

Intelligent Controller BO-IC400

Uživatelská příručka

EPSON[®]
EXCEED YOUR VISION

Informace na webu Moverio

Obsahuje užitečné tipy a informace o podpoře.

<https://tech.moverio.epson.com/en/>



Upozornění k používání náhlavní jednotky najeznete v
Uživatelská příručka dodané s jednotkou



Úvod

Tento výrobek je ovladač, který se připojuje k chytrým brýlím EPSON řady MOVERIO a který zobrazuje a sdílí informace pomocí aplikace. Podporuje modely s konektorem USB Type-C.

Řada MOVERIO má průhledná skla, která umožňují vytvořit si vlastní svět pomocí AR (rozšířené reality), ve kterém obraz překrývá vaše skutečné okolí.

Obsah

Úvod	2
Bezpečnostní pokyny	5
Varování a výstrahy týkající se výrobku	5
Varování a výstrahy k používání náhlavní jednotky.....	11
Poznámky k použití	13
Součásti dodávky	14
Názvy částí	15
Přední strana.....	15
Zadní strana	16
Boky.....	17
Nabíjení	18
Stav LED kontrolky.....	19
Zapnutí a vypnutí.....	20
Zapnutí.....	20
Vypnutí.....	20
Nastavení Wi-Fi/Bluetooth®.....	21
Nastavení Wi-Fi	21
Nastavení Bluetooth	21
Vložení karty SD	22
Připojení náhlavní jednotky	23
Přepínání režimů.....	24
Režimy	25
Používání trackpadu	26
Seznámení s aplikací MOVERIO Link Pro.....	27
Úvodní nastavení	29
Spuštění aplikace MOVERIO Link Pro	30
Instalace aplikací.....	31
Aktualizace systému	32
Informace o podpoře	32
Údržba	33
Řešení problémů.....	34
Specifikace	36
Specifikace výrobku.....	36
Vlastnosti konektorů USB Type-C.....	38
Práva k duševnímu vlastnictví	39
Obecné poznámky.....	40
Seznam bezpečnostních symbolů a pokynů	43
Projektor Epson – seznam kontaktů.....	45

Informace o Uživatelská příručka

Tato příručka uvádí informace potřebné k bezpečnému použití tohoto produktu, základní způsoby ovládání a řešení potíží. Před použitím produktu si musíte přečíst tuto příručku.

Symboly použité v této příručce

■ Bezpečnostní symboly



Varování

Tento symbol uvádí informace, jejichž ignorování by mohlo v důsledku nesprávné manipulace vést k vážnému poranění nebo i úmrtí.



Výstraha

Tento symbol uvádí informace, jejichž ignorování by mohlo v důsledku nesprávné manipulace vést k poranění nebo škodě na majetku.

■ Obecné informační symboly



Označuje postupy, které by při neopatrnosti mohly vést k poranění nebo poškození.



Označuje ikony a položky nabídky zobrazené na obrazovce a názvy tlačítek výrobku.



Označuje další informace a body související s tématem, které by se vám mohly hodit.



Označuje odkaz na související téma.

Bezpečnostní pokyny

V zájmu vlastního bezpečí si přečtěte přiložené dokumenty, abyste tento výrobek používali správně. Po přečtení uschovejte dokumenty na bezpečném místě, abyste je měli pohotově po ruce pro budoucí použití.

Varování a výstrahy týkající se výrobku

⚠ Varování

Zásady pro nabíjení

K nabíjení používejte běžně dostupný napájecí adaptér USB, který je opatřen bezpečnostní certifikací a splňuje technické požadavky tohoto výrobku.

K nabíjení používejte dodaný kabel USB nebo oficiálně certifikovaný kabel USB. Použití kabelu, který nemá oficiální certifikaci, může vést k přehřátí, požáru, výbuchu, poruše nebo úniku kapaliny.

Nenabíjejte, když je výrobek nebo kabel mokrý.

Nenabíjejte výrobek na místech, kde by se mohl namočit, případně být vystaven vysokému stupni vlhkosti, například v koupelně.

Pokud je nutné výrobek nabít poté, co se namočil, setřete veškerou vodu z výrobku suchým hadříkem a potom jej před připojením kabelu USB nechte přirozeně oschnout.



Varování

Provozní podmínky a upozornění

Nenechávejte výrobek na místech, která jsou vystavena teplotám mimo určený provozní rozsah nebo která se mohou snadno zahřát, například v uzavřených autech, na přímém slunečním světle, u výdechů klimatizace nebo topení nebo pod vyhřívanými stoly nebo pohovkami. Rovněž se vyhněte místům vystaveným prudkým změnám teplot. Hrozí požár, porucha, závada nebo selhání.

Nepoužívejte tento produkt na místech, kde by se mohl namočit, případně být vystaven vysokému stupni vlhkosti, například venku nebo v koupelně. V opačném případě může dojít k požáru nebo zásahu elektrickým proudem.

Tento výrobek neumisťujte na místa vystavená kouři, páře, vysoké vlhkosti nebo prachu, například z kuchyňských linek nebo zvlhčovačů. V opačném případě může dojít k požáru nebo zásahu elektrickým proudem.

Zákony a předpisy zakazují prohlížení obrazovky výrobku nebo obrazovky připojené náhlavní jednotky při řízení automobilu, motocyklu nebo při jízdě na kole.



Upozornění k používání výrobku

Zabraňte kontaktu cizích vodivých předmětů a konektoru USB Type-C, slotu pro kartu microSD nebo konektoru pro sluchátka. Ne-vkládejte žádné cizí vodivé předměty do připojovacích portů. Hrozí zkrat a požár nebo zásah elektrickým proudem.

Nepoužívejte poškozený kabel USB. Nedodržení těchto bezpečnostních opatření může vést k požáru nebo k zásahu elektrickým proudem.

Nevystavujte výrobek přílišnému tlaku a zabraňte jeho poškození. Dávejte pozor, abyste zařízení ničím nezasáhli ani jej nikde nezachytili, obzvláště při jeho nošení v kapce. Jinak by mohlo dojít k požáru, popálení nebo zranění kvůli poškození dotykového displeje, objektivu kamery nebo vestavěné baterie.

Nevystavujte objektiv kamery dlouhodobě přímému slunci. Hrozí požár nebo výbuch v důsledku koncentrace světelných paprsků v objektivu.



Nezapínajte produkt s nastavenou vysokou hlasitostí. Náhly, hlasitý hluk může poškodit sluch. Před vypnutím produktu snižte hlasitost, kterou zase postupně zvýšte až po jeho zapnutí.

Nepoužívejte k čištění výrobku mokrý hadík ani rozpouštědla, jako jsou alkohol, benzin nebo ředitlo. Vedle toho alkohol, benzin, ředitlo ani žádná jiné organická rozpouštědla nenanášejte na dotykový displej ani na kryt výrobku. Mohlo by dojít k úrazu elektřinou nebo poruše.

Pokud k tomu nejste výslovně vyzváni v Uživatelská příručka, použdro výrobku by měl otevřít pouze kvalifikovaný technik. Produkt rovněž nerozebírejte ani neupravujte (vyjma spotřebního materiálu). Řada součástek uvnitř produktu je pod vysokým napětím a mohou způsobit požár, úraz elektrickým proudem, nehodu nebo otravu.

Chraňte oči před světlem vyzařovaným z LED části. Toto platí obzvláště v případě malých dětí. Jinak by mohlo dojít k poškození zraku.

Vedle toho může také náhlé oslepení světlem vést ke zranění.

Nedotýkejte se výrobku ani konektoru USB Type-C mokrýma rukama. V opačném případě může dojít k požáru, popálení, úrazu elektřinou apod.

Při připojování a odpojování konektorů mějte na paměti následující body.

- Nepoužívejte příliš velkou sílu, například netahejte za kably
 - Zasunujte je do portu a vytahujte je z portu rovně
- Neúplné nebo nesprávné připojení může vést k požáru, popálení,

úrazu elektřinou apod.

K připojení ke konektoru USB Type-C použijte kabel USB dodaný s výrobkem nebo certifikovaný výrobek USB. Použití kabelu bez certifikace USB může vést k požáru, popálení, úrazu elektřinou nebo poškození výrobku kvůli chybnému vedení.

Pro zajištění vlastní bezpečnosti při používání konektoru USB Type-C nepoužívejte převodní adaptér ani prodlužovací kabel.

Na dotykový displej příliš netlačte a neovládejte jej špičatými předměty. Pokud se panel poškrábe, může dojít k poruše nebo poškození.

Produkt nezahřívejte a neházejte ohně. Neumistujte do blízkosti tohoto výrobku hořlavé předměty, například svíčky. Hrozí zvýšení teploty, požár nebo výbuch.

Varování

Upozornění k abnormálnímu chování výrobku

V následujících situacích okamžitě vypněte napájení (pokud se výrobek nabíjí, přerušte nabíjení odpojením kabelu USB) a obraťte se na místního prodejce nebo telefonní servisní středisko Epson. Další používání za těchto podmínek může vést k požáru nebo zásahu elektrickým proudem. Nepokoušejte se produkt sami opravovat.

- Pokud si všimnete kouře, podivného zápachu nebo zvuku.

- Pokud do produktu vnikne voda, nápoje nebo cizí předmět.
- Pokud produkt upadl nebo byl poškozen kryt.
- Pokud se poškodil dotykový displej nebo objektiv kamery

Pokud je samotný výrobek nebo kabel poškozený, přestaňte výrobek používat. V opačném případě může dojít k požáru nebo zásahu elektrickým proudem.

Varování

Upozornění k bezdrátovému připojení

Pokud tento produkt berete s sebou na místa, kde jsou zakázány přístroje vyzařující elektromagnetické vlnění, například do letadla nebo nemocnice, dodržujte místní pokyny a vypněte tento produkt případně funkce jako je Bluetooth nebo bezdrátová LAN. Nepoužívejte funkci Bluetooth a bezdrátové připojení k síti LAN v blízkosti automatizovaných zařízení, jako jsou automatické dveře nebo požární alarmy. Elektromagnetické vlnění může způsobit rušení nebo poruchu lékařských přístrojů.

Při použití funkce Bluetooth a bezdrátového připojení k síti LAN ve zdravotnických zařízeních dodržujte následující zásady.

- Tento produkt nevnášejte na operační sály, jednotky intenzivní péče (ICU) a kardiologické péče (CCU).
- Při pobytu v nemocnici produkt vypněte nebo vypněte funkce, které šíří elektromagnetické vlnění.

- I mimo nemocnici vypněte produkt nebo funkce, které šíří elektromagnetické vlnění, pokud je v okolí elektronické medicínské zařízení.
- Dodržujte pokyny platné ve zdravotnických zařízeních, zakazující použití zařízení vyzařujících elektromagnetické vlnění nebo zakazující vstup na určitá místa s takovými zařízeními.
- Pokud je produkt vybaven funkcí automatického zapnutí, před vypnutím produktu ji deaktivujte.

Pokud máte implantovaný kardiostimulátor nebo defibrilátor, dodržujte při použití funkce Bluetooth a funkce bezdrátové sítě LAN minimální odstup 22 cm (8,7 palce) mezi tímto produktem a implantovaným zařízením. Elektromagnetické vlny mohou ovlivnit fungování implantovaných kardiostimulátorů nebo defibrilátorů. Pokud některá osoba ve vaší blízkosti může používat kardiostimulátor, například v plném vlaku, vypněte tento produkt nebo vypněte funkce využívající elektromagnetické vlnění.

Při komunikaci přes bezdrátové připojení k síti LAN (WLAN) nebo funkci Bluetooth může dojít k úniku informací nebo neoprávněnému přístupu. Závisí to na nastavení bezpečnostních funkcí. Za nastavení bezpečnostních funkcí je odpovědný uživatel. Společnost Epson nepřijímá žádnou odpovědnost za únik dat při komunikaci pomocí bezdrátového připojení k síti LAN (WLAN) nebo pomocí funkce Bluetooth.



Výstraha

Provozní podmínky a upozornění

Nepoužívejte výrobek na následujících místech.

- Místa vystavená teplu, například v blízkosti topení
- Místa vystavená vibracím nebo nárazům

Nepoužívejte ani neskladujte výrobek na místech s příliš vysokou nebo příliš nízkou teplotou. Rovněž se vyhněte místům vystaveným prudkým změnám teplot. Jinak výrobek nemusí fungovat správně.

Tento produkt neumisťujte do blízkosti vysokonapěťových vedení ani zmagnetizovaných předmětů. Jinak výrobek nemusí fungovat správně.

Při provádění údržby vypněte výrobek a odpojte všechny kably. Jinak hrozí zásah elektrickým proudem.

Pokud nabíjení neskončí v uvedeném časovém limitu, přestaňte baterii nabíjet. Další nabíjení může vést k úniku elektrolytu, přehřátí, výbuchu nebo požáru.

Výstraha

Upozornění k používání výrobku

Během dlouhodobého používání a během nabíjení se výrobek může zahřát. Zabraňte dlouhodobému kontaktu výrobku s po-kožkou, a to i při nošení výrobku, protože jinak by mohlo dojít k nízkoteplotnímu popálení.

Stejně jako v případě počítačů, když uživatel nainstaluje aplikaci nebo přejde na webovou stránku, toto zařízení může být nestabilní nebo může dojít k nelegálnímu úniku citlivých údajů přes internet, například informací o poloze uživatele nebo osobních údajů registrovaných v zařízení. Proto před použitím aplikací nebo webových stránek kontrolujte, kdo je vytvořil.

Nedívejte se příliš dlouho na blikající obrazovku. Mohlo by dojít k záchravu nebo ztrátě vědomí.

Produkt chráňte před pádem a přetížením nadměrnou silou. Pokud je produkt poškozen pádem nebo nárazem, přestaňte jej používat. Další používání produktu může vést k poranění skleněnými střepy z dotykového displeje nebo kamery.

Při vkládání nebo vyndávání karty microSD dávejte pozor na hrot nástroje pro otevření přihrádky pro kartu SD. Pokud se dotknete hrotu nástroje pro otevření přihrádky pro kartu SD, může dojít k poranění.

Produkt používejte pouze k účelům uvedeným v příručkách. Použití k jinému účelu může vést k poranění.

Uložená data (dokumenty, filmy, snímky, hudební data atd.) pravidelně zálohujte na externí paměťové médium, například na kartu microSD nebo do počítače.

Společnost Epson nenese odpovědnost za ztrátu dat, poškození dat ani ušly zisk vyplývající z poruchy, opravy nebo jiné manipulace s tímto výrobkem.

Vestavěná baterie je spotřební materiál, a proto se na ni nevztahuje záruka. Pokud lze výrobek i po úplném nabití baterie používat jen krátce, je čas vyměnit vestavěnou baterii.

Ohledně výměny vestavěné baterie se obraťte na místního prodejce nebo prodejce uvedeného v části „Kontaktní údaje“ na konci této příručky.



Li-ion

Použité lithium-ionové baterie lze recyklovat. Další informace o recyklaci vestavěné baterie tohoto výrobku získáte od prodejce uvedeného v části „Kontaktní údaje“ na konci této příručky.

Tento produkt recyklujte nebo likvidujte v souladu s místními zákony a předpisy.

Voděodolnost

Když jsou konektor USB Type-C (s krytem) a kryt slotu pro kartu microSD rádně zavřeny, tento výrobek splňuje požadavky kategorie IPX2 v rámci normy IEC60529.

Toto se ovšem nevztahuje na konektor USB Type-C (pro připojení náhlavní jednotky). (Tyto údaje nevycházejí z vyhodnocení třetí stranou.)

Úroveň voděodolnosti odpovídá kategorii IPX2

Pokud je výrobek vystaven testu s kapající vodou v množství 3 mm/minutu maximálně po dobu 10 minut, když je výrobek v úhlu 15 stupňů, voda neproniká do výrobu a lze jej normálně používat.

⚠️ Výstraha

Upozornění k voděodolnosti

Voděodolnost nezaručuje ochranu proti poškození nebo poruše za všech okolností. Záruka je neplatná, pokud bude zjištěno, že k závadám došlo z důvodu nesprávné manipulace uživatele s produktem.

Konektor USB Type-C (s krytem) a kryt slotu pro kartu microSD rádně zavřejte. V případě, že se ve výrobku zachytí malé kousky nečistot, například vlasů nebo písku, voděodolnost není zajištěna.

Chraňte výrobek před jinými tekutinami (například organickými roz-

pouštědly, mýdlovou vodou, vodou z horkých pramenů a mořskou vodou).

Neponechávejte tento produktu na místech vystavených vlhkosti, například v koupelnách.

Pokud se na výrobek dostane voda, například při dešti, co nejdříve výrobek otřete suchým hadříkem.

Varování a výstrahy k používání náhlavní jednotky

Varování

Upozornění k používání výrobku

<Při používání dronů>

- V závislosti na prostředí a způsobu použití výrobku a náhlavní jednotky může dojít k poruše nebo chybnej funkčnosti. Společnost Epson není odpovědná za žádné škody vyplývající z používání výrobku, náhlavní jednotky nebo dronu.
- Při používání tohoto výrobku a náhlavní jednotky spolu s dronom se řídte následujícími zásadami.
 - Dodržujte všechny zákony a předpisy týkající se provozu a způsobu letu dronů v dané zemi a nelétejte s drony přes prostory, kde je to zakázáno.
 - Během letu dron i jeho okolí pozorně sledujte.
 - Dodržujte veškeré bezpečnostní pokyny uvedené v návodech k obsluze, uživatelských příručkách a pravidlech a všechny ostatní bezpečnostní pokyny dodané se samotným dronem.
 - Viditelnost a volný výhled při nošení náhlavní jednotky se bude

u každého uživatele lišit. Před používáním dronu nejdříve zkonzultujte, že jeho použití v příslušném prostoru je bezpečné.

<Použití v lékařství>

- 1) Tento výrobek a náhlavní jednotka nejsou certifikovány jako lékařské přístroje podle platných zákonů, například zákonů o zdravotnických materiálech a lékařských přístrojích.
- 2) Tento výrobek a náhlavní jednotka nesplňují lékařské normy.

Varování

Upozornění ke sledování obrazu

Tento produkt nepoužívejte při řízení auta, motocyklu nebo kola nebo při vykonávání jiných potencionálně nebezpečných aktivit. Hrozí nehoda nebo poranění.

Tento produkt nepoužívejte na mísťech, jako jsou schodiště nebo výšky. Tento produkt rovněž nepoužívejte na nebezpečných mísťech, například v blízkosti obráběcích strojů, na mísťech s hustou dopravou nebo tmavých mísťech. Hrozí nehoda nebo poranění.



Výstraha

Upozornění k používání výrobku

Při připojování nebo odpojování konektoru USB Type-C náhlavní jednotky se jej nedotýkejte mokrýma rukama a nevystavujte jej vodě ani prachu.

Náhlavní jednotka používá zobrazovací panel Si-OLED (organický EL panel). Vzhledem k podstatě technologie Si-OLED může docházet k vypálení (zbytkový obraz) nebo snížení světelnosti panelu. Nejedná se o závadu.

Způsoby, jak omezit vypálení (výskyt zbytkového obrazu) a snížení světelnosti

- Když displej náhlavní jednotky nepoužíváte, vypněte jej. Když zapnete možnost Úspora energie v předinstalované aplikaci „MOVERIO Link Pro“, vestavěné snímače detekují, když se náhlavní jednotka nepoužívá, a displej automaticky vypnou.
- Nezobrazujte stejný obrázek příliš dlouho.
- Skryjte značky nebo text, které se vždy zobrazují na stejném místě.
- Snižte jas displeje.
- Nenastavujte vyšší jas displeje, než je nutné.

Poznámky k použití

Při používání tohoto produktu na veřejných místech buďte ohleduplní k ostatním.

Baterii alespoň jednou za rok nabijte, i když produkt nepoužíváte. Pokud produkt delší dobu nepoužíváte, výkon baterie se může snížit nebo nemusí být možné baterii nabít.

Systémový software pro tento výrobek může být upgradován kvůli vylepšení kvality nebo přidání nových funkcí. Když se tak stane, způsob ovládání se může změnit. Proto si o přidaných funkcích a změnách v ovládání přečtěte na webových stránkách, které jsou uvedeny na obálce.

Aplikace používané ve staré verzi systémového softwaru už také nemusí být možné používat, případně mohou tyto aplikace způsobovat nežádoucí problémy.

Před použitím služeb a aplikací od třetích stran, včetně aplikací poskytovaných společností Google™, si přečtěte podmínky služby poskytované společností Google nebo jiným poskytovatelem. Společnost Epson není odpovědná za žádné problémy vyplývající z používání těchto služeb nebo aplikací.

Součásti dodávky



BO-IC400

► „Názvy částí“ str. 15



Kabel USB

► „Nabíjení“ str. 18



Nástroj na otevření příhrádky
pro kartu SD

► „Vložení karty SD“ str. 22



Uživatelská příručka (tento do-
kument)

Názvy částí

Přední strana

Přijímač/Reprodukтор

Slouží k výstupu zvuku.

Snímač přiblížení/okolní světlo

Detekuje, když se obličeje přiblíží k zařízení, nebo okolní jas. Nezakryjte tuto část látkou nebo nálepkami.

< Tlačítko ZPĚT

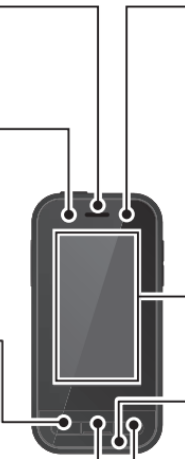
Zobrazení předchozí obrazovky.

○ Tlačítko HLAVNÍ

Zobrazení domovské obrazovky.

□ Tlačítko Poslední

Zobrazení naposledy použitých aplikací.



LED kontrolka

Zobrazuje stav produktu.

➔ „**Stav LED kontrolky**“ str. 19

Dotykový displej

Produkt ovládejte dotykem prstu.
Při přepínání režimů funguje jako trackpad apod.

➔ „**Používání trackpadu**“ str. 26

Vysílač/Mikrofon

Slouží ke vstupu zvuků.

Zadní strana

LED kontrolka

Lze použít jako blesk při používání kamery nebo jako LED kontrolku.

Kamera

Slouží k pořizování fotografií a videí.

Mikrofon

Použijte při volání nebo používání sluchátka.
Dávejte pozor, abyste mikrofon při používání nezakrývali.

Reprodukтор

Slouží k výstupu zvuku.



Připevnění popruhu

Chcete-li použít popruh, provlékněte jej touto částí.

Boky

⊕ Vypínač

Slouží k zapnutí nebo vypnutí napájení.

► „[Zapnutí a vypnutí](#)“ str. 20



Přepínací tlačítko

Slouží k přepínání režimu.

► „[Přepínání režimů](#)“ str. 24

Stisknutím a podržením aktivujete zámek tlačítek. Dalším stisknutím a podržením deaktivujete zámek tlačítek.



Konektor pro sluchátka

Můžete připojit běžně prodávané sluchátkové mikrofony. Použijte sluchátkové mikrofony, která vyhovují standardu CTIA.



Tlačítka hlasitosti

Nastavení hlasitosti.

Konektor USB Type-C (s krytem)

Podporuje rozhraní USB 2.0, což umožňuje připojit a nabíjet USB periferní zařízení, například myš nebo klávesnici.

► „[Nabíjení](#)“ str. 18

► „[Vlastnosti konektorů USB Type-C](#)“ str. 38

Slot pro kartu microSD

Vložte běžně prodávanou kartu microSD.

► „[Vložení karty SD](#)“ str. 22

Otvor pro vložení nástroje pro otevření příhrádky

Sem zasuňte nástroj pro otevření slotu pro kartu microSD.

Konektor USB Type-C (pro připojení náhlavní jednotky)

Slouží k připojení kabelu USB Type-C pro vaši náhlavní jednotku. Podporuje rozhraní USB 2.0/USB 3.0, což umožňuje přenášet data a nabíjet zařízení.

► „[Nabíjení](#)“ str. 18

► „[Vlastnosti konektorů USB Type-C](#)“ str. 38

Nabíjení

Baterii nabijte připojením dodaného kabelu USB k běžné dostupnému napájecímu adaptéru USB.

Za následujících podmínek trvá nabítí přibližně 3 hodiny.

- Nabíjení vypnutého zařízení
- Připojení ke konektoru USB Type-C (pro připojení náhlavní jednotky)
- Napájecí adaptér USB s výstupem 5 V / 2 A

1 Připojte zařízení k napájecímu adaptéru USB.

Připojte zařízení k napájecímu adaptéru USB pomocí dodaného kabelu USB.

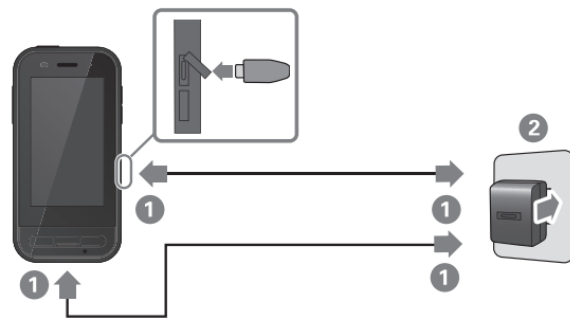
Kapacita pro nabíjení se liší v závislosti na použitém konektoru.

- Konektor USB Type-C (pro připojení náhlavní jednotky): Až 1,5 A (v závislosti na připojeném napájecím adaptéru)
- Konektor USB Type-C (s krytem): Vždy 0,5 A

2 Připojte napájecí adaptér USB.

LED kontrolka se rozsvítí.

Pokud je baterie zcela vybitá, LED kontrolka se rozsvítí až chvíli po zahájení nabíjení. Nechte baterii nabíjet alespoň 30 minut a potom znova připojte kabel USB.



Dobu nabíjení můžete zkrátit použitím běžně dostupného kabelu USB Type-C a napájecího adaptéru USB Type-C, který podporuje funkci PD (Power Delivery).

Stav LED kontrolky

LED kontrolka indikuje stav výrobku různými barvami a stavy.
(LED kontrolka poskytuje přibližnou indikaci zbývajícího nabití baterie.)



Kontrolka	Stav	Stav nabití baterie
	Provoz	10 % nebo více
	Provoz	Méně než 10 %
	Nabíjení	90 % nebo více
	Nabíjení	10 až 89 %
	Nabíjení	Méně než 10 %

Zapnutí a vypnutí

Zapnutí

Při zakoupení není baterie produktu plně nabita.

Před použitím baterii nabijte.

→ „Nabíjení“ str. 18

1 Stiskněte a alespoň dvě sekundy podržte vypínač.



Vypnutí obrazovky zapnutého produktu (režim spánku).

Krátkým stisknutím vypínače aktivujete režim spánku.
Dalším krátkým stisknutím vypínače výrobek z režimu spánku probudíte.

Vypnutí

1 Stiskněte a alespoň dvě sekundy podržte vypínač.



V nabídce v pravé části obrazovky vyberte možnost . Napájení se vypne.



- Pokud je provoz nestabilní, můžete produkt nuceně restartovat stisknutím a podržením vypínače alespoň na 12 sekund.
- Nucený restart použijte pouze v případě, že je zařízení nestabilní. Hrozí ztráta dat a nastavení.

Nastavení Wi-Fi/Bluetooth®

Nastavení Wi-Fi

Nastavte Wi-Fi, aby se produkt mohl připojit k internetu přes bezdrátovou síť.

Před nastavením ověrte níže uvedené.

- SSID (název sítě) přístupového bodu bezdrátové sítě LAN nebo veřejné bezdrátové sítě LAN, k níž se chcete připojit.
- Heslo a systém zabezpečení pro připojení k síti, pokud bylo aktivováno zabezpečení.

1 Klepněte na možnost [] na obrazovce Aplikace.

2 Vyberte možnost [Síť a internet] - [Wi-Fi] a zapněte [Wi-Fi].

Zobrazí se dostupné SSID (názvy sítí).

3 Vyberte název sítě (SSID), ke které se chcete připojit, zadejte [Heslo] a potom klepněte na možnost [PŘIPOJIT].

Nastavení Bluetooth

Aby se produkt mohl bezdrátově připojit k zařízením vybaveným technologií Bluetooth, je třeba provést nastavení rozhraní Bluetooth.

Před nastavením ověrte níže uvedené.

- Zařízení Bluetooth musí být v režimu párování (další informace o párování naleznete v uživatelské příručce dodané se zařízením Bluetooth).
- Zařízení Bluetooth podporuje profily podporované zařízením.

► „Specifikace výrobku“ str. 36

1 Klepněte na možnost [] na obrazovce Aplikace.

2 Vyberte možnost [Připojená zařízení] > [Spárovat nové zařízení].

Zobrazí se dostupná zařízení.

3 Vyberte zařízení, ke kterému se chcete připojit, a provedte s ním spárování.



V závislosti na zařízení, ke kterému se připojujete, může být nutné nastavit kód pro spárování.

Vložení karty SD

Zařízení podporuje následující karty SD.

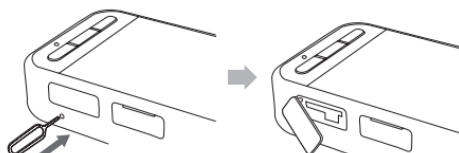
- karty microSD (maximálně 2 GB)
- karty microSDHC (maximálně 32 GB)
- karty microSDXC (maximálně 2 TB)

* Karta SD není s tímto výrobkem dodávána.

Karty naformátované v jiných zařízeních nemusí být možné použít. Naformátujte kartu následujícím způsobem. Při formátování karty budou odstraněna veškerá data na kartě SD.

- 1 Klepněte na možnost [] na obrazovce Aplikace.
- 2 Vyberte možnost [Úložiště] a potom v části [Přenosné úložiště] vyberte možnost [Karta SD].
- 3 Klepněte na možnost [] v pravé horní části obrazovky [Karta SD] a potom vyberte možnost [Nastavení úložiště].
- 4 Naformátujte kartu SD vybráním možnosti [Formátovat] nebo [Formátovat jako interní].

- 1 Kryt přihrádky pro kartu SD otevřete vložením nástroje na otevření přihrádky pro kartu SD do příslušného otvoru.



- 2 Vložte kartu microSD.



- 3 Zavřete kryt přihrádky pro kartu microSD.



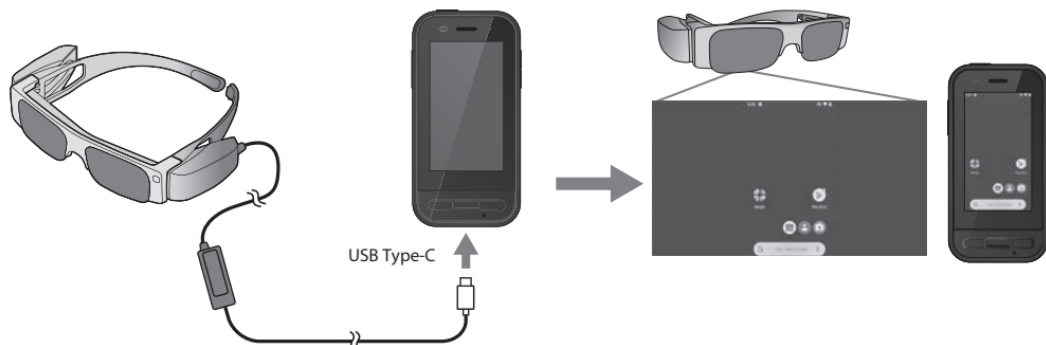
Připojení náhlavní jednotky

Připojte kabel náhlavní jednotky ke konektoru USB Type-C (pro připojení náhlavní jednotky) na zařízení.

Po připojení se na zařízení i náhlavní jednotce zobrazí stejná obrazovka.

Stisknutím přepínacího tlačítka můžete změnit kombinaci obrazu náhlavní jednotky a zobrazení na obrazovce zařízení.

► „Přepínání režimů“ str. 24



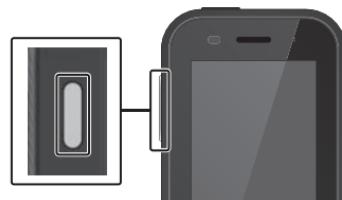
- ! • Informace o tom, jak náhlavní jednotku nosit, naleznete v Uživatelská příručka dodané s jednotkou.
- K používání snímače/kamery vestavěné v náhlavní jednotce budete potřebovat kompatibilní aplikaci.

* Podporované funkce se mohou lišit v závislosti na verzi používaného systémového softwaru. Informace o funkcích podporovaných nejnovější verzi systémového softwaru naleznete na následujících webových stránkách.
<https://tech.moverio.epson.com/en/>

Přepínání režimů

Toto zařízení nabízí dva režimy, mezi kterými můžete přepínat dvěma stisknutími přepínačního tlačítka na levé straně zařízení.

Když přepnete na režim trackpadu, můžete dotykový displej používat jako trackpad.



* Po přepnutí režimu spusťte aplikaci, kterou chcete používat.

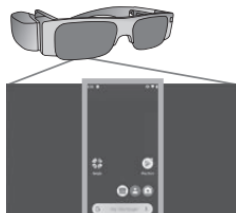
* V režimu trackpadu nepřepínejte režim a nepřipojíte/neodpojíte náhlavní jednotku během používání aplikace. Pokud přepnete režim nebo připojíte/odpojíte náhlavní jednotku během používání aplikace, aplikace se může zavřít a může dojít ke ztrátě dat. Společnost Epson v takovém případě nebude odpovědná za obnovení ztracených dat, způsobené škody ani za ušlý zisk.

* Podporované funkce se mohou lišit v závislosti na verzi používaného systémového softwaru. Informace o funkcích podporovaných nejnovější verzí systémového softwaru naleznete na následujících webových stránkách.

<https://tech.moverio.epson.com/en/>

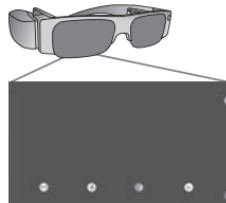
Režimy

Režim zrcadlení



Toto je výchozí režim. Na náhlavní jednotce i zařízení se zobrazuje stejná obrazovka.

Režim trackpadu



Tento režim použijte, když budete chtít použít dotykový displej zařízení jako trackpad.

Obraz se bude zobrazovat jen na náhlavní jednotce.

► „**Používání trackpadu**“ str. 26



- Tlačítka Poslední není v režimu trackpadu k dispozici
- Některé aplikace nelze v režimu trackpadu spustit.

Používání trackpadu

Když přepnete na režim trackpadu, dotykový displej zařízení funguje jako trackpad.

Když se trackpadu dotknete prstem, zobrazí se na obrazovce ukazatel, jehož pohybem můžete zařízení ovládat.

■ Klepnutí

Přesuňte ukazatel na ikonu nebo zobrazenou položku a klepněte na trackpad. Tako lze spustit aplikace, vybrat položky a podobně.



■ Tažení

Stiskněte trackpad přibližně na jednu sekundu, čímž vyberete ikunu nebo zobrazenou položku, a potom ji tažením prstu po trackpadu přesuňte. Tako lze přesunout ikony, posuvníky nebo změnit obrazovku a tak dále.



■ Potažení

Táhněte prstem nebo klouzejte po trackpadu dvěma prsty.



■ Roztažení

Zvětšete zobrazení roztažením dvou prstů od sebe.



■ Zmenšení

Zmenšíte zobrazení stiskem dvou prstů k sobě.



Seznámení s aplikací MOVERIO Link Pro

Aplikace „MOVERIO Link Pro“ umožňuje provést různá nastavení pro náhlavní jednotku.

Níže je uveden přehled hlavních funkcí aplikace „MOVERIO Link Pro“.

Dostupné funkce se liší v závislosti na modelu náhlavní jednotky, kterou používáte.

Funkce	Nastavení	Popis	Název modelu	
			BT-4x BT-4xx	BT-30C
Upravit jas	Nastavení pomocí posuvníku	Úprava jasu obrazovky náhlavní jednotky.	✓	✓
Upravit hlasitost	Nastavení pomocí posuvníku	Nastavení hlasitosti.	-	✓
Úspora energie	Zapnuto/vypnuto	Když je tato možnost zapnutá a na obrazovce zařízení není 10 sekund provedena žádná akce, obrazovka se vypne. Obrazovka se vypne také v případě, kdy se náhlavní jednotka 60 nebo více sekund nepohně.	✓	✓ *
3D zobrazení	Zapnuto/vypnuto	Když je tato možnost zapnutá, obrazovka náhlavní jednotky je ve 3D režimu.	✓	✓
Automatická úprava jasu	Zapnuto/vypnuto	Když je tato možnost zapnutá, jas obrazovky náhlavní jednotky se automaticky upravuje podle jasu okolí.	✓	-
Vypnutí obrazu	Zapnuto/vypnuto	Když je tato možnost zapnutá, dvěma klepnutími dvěma prsty na levou stranu náhlavní jednotky můžete pozastavit filmy (zvuk se nezastaví). Dalšími dvěma klepnutími dvěma prsty na levou stranu film znova spusťte.	✓	-
Upozornění na pohyb při používání	Zapnuto/vypnuto	Když je tato možnost zapnutá, při připojení náhlavní jednotky se zobrazí upozornění na pohyb s nasazenou náhlavní jednotkou.	✓	✓

Seznámení s aplikací MOVERIO Link Pro

Oznámení o Zmenšené přesnosti senzoru	Zapnuto/vypnuto	Když je tato možnost zapnutá a sníží se přesnost senzoru, zobrazí se oznamení.	-	<input checked="" type="checkbox"/>
--	-----------------	--	---	-------------------------------------

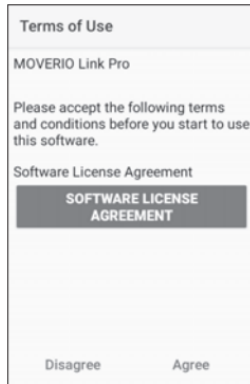
* Když je připojena jednotka BT-30C, obrazovka tohoto zařízení zhasne, ale obrazovka náhlavní jednotky se nevypne.

Úvodní nastavení

Kontrola licence

Po zakoupení klepněte na ikonu MOVERIO Link Pro na obrazovce Aplikace. Zobrazí se licenční smlouva aplikace MOVERIO Link Pro.

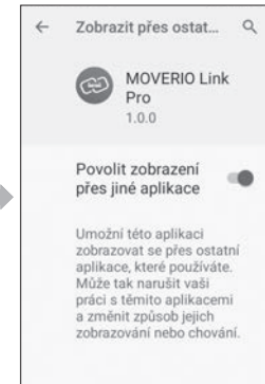
Než budete moci aplikaci MOVERIO Link Pro používat, je nutné přečíst si licenční smlouvu na software a souhlasit s podmínkami smlouvy.



Nastavení autorizací aplikace

Po odsouhlasení licenční smlouvy se zobrazí obrazovka s varováním/výstrahou, poté obsah a nakonec obrazovka Autorizace aplikace.

Na obrazovce, která se zobrazí po klepnutí na možnost [Obrazovka Nastavení], povolte aplikaci MOVERIO Link Pro. Po provedení tohoto nastavení se vrátěte na obrazovku Autorizace aplikace pomocí tlačítka ZPĚT na zařízení.



Spuštění aplikace MOVERIO Link Pro

Při připojení náhlavní jednotky se zobrazí úvodní obrazovka a upozornění na pohyb s nasazenou náhlavní jednotkou. Klepnutím na možnost [OK] nebo [Zavřít] spusťte aplikaci MOVERIO Link Pro.

Po spuštění aplikace potáhněte prstem po obrazovce zařízení shora dolů, čímž zobrazíte obrazovku s nabídkou aplikace MOVERIO Link Pro. Na této obrazovce můžete provést řadu nastavení.



Jas lze také nastavit stisknutím přepínačního tlačítka na levé straně zařízení a následným stisknutím tlačítka hlasitosti.



Když náhlavní jednotku odpojíte, aplikace MOVERIO Link Pro se zavře.



Klepnutím na ikonu aplikace MOVERIO Link Pro na obrazovce Aplikace zobrazíte tutoriál. Můžete zjistit, jak aplikaci používat, a dozvědět se více o jednotlivých funkcích.

Funkce Úspora energie

Zobrazení obrazovky pro chytrý ovladač

Pokud chytrý ovladač nepoužíváte déle než 10 sekund, obrazovka ztmavne, aby se šetřila energie.

Klepnutím na obrazovku vašeho chytrého ovladače zesvětlíte obrazovku.

Chcete-li zachovat jas obrazovky, deaktivujte funkci Úspora energie na obrazovce Nastavení.

← → Zobrazení obrazovky
• • • • • • • • • • • • • • •

Zpět Další

Instalace aplikací

Podle následujících pokynů můžete nainstalovat aplikace pomocí souboru APK.

-
- 1 Uložte aplikaci (soubor APK), kterou chcete nainstalovat, na kartu SD nebo přímo do zařízení BO-IC400.**

 Pokud k zařízení připojujete počítač, připojte jej ke konektoru USB Type-C (pro připojení náhlavní jednotky).

Poté potáhněte po obrazovce shora dolů, čímž otevřete obrazovku [Předvolby USB], a proveděte následující nastavení.

- [USB ovládá]: [Toto zařízení]
 - [Použití USB]: [Přenos souborů]
-

- 2 Klepněte na možnost [ Soubory] na obrazovce Aplikace.**
-

- 3 Klepněte na aplikaci (soubor APK), kterou jste uložili.**
-

- 4 Nainstalujte aplikaci podle zobrazených pokynů.**
-

Aktualizace systému

Tento produkt je vybaven integrovanou funkcí aktualizace systému.

Pokud je to nutné, před používáním zařízení aktualizujte systémový software na nejnovější verzi.

Systém můžete aktualizovat následujícím způsobem.



- Pokud chcete změnit čas, kdy zařízení kontroluje dostupnost aktualizací systémového softwaru, postupujte následujícím způsobem.

Obrazovka Aplikace, [] > [Systém] > [Rozšířené] > [Aktualizace systému] > [Nastavení] > [Vyhledat aktualizace]

- Systémový software lze aktualizovat i manuálně.
Obrazovka Aplikace, [] > [Systém] > [Rozšířené] > [Aktualizace systému] > [Vyhledat].

1 Ujistěte se, že je zařízení připojeno k internetu.

Když je k dispozici aktualizace systémového softwaru, v horní části obrazovky se zobrazí oznámení.

2 Vyberte možnost [Stáhnout] a potom aktualizujte systém podle zobrazených pokynů.

Informace o podpoře

Na následujících webových stránkách naleznete informace o vývoji aplikací a aktualizacích systému pro toto zařízení.

<https://tech.moverio.epson.com/en/>

Čištění nabíjecích konektorů

- Pokud jsou nabíjecí konektory na tomto zařízení znečištěné nebo pokud na nich ulpěly cizí předměty, nemusí být možné zařízení správně nabíjet nebo používat. Odpojte napájecí adaptér USB a kabel USB a suchým hadříkem nebo bavlněným tamponem setřete veškeré nečistoty. Doporučujeme nabíjecí konektory pravidelně čistit (jednou za tři měsíce).

Výstraha

- Nepoškozujte nabíjecí konektory prsty nebo tvrdým předmětem.
- Nevystavujte nabíjecí konektory vodě. K čištění nabíjecích konektorů používejte suchý hadřík nebo bavlněný klůcek.

Řešení problémů

Pokud se domníváte, že došlo k poruše, zkontrolujte níže uvedené.

Produkt se nezapne

- Zkontrolujte, zda je produkt plně nabít.
- Pokud je baterie vybitá, LED kontrolka se rozsvítí až chvíli po zahájení nabíjení. Nechte baterii nabíjet alespoň 30 minut a potom znovu připojte kabel USB.

➔ „Nabíjení“ str. 18

- Stiskněte a dvě sekundy podržte vypínač. Jakmile se zařízení začne spouštět, zobrazí se úvodní obrazovka. Po dokončení spouštění se zobrazí hlavní obrazovka.

➔ „Zapnutí“ str. 20

- Když zařízení nelze nabíjet nebo když nereaguje, stisknutím a podržením vypínače alespoň na 12 sekund zařízení nuceně restartujte.

➔ „Vypnutí“ str. 20

- Pokud zapomenete heslo zámku obrazovky, kontaktujte společnost Epson nebo místní servisní středisko. Pokud je třeba přeinstalovat systémový software, zařízení se vrátí

do stavu, ve kterém bylo při zakoupení.

- Pokud se výrobek příliš zahřívá z důvodu dlouhodobého používání nebo vlivem provozních podmínek, nabíjení baterie se přeruší a výrobek se může z bezpečnostních důvodů vypnout. Počkejte, až klesne teplota, a potom znovu produkt zapněte.

Nelze přehrávat filmy nebo není slyšet zvuk

- Pokud na náhlavní jednotce nejsou vidět filmy, je možné, že je aktivní možnost Vypnutí obrazu. Chcete-li tuto možnost vypnout, klepněte dvakrát dvěma prsty na levou stranu náhlavní jednotky.
- Pokud se filmy nechtěně skrývají, vypněte funkce Vypnutí obrazu a Úspora energie v části v předinstalované aplikaci „MOVERIO Link Pro“.
- Jako vstup zvuku použijte sluchátkový mikrofon. Možná jej nebude možné používat v závislosti na typu spínánového nebo standardního sluchátkového mikrofonu.

Obraz je rozmazaný

- Zavřete používanou aplikaci a restartujte zařízení.

- 2D nebo 3D zobrazení nemusí být vhodné pro zobrazovaný obraz. Přepněte mezi 2D a 3D zobrazením v předinstalované aplikaci „MOVERIO Link Pro“.

Zařízení nelze ovládat

- Podržením přepínačního tlačítka aktivujete zámek tlačítka a zařízení nebude možné ovládat. Dalším podržením přepínačního tlačítka zámek deaktivujete.
- Je možné, že zařízení přešlo do režimu spánku. Krátkým stisknutím vypínače výrobek z režimu spánku probudíte.

Nelze se připojit k síti

- Zkontrolujte, zda je bezdrátová LAN (Wi-Fi) v místě, kde chcete produkt použít, dostupná.
- Ověřte správnost sítiových nastavení produktu. Požádejte o další podrobnosti správce sítě.

Specifikace

Specifikace výrobku

Číslo modelu	BO-IC400
Vnější rozměry	Š 55 x H 110 x V 23 mm (2,16 x 4,33 x 0,90 palce) (bez vyčnívajících částí)
Hmotnost	Přibližně 180 g (6,35 unce)
Procesor	Qualcomm® Snapdragon XR1
OS	Android™ 9
Dotykový displej	2,95 palce, 480 x 854 bodů, vícedotykový kapacitní systém s AF povrchovou vrstvou
Paměť	4GB
Skladování	64GB
Vnější paměť	microSD (maximálně 2 GB), microSDHC (maximálně 32 GB), microSDXC (maximálně 2 TB)
Provozní teplota	5 až 35 °C (41 až 95 °F), vlhkost 20 až 80 % (bez kondenzace)
Skladovací teplota	-10 až 60 °C (14 až 140 °F), vlhkost 10 až 90 % (bez kondenzace)
Jmenovité výstupní napětí/proud	5V/2A
Baterie	3,8 V (lithium-polymerová), 3400 mAh, 13 Wh
Doba nabíjení	Přibližně 3 hodiny (při nabíjení přes konektor USB Type-C (pro připojení náhlavní jednotky) s 5V/2A napájecím adaptérem, když je zařízení vypnuto)
Kamera	Přibližně 13 milionů pixelů, CMOS 1/3,06 palce, s autofokusem a zábleskem LED
Kmitočtové pásmo	IEEE802.11 a/b/g/n/ac, 2 x 2 dual-band, šifrování (WEP/WPA/WPA2)

Bluetooth	Norma	ver5.0
	Profily	Bluetooth Classic (A2DP 1.3 / AVRCP 1.3 / HSP 1.2 / HID 1.0 / PAN PANU / PAN NAP / OPP 1.2.1 / SPP), Bluetooth LE (SCPP/HOGP)
Podporované formáty videa		MPEG-2, MPEG-4, H.263, H.264, H.265 (HEVC), VP8, VP9
Podporované formáty fotografií		BMP, GIF, JPEG, PNG, WebP, HEIF
Podporované formáty zvuku		AAC, HE-AAC, AMR, FLAC, MP3 (8 až 320 kb/s) CBR/VBR, Vorbis, WAV, Opus
Satelitní navigační systém		GPS/GLONASS/Galileo/QZSS/BDS
Prachotěsnost a voděodolnost		IPX2
Konektory		Konektor USB Type-C (pro připojení náhlavní jednotky), konektor USB Type-C (s krytem) ➔ „Vlastnosti konektorů USB Type-C“ str. 38
Zvuk		Mikrofon, přijímač, reproduktor (0,5 W), 3,5mm audio konektor (sluchátka s mikrofonem dle normy CTIA)*
Uživatelské rozhraní		Vypínač, tlačítka hlasitosti, tlačítko ZPĚT, tlačítko HLAVNÍ, Tlačítko Poslední, přepínací tlačítka
Senzory		Geomagnetický snímač, snímač akcelerometru, gyroskopický snímač, snímač okolního světla, snímač přiblížení

* Při použití adaptérového konektoru může být omezena funkčnost.

Vlastnosti konektorů USB Type-C

	Konektor USB Type-C (pro připojení náhlavní jednotky)	Konektor USB Type-C (s krytem)
Výstup obrazu (kompatibilní s alternativním režimem DP)	✓	-
Nabíjení	✓	✓
Přenos dat přes USB 2.0	✓	✓ *
Přenos dat přes USB 3.0	✓	-

* Konektor USB Type-C (s krytem) lze připojit pouze k zařízením, jako je myš, klávesnice nebo USB paměť. Hostitelské zařízení, například počítač, připojte ke konektoru USB Type-C (pro připojení náhlavní jednotky).



Pokud používáte oba konektory USB Type-C současně, je nutné připojit jako první konektor USB Type-C (pro připojení náhlavní jednotky).

Práva k duševnímu vlastnictví

„EPSON“ je registrovaná ochranná známka společnosti Seiko Epson Corporation. „EXCEED YOUR VISION“ a příslušné logo jsou registrované ochranné známky společnosti Seiko Epson Corporation.



Loga microSD, microSDHC a microSDXC jsou ochranné známky společnosti SD-3C, LLC.

Wi-Fi® a Miracast™ jsou ochranné známky sdružení Wi-Fi Alliance®.

Slovní značka Bluetooth® a logo jsou registrované ochranné známky vlastněně společností Bluetooth SIG, Inc. a jejich použití společnosti Seiko Epson Corporation je licencováno

USB Type-C™ je ochranná známka společnosti USB Implementers Forum.

Google a Android jsou ochranné známky společnosti Google LLC.

Ostatní zde použité názvy produktů slouží pouze k identifikaci účelům a mohou být ochrannými známkami příslušných vlastníků. Společnost Epson se v souvislosti s těmito známkami zříká veškerých práv.

LICENCE SOFTWARU S OTEVŘENÝM ZDROJOVÝM KÓDEM

Kromě softwaru vlastněného společností Epson tento produkt rovněž využívá software s otevřeným zdrojovým kódem. V následující části jsou uvedeny informace o softwaru s otevřeným zdrojovým kódem použitém v tomto produkту.

1. Tento produkt obsahuje programy s otevřeným zdrojovým kódem, které podléhají licenčním podmínkám každého takového programu. Software s otevřeným zdrojovým kódem jsou bez záruky; nicméně jakékoli závady (včetně závad způsobených softwarovými programy s otevřeným zdrojovým kódem), ke kterým v tomto produktu dojde, nemají vliv na záruční podmínky poskytnuté pro tento produkt.
2. Poskytujeme zdrojový kód některých programů s otevřeným zdrojovým kódem. Pokud si přejete obdržet výše uvedený zdrojový kód, navštivte adresu „<http://www.epson.com>“ a kontaktujte podporu zákazníků ve vašem regionu. Zdrojový kód poskytujeme po dobu pěti (5) let od ukončení výroby tohoto produktu. Jste povinni dodržet všechny licenční podmínky jednotlivých programů s otevřeným zdrojovým kódem.
3. Programy s otevřeným zdrojovým kódem jsou BEZ JAKÉKOLI ZÁRUKY, což se týká i předpokládané záruky PRODEJNOSTI A VHODNOSTI PRO KONKRÉTNÍ ÚČEL. Více podrobností uvádí licenční ujednání k jednotlivým programům s otevřeným zdrojovým kódem, popsané v produktu.
4. Úplný text licenční smlouvy můžete zobrazit klepnutím na možnost [?] na obrazovce Aplikace a následným vybráním možnosti [Informace o telefonu] > [Právní informace] > [Licence třetích stran].

Obecné poznámky

Poznámky k připojení k běžně dostupným zařízením třetích stran.

Upozorňujeme, že nemůžeme zaručit možnost připojení k běžně dostupným zařízením třetích stran. Při připojování k běžně dostupným zařízením třetích stran společnost Epson nenese odpovědnost za způsobenou ztrátu nebo poškození dat ani za ušly zisk.

Poznámky ohledně bezdrátové LAN

Ve Francii nepoužívejte bezdrátovou LAN, pokud nejste v místnosti.
Pokud jste tento produkt zakoupili mimo severní Ameriku a Tchaj-wan, vezměte na vědomí, že vysílá na kanálech bezdrátové LAN 1 až 13. Proto v severní Americe a na Tchajwanu nevyužívejte bezdrátovou LAN, protože zákon o bezdrátovém přenosu signálu omezuje vysílání pouze na kanály bezdrátové LAN 1 až 11.
Při použití v jiných regionech dodržujte tamní zákony a předpisy.

Předpisy zákona o bezdrátovém přenosu signálu

Zákon o bezdrátovém přenosu signálu zakazuje níže uvedené jednání.

- Úpravy a rozebírání (týká se i antény)
- Odstranění štítku s vyznačením shody
- Venkovní používání širokopásmové místní sítě LAN v pásmu 5 GHz

Omezení použití

Tento produkt je vyroben na základě specifikací země, v níž je prodáván. Při použití produktu mimo zemi, kde byl prodán, kontaktujte nejbližší středisko podpory.
Pokud je tento produkt používán k účelům, které vyžadují vysokou spolehlivost, zabezpečení a tak dále v oblasti funkčnosti, přesnosti a tak dále, jako jsou například zařízení pro zamezení katastrofám a různá bezpečnostní zařízení přímo související s provozem letadel, vlaků, lodí, automobilů a tak dále, kvůli zajištění spolehlivosti a zabezpečení těchto systémů byste při používání tohoto produktu měli brát ohled na zabezpečení celého systému, jako je implementace bezpečnostní pojistky a zdvojení systémů.
Vzhledem k tomu, že produkt není určen k použití pro účely, které vyžadují vysokou spolehlivost a zabezpečení, jako je zařízení v leteckém průmyslu, zařízení pro provoz komunikačních linek, zařízení pro řízení atomové elektrárny, lékařské přístroje a tak dále, měli byste zvážit vhodnost používat tento produkt k témtu účelům.

Symboly, například certifikace splnění technických norm (symboly technické kompatibility)

Symboly technické kompatibility můžete zkontrolovat klepnutím na možnost na obrazovce Aplikace a následným vybráním možnosti [Informace o telefonu] > [Regulační štítky].

Poznámky ke kmitočtu

Toto zařízení funguje ve stejném průmyslovém kmitočtovém pásmu, jako průmyslová, vědecká a zdravotnická zařízení, například mikrovlnné trouby a identifikační systémy mobilních objektů (RF ID) využívané na továrních výrobních linkách (licencované rádiostanice pro uzavřené areály, amatérské a vyhrazené nelicencované radiostanice s nízkým výkonem (dále jen „ostatní radiostanice“)).

1. Před použitím produktu se ujistěte, že v okolí nejsou „ostatní radiostanice“.
 2. Pokud toto zařízení způsobuje radiofrekvenční rušení „ostatních radiostanic“, neprodleně jej přesuňte na jiné místo, přestaňte zařízení používat a kontaktujte místního prodejce se žádostí o radu, jak rušení předejít (například postavením příček).
 3. Kromě toho kontaktujte svého místního prodejce vždy, když dojde k radiofrekvenčnímu rušení mezi zařízením a „ostatními radiostanicemi“.
-

Výstraha

- (1) Přetisk této příručky nebo jakékoli její části bez předchozího povolení je přísně zakázán.
 - (2) Obsah této příručky může být bez upozornění změněn.
 - (3) Tvorbě této příručky byla věnována maximální péče; pokud ovšem máte jakékoli otázky nebo pokud si v této příručce všimnete chyb, opomenutí a podobně, kontaktujte nás.
 - (4) Bez ohledu na bod 3 nemůžeme přijmout žádnou odpovědnost za důsledky používání tohoto produktu.
 - (5) Nemůžeme přijmout žádnou odpovědnost za škody ani poruchy a tak dále, ke kterým dojde v důsledku ignorování obsahu této příručky, nesprávné manipulace s tímto produktem nebo oprav či úprav provedených třetí stranou, která není společnost Epson nebo společnost pověřená společností Epson (viz část „Kontaktní údaje“).
 - (6) Nemůžeme přijmout žádnou odpovědnost za poruchy, které vzniknou následkem instalace volitelných dílů, spotřebního materiálu nebo náhradních dílů, které nejsou originálními produkty společnosti Epson nebo produkty certifikované společností Epson.
 - (7) Ilustrace a snímky obrazovky použité v této příručce se mohou lišit od skutečného zařízení nebo snímků obrazovky.
-

CE
PROHLÁŠENÍ SHODY



Smyslem funkce WLAN je připojení k přístupovému bodu 2,4 GHz.

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/>

Seznam bezpečnostních symbolů a pokynů

V následující tabulce je uveden význam bezpečnostních symbolů, které se nacházejí na zařízení.

Značka symbolu	Schválené standardy	Popis
	IEC60417 No.5007	„ZAPNUTO“ (napájení) Označuje připojení k elektrické síti.
	IEC60417 No.5008	„VYPNUTO“ (napájení) Označuje odpojení od elektrické sítě.
	IEC60417 No.5009	Pohotovost Označuje vypínač nebo polohu vypínače, kterým lze příslušnou část vybavení uvést do pohotovostního režimu.
	ISO7000 No.0434B IEC3864-B3.1	Výstraha Označuje obecné upozornění při používání produktu.

Značka symbolu	Schválené standardy	Popis
	IEC60417 No.6042 ISO3864-B3.6	Upozornění, nebezpečí úrazu elektrickým proudem Označuje vybavení, které představuje nebezpečí úrazu elektrickým proudem.
	IEC60417 No.5957	Pro použití pouze ve vnitřních prostorech Označuje elektrické vybavení, které je určeno primárně pro použití ve vnitřních prostorách.
	IEC60417 No.5926	Polarita připojení stejnosměrného napájení Označuje kladná a záporná připojení (polaritu) části vybavení, ke které lze připojit zdroj stejnosměrného napájení.
	IEC60417 No.5017	Uzemnění Označuje uzemňovací výstup.

Obecné poznámky

Značka symbolu	Schválené standardy	Popis
	IEC60417 No.5032	Střídavý proud Toto označení na typovém štítku vyjadřuje, že vybavení je vhodné pouze pro napájení střídavým proudem; označení příslušných výstupů.
	IEC60417 No.5031	Stejnosměrný proud Toto označení na typovém štítku vyjadřuje, že vybavení je vhodné pouze pro napájení stejnosměrným proudem; označení příslušných výstupů.
	IEC60417 No.5172	Vybavení třídy II Označuje vybavení, které splňuje bezpečnostní požadavky určené pro vybavení třídy II v souladu se standardem IEC 61140.
	ISO 3864	Obecný zákaz Označuje zakázané úkony a postupy.

Značka symbolu	Schválené standardy	Popis
	ISO 3864	Zákaz kontaktu Označuje zranění, ke kterému může dojít v případě kontaktu s konkrétní částí vybavení.
	IEC60417 No.5266	Pohotovost, částečná pohotovost Označuje, že část vybavení je v připraveném stavu.

Projektor Epson – seznam kontaktů

Tento seznam adres je aktuální k červenci 2020.

Aktuální kontaktní adresy lze získat na následujících webových stránkách. Pokud na těchto stránkách hledané informace nenajdete, navštívte domovskou stránku společnosti Epson na adrese www.epson.com.

EUROPE, MIDDLE EAST & AFRICA

ALBANIA
ITD Sh.p.k.
<http://www.itd-al.com>

AUSTRIA
Epson Deutschland GmbH
<https://www.epson.at>

BELGIUM
Epson Europe B.V.
Branch office Belgium
<https://www.epson.be>

BOSNIA AND HERZE-
GOVINA
NET d.o.o. Computer Engineering
<https://netcomp.rs>

BULGARIA
Epson Service Center Bulgaria
<http://www.kolbis.com>

CROATIA
MR servis d.o.o.
<http://www.mrservis.hr>

CYPRUS
A.T. Multitech Corporation Ltd.
<http://www.multitech.com.cy>

CZECH REPUBLIC
Epson Europe B.V.
Branch Office Czech Republic
<https://www.epson.cz>

DENMARK
Epson Denmark
<https://www.epson.dk>

ESTONIA
Epson Service Center Estonia
<https://www.epson.ee>

FINLAND
Epson Finland
<https://www.epson.fi>

FRANCE & DOM-TOM TERRITORY
Epson France S.A.
<https://www.epson.fr>

GERMANY

Epson Deutschland GmbH
<https://www.epson.de>

GREECE

Info Quest Technologies S.A.
<https://www.infoquest.gr>

HUNGARY

Epson Europe B.V.
Branch Office Hungary
<https://www.epson.hu>

IRELAND

Epson (UK) Ltd.
<https://www.epson.ie>

ISRAEL

Epson Israel
<https://www.epson.co.il>

ITALY

Epson Italia s.p.a.
<https://www.epson.it>

KAZAKHSTAN

Epson Kazakhstan Rep. Office
<http://www.epson.kz>

LATVIA

Epson Service Center Latvia
<https://www.epson.lv>

LITHUANIA

Epson Service Center Lithuania
<https://www.epson.lt>

LUXEMBURG

Epson Europe B.V.
Branch office Belgium
<https://www.epson.be>

NORTH MACEDONIA

Digit Computer Engineering
<http://digit.net.mk/>

NETHERLANDS

Epson Europe B.V.
Benelux sales office
<https://www.epson.nl>

NORWAY

Epson Norway
<https://www.epson.no>

POLAND

Epson Europe B.V.
Branch Office Poland
<https://www.epson.pl>

PORTUGAL

Epson Ibérica S.A.U.
Branch Office Portugal
<https://www.epson.pt>

ROMANIA

Epson Europe B.V.
Branch Office Romania
<https://www.epson.ro>

RUSSIA

Epson CIS
<http://www.epson.ru>

UKRAINE

Epson Kiev Rep. Office
<http://www.epson.ua>

SERBIA

Nepo System d.o.o.
<https://neposystem.rs>
AIGO Business System d.o.o.
Beograd
<https://aigo.rs>

SLOVAKIA

Epson Europe B.V.
Branch Office Czech Republic
<https://www.epson.sk>

SLOVENIA

Birotehna d.o.o.

<http://www.birotehna.si>

SPAIN

Epson Ibérica, S.A.U.

<https://www.epson.es>

SWEDEN

Epson Sweden

<https://www.epson.se>

SWITZERLAND

Epson Deutschland GmbH

Branch office Switzerland

<https://www.epson.ch>

TURKEY

Tecpro Bilgi Teknolojileri Tic.
ve San. Ltd. Sti.

<http://www.tecpro.com.tr>

UK

Epson (UK) Ltd.

<https://www.epson.co.uk>

AFRICA

<https://www.epson.co.za>

or

<https://www.epson.fr>

SOUTH AFRICA

Epson South Africa

<https://www.epson.co.za>

MIDDLE EAST

Epson (Middle East)

<https://www.epson.ae>

NORTH, CENTRAL AMERICA & CARIBBEAN ISLANDS

CANADA

Epson Canada, Ltd.

<https://epson.ca>

COSTA RICA

Epson Costa Rica, S.A.

<https://epson.co.cr>

MEXICO

Epson Mexico, S.A. de C.V.

<https://epson.com.mx>

ECUADOR

Epson Ecuador

<https://epson.com.ec>

U. S. A.

Epson America, Inc.

<https://epson.com/usa>

SOUTH AMERICA

ARGENTINA

Epson Argentina S.R.L.
<https://epson.com.ar>

BRAZIL

Epson do Brasil
<https://epson.com.br>

CHILE

Epson Chile S.A.
<https://epson.cl>

COLOMBIA

Epson Colombia Ltd.
<https://epson.com.co>

PERU

Epson Peru S.A.
<https://epson.com.pe>

VENEZUELA

Epson Venezuela S.A.
<https://epson.com.ve>

ASIA & OCEANIA

AUSTRALIA

Epson Australia Pty. Ltd.
<https://www.epson.com.au>

CHINA

Epson (China) Co., Ltd.
<https://www.epson.com.cn>

HONG KONG

Epson Hong Kong Ltd.
<https://www.epson.com.hk>

INDIA

Epson India Pvt., Ltd.
<https://www.epson.co.in>

INDONESIA

PT. Epson Indonesia
<https://www.epson.co.id>

JAPAN

Seiko Epson Co.
<https://www.epson.jp>

KOREA

Epson Korea Co., Ltd.
<http://www.epson.co.kr>

MALAYSIA

Epson Malaysia Sdn. Bhd.
<https://www.epson.com.my>

NEW ZEALAND

Epson New Zealand
<https://www.epson.co.nz>

PHILIPPINES

Epson Philippines Co.
<https://www.epson.com.ph>

SINGAPORE

Epson Singapore Pte. Ltd.
<https://www.epson.com.sg>

TAIWAN

Epson Taiwan Technology &
Trading Ltd.
<https://www.epson.com.tw>

THAILAND

Epson (Thailand) Co.,Ltd.
<https://www.epson.co.th>
