



Návod na používanie projektora

Multimedia Projector

EB-826W

EB-825

EB-824

EB-85

EB-84

Úvod

Efektívne Použitie Projektora	6
Posielanie Obrázkov po Sieti (EMP NS Connection) (EB-826W/825/85).	6
Sledujte, Nastavujte a Ovládajte Projektor z Diaľky.	6
Priama Projekcia Obrázkov vo Formáte JPEG Uložených na Zariadení USB (Prezentác.) (EB-826W/825/824/85).	6
Pripojte USB Kábel ku Svoju Počítaču a Premietajte Obrázky z Obrazovky Počítača (USB Displej).	7
Premietanie Obrazovky Počítača s Voliteľným USB Kľúčom Quick Wireless Connection USB Key (EB-826W/825/85).	7
Inštalácia Softvéru (EB-826W/825/85)	8
Dodaný Softvér.	8
Inštalácia.	8

Pripájanie s Programom EMP NS Connection (EB-826W/825/85)

EMP NS Connection Zhrnutie	11
Dva Režimy Pripojenia a ich Hlavné Funkcie.	11
Režim Pokroč. Pripoj.	11
Režim Rýchleho Pripojenia (Len Keď je Nainštalovaná Voliteľná Jednotka Bezdrôtovej Siete LAN).	11
Hlavné Funkcie.	11
Kroky pri Pripojení v Režime Pokročitého Pripojenia.	12
Príprava na Pripojenie	13
Príprava Počítača.	13
Pre operačný systém Windows.	13
Pre systém Macintosh.	13
Pripojenie k Projektoru v Sieti a Premietanie	14
Ovládanie Projektora.	14
Ovládanie Počítača.	14
Používanie Obrazovky Pripojenia.	15
Používanie Panela s Nástrojmi.	17

EMP NS Connection Užitočné Funkcie (EB-826W/825/85)

Premietanie len Prezentácií Programu PowerPoint (Režim Prezentácie)	21
Používanie Zobrazenia na Viacerých Premietacích Plochách	22
Príklad Nastavenia Virtuálneho Zobrazenia.	23
Postup Pred Použitím Funkcie Zobrazenie na Viacerých Premietacích Plochách.	23
Nastavenie Virtuálneho Zobrazenia.	24
Zapnite ovládač virtuálneho zobrazenia (len systém Windows).	24
Úprava virtuálneho zobrazenia.	25
Priradenie Obrázka na Premietanie.	29
Premietanie Priradených Obrazov.	29

Pripojenie Projektora v Inej Podsieti (EB-826W/825/85)

Pripojenie k Projektoru v Inej Podsieti	32
Špecifikujte Buď IP Adresa Alebo Názov Projektora a Vykonajte Vyhľadávanie (len Režim Pokroč. Pripoj.)	33
Vyhľadávanie s Profil	34
Vytvorenie Profil.	34
Vyhľadávanie Špecifikovaním Profil.	35
Správa Profil.	36

Nastavenie Prevádzky Softvéru EMP NS Connection (EB-826W/825/85)

Používanie Funkcie Nastaviť Možnosti	39
Záložka Všeobecné Nastavenia.	39

Záložka Úprava Výkonu.	40
--------------------------------	----

Použitie Počítač na Spustenie, Sledovanie a Ovládanie Projektorov(EB-826W/825/85/84)

Zmena Nastavení s Použitím Webového (Internetové Ovládanie). 43

Zobrazenie Internetové Ovládanie.	43
Zadanie IP adresa projektoru.	43
Nastavenie Projektoru.	43
Položky v konfiguračnej ponuke, ktoré nemôžu byť nastavené v internetovom prehľadávači.	43
Položky, ktoré môžu byť nastavené len v internetovom prehľadávači.	44

Používanie Funkcia Mailová Notifikácia na Oznamovanie Problémov. 45

Ovládanie s Použitím SNMP. 46

Prezentácie Používajúce Prezentác.(EB-826W/825/824/85)

Súbory, Ktoré môžu byť Premietané s Použitím Prezentác.. . . . 48

Špecifikácie pre Súbory, Ktoré Môžu byť Premietané s Použitím Funkcie Prezentác.	48
Príklady Prezentác.. . . .	48
Premietanie obrazov a filmov uložených na pamäťových zariadeniach USB a podobne.	48

Prezentác. Základné Úkony. 49

Zapnutie a Vypnutie Prezentác.. . . .	49
Zapnutie Prezentác.. . . .	49
Ukončenie Prezentác.. . . .	49
Základné Úkony Prezentác.. . . .	49
Otáčanie Obrázka	50

Premietanie Obrázkových Súborov. 52

Premietanie Obrázkov.	52
Premietanie všetkých Obrazových Súborov v Priechniku za Sebou (Prezentác.).	53

Nastavenie Podmienok Zobrazenia Obrazu Podmienky Zobrazenia. 54

Príloha

Obmedzenia Pripojenia. 56

Podporované Rozlíšenia.	56
Farba Zobrazenia.	56
Počet Pripojení.	56
Ostatné.	56
Keď Používate Systém Windows Vista.	57
Obmedzenia počas premietania z aplikácie Windows Fotogaléria.	57
Obmedzenia v aplikácii Windows Aero.	57

Riešenie Problémov. 58

Problémy Týkajúce sa Sieťových Funkcií.	59
Nedá sa pripojiť pomocou softvéru EMP NS Connection.	59
Keď je pripojenie vykonané s použitím softvéru EMP NS Connection, premietaný obraz zostane v podobe, v akej je a pripojenie nemôže byť vykonané z iného počítača.. . . .	59
Projektor sa po zapnutí softvéru EMP NS Connection nedá zapnúť.. . . .	59
Nemožno sa pripojiť v Režim pokroč. pripoj. alebo prostredníctvom Pevne zap. sieť LAN.	60
Prezentácia nemôže byť zobrazená na želanom plátne, keď je spustená funkcia zobrazenia na viacerých obrazovkách.. . . .	61
Aplikácie sa nezobrazujú z obrazovky počítača, keď je spustená funkcia zobrazenia na viacerých obrazovkách.. . . .	61
Na obrazovke počítača nie je zobrazený ukazovateľ myši.. . . .	61
Keď sa pripájate so softvérom EMP NS Connection, obraz nie je zobrazený alebo sa objavuje pomaly.. . . .	61
Keď je pripojenie vykonané s použitím softvéru EMP NS Connection, PowerPoint prezentácia nemôže byť spustená.. . . .	62
Keď je pripojenie vykonané s použitím softvéru EMP NS Connection, obrazovka nebude obnovená, ak používate aplikáciu Office.. . . .	62

Chybové hlásenie počas spúšťania softvéru EMP NS Connection.	62
Nastavenia siete nie sú obnovené po odpojení pripojenia od počítača so softvérom EMP NS Connection.. . . .	64
Problémy Týkajúce sa Sledovania a Ovládania.	64
E-mail nie je zaslaný, ani keď sa v projektore objaví chyba.. . . .	64
Glosár.	65
Všeobecné Poznámky.	66
Všeobecná Poznámka:.	66
Register.	67



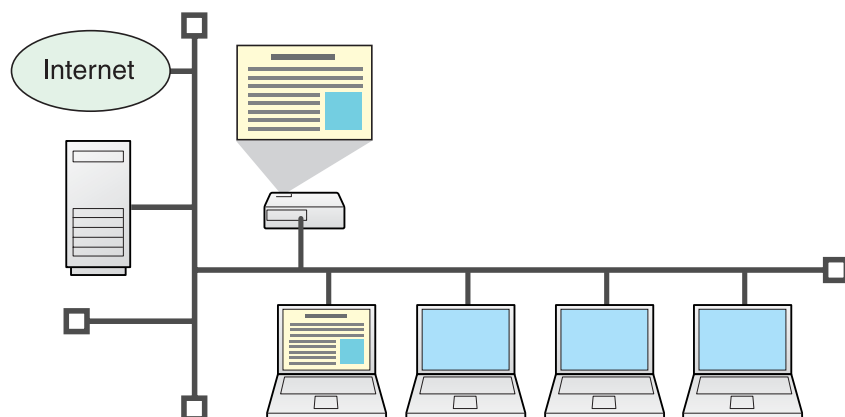
Úvod

Táto kapitola uvádza informácie o funkciách, ktoré vám umožnia efektívnejšie použitie projektora.

Tento projektor je vybavený mnohými užitočnými funkciami, ktoré skvalitňujú jeho použitie. Podobne ako počítačový kábel môžete na pripojenie použiť rôzne iné rozhrania, napríklad USB kábel, pamäťové zariadenie USB alebo pripojenie siete LAN. To umožňuje využitie širokej škály vstupných obrazových zdrojov v závislosti od konkrétneho používateľského prostredia.

Posielanie Obrázkov po Sieti (EMP NS Connection) (EB-826W/825/85)

Pripojenie projektoru k sieti vám umožní efektívne organizovať stretnutia a prezentácie.







• Plynulý postup

Ak je projektor pripojený k sieti, môžete ho ovládať z počítačov v sieti. Počas projekcie dát z rôznych počítačov na stretnutí či prezentácii môžete plynulo pokračovať a nemusíte prepájať signálny kábel medzi jednotlivými počítačmi.




Dokonca ani vzdialenosť medzi projektorom a počítačom nespôsobuje žiadne problémy.

• Rôzne funkcie prenosu premietacej plochy


- Funkcia distribúcie  [str.11](#)
- Funkcia prepínania  [str.11](#)
- Zobrazenie na viacerých premietacích plochách  [str.22](#)
- Režim prezentácie  [str.21](#)

Sledujte, Nastavujte a Ovládajte Projektor z Dialky

Nasledujúce užitočné funkcie spoločne riadia projektory v rôznych konferenčných miestnostiach.

- Prijímajte mailové notifikácie, keď sa objaví problém  [str.45](#)
- Sledujte a odhaľte problémy v sieti pomocou funkcie SNMP Manager  [str.46](#)
- Nastavujte a ovládajte projektor prostredníctvom štandardného počítačového internetového prehľadávača  [str.43](#)

Priama Projekcia Obrázkov vo Formáte JPEG Uložených na Zariadení USB (Prezentác.) (EB-826W/825/824/85)

Môžete pripravovať prezentácie s použitím digitálnych fotoaparátov alebo pevných diskov kompatibilných s rozhraním USB. Pripojenie pamäte USB k projektoru umožňuje premietanie obrázkov vo formáte JPEG uložených na zariadeniach USB vo forme prezentácie.  [str.47](#)

Pripojte USB Kábel ku Svoju Počítaču a Premiatajte Obrázky z Obrazovky Počítača (USB Displej)

Pomocou dodávaného USB kábla na pripojenie k počítaču s operačným systémom Windows môžete premiatť obrázky z počítača.

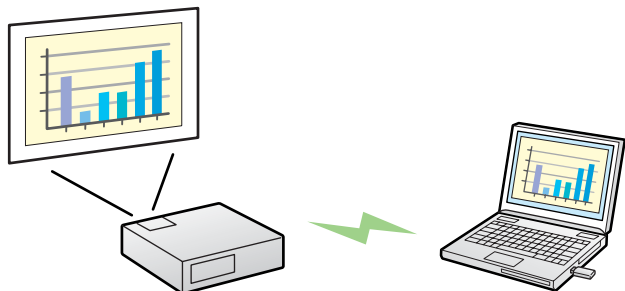
☛ *Používateľská príručka "Pripojenie Pomocou USB Kábel a Premiatanie (USB Displej)"*

Premiatanie Obrazovky Počítača s Voliteľným USB Kľúčom Quick Wireless Connection USB Key (EB-826W/825/85)

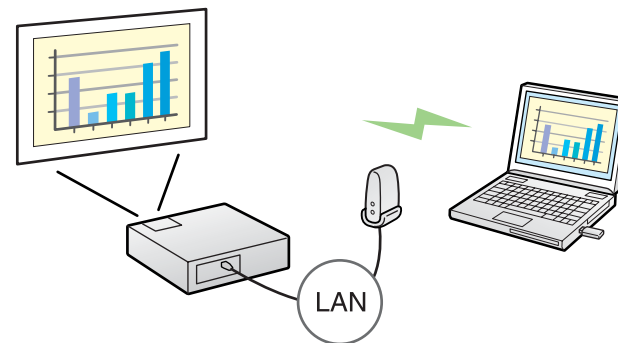
S použitím voliteľného kľúča Quick Wireless Connection USB Key, môžete rýchlo prepojiť počítač k projektoru a premiatť. S kľúčom Quick Wireless Connection USB Key sa môžete pripojiť k projektoru v sieti, aj keď nie je nainštalované pripojenie EMP NS Connection.

Môžete sa pripojiť napríklad v nasledujúcich prostrediach.

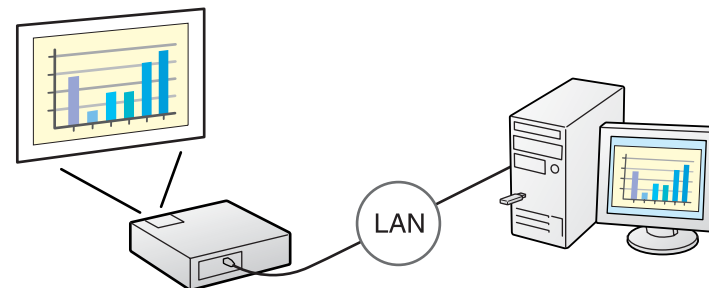
- Pripojiť sa s použitím Rýchly s voliteľnou jednotkou bezdrôtovej siete LAN.



- Pripojenie s Prístupovým bodom a pripojenie sa do siete.



- Pripojenie sa k sieti cez drôtovú sieť LAN.



☛ *Používateľská príručka "Voliteľné Príslušenstvo a Spotrebný Materiál"*

Nekompatibilné s funkciou "Sieťový projektor", ktorá je štandardnou funkciou operačného systému Windows Vista.

Aby ste mohli používať sieťové funkcie, musíte nainštalovať softvér z dodaného disku CD-ROM (buď

"EPSON Projector Software for Meeting & Monitoring" alebo

"EPSON Projector Software for Monitoring") na svoj počítač.

Dodaný Softvér

Na disku CD-ROM nájdete nasledovný softvér.

- EMP NS Connection

Softvér na zasielanie obrázkov z obrazovky počítača na projektor pripojený prostredníctvom sieťového pripojenia.

- EMP Monitor

Softvér, ktorý zapisuje aktuálny stav projektorov Epson pripojených k sieti, sleduje ich a ovláda. Pomocou softvéru EMP Monitor môžete spoločne spravovať niekoľko projektorov.

* CD-ROM "EPSON Projector Software for Monitoring" obsahuje len softvér EMP Monitor.

Inštalácia

Nezabudnite pred inštaláciou skontrolovať nasledovné body.

- Ak počítač, ktorý používate, využíva operačný systém Windows XP, Vista alebo 2000, musíte byť počas inštalácie prihlásený ako Správca.
- Pred začiatkom inštalácie skontrolujte, či ste zatvorili všetky spustené aplikácie.



Skontrolujte, či používate softvér EMP NS Connection verziu 2.51. Ak používate staršiu verziu, pripojenie projektoru nemusí byť správne. Uistite sa, že ste nainštalovali softvér EMP NS Connection verziu 2.51 z disku CD-ROM "EPSON Projector Software for Meeting & Monitoring" dodaného s projektorom.

Postup

Pre operačný systém Windows



Zapnite počítač.



Vložte do počítača disk CD-ROM.

Automaticky sa spustí inštalácia.



Kliknite na položku "Jednoduchá inštalácia".

Ak chcete vybrať softvér a nainštalovať ho samostatne, vyberte možnosť **Vlastná inštalácia**. Ak chcete zmeniť jazyk, v ktorom je softvér zobrazený, kliknite na položku **Jazyk**.



Skontrolujte aplikácie, ktoré majú byť nainštalované, a potom kliknite na položku "Inštalovať".



Keď sa zobrazí obrazovka Licenčná dohoda, kliknite na položku "Áno".



Keď sa zobrazí obrazovka Pridať alebo odstrániť EPSON Virtual Display, kliknite na položku "OK".

Ak chcete použiť zobrazenie na viacerých premietacích plochách, musíte nastaviť možnosť EPSON Virtual Display. Ak túto možnosť nechcete nastaviť teraz, môžete to urobiť neskôr. ➡ [str.23](#)

7

Kliknite na položku "Skončiť" a inštaláciu dokončíte.

Keď je vybraná možnosť EMP Monitor, softvér sa nainštaluje postupne.

Pre systém Macintosh

1

Zapnite počítač.

2

Vložte do počítača disk CD-ROM.

3

Dvakrát kliknite na ikonu "Inštalátor pre systém Mac OS X" v okne EPSON.

Začne sa inštalácia.

4

Kliknite na položku "Skončiť" a inštaláciu dokončíte.



- Ak sa inštalácia nezačne automaticky (len systém Windows) Vyberte **Štart – Spustiť**, a v **Spustiť** dialógovom okne napíšte písmeno predstavujúce jednotku CD-ROM a :\\EPsetup.exe a potom kliknite na tlačidlo **OK**.
- Odinštalovanie

Pre operačný systém Windows

Zvoľte **Štart – Nastavenia – Ovládací panel – Pridanie alebo odstránenie programov** alebo **Pridať alebo odstrániť programy** a potom odinštalujte softvér EMP NS Connection.

Pre systém Macintosh

Z položky **Aplikácie** odstráňte EMP NS Connection priečinok.



Pripájanie s Programom EMP NS Connection (EB-826W/825/85)

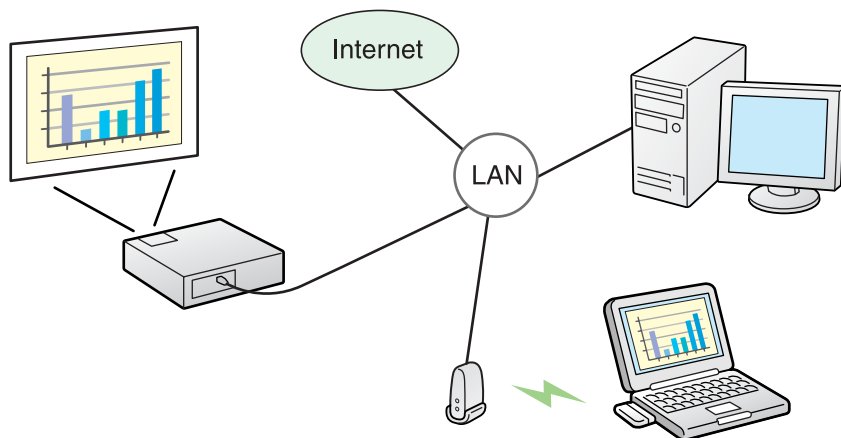
Táto časť vysvetľuje, ako spojiť počítač a projektor prostredníctvom siete v Režim pokroč. pripoj. a postup premietania obrázkov z obrazovky počítača pomocou projektoru.

Existujú dva spôsoby spojenia počítača a projektoru prostredníctvom siete pomocou softvéru EMP NS Connection.

Dva Režimy Pripojenia a ich Hlavné Funkcie

Režim Pokroč. Pripoj.

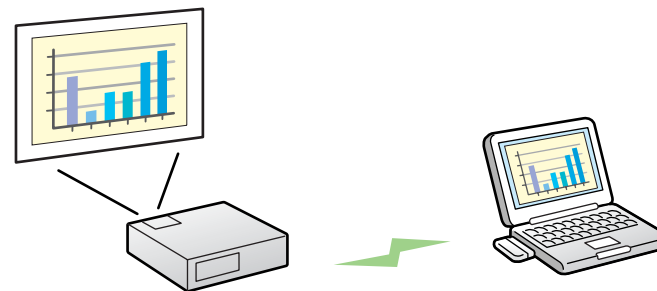
Režim pokroč. pripoj. je prepojenie infraštruktúry a pripája sa k existujúcemu sieťovému systému prostredníctvom sieťového kábla. Pri pripojení k sieti prostredníctvom Pevne zap. sieť LAN pripojte projektor k sieťovému rozbočovaču s bežne dostupným káblom LAN. Ak inštalujete voliteľnú jednotku bezdrôtovej siete LAN v projektore, môžete sa pripojiť k sieti prostredníctvom prístupového bodu bezdrôtovej siete LAN.



Režim Rýchleho Pripojenia (Len Keď je Nainštalovaná Voliteľná Jednotka Bezdrôtovej Siete LAN)

Režim rýchleho pripojenia funguje len vtedy, keď do projektoru nainštalujete voliteľnú jednotku bezdrôtovej siete LAN.


Režim rýchleho pripojenia dočasne prideli SSID projektoru k počítaču, vytvorí hoc pripojenie a po odpojení obnoví sieťové nastavenia počítača. ➡ [str.13](#)



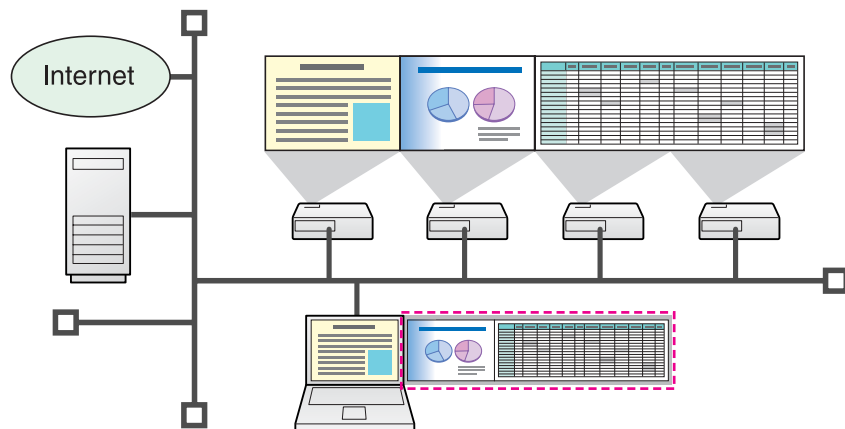
- Môžete sa jednoducho pripojiť k počítaču a premietiť obrázky z počítača bez nastavovania siete.
- Takto sa ľahko pripojíte bez prepájacieho kábla dokonca aj vtedy, keď je projektor od počítača vzdialený.

Hlavné Funkcie

Nasledujúce užitočné funkcie vám umožnia uskutočňovať stretnutia a prezentácie.

- Zobrazenie na viacerých premietacích plochách  [str.22](#)

Pri premietaní dlhých obrazov (napríklad správ) môžete použiť rôzne projektory na premietanie jedného obrazu na šírku.



- Režim prezentácie  [str.21](#)

Táto funkcia umožňuje premietiť prezentácie programu PowerPoint spustené na počítači. Môžete predstaviť štýlové prezentácie tak, že počas príprav atď. a vtedy, keď nebudete premietiť prezentáciu, premietnete čiernu obrazovku.

- Funkcia distribúcie

Obrazovka zobrazená na vzdialenom počítači sa môže súčasne zobrazovať až štyrmi projektormi v tej istej sieti.

- Funkcia prepínania

Ak je softvér EMP NS Connection nainštalovaný na všetkých počítačoch, prezentujúci môžu využiť funkciu prepínania pre stretnutia, striedať sa a premietiť vlastné obrázky bez vymieňania káblov.


Kroky pri Pripojení v Režime Pokročilého Pripojenia

V režime pokročilého pripojenia softvéru EMP NS Connection použijete nasledovný postup pripojenia a premietania.


Kroky 1 až 4 sú potrebné len v prípade prvého pripojenia.

1. Nainštalujte softvér EMP NS Connection do počítača, ktorý má byť pripojený.  [str.8](#)




2. Nastavte sieťové nastavenia na počítači a prepnite ho do stavu sieťového pripojenia.  [str.13](#)




3. Zapnite adaptér Pevne zap. sieť LAN v možnosti "Konfigurácia portov".
 Dokumentácia k počítaču



4. Zadať sieťové nastavenia projektora a prepnite ho do stavu sieťového pripojenia.  [Používateľská príručka "Sieť Menu \(Iba EB-826W/825/85/84\)"](#)



5. Spustíte softvér EMP NS Connection na počítači a spojte sa s projektorom.  [str.14](#)

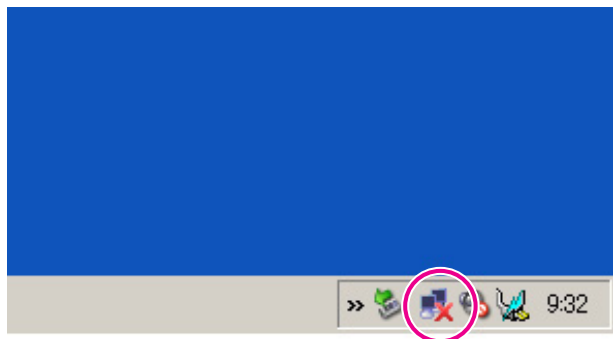
* Pre 2 a 3, zvyčajne keď je počítač pripojený k sieti a používaný, nemusíte sieťové nastavenia počítača znovu nastavovať.

Pri príprave počítača a projektora na pripojenie postupujte takto.

Príprava Počítača

Pre operačný systém Windows

Nastavte sieťové nastavenia počítača pomocou softvérovej pomôcky dodávanej s adaptérom LAN. Informácie o softvérovej pomôcke nájdete v návode na použitie k adaptéru LAN.
Napríklad, ako ukazuje nasledujúci obrázok, keď je nad sieťovou ikonou zobrazený červený kríž, nemôžete pripojiť projektor.



Pre systém Macintosh

Nastavte sieťový port a komunikačný stav. Ďalšie informácie o nastavení komunikačného stavu nájdete v návode na použitie počítača alebo karty AirPort.

Ovládanie Projektora

Pred pripojením uveďte projektor do pohotovostného režimu pre pripojenie. Skontrolujte, či sa dokončili sieťové nastavenia projektora a či je projektor pripojený k sieťovému vybaveniu (napríklad sieťovému rozbočovaču) prostredníctvom bežne dostupného sieťového kábla.

Postup

- 1 **Stlačte tlačidlo [⏻] na Diaľkové ovládanie alebo na kontrolnom paneli a zapnite napájanie.**
- 2 **Stlačte tlačidlo [LAN] na Diaľkové ovládanie.**

Zobrazí sa pohotovostná obrazovka LAN.



Ovládanie Počítača

Nasledujúci výklad používa (ak nie je uvedené inak) snímky obrazoviek systému Windows. Podobné obrazovky uvidíte aj v systéme Macintosh.

Postup

1

Spustíte softvér EMP NS Connection.

Pre operačný systém Windows

Vyberte **Štart – Programy** (alebo **Všetky programy**) – **EPSON Projector – EMP NS Connection**.

Pre systém Macintosh

Dvakrát kliknite na priečinok Aplikácie vo zväzku pevného disku, na ktorom je nainštalovaný softvér EMP NS Connection, a potom dvakrát kliknite na ikonu EMP NS Connection.

2

Vyberte "Režim pokroč. pripoj." a potom kliknite na tlačidlo "OK".

Zobrazia sa výsledky vyhľadávania projektorov. Ak sa chcete vždy pripojiť pomocou Režim pokroč. pripoj., vyberte možnosť **Nastavte vybraný režim pripojenia ako predvolený režim pre budúce pripojenia..**

3

Vyberte projektor, ku ktorému sa chcete pripojiť, a potom kliknite na možnosť "Pripojiť".

Ak projektor, ku ktorému sa chcete pripojiť, nie je zobrazený vo výsledkoch hľadania, kliknite na tlačidlo **Automatické vyhľadávanie**. Vyhľadávanie trvá asi 30 sekúnd.

Podrobné informácie o obrazovke pripojenia nájdete v časti Používanie obrazovky pripojenia. ➡ [str.15](#)

4

Keď je Kľúčové slovo projektoru nastavené v projekte na "Zapnuté", zobrazí sa obrazovka kľúčového slova. Zadáte kľúčové slovo zobrazené na obrazovke pohotovostného režimu LAN, potom kliknete na tlačidlo "OK".

Po dokončení pripojenia sa začne premietiť obrazovka počítača. Nasledujúci EMP NS Connection panel s nástrojmi sa zobrazí na obrazovke počítača. Tento panel s nástrojmi môžete použiť na ovládanie projektoru, nastavovanie a odpojenie sieťového pripojenia. Podrobné informácie o používaní panela s nástrojmi nájdete v nasledujúcom oddiele.

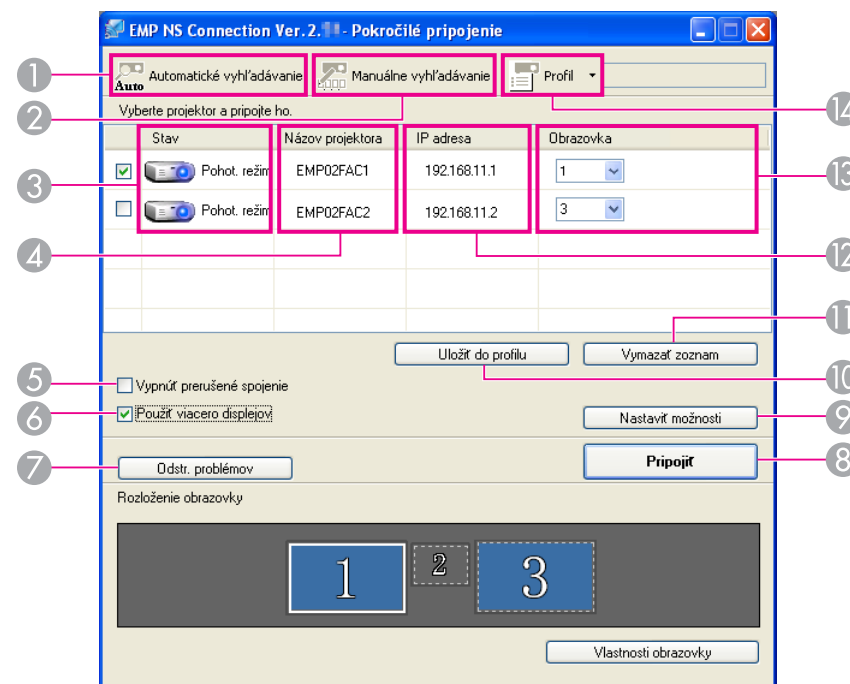


Ak sa prezentujúci striedajú a keď sa nepretržite pripájate z iného počítača, spustíte softvér EMP NS Connection z počítača, ktorý chcete pripojiť. Aktuálne pripojený počítač sa odpojí a následne pripojí k počítaču, ktorý sa práve snaží pripojiť.

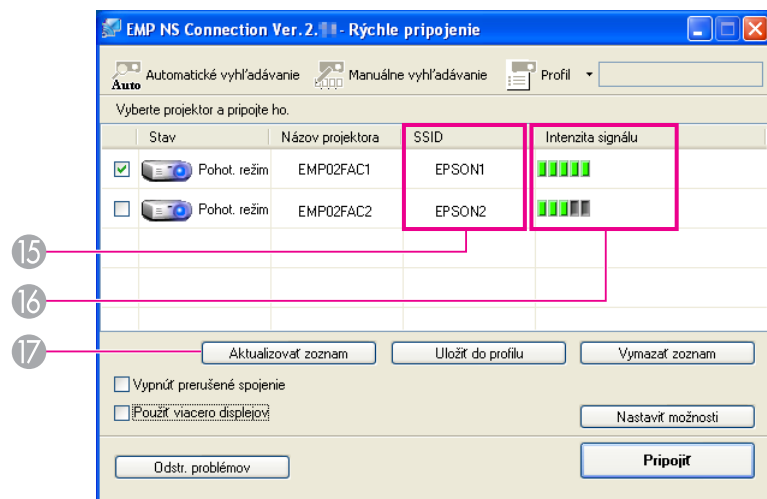
Používanie Obrazovky Pripojenia

Vyberte softvér EMP NS Connection a zobrazí sa nasledujúca obrazovka. Ovládanie jednotlivých tlačidiel alebo položiek je popísané v nasledujúcej tabuľke.

Keď sa systém zapne v Režim pokroč. pripoj..



Keď sa systém zapne v **Režim rýchleho pripojenia**.



1 Automatické vyhľadávanie
V Režim pokroč. pripoj. môžete vyhľadávať dostupné projektory v sieti, ku ktorým je počítač pripojený.

V Režim rýchleho pripojenia môžete vyhľadávať projektory na základe SSID.

2 Manuálne vyhľadávanie
V Režim pokroč. pripoj. môžete vyhľadávať projektory na základe špecifikovanej IP adresy alebo Názvu projektora.

V Režim rýchleho pripojenia môžete vyhľadávať projektory na základe SSID vybraného zo zoznamu.

3 Stav

Nasledujúcich šesť ikon označuje stav zistených projektorov.



Pohot. režim Vyberte na pripojenie.



Zaneprázdnený Vyberte na pripojenie. Keď kliknete na možnosť **Pripojiť**, momentálne pripojený počítač sa odpojí a váš počítač sa pripojí.



Zaneprázdnený (Vypnúť prerušené spojenie) Nemôže byť vybraný. Možnosť Vypnúť prerušené spojenie je nastavená na inom počítači, ktorý je už pripojený.



Momentálne používané iným programom Otvorí sa Konfiguračné menu projektora. Môžete ho vybrať po zatvorení Konfiguračného menu a znovu spustiť vyhľadávanie.



Vyhľadáva sa Zobrazí sa, keď sú spustené Manuálne vyhľadávanie alebo Profil.



Nenašlo sa Zobrazí sa, keď sa projektor nedá nájsť ako výsledok Manuálneho vyhľadávania alebo Profil. V Režim rýchleho pripojenia môžete vybrať len viacero projektorov s rovnakým SSID.

4 Názov projektora

Zobrazí sa názov projektora.

5 Vypnúť prerušené spojenie

Ak chcete predísť prerušeniu spojenia iným počítačom počas pripojenia k vybranému projektoru, začiarknite túto možnosť.

6 Použiť viacero displejov

Túto možnosť označíte vtedy, keď chcete použiť funkciu zobrazenia na viacerých premietacích plochách. Keď je vybraná, v dolnej časti obrazovky sa zobrazia možnosti Rozloženie obrazovky a Vlastnosti obrazovky. [str.22](#)

7 Odstr. problémov

Ak sa vyskytne problém a vy nemáte pripojenie, stlačte toto tlačidlo a otvorí sa obrazovka Riešenie problémov softvéru EMP NS Connection.

8 Pripojiť

Pripojte sa k projektoru, ktorý ste vybrali zo zoznamu výsledkov vyhľadávania. Keď je projektor pripojený, zobrazí sa panel s nástrojmi.

9 Nastaviť možnosti

Po spustení softvéru EMP NS Connection môžete nastaviť všeobecné nastavenie možností, napríklad spôsobu spracovania. Podrobné informácie pozrite [str.39](#)

10 Uložiť do profilu

Uloží výsledky vyhľadávania projektorov v sieti ako Profil.  [str.34](#)

11 Vymazať zoznam

Odstráni všetky výsledky vyhľadávania.

12 IP adresa (len Režim pokroč. pripoj.)

Zobrazí sa IP adresa projektoru.


13 Obrazovka

Vyberte číslo, ktoré sa zobrazí po výbere možnosti **Použiť viacero displejov**.

 [str.29](#)

14 Profil



Môžete vyhľadávať projektor v sieti s použitím Profil uloženého pomocou funkcie Uložiť do profilu.  [str.34](#)

15 SSID (len v Režim rýchleho pripojenia)

Zobrazí sa SSID projektoru.

16 Intenzita signálu

Táto možnosť sa zobrazí, keď je pripojenie v Režim rýchleho pripojenia. S rastúcou Intenzita signálu sa zvyšuje počet svietiacich indikátorov.

17 Aktualizovať zoznam (len v Režim rýchleho pripojenia)

Aktualizuje Stav a Intenzita signálu.

Používanie Panela s Nástrojmi


Panel s nástrojmi sa zobrazí na obrazovke počítača po spustení softvéru EMP NS Connection a nadviazaní spojenia s projektorom. Panel nástrojov môžete použiť na ovládanie a nastavovanie projektoru.

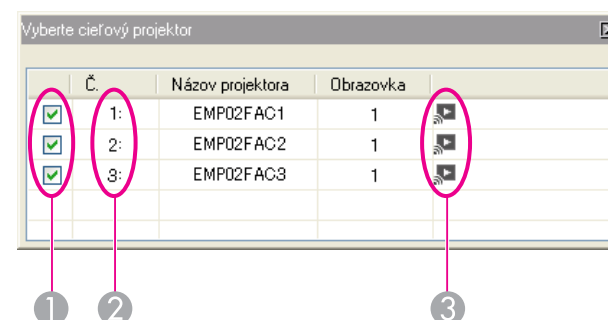


Vyberte cieľový projektor

Kliknutím obmedzíte projektory ovládané z panela nástrojov počas premietania z viacerých projektorov s použitím funkcie distribúcie alebo zobrazenia na viacerých obrazovkách. Indikácia pod ikonou zobrazuje projektory, ktoré môžu byť ovládané.

ALL ukazuje, že všetky pripojené projektory môžu byť ovládané. Napríklad, keď je zobrazené "1, 3", môžu byť ovládané projektory č. 1 a č. 3.

Kliknite na  a zobrazí sa nasledujúca obrazovka.



1 Vyberte projektor, ktorý sa má ovládať.

2 Uvádza Č. prideleného projektoru. Toto Č. uvádza Č. projektoru, ktorý môžete ovládať z panela s nástrojmi.

3 Ukazuje stav projektoru.

Zastaviť

Zastaví premietanie počas pripojenia k projektoru. Počas zastavenia sa premieta čierna obrazovka. Zvuk sa nezastaví. Na zastavenie zvuku alebo na premietnutie Užívateľské logo, kým je projektor zastavený, použite funkciu Stlmiť A/V.


Zobraziť

Spustí funkciu Zastaviť alebo Pozastaviť.

Pozastaviť

Pozastaví premietané obrázky počas pripájania k projektoru. Zvuk sa Pozastaví.

Režim prezentácie


Každým kliknutím sa Režim prezentácie prepne medzi hodnotou zapnutý/vypnutý.  [str.21](#)

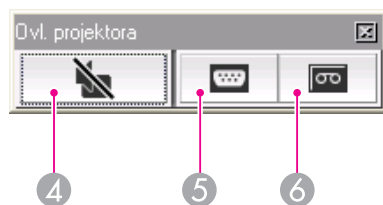




Ovl. projektora

Kým je projektor pripojený k sieti, funkcia projektora Stlmiť A/V, Zapnúť PC zdroj a Zapnúť video zdroj môžu byť ovládané z Dialkové ovládanie, ako aj z Ovládací panel projektora.

Kliknite na  a zobrazí sa nasledujúci panel s nástrojmi.



4 Stlmiť A/V

Rovnaká funkcia ako tlačidlo [A/V Mute] na Dialkové ovládanie.

 [Používateľská príručka "Dialkové Ovládanie"](#)



5 Zapnúť PC zdroj

Tento Zdroj pri každom kliknutí prepína medzi vstupným portom počítača a LAN.




6 Zapnúť video zdroj

Tento Zdroj prepína medzi vstupným portom S-Video a vstupným portom Video vždy, keď naň kliknete. Vstupný port S-Video sa neprepína, ak nie je pripojený kábel.

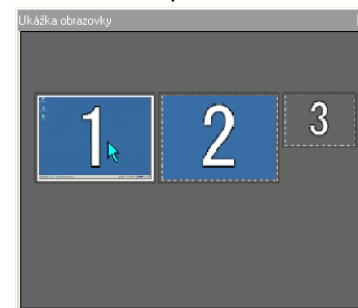


Ukážka obrazovky


Zobrazí ukážku obrazovky na viacerých premietacích plochách.

Kliknite na  a zobrazí sa ukážka s vykonaným nastavením.

Kliknutím na zobrazenia zväčšíte jednotlivé Ukážka obrazovky na ukážku na celej obrazovke.



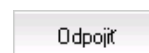
Nastaviť možnosti

Prenosový výkon počas prenosu obrázkov z počítača môže byť nastavený.  [str.39](#)



Režim odosielania filmu

Nie je zapnutý na tomto projektore. Zobrazí sa správa "Pripojený projektor nemôže prehrávať filmy".



Odpojiť

Odpojí pripojenie k projektoru.



Intenzita signálu

Táto možnosť sa zobrazí, keď je pripojenie v režime rýchleho pripojenia. S rastúcou intenzitou signálu sa zvyšuje počet svietiacich indikátorov.



Prepínanie zobrazenia **panela s nástrojmi**

Zobrazenie panela s nástrojmi sa prepína nasledovne. Zobrazenie panela s nástrojmi zostáva nezmenené, pokiaľ nie je znovu prepnuté.

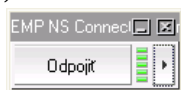
Úplne



Normálne



Jednoduché





EMP NS Connection Užitočné Funkcie (EB-826W/825/85)

Táto kapitola vysvetľuje funkcie, ktoré môžu byť užitočné na stretnutí alebo pri prezentácii, napríklad funkcia, ktorá umožňuje posilať obrázky na viacero projektorov z jediného počítača (Zobrazenie na viacerých obrazovkách).

V Režim prezentácie sa obrázky premietajú len vtedy, keď je spustená prezentácia programu PowerPoint v počítači. Keď zastavíte prezentáciu, projektor zobrazí čiernu obrazovku. To je užitočné, keď chcete zobraziť len prezentáciu.

Okrem programu PowerPoint je program Keynote kompatibilný s Režim prezentácie pre systém Macintosh.

Postup

1 Ak je to potrebné, zvolte ďalší projektor na ovládanie.
☞ [str.17](#)

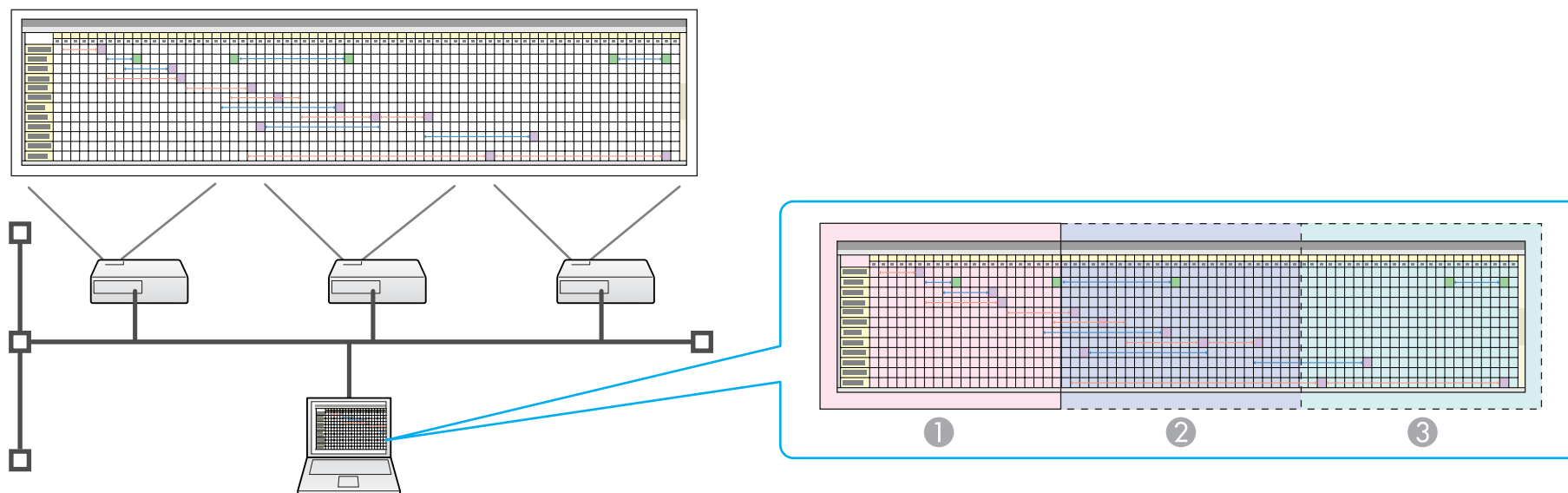
2 Kliknite na tlačidlo  na paneli nástrojov.

Režim prezentácie sa spustí.

3 Kliknite znova na tlačidlo  na ukončenie Režim prezentácie.

Režim zobrazenia na viacerých premietacích plochách vám umožňuje premietiť obrázky z viacerých projektorov, ktoré sú pripojené k jednému počítaču. So systémom Windows môžu byť viaceré virtuálne zobrazenia nastavené v počítači a každý obraz môže byť premietaný projektorom. Táto funkcia nie je dostupná v systéme Windows Vista kvôli obmedzeniam v špecifikáciách systému Windows Vista.

Aby sa funkcia spustila v systéme Macintosh, musí byť k počítaču pripojený externý monitor. Zatiaľ čo nasledujúce vysvetlenia odkazujú na virtuálne zobrazenie, v prípade systému Macintosh sa ovládanie týka obrazoviek zobrazených na fyzicky pripojenom monitore.

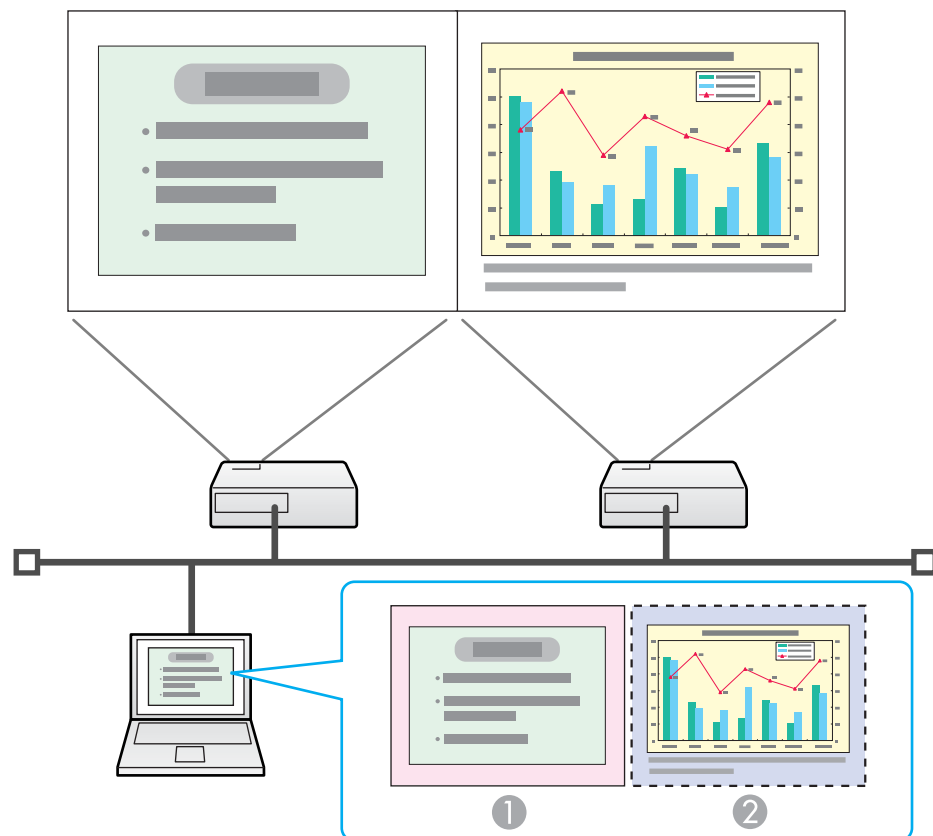


- ① Reálny obraz na monitore
- ② Obraz virtuálneho zobrazenia 1
- ③ Obraz virtuálneho zobrazenia 2

Príklad Nastavenia Virtuálneho Zobrazenia

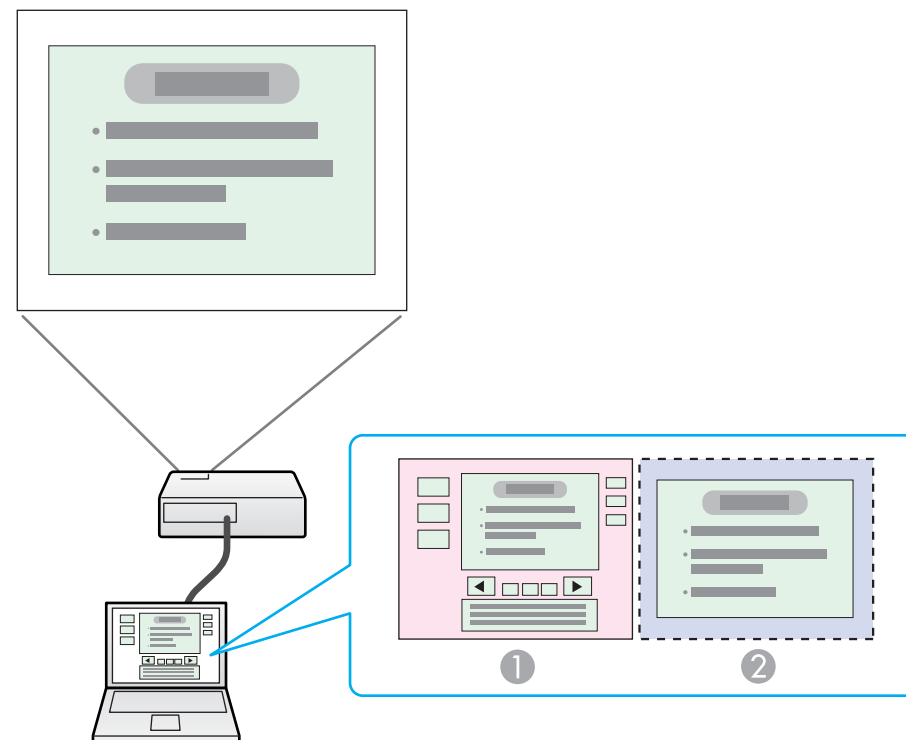
Usporiadáním vyhradenia virtuálneho zobrazenia môžete v prezentácii premietat len obrázky, ktoré si želáte ukázať, alebo premietat rôzne obrázky zľava doprava.

Príklad usporiadania 1



- | | |
|--------------------------------|---------------------------|
| ① Reálny obraz na monitore | Súbor programu PowerPoint |
| ② Obraz virtuálneho zobrazenia | Súbor programu Excel |

Príklad usporiadania 2



- | | |
|--------------------------------|---|
| ① Reálny obraz na monitore | Súbor programu PowerPoint nástroje prezentujúceho |
| ② Obraz virtuálneho zobrazenia | Prezentácia s použitím súboru programu PowerPoint |

Postup Pred Použitím Funkcie Zobrazenie na Viacerých Premietacích Plochách

1. Nastavenie virtuálneho zobrazenia  [str.24](#)

V prostredí systému Windows podľa potreby povoľte ovládač virtuálnej obrazovky. Pre systém Windows, ako aj systém Macintosh nastavte usporiadanie virtuálneho zobrazenia.

2. **Priradenie obrázka na premietanie** ➡ [str.29](#)

Otvorte súbor, ktorý sa má premietiť, a potom presuňte obrazovku do virtuálneho zobrazenia podľa skutočného usporiadania projekcie.

3. **Premietne sa vyhradený obrázok** ➡ [str.29](#)

Vyhradte číslo virtuálneho zobrazenia projektoru, ktorý je pripojený prostredníctvom siete, a začnite premietiť.

Nastavenie Virtuálneho Zobrazenia

Virtuálne zobrazenie je pripojené tak, ako ukazuje nasledujúci obrázok.



Zapnite ovládač virtuálneho zobrazenia (len systém Windows)

Zapnite ovládač virtuálneho zobrazenia. Používatelia uvedení nižšie nemusia vykonať túto operáciu. Vykonajte "Usporiadanie virtuálneho zobrazenia" (systém Windows) alebo "Usporiadanie virtuálneho zobrazenia" (Macintosh). ➡ [str.25](#)

- Používatelia, ktorí spustili virtuálne zobrazenia inštaláciou softvéru EMP NS Connection.
- Používatelia počítačov Macintosh.

Postup

1

Zapnite systém Windows na počítači, potom vyberte "Štart" – "Programy" (alebo Všetky programy) – EPSON Projector – Pridať alebo odstrániť EPSON Virtual Display.

Zobrazí sa obrazovka Pridať alebo odstrániť EPSON Virtual Display.

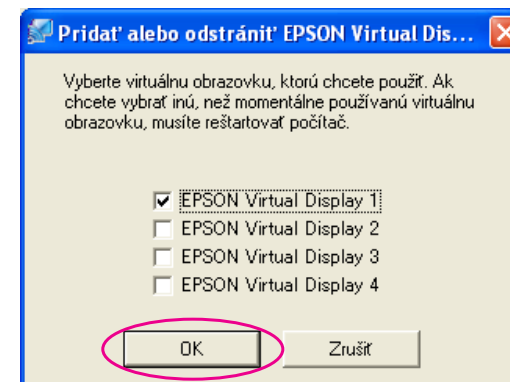
2

Vyberte virtuálne zobrazenie, ktoré si želáte použiť.

Môžu byť pridané až štyri monitory. V tomto príklade bude použité len jedno virtuálne zobrazenie. Keď nastavujete viacero virtuálnych zobrazení, vyberte toľko zobrazení, koľko potrebujete. Vybrať môžete ktorékoľvek zobrazenie.

3

Kliknite na tlačidlo "OK".



Keď kliknete na tlačidlo **OK**, povoľíte ovládače pre virtuálne zobrazenie. V tejto fáze je normálne, ak obraz bliká. Počkajte, kým sa zatvorí obrazovka Pridať alebo odstrániť EPSON Virtual Display.

Úprava virtuálneho zobrazenia

Po spustení softvéru EMP NS Connection sa nastavenie virtuálneho zobrazenia v systéme Windows odlišuje od zobrazenia v systéme Macintosh. Postupy sú vysvetlené samostatne nižšie.



Pred spustením softvéru EMP NS Connection s cieľom pripojiť sa prostredníctvom Beždrôtová sieť LAN skontrolujte nasledujúce body. Ak nasledujúce body nie sú nastavené správne, funkcia Zobrazenie na viacerých premietacích plochách nemôže byť použitá.

- Zadané SSID pre počítač a každý projektor musí byť rovnaké.
- Systém Beždrôtová sieť LAN pre počítač a pre každý projektor a príslušnú kartu Beždrôtová sieť LAN musí byť rovnaký. SSID a Beždrôtová sieť LAN pre projektor môžete upraviť z ponuky Sieť v Konfiguračné menu projektor. [Používateľská príručka "Ponuka bezdr. LAN \(iba EB-826W/825/85\)"](#)

Postup

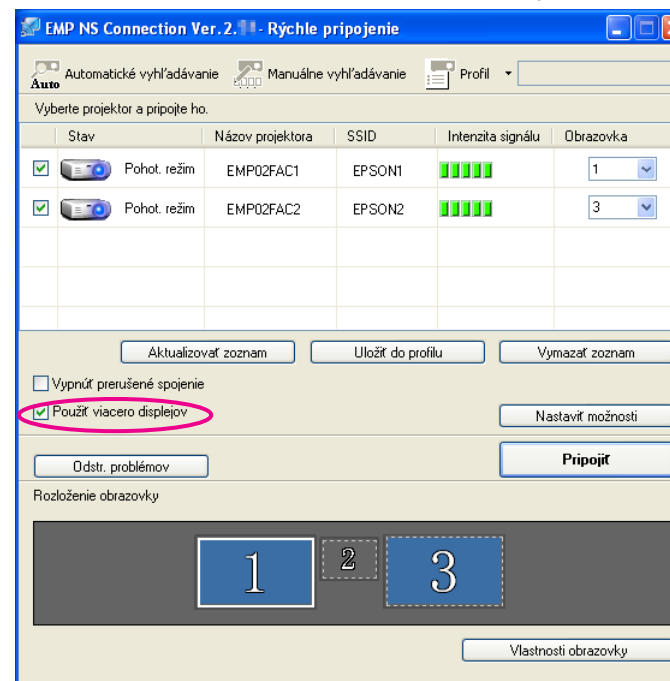
Pre operačný systém Windows

1

Vyberte "Štart" – "Programy" (alebo Všetky programy) – EPSON Projector" – EMP NS Connection na spustenie softvéru EMP NS Connection.

2

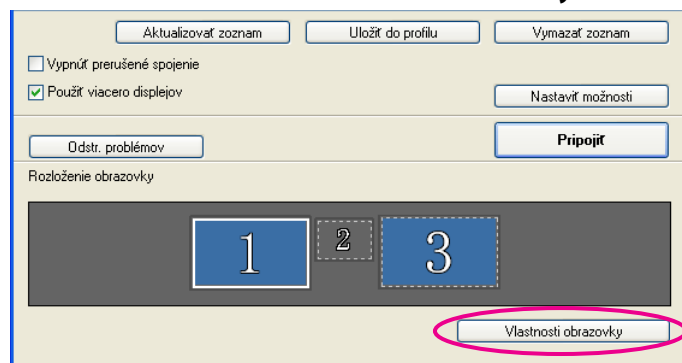
Označte políčko "Použiť viacero displejov".



V spodnej časti obrazovky sa zobrazia tlačidlá Rozloženie obrazovky a Vlastnosti obrazovky.

3

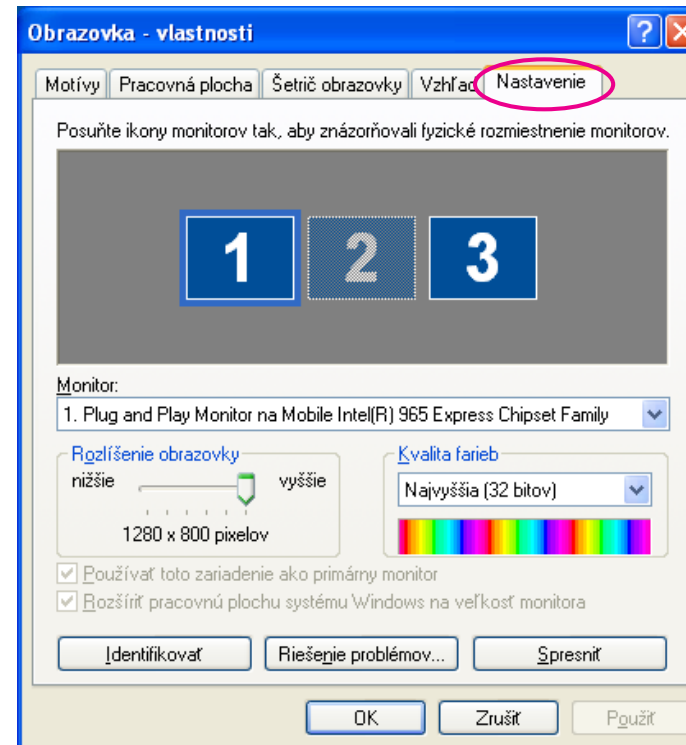
Kliknite na tlačidlo "Vlastnosti obrazovky".



Zobrazí sa obrazovka Vlastnosti obrazovky.

4

Kliknite na záložku "Nastavenie".



5 Presuňte zobrazenú ikonu monitora a umiestnite ju tam, kam si želáte.

Tu je zobrazený skutočný monitor (1) vľavo, zatiaľ čo virtuálny monitor (3) je zobrazený vpravo.

Keď má počítač niekoľko terminálov výstupu zobrazenia, čísla priradené virtuálnym terminálom budú nasledovať po číslach fyzických terminálov.



- Keď je pripojený externý monitor ako sekundárny monitor, obraz pre túto obrazovku nemôže byť premietaný.
- V závislosti od hardvéru môže byť číslo sekundárneho monitora iné ako "2". Keď je na obrazovke zobrazená ikona monitora, kliknite na ňu a potvrdte, že typ monitora zobrazený pod položkou "Zobrazenie" je iný ako "druhý".
- Nastavenia rozlíšenia obrazovky pozrite nižšie. ➡ [str.56](#)

Keď je ikona monitora nastavená, virtuálne zobrazenie je pripojené, tak ako na nižšie uvedenom obrázku.



6 Kliknite na tlačidlo "OK". Obrazovka Vlastnosti obrazovky sa zatvorí.

Až po tento bod bolo rozloženie virtuálneho zobrazenia pevné.

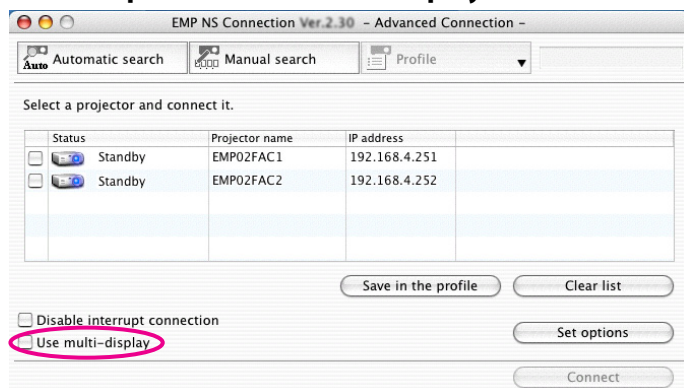
Ďalej priradte premietané obrázky. ➡ [str.29](#)

Pre systém Macintosh

1 Spustíte softvér EMP NS Connection. Dvakrát kliknite na priečinok "Aplikácie" vo zväzku pevného disku, na ktorom je nainštalovaný softvér "EMP NS Connection" a potom dvakrát kliknite na ikonu EMP NS Connection na spustenie softvéru EMP NS Connection.

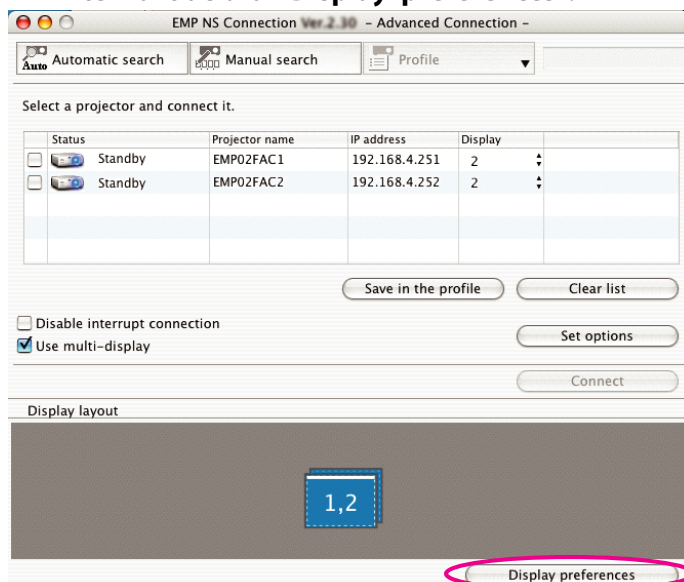
Vyberte **Režim pokroč. pripoj.** a potom program spustíte.

2 Označte políčko "Use multi-display".



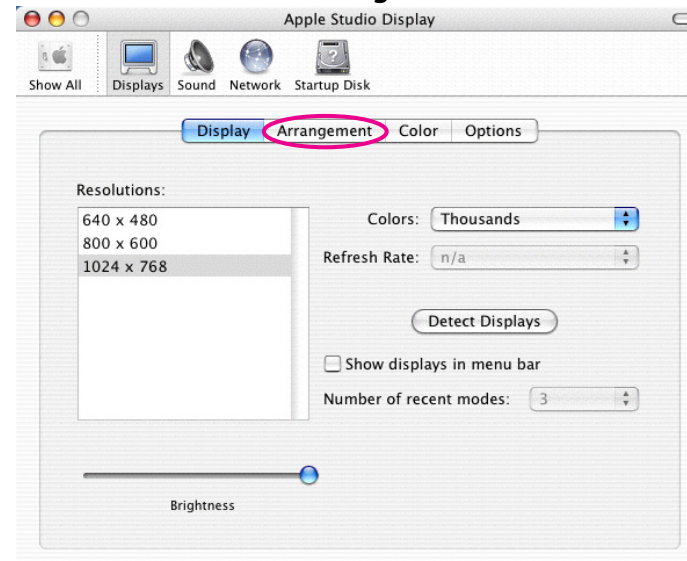
V spodnej časti obrazovky sa zobrazia tlačidlá Rozloženie obrazovky a Predvolby obr..

3 Kliknite na tlačidlo "Display preferences".

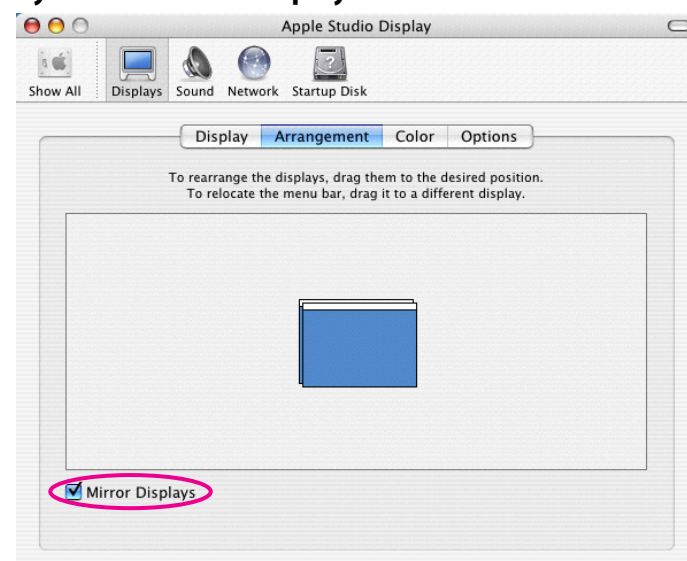


Zobrazí sa obrazovka nastavenia zobrazenia.

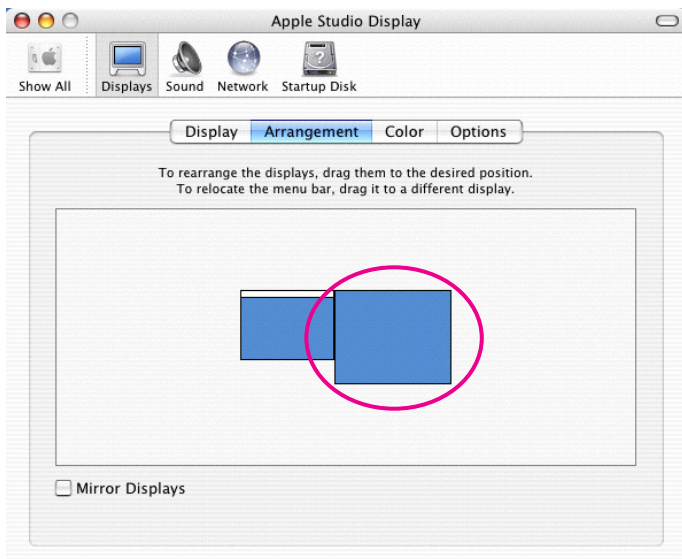
4 Kliknite na tlačidlo "Arrangement".



5 Vymažte "Mirror Displays".



- 6 Presuňte zobrazenú ikonu monitora a umiestnite ju tam, kam si želáte.



- 7 Zatvorte obrazovku nastavenia zobrazenia.
Až po tento bod bolo rozloženie obrazovky pevné.

Priradenie Obrázka na Premietanie

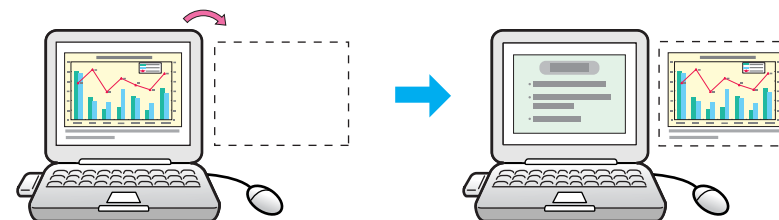
Tento oddiel vysvetľuje virtuálne zobrazenie pre príklad usporiadania 1.
str.23

Postup

- 1 Otvorte súbor, ktorý má byť premietaný.
Otvorte súbory programov PowerPoint a Excel.

- 2 Preneste okno do želaného monitora virtuálneho zobrazenia a priradte ho tam, kde má byť obraz premietaný.

Presuňte okno programu Excel doprava, kým nezmizne. V dôsledku toho sa zobrazí okno programu PowerPoint na skutočnom monitore, zatiaľ čo okno programu Excel sa objaví na virtuálnom zobrazení vpravo.

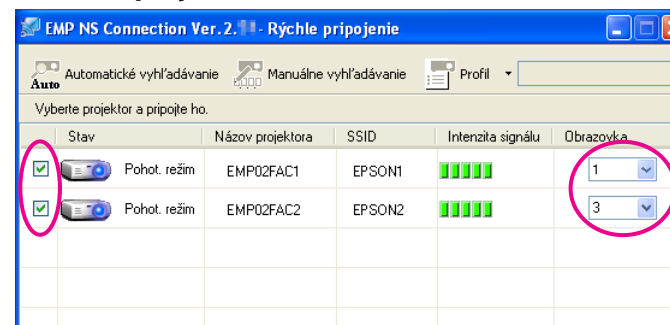


Premietanie Priradených Obrazov

Tento oddiel vysvetľuje virtuálne zobrazenie pre príklad usporiadania 1.
str.23

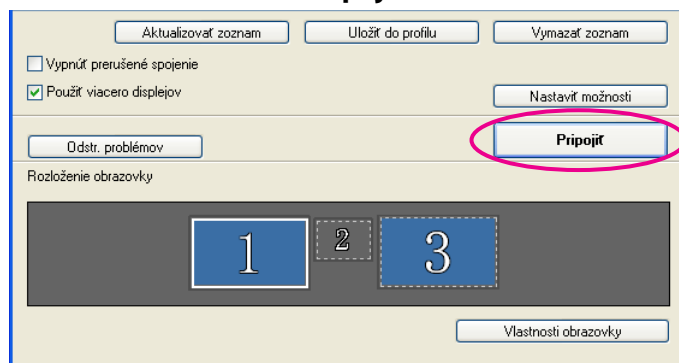
Postup

- 1 Vyberte číslo virtuálneho zobrazenia, ktoré vyhradíte pre Obrazovka a nastavte, ktorý obraz sa má premietiť z určitého projektora.

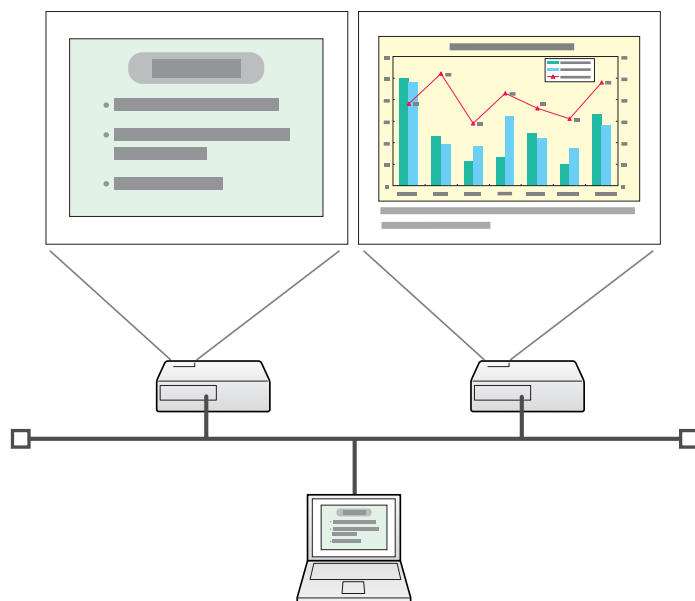


2

Kliknite na možnosť "Pripojiť".



Premietne sa obraz priradený k jednotlivým projektorom.



V prostredí systému Windows obraz zasielaný na virtuálne zobrazenie na počítači nevidíte. Obraz na virtuálnom zobrazení musíte upraviť pri sledovaní premietaného obrazu.

Operácií vo virtuálnom zobrazení uskutočnené pomocou myši vykonáte tak, že budete posúvať kurzor myši v smere virtuálneho zobrazenia, kým sa neobjaví na virtuálnom zobrazení.

3

Ak chcete ukončiť zobrazenie na ukončenie zobrazenia na viacerých obrazovkách kliknite na tlačidlo "Odpojiť" na paneli s nástrojmi.



V prostredí systému Windows sa môže stať, že stratíte zobrazenie polohy kurzora myši, a to vtedy, ak bol spustený ovládač virtuálneho zobrazenia, aby mohol byť kurzor myši posunutý mimo hraníc obrazovky. Keď nepoužívate virtuálne zobrazenie, zrušte začiarňnutie virtuálneho zobrazenia v Pridať alebo odstrániť EPSON Virtual Display tak, aby nemohol byť kurzor myši premiestnený mimo okrajov obrazovky. Ak chcete neskôr použiť funkciu zobrazenia na viacerých obrazovkách, začiarňnite políčko požadovaného zobrazenia v možnosti Pridať alebo odstrániť EPSON Virtual Display.

Pri zrušení začiarňnutia postupujte takto. ➡ [str.24](#)



Pripojenie Projektora v Inej Podsieti (EB-826W/825/85)

Táto časť vysvetľuje, ako pripojiť počítač k projektoru v inej podsieti prostredníctvom Pevne zap. sieť LAN alebo prístupového bodu bezdrôtovej siete LAN v existujúcom systéme siete.

Implicitne táto aplikácia vyhľadáva len projektory v rovnakej podsieti ako je počítač. Preto, aj keď vyhľadáte projektory v sieti, projektory z inej podsiete nebudú nájdené.

Môžete však identifikovať a pripojiť projektor v inej podsieti nasledovným postupom:

- Spresnite buď IP adresu alebo Názov projektoru a spustíte vyhľadávanie. Táto IP adresa nemôže byť vložená priamo. Taktiež (za predpokladu, že je Názov projektoru zaregistrovaný na DNS server) môžete vykonať vyhľadávanie len vložením Názov projektoru. ➡ [str.33](#)
- Vyhľadávanie založené na Profil
Keď ste vyhľadali projektory v inej podsieti prostredníctvom určenia buď IP adresa alebo Názov projektoru, môžete uložiť toto hľadanie ako Profil s ľahko zapamätateľným menom a potom Profil kedykoľvek podľa potreby použiť na vyhľadanie projektoru v inej podsieti. ➡ [str.34](#)



Ak vyhľadávanie nenájde projektor, najpravdepodobnejšie príčiny sú uvedené nižšie. Postupujte vhodný spôsobom, podľa príčiny zlyhania.

Pre systém Windows aj Macintosh

- Signál Bezdrôtová sieť LAN je buď mimo dosahu alebo je slabý. Skontrolujte, či niečo neruší signál.

Ak je voliteľná jednotka bezdrôtovej siete LAN inštalovaná na projektore a systém Macintosh je pripojený k Bezdrôtová sieť LAN

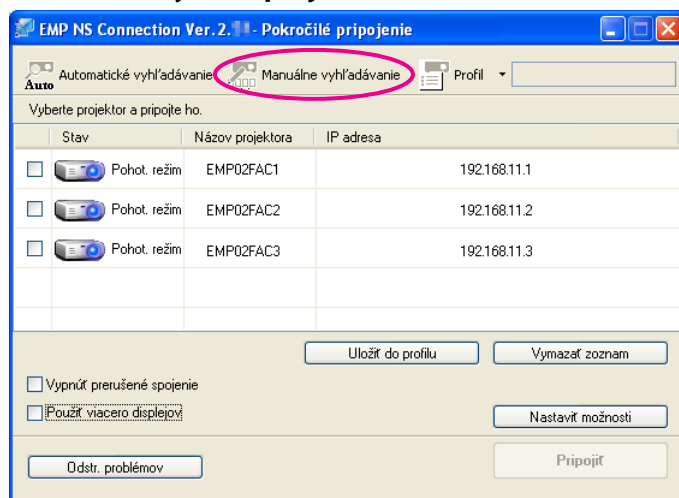
- AirPort: Nie je zapnutý alebo vhodný prístupový bod nie je vybraný. Skontrolujte, či je AirPort nastavený na Zapnutý. Alebo skontrolujte, či bol vybraný vhodný prístupový bod.

Nasledujúci výklad používa (ak nie je uvedené inak) snímky obrazoviek systému Windows.

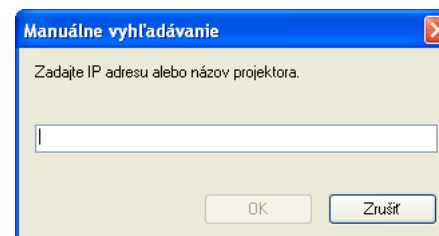
Podobné obrazovky uvidíte aj v systéme Macintosh.

Postup

- 1 Kliknite na "Manuálne vyhľadávanie" na EMP NS Connection obrazovke výberu projektora.



- 2 Zadajte IP adresu alebo Názov projektora pre projektor, ku ktorému sa chcete pripojiť, a potom kliknite na tlačidlo "OK".



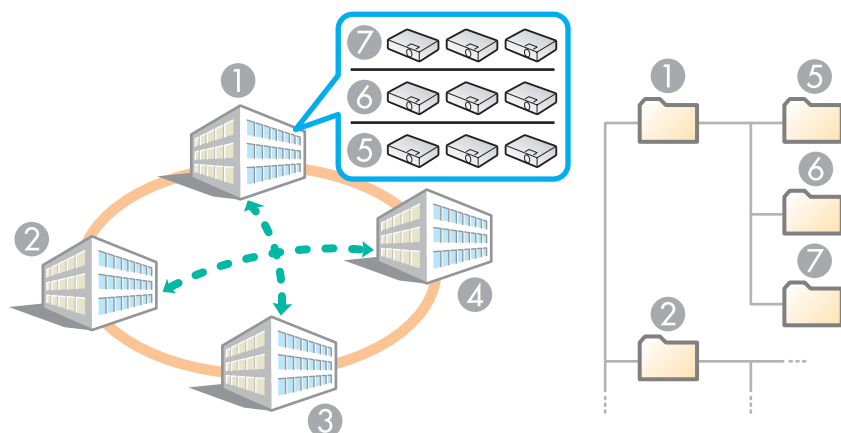
Výsledky vyhľadávania sú zobrazené na obrazovke výberu projektora softvéru EMP NS Connection.

V prípade, že cieľový projektor bol identifikovaný, vyberte ho, a potom kliknite na možnosť Pripojiť na nadviazanie spojenia. Keď budete vždy používať tento projektor, uložte vyhľadávanie ako Profil, aby ste nemuseli špecifikovať príslušné podrobnosti vždy, keď budete vykonávať vyhľadávanie. ➡ [str.34](#)



Keď použijete Manuálne vyhľadávanie v Režim rýchleho pripojenia, môžete špecifikovať SSID. Keď je pripojených veľa projektorov, môžete zúžiť rozsah vyhľadávania použitím SSID.

Môžete uložiť vyhľadavanie často používaného projektora ako Profil. Profil je súborom obsahujúcim všetky informácie vzťahujúce sa k danému projektoru, napríklad Názov projektora, jeho IP adresa a SSID. Určením profilu vždy, keď vykonávate vyhľadavanie, nie je potrebné zadávať IP adresa alebo Názov projektora. Cieľové projektory sa dajú rýchlo nájsť vytvorením skupín profilov usporiadaných do priečinkov pre každé miesto, kde sa projektory nachádzajú.



- | | |
|------------|---------------|
| ① Budova A | ⑤ Poschodie 1 |
| ② Budova B | ⑥ Poschodie 2 |
| ③ Budova C | ⑦ Poschodie 3 |
| ④ Budova D | |

Tento oddiel vysvetľuje ako vytvoriť a upravovať Profil.

Vytvorenie Profil

Profil sa vytvárajú uložením výsledkov vyhľadávania.

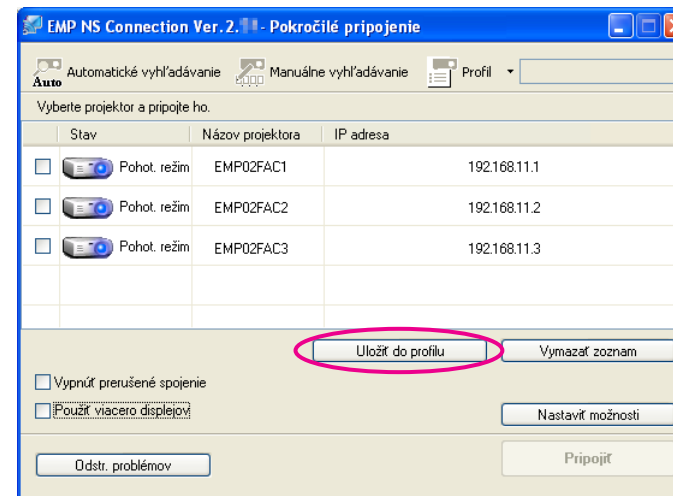
Podrobnosti o úprave uložených Profil nájdete v nasledujúcom oddiele.

🖱️ [str.36](#)

Postup

1

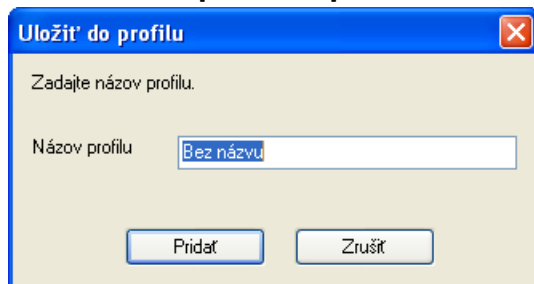
Keď je projektor zobrazený na obrazovke výberu projektora softvéru EMP NS Connection kliknite na "Uložiť do profilu".



Zobrazí sa obrazovka Uložiť do profilu.

2

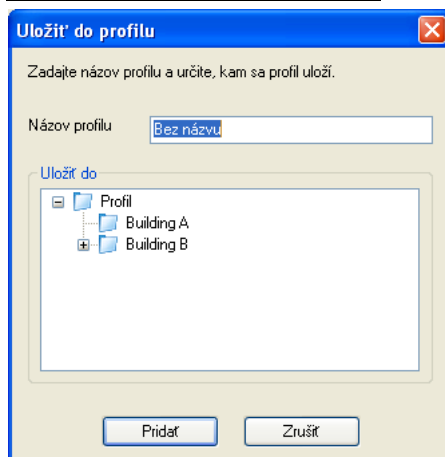
Vložte Názov profilu a potom kliknite na možnosť "Pridať".



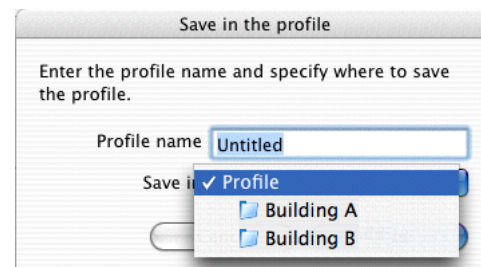
Informácie o projektore sú uložené v Profil.

Ak ste v minulosti uložili Profil, zobrazí sa výzva na potvrdenie prepísania profilu. Na uloženie profilu pod iným názvom vyberte možnosť Uložiť ako. Ak ste vytvorili Priečinok pre Profil, zobrazia sa nasledovné obrazovky. Po vložení Názov profilu a zvolení miesta Uložiť do kliknite na tlačidlo Pridať.

Pre operačný systém Windows



Pre systém Macintosh




Podrobnosti o vytváraní Priečinnok pre Profil nájdete v nasledujúcom oddiele. ➡ [str.36](#)

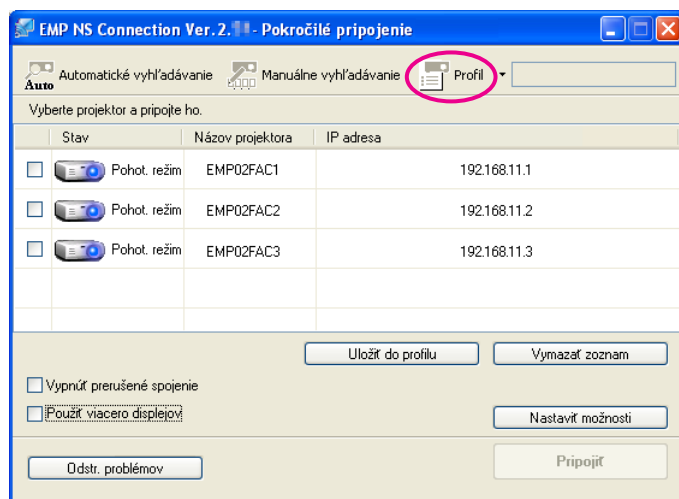
Vyhľadavanie Špecifikovaním Profil

Môžete vyhľadávať špecifikovaním Profil, ktorý ste vytvorili.

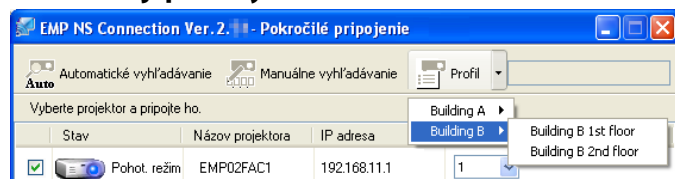
Postup

- 1 Kliknite na možnosť "Profil" na obrazovke výberu projektora softvéru EMP NS Connection.

Ak nie je zaregistrovaný žiadny Profil, nemôžete zvoliť možnosť Profil.



- 2 Vyberte projektor, ku ktorému sa chcete pripojiť zo zobrazenej ponuky.



Výsledky vyhľadávania sú zobrazené na obrazovke výberu projektora softvéru EMP NS Connection.

V prípade, že cieľový projektor bol identifikovaný, vyberte ho, a potom kliknite na možnosť **Pripojiť** na nadviazanie spojenia.

Správa Profil

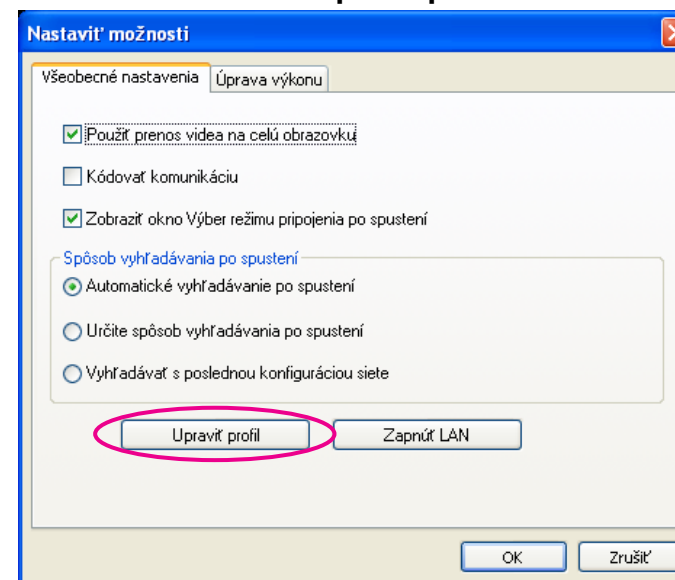
Môžete meniť názov a hierarchickú štruktúru Profil.

Postup

- 1 Kliknite na možnosť "Nastaviť možnosti" na hlavnej obrazovke softvéru EMP NS Connection.

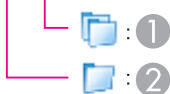
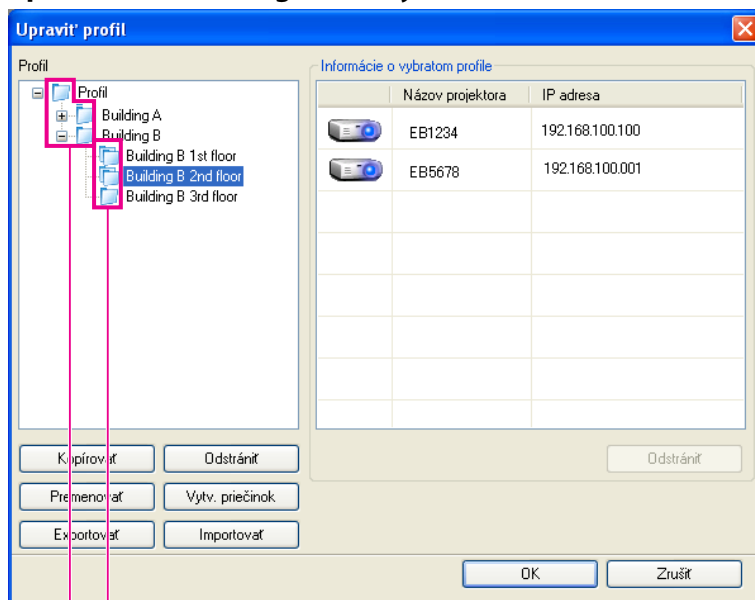
Zobrazí sa obrazovka Nastaviť možnosti.

- 2 Kliknite na možnosť "Upraviť profil".



Zobrazí sa obrazovka Upraviť profil.

3 Upravte obsah zaregistrovaný v Profil.



1 : Označuje Priečinok.

2 : Označuje Profil.

Profil	
Položka	Funkcia
Profil	Môžete zobraziť len registrované Profil. Spravovať ich môžete vytvorením Priečinkov. Presunutím myšou môžete meniť poradie Profil alebo Priečinkov.
Kopírovať	Môžete Kopírovať určitý Profil. Skopírovaný Profil je uložený v rovnakom Priečinku ako originál s rovnakým názvom.

Profil	
Položka	Funkcia
Odstrániť	Môžete Odstrániť určitý Profil alebo Priečinok.
Prenovoť	Môžete zobraziť dialógové okno Prenovoť a premenovať Priečinok alebo Profil. Do dialógového okna Prenovoť môžete zadať až 32 znakov.
Vytv. priečinok	Môžete vytvoriť nový Priečinok.
Exportovať	Profil môžete exportovať.
Importovať	Táto možnosť sa používa, keď si želáte prečítať a použiť exportovaný Profil.

Informácie o vybratom profile	
Položka	Funkcia
Názov projektora, IP adresa	Môžete zobraziť informácie o projektore registrované v Profil.
Odstrániť	Môžete odstrániť informácie o vybratom projektore. Keď sú odstránené všetky informácie o projektore, odstráni sa aj profil.

4 Kliknite na tlačidlo "OK".

Zmeny sa uložia a zatvorí sa obrazovka Upraviť profil.



Nastavenie Prevádzky Softvéru EMP NS Connection (EB-826W/825/85)

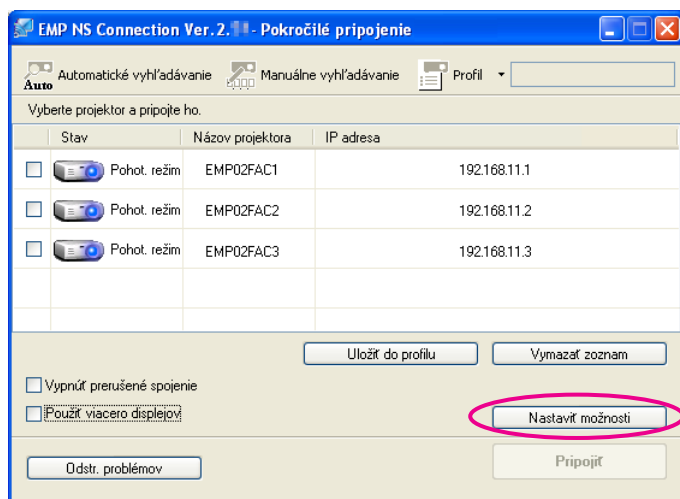
Pri spustení softvéru EMP NS Connection môžete nastaviť možnosti ako napríklad postup spracovania.

Pri spustení softvéru EMP NS Connection môžete nastaviť možnosti ako napríklad postup spracovania.

Vyvolajte funkciu Nastaviť možnosti na hlavnej obrazovke softvéru EMP NS Connection.

Postup

- 1 Kliknite na možnosť "Nastaviť možnosti" na hlavnej obrazovke softvéru EMP NS Connection.

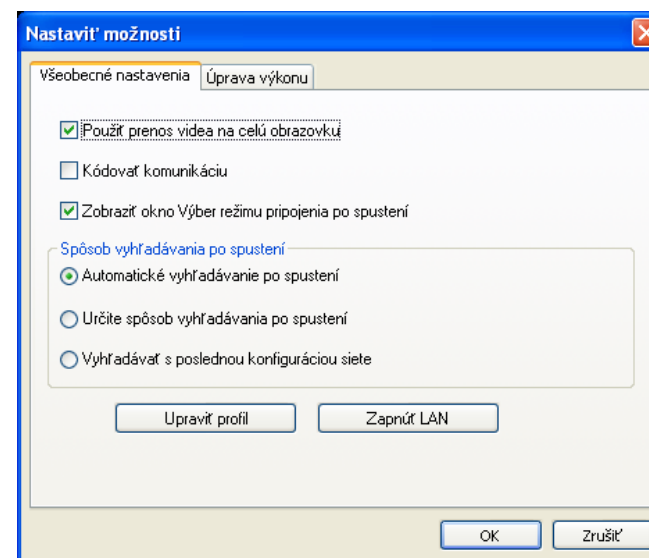


Zobrazí sa obrazovka Nastaviť možnosti.


- 2 Nastavte jednotlivé položky.

V nasledujúcom kroku potvrdte podrobné údaje o nastavení položky. Keď ste vykonali všetky potrebné nastavenia, kliknite na tlačidlo **OK** a obrazovka Nastaviť možnosti sa zatvorí.

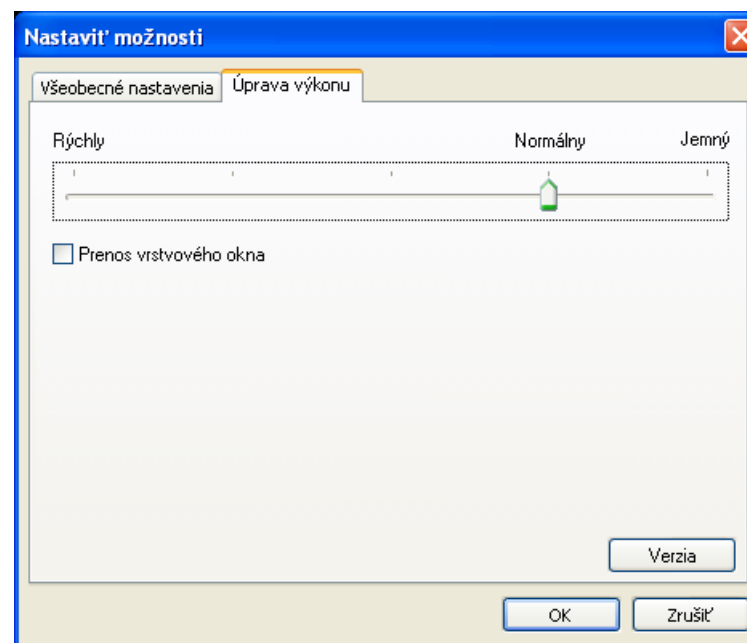
Záložka Všeobecné Nastavenia



Použiť prenos videa na celú obrazovku	Len systém Windows (okrem systému Windows Vista) Zvoľte toto políčko, ak si želáte zobrazíť program Windows Media Player na celej obrazovke. Ak sa film neprehráva plynule, začiarknutie políčka odstráňte. Nie je zapnutý na tomto projektore. Zrušte zaškrtnutie, ak kurzor myši zobrazený na obrazovke bliká.
Kódovať komunikáciu	Vyberte možnosť Šifrovať pre prenos údajov. Zachytené údaje sa nedajú dešifrovať. Vždy, keď používate Režim rýchleho pripojenia, skontrolujte, či je toto políčko začiarknuté.
Zobrazíť okno Výber režimu pripojenia po spustení	Nastavte, či sa obrazovka Režim rýchleho pripojenia/ Režim pokroč. pripoj. zobrazí alebo nezobrazí pri spustení softvéru EMP NS Connection. Keď zvolíte pravidelný spôsob spustenia, začiarknite príslušné políčko.


Spôsob vyhľadávania po spustení	<p>Vyberte jeden zo spôsobov vyhľadávania po spustení softvéru EMP NS Connection.</p> <p>Automatické vyhľadávanie po spustení</p> <p>Určíte spôsob vyhľadávania po spustení</p> <p>Vyhľadávať s poslednou konfiguráciou siete</p>
Upraviť profil	<p>Zobrazí sa dialógové okno Upraviť profil.  str.36</p>
Zapnúť LAN	<p>Len systém Windows</p> <p>Zobrazí sa dialógové okno Zapnúť sieťový adaptér. Používa sa, keď je potrebné prepnúť sieťový adaptér na použitie na vyhľadávanie v prípade, že počítač má niekoľko adaptérov.</p> <p>Všetky sieťové adaptéry sú implicitne použité na vyhľadávanie. Keď sa ako spôsob pripojenia vždy používa Pevne zap. sieť LAN, vyberte možnosť Pevne zap. sieť LAN.</p>

Záložka Úprava Výkonu



Jazdec úpravy výkonu	<p>Výkon môže byť nastavený na Rýchly, Normálne a Jemný.</p> <p>Možnosť Rýchly použite, keď je premietanie filmov prerušované.</p>
Prenos vrstvého okna	<p>Len systém Windows (okrem systému Windows Vista)</p> <p>Nastavte, či sa bude alebo nebude prenášať Okno s vrstvami.</p> <p>Toto Okno s vrstvami sa používa, keď je obsah (napríklad správy) zobrazený na počítači, ale nie je premietaný projektorom. Toto políčko začiarknite pre premietanie obsahu (napríklad správ), ktoré používajú Okno s vrstvami.</p>



Keď kliknete na  na paneli s nástrojmi, zobrazí sa len záložka Úprava Výkon.



Použitie Počítač na Spustenie, Sledovanie a Ovládanie Projektorov (EB-826W/825/85/84)

Táto časť vysvetľuje, ako používať počítač pripojený k sieti na zmenu nastavení projektoru a na ovládanie projektoru.

Projektor môžete spustiť a ovládať z počítača pomocou internetového prehľadávača počítača pripojeného k projektoru prostredníctvom siete. Nastavenie a ovládanie operácie môže byť vykonávané z diaľky, ak je použitá táto funkcia. Navyše, keďže môžete používať počítačovú klávesnicu, je jednoduchšie vkladanie znakov potrebné pre nastavenie. Ako internetový prehľadávač použite Microsoft Internet Explorer 6.0 alebo vyšší. Ak používate systém Macintosh, môžete taktiež použiť prehľadávač Safari. Ak používate prehľadávač Safari na počítači Macintosh 10.2.8., niektoré tlačidlá internetového ovládania rádia sa nemusia zobraziť správne.



Nastavenie a ovládanie s internetovým prehľadávačom sú možné, ak je nastavená možnosť **Zapnúť sieť** v **Rozšírené** ponuke Konfiguračné menu projektoru, dokonca i keď je projektor v **Pohotovostný režim** (keď je napájanie vypnuté).

Zobrazenie Internetové Ovládanie

Zobrazenie internetového ovládania nasledovným postupom.



Ak je váš internetový prehľadávač nastavený na pripojenie cez vzdialený server, internetové ovládanie nemôže byť zobrazené. Pri použití internetového ovládania sa musíte pripojiť do siete inak, ako prostredníctvom vzdialeného servera.

Zadanie IP adresa projektoru

Internetové ovládanie môže byť otvorené špecifikovaním IP adresa projektoru nasledujúcim spôsobom, pri použití Režim pokroč. pripoj..

Postup



Zapnite internetový prehľadávač na počítači.



Zadajte IP adresa projektoru v adresnom riadku internetového prehľadávača a stlačte kláves [Enter] napočítačovej klávesnici.

Internetové ovládanie je zobrazené.

Keď je nastavené Heslo pre ovl. webu v ponuke Sieť z projektorovej Konfiguračné menu, zadajte Užívateľské meno a Heslo.

Nastavenie Projektoru

Môžete nastaviť položky, ktoré sú zvyčajne nastavené v Konfiguračné menu projektoru. Obsah je rovnaký, ako v Konfiguračné menu. Nachádzajú sa tu taktiež položky, ktoré môžu byť nastavené len v internetovom prehľadávači.

Položky v konfiguračnej ponuke, ktoré nemôžu byť nastavené v internetovom prehľadávači

Všetky položky v Konfiguračné menu môžu byť nastavené, s výnimkou nasledovných položiek.

- Nastavenia Ponuka – Tvar ukazovateľa
 - Nastavenia Ponuka – Testovacia vzorka
 - Nastavenia Ponuka – Užívateľské tlačidlo
 - Registrácia Užívateľské logo s použitím možnosti Rozšírené – Užívateľské logo
 - Ponuka Rozšírené – Jazyk
 - Ponuka Rozšírené – Operácia-Režim vysok. pomeru
 - Ponuka Rozšírené – Operácia-Časovač krytu šošov.
 - Ponuka Resetovať – Vynulovať všetko a Vynulovať hodiny lampy
- Položky prístupné v jednotlivých ponukách sú s Konfiguračné menu projektoru

☛ [Používateľská príručka "Zoznam Funkcií"](#)

Položky, ktoré môžu byť nastavené len v internetovom prehľadávači

Nasledovné položky môžu byť nastavené len v internetovom prehľadávači.

- SNMP Názov komunity
- WEP Autorizačná metóda (Open/Shared)

Nastavením funkcie Mailová notifikácia z Konfiguračné menu projektora budú správy odosielané na prednastavenú E-mailovú adresu, keď sa objaví problém alebo zobrazí varovanie. To umožňuje obsluhu, aby sa o problémoch dozvedela aj na vzdialených miestach.

☞ *Používateľská príručka "Sieť Menu (Iba EB-826W/825/85/84)",
Používateľská príručka "Ponuka Mail"*



- Môžu sa zaznamenať maximálne tri notifikačné určenia (adresy) a notifikačné správy môžu byť zaslané do všetkých troch určení naraz.
- Ak sa v projektore objaví kritická chyba a projektor náhle prestane pracovať, nemusí byť odoslanie notifikačnej správy o probléme možné.
- Sledovanie je možné, ak je nastavená možnosť **Zapnúť sieť** v ponuke **Rozšírené** Konfiguračné menu projektora, dokonca aj keď je projektor v **Pohotovostný režim** (keď je napájanie vypnuté).

Po nastavení možnosti SNMP z Konfiguračné menu projektoru sa budú posilať notifikačné správy na prednastavené e-mailové adresy, keď sa objaví v projektore problém alebo varovanie. Toto je užitočné, keď sledujete projektory spoločne zo vzdialeného miesta.

☞ *Používateľská príručka "Sieť Menu (Iba EB-826W/825/85/84)", Používateľská príručka "Ostatné ostatné"*



- SNMP by malo byť spravované sieťovým administrátorom alebo osobou zoznámenou so sieťou.
- Funkcia SNMP na monitorovanie projektorov vyžaduje inštaláciu aplikácie SNMP Manager do počítača.
- Riadiaca funkcia s použitím SNMP sa nemôže používať v Bezdrôtová sieť LAN v Režim rýchleho pripojenia.
- Je možné uložiť až dve špecifikované IP adresy.



Prezentácie Používajúce Prezentác.(EB-826W/825/824/85)

Táto kapitola vysvetľuje, ako premietiť obrazové súbory uložené na zariadeniach USB priamo z projektora ako Prezentác..

Funkciu Prezentác. môžete použiť na priame premietanie súborov uložených v digitálnych fotoaparátach a pamäťových zariadeniach USB, ktoré sú pripojené k projektoru.



V niektorých prípadoch sa nedajú použiť pamäťové zariadenia USB, ktoré obsahujú funkcie zabezpečenia.

Špecifikácie pre Súbory, Ktoré Môžu byť Premietané s Použitím Funkcie Prezentác.

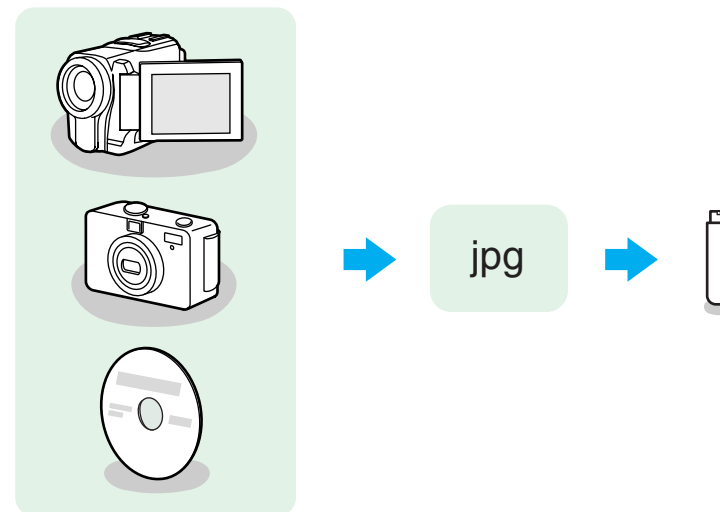
Typ	Typ súboru (prípona)	Poznámky
Obráz	.jpg	Nasledujúce súbory nie je možné premietat'. <ul style="list-style-type: none">- Formáty farebného režimu CMYK- Progresívne formáty- Obrázky s rozlíšením väčším ako 4608x3072- Súbory s príponou ".jpeg" Zvyčajne sa obraz nemôže premietat' jasne, ak je kompresia nastavená príliš vysoko.



- Keď používate pevný disk USB, odporúčame použitie adaptéra na napájanie striedavým prúdom.
- Projektor nepodporuje médiá formátované v niektorých súborových systémoch. Ak máte problémy s projekciou, použite médiá formátované v systéme Windows.
- Formátujte médiá s použitím súborového systému FAT 16/32.

Príklady Prezentác.

Premietanie obrazov a filmov uložených na pamäťových zariadeniach USB a podobne



Príklad 1: Pripravte niekoľko obrazov a premietajte ich nepretržite (Prezentácia) ➡ [str.52](#)

Príklad 2: Zvoľte obrazové súbory jednotlivo a premietajte ➡ [str.52](#)

Prezentác. umožňuje prehrávať a premietiť obrazové súbory uložené na digitálnych fotoaparátoch a pamäťových zariadeniach USB. Tento oddiel vysvetľuje základné úkony funkcie Prezentác..

Zapnutie a Vypnutie Prezentác.

Zapnutie Prezentác.

Postup

1

Prepnite premietaný obraz na USB.

☛ *Používateľská príručka "Zmena Premietaného Obrazu"*

2

Keď je ukladací priestor USB pripojený k projektoru, začne Prezentác..

Pozrite nasledovné spôsoby pripojenia ukladacieho priestoru USB.

- Digitálne fotoaparáty alebo ukladacie priestory USB ☛
Používateľská príručka "Pripájanie a Odpájanie Zariadení USB (Iba EB-826W/825/824/85)"
- Čítačka kariet USB (s vloženou pamäťovou kartou)
Niektoré čítačky kariet nemusia byť kompatibilné.
☛ *Používateľská príručka "Pripájanie a Odpájanie Zariadení USB (Iba EB-826W/825/824/85)"*

Ukončenie Prezentác.

Postup

Na ukončenie Prezentác. odpojte ukladací priestor USB.

Základné Úkony Prezentác.

Nasledovný text popisuje postupy pri prehrávaní obrázkov s použitím úkonov Prezentác. a projekcie.

Postup

- 1 Stlačte tlačidlo [↶], [↷], [↵] alebo [↶] alebo [↷], [↵] alebo tlačidlo [↵] na kontrolnom paneli a umiestnite kurzor na súbor alebo priečinok, ktoré chcete otvoriť.



1 Kurzor

- Súborny JPEG sú zobrazené ako miniatúry (obsah súboru je zobrazený ako malý obrázok).
- Niektoré súborny JPEG môžu byť zobrazené ako ikony. V tomto prípade je zobrazená súborová ikona.



Ak sa všetky súborny a Priečinok nedajú zobraziť naraz v jednom okne, stlačte tlačidlo [▲] na diaľkovom ovládači alebo presuňte kurzor na tlačidlo Ďalš. strán. stlačte tlačidlo [Enter]. Ak sa chcete vrátiť na predchádzajúcu obrazovku, stlačte tlačidlo [▼] alebo presuňte kurzor na tlačidlo Predchádzajúca strana a stlačte tlačidlo [Enter].

2

Stlačte tlačidlo [Enter].

Zobrazí sa vybraný obrázok.

Keď je zvolený Priečinok, súborny sa zobrazia vo zvolenom Priečinnok. Na obrazovke, ktorá sa otvorila, vyberte možnosť **Späť nahor** a stlačte tlačidlo [Enter] pre návrat na predchádzajúcu obrazovku.

Otáčanie Obrázka


Môžete Otočiť Prezentác. obrázky v 90° prírastkoch, keď ich prehrávate programom PC Free. Rotačná funkcia je taktiež dostupná počas Prezentác..

Otáčajte obrázky vo formáte JPEG nasledovným spôsobom.

Postup

1

Prehrávajte obrázky vo formáte JPEG alebo premietajte Prezentác..

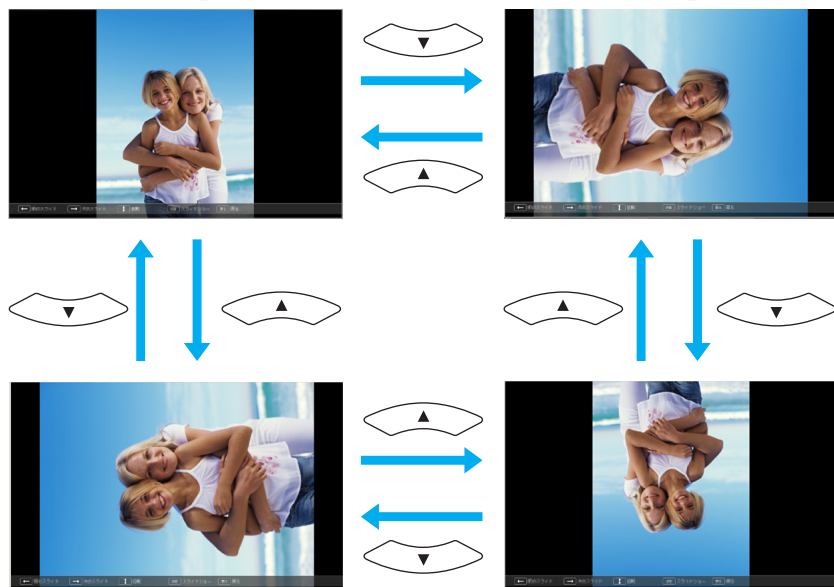
Prehrávať obrázky vo formáte JPEG  [str.52](#)

Prehrávať Prezentác.  [str.53](#)

2

Keď prehrávate obrázok vo formáte JPEG, stlačte tlačidlo [↶] alebo [↷].

Môžete taktiež použiť tlačidlá [↶][↷] na ovládacom paneli.



Obrázkové súbory z digitálneho fotoaparátu a obrázkové súbory uložené na pamäťovom zariadení USB sa môžu premietiť s použitím funkcie Prezentác. jedným z nasledujúcich spôsobov.

- Premietanie vybraných obrazových súborov
Toto je funkcia na premietanie jednotlivých súborov.
- Premietanie všetkých obrazových súborov v priečinku za sebou (Prezentác.)
Toto je funkcia na premietanie obsahu súborov v priečinku v poradí jeden súbor za druhým.

Pozor

Neodpájajte ukladacie zariadenie USB, ktoré je otvorené. Prezentác. by nemusela fungovať bezchybne.

Na diaľkovom ovládaní alebo ovládacom paneli môžete uskutočniť nasledovné úkony.

Premietanie Obrázkov

Postup

- 1 Spustíte Prezentác.. ➡ **str.49**

Zobrazí sa obsah pripojeného digitálneho fotoaparátu alebo ukladacieho priestoru USB.

2

Premiestnite ukazovateľ nad obrázok, ktorý chcete premietiť, a na ovládacom paneli stlačte tlačidlo [↶], [↷], [⏮] alebo [⏭] alebo [⏪], [⏩], [⏮] alebo [⏭].

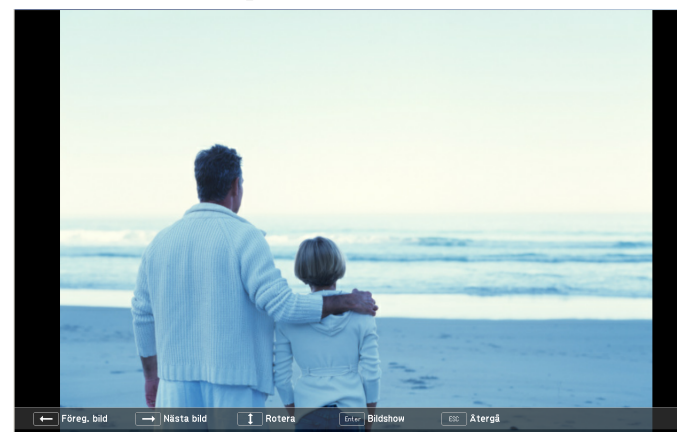


1 Obrazové súbory

3

Stlačte tlačidlo [Enter].

Obrázok sa začne premietiť.



4

Nasledovný postup vás vráti do zoznamu súborov.

- Počas premietania nehybných obrázkov: Stlačte tlačidlo [Esc].

Premietanie všetkých Obrázových Súborov v Priechinku za Sebou (Prezentác.)

Môžete premietat' obrazové súbory v priečinku za sebou, jeden po druhom. Funkcia sa nazýva Prezentác.. Spustite funkciu Prezentác. nasledovným postupom.



Ak používate funkciu Prezentác. a chcete, aby sa súbory menili automaticky, nastavte Prepínací čas obrazovky v ponuke Možnosť Prezentác. na akúkoľvek inú hodnotu ako Nie. Implicitné nastavenie: Nie ➡ [str.54](#)









Postup

1

Spustite Prezentác.. ➡ [str.49](#)

Zobrazí sa obsah pripojeného digitálneho fotoaparátu alebo ukladacieho priestoru USB.

2

Na ovládacom paneli stlačte tlačidlo [, [, [] alebo [] alebo [, [] [] alebo [] na umiestnenie ukazovateľa nad Priechinok pre Prezentác. a potom stlačte tlačidlo [Enter].

3

Na obrazovke zoznamu súborov vyberte funkciu Prezentác. a potom stlačte tlačidlo [Enter].

Spustí sa Prezentác..

Po premietnutí posledného súboru sa automaticky zobrazí zoznam súborov. Ak nastavíte **Prehrať plynulo** na hodnotu **Zapnuté** v okne Možnosť, projekcia sa po dosiahnutí konca opäť spustí od začiatku. ➡ [str.54](#)

Môžete postúpiť k nasledujúcej obrazovke, vrátiť sa k predchádzajúcej obrazovke alebo zastaviť prehrávanie počas premietania Prezentác..



Ak bol **Prepínací čas obrazovky** nastavený na hodnotu **Nie**, súbory sa pri vybranom príkaze Prehrajte prezentáciu nebudú automaticky meniť. Stlačte tlačidlo [Enter] alebo [▼] na Diaľkové ovládanie a prejdite k nasledujúcemu súboru.

Môžete nastaviť podmienky zobrazenia pre funkciu Prehrajte prezentáciu.

Postup

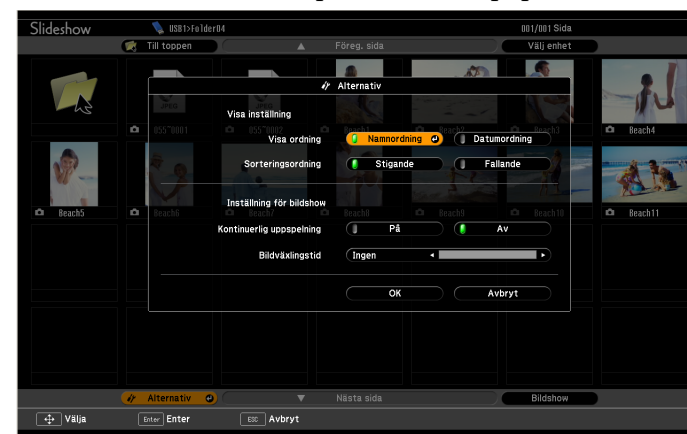
- 1 Na ovládacom paneli stlačte tlačidlo [◀], [▶], [⏮], alebo [⏭] alebo [⏮], [⏭], [⏮] alebo [⏭] a umiestnite ukazovateľ nad Priechinok, kde si želáte nastaviť podmienky zobrazenia. Potom stlačte tlačidlo [Return]. Zo zobrazenej ponuky vyberte "Možnosť" a stlačte tlačidlo [Enter].

2

Nastavte jednotlivé položky.

Potvrďte nastavenia umiestnením ukazovateľa nad cieľovú položku a stlačením tlačidla Enter.

Podrobné informácie o položkách sú popísané nižšie.



Poradie zobrazenia	Môžete nastaviť poradie zobrazovaných súborov. Súbory môžete usporiadať podľa názvu alebo času posledného prístupu.
Prehrať plynulo	Môžete určiť, či sa Prezentác. bude opakovať.
Prepínací čas obrazovky	Môžete nastaviť čas zobrazenia jednotlivých súborov v rámci funkcie Prehrajte prezentáciu. Môžete nastaviť čas medzi Nie (0) a 60 Sekundy. Keď nastavíte Nie sekúnd, automatické prehrávanie sa vypne.

3

- 3 Na ovládacom paneli stlačte tlačidlo [◀], [▶], [⏮], alebo [⏭] alebo [⏮], [⏭], [⏮] alebo [⏭], umiestnite ukazovateľ nad tlačidlo OK a stlačte tlačidlo [Enter].

Nastavenia sa použijú.


Ak si neželáte použiť nastavenia, umiestnite kurzor na možnosť Zrušiť a stlačte tlačidlo [Enter].







Príloha

Keď premietate počítačové obrázky počas používania softvéru EMP NS Connection, uplatňujú sa nasledovné obmedzenia. Potvrďte tieto body:

Podporované Rozlíšenia

Dajú sa premietiť nasledujúce rozlíšenia obrazovky počítača. Nemôžete sa pripojiť k počítaču s rozlíšením väčším ako UXGA .

- VGA  (640x480)
- SVGA  (800x600)*
- XGA  (1024x768)*
- SXGA  (1280x960)
- SXGA (1280x1024)*
- SXGA+ (1400x1050)*
- WXGA (1280x768)
- WXGA (1280x800)
- WXGA+(1440x900)
- UXGA (1600x1200)

* Podporované rozlíšenia, keď je zapnutá funkcia zobrazenia na viacerých obrazovkách.

Ak je použitý počítač so špecifickým rozmerom obrazovky a pomer výšky a šírky nie je uvedený, vyberie sa zo zoznamu 10 uvedených rozlíšení to rozlíšenie, ktoré má najbližšiu šírku.

V tomto prípade sa pri širokouhlom zobrazení premietajú vodorovné okraje, v úzkom zobrazení sú vertikálne okraje čierne.

Farba Zobrazenia

Počet farieb pre obrazovky počítača, ktoré sa dajú premietiť.

Windows	Macintosh
16-bitová farba	Približne 32 000 farieb (16-bitových)
32-bitová farba	Približne 16,7 milióna farieb (32-bitových)

Prevádzková záruka pre zobrazenie na viacerých obrazovkách je 16- a 32-bitová farba.

Počet Pripojení

Môžete pripojiť až štyri projektory k jednému počítaču a premietiť súčasne. K jednému počítaču sa súčasne nedá pripojiť viac počítačov.

Ostatné

- Ak je prenosová rýchlosť Bezdrôtová sieť LAN nízka, sieť môže byť neočakávane odpojená.
- Zvuk sa neprenáša.
- Keď sa prehráva video, neprehrávajú sa tak plynulo ako na počítači.
- Aplikácie, ktoré používajú časť funkcií DirectX, nemusia byť zobrazené správne. (len systém Windows)
- Výzvy MS-DOS sa nedajú premietiť na celej obrazovke. (len systém Windows)
- Niekedy sa úplne nezhoduje obraz na obrazovke počítača a obraz premietaný projektorom.

Ked' Používate Systém Windows Vista

Keď používate softvér EMP NS Connection s počítačom so systémom Windows Vista, zohľadnite nasledujúce body.

Obmedzenia počas premietania z aplikácie Windows Fotogaléria

Počas spúšťania aplikácie Windows Fotogaléria so softvérom EMP NS Connection zohľadnite nasledujúce obmedzenia.

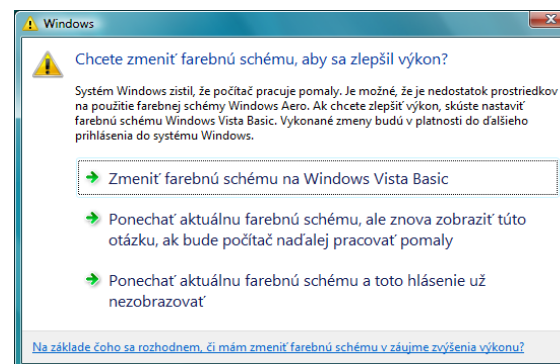
- Prezentácia sa prehráva v jednoduchom režime pri premietaní z aplikácie Windows Fotogaléria.
Pretože sa nezobrazí panel s nástrojmi, nemôžete vykonať zmeny počas prehrávania Témy (efekty) bez ohľadu na Index hodnotení používateľských skúseností so systémom Windows.
Len čo sa zapne jednoduchý režim, nemôžete zmeniť režimy počas používania programu Windows Fotogaléria, dokonca ani keď program ukončíte softvér EMP NS Connection. Znovu zapnite program Windows Fotogaléria.
- Nemôžete prehrávať filmy.

Obmedzenia v aplikácii Windows Aero

Keď vzhľad okien v počítači využíva Windows Aero, zohľadnite nasledovné dve obmedzenia.

- Okno s vrstvami sa premieta bez ohľadu na Prenos vrstvomého okna z Nastaviť možnosti v softvéri EMP NS Connection.
Napríklad, keď je možnosť Prenos vrstvomého okna v softvéri EMP NS Connection na paneli s nástrojmi vypnutá, nemala by byť zobrazená na obrazovke počítača, ale premieta sa panel s nástrojmi.

- Po niekoľkých minútach pripojenia počítača k projektoru prostredníctvom siete so softvérom EMP NS Connection sa zobrazí nasledujúca správa.
Odporúča sa, aby ste vybrali možnosť **Ponechať súčasnú farebnú schému a Túto správu viac nezobrazovať**. Tento výber je zapnutý, kým sa počítač nereštartuje.



Ak sa objaví akýkoľvek z nasledujúcich problémov, pozrite jednotlivé stránky určené pre každý problém.

Problémy týkajúce sa sieťových funkcií

"Nedá sa pripojiť pomocou softvéru EMP NS Connection" 🖱️ str.59

"Keď je pripojenie vykonané s použitím softvéru EMP NS Connection, premietaný obraz zostane v podobe, v akej je a pripojenie nemôže byť vykonané z iného počítača." 🖱️ str.59

"Projektor sa po zapnutí softvéru EMP NS Connection nedá zapnúť." 🖱️ str.59

"Nemožno sa pripojiť v Režim pokroč. pripoj. alebo prostredníctvom Pevne zap. sieť LAN" 🖱️ str.60

"Keď sa pripájate so softvérom EMP NS Connection, obraz nie je zobrazený alebo sa objavuje pomaly." 🖱️ str.61

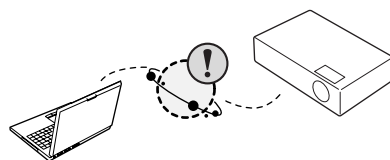
"Keď je pripojenie vykonané s použitím softvéru EMP NS Connection, PowerPoint prezentácia nemôže byť spustená." 🖱️ str.62

"Keď je pripojenie vykonané s použitím softvéru EMP NS Connection, obrazovka nebude obnovená, ak používate aplikáciu Office." 🖱️ str.62

"Chybové hlásenie počas spúšťania softvéru EMP NS Connection" 🖱️ str.62

Problémy týkajúce sa sledovania a ovládania

"E-mail nie je zaslaný, ani keď sa v projektore objaví chyba." 🖱️ str.64



Problémy Týkajúce sa Sieťových Funkcií

Nedá sa pripojiť pomocou softvéru EMP NS Connection


Skontrolujte správu na obrazovke a potom vykonajte nasledujúce nápravné opatrenia.

Chybové hlásenia	Riešenie
Používaná verzia aplikácie nie je podporovaná. Nainštalujte na počítač ostatnú verziu aplikácie.	Používate starú verziu softvéru EMP NS Connection. Nedá sa nadviazať spojenie. Nainštalujte aktuálnu verziu z disku CD-ROM EPSON Projector Software for Meeting & Monitoring dodávaného s projektorom.

Keď je pripojenie vykonané s použitím softvéru EMP NS Connection, premietaný obraz zostane v podobe, v akej je a pripojenie nemôže byť vykonané z iného počítača.

Kontrola	Riešenie
Opustil prezentujúci konferenčnú miestnosť bez odpojenia sieťového pripojenia?	So softvérom EMP NS Connection sa prepojenie s počítačom, ktorý bol predtým pripojený, môže odpojiť, keď sa ďalší počítač pokúša pripojiť k projektoru a keď sa tento spojí s počítačom, ktorý sa práve snaží pripojiť. Preto, keď nie je nastavené Kľúčové slovo projektoru alebo ak poznáte Kľúčové slovo projektoru, môžete odpojiť aktuálne pripojenie a ak uskutočnite pripojenie, môžete sa pripojiť k projektoru. Keď je Kľúčové slovo projektoru pre projektor nastavené a keď nepoznáte Kľúčové slovo projektoru, reštartujte projektor a znovu sa pripojte.



Projektor sa po zapnutí softvéru EMP NS Connection nedá zapnúť.

Kontrola	Riešenie
Je jednotka bezdrôtovej siete LAN pripojená? Pre bezdrôtovú sieť LAN	Skontrolujte, že voliteľná jednotka bezdrôtovej siete LAN je bezpečne pripojená.
Je Konfiguračné menu projektoru otvorené?	Keď je konfiguračné menu zobrazené, sieťové pripojenie sa stane nefunkčným. Zatvorte Konfiguračné menu a vráťte sa do pohotovostnej obrazovky LAN pohotovostný režim.
Je dostupná sieťová karta počítača a integrovaná funkcia LAN?	Zistite, či sieť LAN funguje tak, že skontrolujete Ovládací panel – Systém v ovládaní zariadení alebo podobným postupom.
Je SSID rovnaké ako SSID prístupového bodu? Režim rýchleho pripojenia	Nastavte SSID, ktoré je rozdielne od prístupového bodu SSID.  Používateľská príručka "Sieť Menu (Iba EB-826W/825/85/84)"


Kontrola	Riešenie
Je funkcia DHCP pre pevnú sieť LAN Zapnuté? Režim rýchleho pripojenia	Vypnuté nastavenie DHCP pre Pev. zap.LAN v Konfiguračné menu. 🖱️ Používateľská príručka "Sieť Menu (Iba EB-826W/825/85/84)"
Bol správne zvolený použitý sieťový adaptér so softvérom EMP NS Connection?	Ak má počítač niekoľko prostredí LAN, nemôže sa pripojiť, kým nie je správne zvolený sieťový adaptér. Keď používate počítač so systémom Windows, spustíte softvér EMP NS Connection a zvolíte sieťový adaptér, ktorý používate z Nastaviť možnosti – Zapnúť LAN. 🖱️ str.39
Je pri pripojení prostredníctvom Bezdrôtová sieť LAN nastavenie Bezdrôtová sieť LAN povolené, keď je počítač v režime šetrenia energiou?	Zapnite Bezdrôtová sieť LAN.
Nachádzajú sa nejaké prekážky medzi prístupovým bodom a počítačom alebo projektorom? Pre bezdrôtovú sieť LAN	Niekedy umiestnenie elektromagnetických vĺn znemožňuje, aby bol projektor nájdený pri vyhľadávaní. Skontrolujte, či sa nenachádzajú prekážky medzi prístupovým bodom a počítačom alebo projektorom a zmeňte ich polohu na zlepšenie umiestnenia elektromagnetických vĺn.
Je nastavená elektromagnetická vlna počítačovej Bezdrôtová sieť LAN nízko?	Nastavte silu elektromagnetickej vlny na maximum.
Zodpovedá Bezdrôtová sieť LAN štandardom 802.11g, 802.11b alebo 802.11a?	Je kompatibilná len so štandardmi 802.11g, 802.11b a 802.11a a nie s ostatnými štandardmi, ako napríklad 802.11.
Je firewall vypnutý alebo zaregistroval výnimku?	Keď si neželáte vypnúť firewall alebo zaregistrovať výnimku, vykonajte nevyhnutné nastavenia na otvorenie portov. Používané porty EMP NS Connection sú 3620, 3621 a 3629.
Je sieťový kábel správne pripojený? Pre pevne zapojenú sieť LAN	Skontrolujte, či je správne pripojený sieťový kábel. Znovu ho pripojte, ak nie je pripojený alebo nie je pripojený správne.

Nemožno sa pripojiť v Režim pokroč. pripoj. alebo prostredníctvom Pevne zap. sieť LAN


Kontrola	Riešenie
Nastavenie SSID je odlišné.	Nastavte počítač ,prístupový bod a projektor na rovnaké SSID. 🖱️ Používateľská príručka "Sieť Menu (Iba EB-826W/825/85/84)"
Je nastavený rovnaký kľúč WEP?	Keď vyberáte WEP z Bezpečnosť , nastavte prístupový bod, počítač a projektor na rovnaký kľúč WEP. 🖱️ Používateľská príručka "Sieť Menu (Iba EB-826W/825/85/84)"
Sú funkcie odmietnutia pripojenia, ako napríklad obmedzenia MAC adresa ➡ a obmedzenia portov, nastavené na prístupovom bode správne?	Nastavte projektor tak, aby umožňoval pripojenie z prístupového bodu.

Kontrola	Riešenie
Sú IP adresa, Maska podsiete a Adresa brány pre prístupový bod a projektor správne nastavené?	Keď nepoužívate DHCP, nastavte každé nastavenie.  Používateľská príručka "Sieť Menu (Iba EB-826W/825/85/84)"
Sú prístupový bod a podsieť projektora odlišné?	Zvoľte Manuálne vyhľadávanie zo softvéru EMP NS Connection, špecifikujte IP adresa a pripojte sa.  str.33


Prezentácia nemôže byť zobrazená na želanom plátne, keď je spustená funkcia zobrazenia na viacerých obrazovkách.

Kontrola	Riešenie
Používate program PowerPoint 2002 alebo staršiu verziu? Pre operačný systém Windows	Na nastavenie a používanie dvoch alebo viacerých <u>virtuálnych zobrazení</u>  pred premietaním prezentácie použite program PowerPoint 2003 alebo novší alebo obmedzte počet virtuálnych zobrazení na jeden.

Aplikácie sa nezobrazujú z obrazovky počítača, keď je spustená funkcia zobrazenia na viacerých obrazovkách.

Kontrola	Riešenie
Pracuje na <u>virtuálnom zobrazení</u>  iná aplikácia? Pre operačný systém Windows	Keď je nainštalovaný softvér EPSON Virtual Display, ostatné aplikácie niekedy pracujú na virtuálnom zobrazení. V tomto prípade nastavte EPSON Virtual Display v možnosti "Vlastnosti obrazovky" na "Vypnutý".

Na obrazovke počítača nie je zobrazený ukazovateľ myši.

Kontrola	Riešenie
Je nainštalovaný softvér EPSON Virtual Display? Pre operačný systém Windows	Ukazovateľ myši bol posunutý na <u>virtuálne zobrazenie</u>  . Keď je začiarknuté políčko virtuálneho zobrazenia v obrazovke Pridať alebo odstrániť EPSON Virtual Display , ukazovateľ myši sa vráti do oblasti zobrazenia na obrazovke.

Keď sa pripájate so softvérom EMP NS Connection, obraz nie je zobrazený alebo sa objavuje pomaly.

Kontrola	Riešenie
Skúšali ste prehrávať filmy s programom Media Player alebo ste skúšali spustiť ukážku šetriča obrazovky?	V závislosti od počítača obrazovka prehrávania filmu v programe Media Player nemusí byť zobrazená a ukážka šetriča obrazovky nemusí byť zobrazená normálne.

Kontrola	Riešenie
Je šifrovanie WEP povolené alebo sú pripojené viaceré projektory?	Rýchlosť zobrazenia klesá, keď sa používa šifrovanie WEP alebo sú pripojené viaceré projektory.
Povolili ste DHCP?	Keď je DHCP nastavené na Zapnuté v Režim pokroč. pripoj. alebo pripojení prostredníctvom pevnej siete LAN, ak nie je dostupný DHCP server nájdený, trvá istý čas, kým sa prepne do pohotovostného režimu LAN.
Je Bezdrtová sieť LAN 802.11g/b použitá v Režim rýchleho pripojenia?	V závislosti od prostredia elektromagnetických vln sa môže niekedy obraz a zvuk filmu zastaviť. Keď používate funkciu zasielania filmu, použite Režim pokroč. pripoj. alebo Bezdrtová sieť LAN 802.11 v Režim rýchleho pripojenia.


Keď je pripojenie vykonané s použitím softvéru EMP NS Connection, PowerPoint prezentácia nemôže byť spustená.

Kontrola	Riešenie
Spustil sa softvér EMP NS Connection, keď sa spúšťal program PowerPoint? Pre operačný systém Windows	Keď sa pripájate so softvérom EMP NS Connection, uistite sa, že ukončíte najskôr program PowerPoint. Prezentácia nemusí byť spustená, ak je vykonávané pripájanie počas spúšťania.

Keď je pripojenie vykonané s použitím softvéru EMP NS Connection, obrazovka nebude obnovená, ak používate aplikáciu Office.

Kontrola	Riešenie
Pohybuje sa myš nepretržite?	Keď prestanete pohybovať ukazovateľom myši, obrazovka sa obnoví. Ak sa obrazovka neobnoví rýchlo, prestaňte pohybovať ukazovateľom myši.

Chybové hlásenie počas spúšťania softvéru EMP NS Connection

Chybové hlásenia	Riešenie
Pripojenie k projektoru zlyhalo.	Skúste sa pripojiť znovu. Ak sa stále nepripojíte, skontrolujte sieťové nastavenia počítača a projektoru. Podrobné údaje o sieťových nastaveniach, ktoré majú byť nastavené na projektore, pozrite  Používateľská príručka "Sieť Menu (Iba EB-826W/825/85/84)"
Kľúčové slovo je nesprávne. Znova zadajte kľúčové slovo zobrazené na obrazovke projektoru.	Skontrolujte Kľúčové slovo projektoru zobrazené na obrazovke režimu pohotovosti LAN a zadajte Kľúčové slovo projektoru.

Chybové hlásenia	Riešenie
Vypratý projektor je zaneprázdnený. Chcete pokračovať v pripájaní?	<p>Snažili ste sa pripojiť projektor, ktorý je pripojený k inému počítaču.</p> <p>Keď kliknete na tlačidlo Áno, pripojíte sa k projektoru. Pripojenie medzi projektorom a druhým počítačom je odpojené.</p> <p>Keď kliknete na tlačidlo Nie, nepripojíte sa k projektoru.</p> <p>Pripojenie medzi projektorom a druhým počítačom je zachované.</p>
Inicializácia programu EMP NS Connection zlyhala.	<p>Reštartujte softvér EMP NS Connection. Ak sa hlásenie stále objavuje, odinštalujte a znovu nainštalujte EMP NS Connection.</p> <p>☛ str.8</p>
Pripojenie sa zrušilo pre nesúlad kľúčového slova.	<p>Keď sa pripájate k projektoru, pre ktorý bolo nastavené Kľúčové slovo projektora, je zadané nesprávne Kľúčové slovo projektora.</p> <p>Skontrolujte Kľúčové slovo projektora, ktoré je zobrazené na obrazovke pohotovostného režimu pripojenia projektora. Po tom, ako je pripojenie odpojené a znovu pripojené, zadajte Kľúčové slovo projektora na obrazovke zadania hesla, ktorá je zobrazená.</p> <p>☛ str.14</p>
Nepodarilo sa získať informácie o sieťovom adaptéri.	<p>Skontrolujte nasledujúce.</p> <p>Je sieťový adaptér inštalovaný na počítači?</p> <p>Je ovládač pre používaný sieťový adaptér nainštalovaný na počítači?</p> <p>Po kontrole reštartujte počítač a pripojte znovu.</p> <p>Ak sa stále nemôžete pripojiť, skontrolujte nasledovné.</p> <p>Skontrolujte sieťové nastavenia počítača a projektora.</p> <p>Podrobné údaje o sieťových nastaveniach, ktoré majú byť nastavené na projektore, pozrite ☛ Používateľská príručka "Sieť Menu (Iba EB-826W/825/85/84)"</p>
Najmenej jeden pripojený projektor nepodporuje rozlíšenie vyššie než SXGA. Zmenšite rozlíšenie obrazovky a pripojenie vykonajte znova.	<p>V mieste pripojenia je projektor ELP-735. Zmeňte rozlíšenie počítačovej obrazovky na SXGA (1280x1024) alebo nižšie.</p>
Najmenej jeden projektor nereaguje.	<p>Nemôžete sa pripojiť naraz k viacerým projektorom. Skontrolujte sieťové nastavenia počítača a projektora.</p> <p>Podrobné údaje o sieťových nastaveniach, ktoré majú byť nastavené na projektore, pozrite ☛ Používateľská príručka "Sieť Menu (Iba EB-826W/825/85/84)"</p>
Zadajte kľúčové slovo zobrazené na obrazovke projektora.	<p>Skontrolujte Kľúčové slovo projektora zobrazené na obrazovke režimu pohotovosti LAN a zadajte Kľúčové slovo projektora.</p>
Tento program sa nedá spustiť, pretože je spustený program EPSON USB Display.	<p>Zatvorte USB Displej a potom zapnite softvér EMP NS Connection.</p>

Chybové hlásenia	Riešenie
Tento program sa nedá spustiť, pretože je spustený program Quick Wireless Connection.	Zatvorte Rýchle bezdrôtové zapojenie a potom zapnite EMP NS Connection.
Nedá sa pripojiť k projektoru pomocou tejto verzie programu EMP NS Connection. Nainštalujte najnovšiu verziu programu EMP NS Connection.	Nainštalujte najnovšiu verziu EMP NS Connection.

Nastavenia siete nie sú obnovené po odpojení pripojenia od počítača so softvérom EMP NS Connection.

Kontrola	Riešenie
Pripájate sa ručne k Bezdrôtová sieť LAN, keď sa počítač zapína? Režim rýchleho pripojenia	Skúste sa pripojiť k Bezdrôtová sieť LAN ručne.

Problémy Týkajúce sa Sledovania a Ovládania

E-mail nie je zaslaný, ani keď sa v projektore objaví chyba.

Kontrola	Riešenie
Je jednotka bezdrôtovej siete LAN pripojená? Pre bezdrôtovú sieť LAN	Skontrolujte, že voliteľná jednotka bezdrôtovej siete LAN je bezpečne pripojená.
Je nastavenie pripojenia k sieti správne?	Skontrolujte sieťové nastavenia projektoru. ➡ Používateľská príručka "Sieť Menu (Iba EB-826W/825/85/84)"
Je Pohotovostný režim nastavený na Zapnúť sieť ?	Na použitie funkcie Mailová notifikácia, keď je projektor v pohotovostnom režime, nastavte Zapnúť sieť v Pohotovostný režim z Konfiguračné menu. ➡ Používateľská príručka "Rozšírené Menu"
Objavil sa kritický problém a projektor sa náhle zastavil?	Keď sa projektor náhle zastaví, e-mail nemôže byť zaslaný. Ak, po kontrole projektoru, kritický problém pretrváva, kontaktujte miestneho predajcu alebo najbližšie miesto uvedené v Návoďte pre podporu a servis. ➡ Zoznam kontaktov k projektoru Epson
Je projektor napájaný?	Skontrolujte, či elektrická zásuvka alebo zdroj napájania správne fungujú.
Je sieťový kábel správne pripojený? Pre pevne zapojenú sieť LAN	Skontrolujte, či je správne pripojený sieťový kábel. Znovu ho pripojte, ak nie je pripojený alebo nie je pripojený správne.

Tento oddiel v krátkosti vysvetľuje zložitejšie termíny, ktoré nie sú vysvetlené v texte tohto návodu. Podrobnosti nájdete v bežne dostupných publikáciách.

Ad hoc	Spôsob pripojenia prostredníctvom Bezdrôtová sieť LAN, ktoré komunikuje s klientmi bezdrôtovej siete LAN bez použitia prístupového bodu. Nie je možné komunikovať s dvoma alebo viacerými zariadeniami naraz.
Adresa MAC	Skratka Media Access Control MAC adresa je identifikačným číslom jedinečným pre každý sieťový adaptér. Jedinečné číslo je priradené každému sieťovému adaptéru a dáta sú prenášané medzi sieťovými adaptérmi na základe tejto identifikácie.
DPOF	Skratka Digital Print Order Format, ide o formát pre ukladanie informácií (fotografie, ktoré si želáte vytlačiť, počet kópií atď.) pre tlač fotografií zachytených digitálnym fotoaparátom na nahrávacie médiá, ako napríklad pamäťové karty.
SVGA	Typ video signálu s rozlíšením 800 bodov (vodorovne) × 600 bodov (vertikálne), ktorý sa používa s počítačmi kompatibilnými s IBM PC/AT.
SXGA	Typ video signálu s rozlíšením 1280 bodov (vodorovne) × 1024 bodov (vertikálne), ktorý sa používa s počítačmi kompatibilnými s IBM PC/AT.
UXGA	Typ video signálu s rozlíšením 1600 bodov (vodorovne) × 1200 bodov (vertikálne), ktorý sa používa s počítačmi kompatibilnými s IBM PC/AT.
VGA	Typ video signálu s rozlíšením 640 bodov (vodorovne) × 480 bodov (vertikálne), ktorý sa používa s počítačmi kompatibilnými s IBM PC/AT.
Virtuálne zobrazenie	Obrazovka jedného počítača je výstupom pre viacero zobrazení. Použitím viacnásobných zobrazení môže byť vytvorená veľká virtuálna obrazovka.
XGA	Typ video signálu s rozlíšením 1024 bodov (vodorovne) × 768 bodov (vertikálne), ktorý sa používa s počítačmi kompatibilnými s IBM PC/AT.

Všetky práva vyhradené. Žiadna časť tejto publikácie sa nesmie bez predchádzajúceho písomného súhlasu spoločnosti Seiko Epson Corporation reprodukovat', ukladať do prehľadacieho systému ani sa nesmie na žiaden 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.

Windows, WindowsNT, Windows Vista a PowerPoint sú ochrannými známkami alebo registrovanými ochrannými známkami spoločnosti Microsoft Corporation v Spojených štátoch amerických.

WPA™ a WPA2™ sú registrovanými ochrannými známkami spoločnosti Wi-Fi Alliance.

Pixelworks a DNX sú ochranné známky spoločnosti Pixelworks Inc.

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.

Copyright na softvér:

Tento produkt používa voľne šírený softvér, ako aj softvér, ku ktorému drží táto spoločnosť práva.

©SEIKO EPSON CORPORATION 2009. All rights reserved.

Všeobecná Poznámka:

Windows Vista a logo Windows sú ochrannými známkami skupiny spoločností Microsoft.

IBM, DOS/V a XGA sú ochrannými známkami alebo registrovanými ochrannými známkami spoločnosti International Business Machines Corporation.

Macintosh, Mac a iMac sú ochranné známky spoločnosti Apple Inc.

I

Internetového ovládania..... 43

J

jpg..... 48

M

Mailovej notifikácie..... 45

N

Nastavenie projektora..... 43

O

Obrázkové súbory..... 52

P

Plynulé..... 54

Podmienky zobrazenia..... 54

Poradie zobrazenia..... 54

Prehľadávača..... 43

Premietanie..... 47

Premietanie obrázkových súborov..... 52

Prepínací čas obrazovky..... 54

Prezentácia..... 49, 53

Problémov..... 58

Profil..... 17

R

Riešenie problémov..... 16

S

SNMP..... 46