®, Crestron Connected®, Crestron Fusion®, Crestron RoomView® a Crestron XiO Cloud® sú registrované ochranné známky spoločnosti Crestron Electronics, Inc.

Art-Net™ Designed by and Copyright Artistic Licence Holdings Ltd.

Intel® je registrovaná ochranná známka spoločnosti Intel Corporation v USA alebo v ďalších krajinách.

Ďalšie tu použité názvy produktov slúžia len na identifikačné účely a môžu byť ochrannými známkami príslušných vlastníkov. Spoločnosť Epson sa zrieka všetkých práv na tieto známky.

## Poznámka týkajúca sa autorských práv

Všetky práva vyhradené. Žiadna časť tejto publikácie sa nesmie bez predchádzajúceho písomného súhlasu spoločnosti Seiko Epson Corporation reprodukovať, ukladať do prehľadávacieho systému ani sa nesmie na žiadny účel v žiadnej forme alebo akýmkoľvek spôsobom prenášať – elektronicky, mechanicky, fotokopírovaním, nahrávaním ani inak. Spoločnosť nenesie žiadnu priamu zodpovednosť za použitie informácií, ktoré sa tu nachádzajú. Nezodpovedá ani za prípadné škody vyplývajúce z použitia týchto informácií.

Spoločnosť Seiko Epson Corporation ani jej pridružené spoločnosti nie sú voči spotrebiteľovi tohto produktu alebo iným osobám zodpovedné za škody, straty, náklady a výdavky spôsobené spotrebiteľom alebo inou osobou v dôsledku nasledujúcich udalostí: nehoda, nesprávne použitie alebo zneužitie

tohto produktu alebo neoprávnené úpravy, opravy alebo zmeny tohto produktu alebo (s výnimkou USA) nedodržanie prísneho súladu s prevádzkovými a servisnými pokynmi spoločnosti Seiko Epson Corporation.

Spoločnosť Seiko Epson Corporation nezodpovedá za žiadne škody alebo problémy spôsobené použitím akéhokoľvek príslušenstva alebo spotrebného materiálu, na ktorých nie je uvedené označenie originálnych produktov – Original Epson Products alebo Epson Approved Products od spoločnosti Seiko Epson Corporation.

Obsah tejto príručky môže byť zmenený alebo aktualizovaný bez predchádzajúceho upozornenia.

Obrázky v tejto príručke a skutočný projektor môžu byť odlišné.

---

### Prisúdenie autorského práva

Tieto informácie sa môžu zmeniť bez predchádzajúceho upozornenia.

© 2023 Seiko Epson Corporation

2025.2 414347203SK