

🔌 Přesuňte se do větších interaktivních prostor



Přední projektory na trhu

Společnost Epson od roku 2001 zaujímá vedoucí postavení na trhu s projektory¹. Nabízí zobrazovací řešení, která jsou mnohem lepší než ploché monitory a která zvyšují zapojení publika.



**EPSON
WORLD LEADER
IN PROJECTORS¹**

Se širokou nabídkou nově představených inovativních funkcí pro zvýšení kvality obrazu, spolehlivosti a flexibility jsou řešení Epson jasně nejlepší volbou.

Velká, škálovatelná projekční plocha vytváří aktivní pracovní prostředí v nejrůznějších prostorech. Nabídněte jednoduché možnosti připojení uživatelům a dopřejte si bezproblémové připojení ke své existující infrastruktuře IT.





Nejlepší zobrazovací řešení pro hybridní spolupráci

Velké projekční plochy poskytují více místa pro vzdálené účastníky a posluchače, kteří tak mohou lépe spolupracovat se svými kolegy nebo spolužáky v reálném čase. Všichni mají pocit, že jsou součástí dění, ať už jsou doma, v zaměstnání nebo ve třídě.



Skvělý obraz se správnou velikostí

Volbou správné velikosti projekční plochy pro danou místnost můžete zvýšit zapojení publika. Na rozdíl od plochých monitorů vytvářejí škálovatelná projekční řešení Epson neuvěřitelně kvalitní obraz s úhlopříčkou až 500". Obraz můžete promítat v rozlišení Full HD, s bohatými barvami a jasně až třikrát vyšším než u jednočipových projektorů DLP³.



Sledování bez omezení

Uvolněné prostředí pomáhá publiku soustředit se na prezentované informace. Zobrazovací řešení Epson netrpí odlesky, slepými místy a otisky prstů, které se pojí s monitory. Obraz lze bez omezení sledovat odkudkoliv v místnosti, což dává všem stejnou příležitost a podporuje zapojení publika.



Bezproblémové připojení

Zobrazovací řešení Epson nabízejí možnost kabelového i bezdrátového připojení a pomocí naší aplikace iProjection mohou uživatelé snadno streamovat a sdílet obsah ze svých vlastních zařízení².



Již žádná údržba

V bezúdržbových zobrazovacích řešeních Epson se snoubí výkon se spolehlivostí. To znamená nižší náklady, delší životnost a atraktivní záruky v délce až pět let. U lamp můžete počítat s životností až 17 000 hodin a u laserových zdrojů světla až 30 000 hodin.



Udržitelné informační technologie s certifikací TCO

Na rozdíl od plochých monitorů má mnoho našich business projektorů certifikaci TCO⁴. Jde o nezávislé potvrzení skutečnosti, že společnost Epson činí zodpovědná rozhodnutí a dodržuje standardy udržitelnosti uznávané po celém světě.

Proč zvolit projektor Epson?

Při výběru nejvhodnějšího zobrazovacího řešení pro svou firmu brzy zjistíte, že projektory Epson mají oproti plochým monitorům mnoho výhod.

Menší zátěž pro oči

Na plochých monitorech jsou viditelné obrazové body, když se na ně díváte zblízka dlouhou dobu. To může způsobit únavu zraku. Obraz z projektorů Epson neobsahuje viditelné obrazové body a vybrané modely jsou vybaveny funkcí automatického nastavení osvětlení, která zvyšuje pohodlí pro oči.

Sledování bez omezení

Na rozdíl od plochých monitorů nemá obraz z projektorů Epson slepá místa ani omezené pozorovací úhly. Je tak snadnější dívat se na obraz v místnosti z boku. Na projekční ploše nezůstávají viditelné stopy od prstů a pokud použijete projektory Epson s antibakteriálními tabulemi, nemusíte se bát povrchů, které jsou lícništěm bakterií a virů.

Škálovatelné projekční plochy

Díky škálovatelnosti a flexibilitě se projektory Epson hodí do místností a pro publika všech velikostí. Jejich schopnost vytvářet velkoplošný obraz plný informací zvyšuje pohodlí a zapojení publika. S projektory Epson máte možnost přizpůsobit projekční plochu až na velikost 500", s různými poměry stran obrazu. Připojením několika projektorů můžete navíc vytvořit jeden velký souvislý obraz.

Prezentace odkudkoliv

S většinou našich projektorů se nemusíte omezovat na jednu místnost, jedno konferenční centrum či jedno uspořádání. Jsou lehké, přenosné a snadno se uvádějí do provozu.

Snadná instalace s nízkými náklady

Ploché monitory jsou těžké, vyžadují silné zdi a mnohem více námahy během instalace. Zapojit projektory Epson ve vaší firmě je mnohem snadnější. Nejenže se snadno instalují, ale jsou také plně kompatibilní s většinou standardních softwarových nástrojů pro zpracování obrazu a nástroji pro spolupráci.

Jistota pramenící ze zabezpečení podnikové třídy

Protože projektory Epson mají zabezpečení podnikové třídy, při zapojení v síti se k nim nelze bezdrátově připojit bez hesla. Lze také šifrovat a chránit heslem případná uložená data a poznámky z našich interaktivních zobrazovacích řešení.



Udržitelná volba

Na rozdíl od plochých panelů má mnoho business projektorů Epson certifikaci TCO⁴, takže splňují nejkompaktnější certifikaci udržitelnosti produktů IT na světě. K tomuto účelu jsme stanovili nejvyšší standardy v našich dodavatelských řetězcích a výrobních závodech a nabízíme programy zpětného odběru a recyklace výrobků, které jsou ohleduplné k životnímu prostředí. Pomáháme tak organizacím splnit jejich vlastní cíle v oblasti společenské odpovědnosti.



Věrné barvy, nádherné detaily

Technologie 3LCD společnosti Epson vytváří obraz ve vysokém rozlišení s bohatými, věrnými barvami a vysokou úrovní jasů. Tato technologie zajistí ostrost a poutavost vašich prezentací dokonce i v jasně osvětleném prostředí.

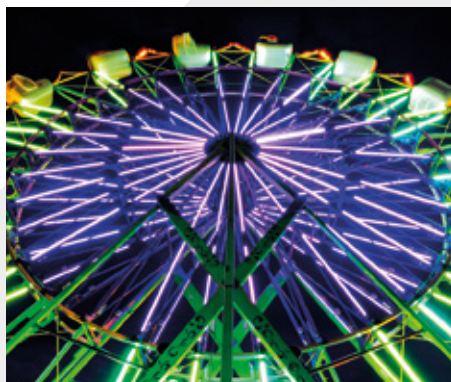
Obraz je až třikrát jasnější než u jednočipových DLP projektorů³ a úroveň kvality, všestrannosti a tvůrčí svobody předčí ploché monitory.





Vysoký jas

Inspirujte a zaujměte své publikum tím, že přivedete objekty k životu prostřednictvím výjimečně jasného a barevného obrazu. Díky stejně vysokému bílému i barevnému světelnému výstupu se bez ohledu na to, co sledujete, můžete spolehnout na stejnou úroveň jasu na celé promítané ploše.



Vyšší kontrast, úžasná ostrost

Promítněte všechny detaily i na těch největších plochách s vysokým kontrastním poměrem až 2 500 000 : 1. To znamená, že nejjasnější bílá je 2 500 000krát jasnější než nejtmavší černá, což vnáší do obrazu život.



Rozlišení Full HD pro dokonale čistý obraz

Dokonalé vykreslení všech detailů a rozlišení až Full HD zvyšuje zřetelnost všech scén. Ostřejší text a obraz s vysokým rozlišením znamená menší námahu pro oči a přesvědčivější dopad na publikum.



Aktivní prostory pro spolupráci

S velkými, škálovatelnými projekčními plochami můžete proměnit své pracoviště. Snadno použitelná zobrazovací řešení Epson jsou navržena tak, aby podpořila pracovní prostředí založená na aktivní spolupráci. Podporují zapojení publika a posilují šíření znalostí mezi studenty, kolegy, klienty a účastníky konferencí. Pro tento účel využívají nejnovější a nejvšestrannější možnosti připojení.



Flexibilní možnosti a velikosti zobrazení

Uspořádejte poutavé akce, při nichž využijete širokou nabídku možností a velikostí* zobrazení za jednu fixní cenu:
Až 100" (16 : 10, samostatné uspořádání)
Až 100" (16 : 9, samostatné uspořádání)
Až 120" (16 : 6, samostatné uspořádání)
Až 155" s interaktivním ovládáním DuoLink (pouze model EB-1485Fi), které spojuje dvě interaktivní zobrazovací řešení pomocí technologie Edge Blending.

Snadná spolupráce a připojení

Interaktivní modely nabízejí snadno použitelná intuitivní rozhraní pro ovládání na obrazové ploše a volitelné pero nebo dotykové ovládání. Díky tomu můžete vytvořit aktivní pracovní prostředí, ve kterém lze snadno a rychle sdílet obsah.

Pomocí aplikace Epson iProjection nebo funkce zrcadlení obrazovky (Miracast)* můžete bezdrátově připojit libovolné mobilní zařízení. Aplikace iProjection je kompatibilní se systémy Windows, iOS a Chromebook a je ke stažení zdarma. Umožňuje zobrazit obsah z více zařízení a platform a současně mít kontrolu nad tím, co a kde je zobrazeno.

Optimalizace interakcí během setkání

Pokud potřebujete spojit obraz až ze čtyřech zdrojů, jako jsou videokonferenční systémy, různé zdroje videa a prezentace, použijte funkci rozdělení projekční plochy*.

Laserová technologie se snadnou instalací a bez nutnosti údržby*

Dopřejte si životnost až 30 000 hodin (v úsporném režimu) bez jakékoliv údržby a s jistotou pětileté záruky.

Interaktivní projekční plochy

Laserový zdroj světla: EB-725Wi, EB-735Fi, EB-1485Fi

Lampový zdroj světla: EB-685Wi, EB-695Wi

Neinteraktivní projekční plochy

Laserový zdroj světla: EB-L200SX, EB-L200SW, EB-720, EB-725W, EB-735F

Lampový zdroj světla: EB-530, EB-535W, EB-685W

Výše uvedené modely s laserovým zdrojem světla jsou kompatibilní se systémem ELPWP10



EB-1485Fi

Více možností a velikostí zobrazení až do rozměru 155" (s interaktivní funkcí DuoLink)

5 000 lm, rozlišení Full HD (1366 × 768 × 2), širokoúhlé zobrazení 16 : 6

Interaktivní ovládání dotykem a dvěma pero

Vestavěná digitální tabule

Více možností připojení včetně výstupu HDMI a rozhraní HDBaseT

Vestavěné bezdrátové připojení a zrcadlení obrazovky (Miracast)

Interaktivní funkce rozdělení projekční plochy

Vestavěná zásuvka OPS pro připojení počítače mini-PC

Pětiletá záruka

*Není k dispozici u všech produktů. Podrobnosti ověřte v technických údajích produktu.

Všestranná, škálovatelná zobrazovací řešení

Přiveďte k životu prezentace pro libovolně velké publikum pomocí našich základních business projektorů. Bez ohledu na svůj rozpočet si vyberete projektor pro své potřeby se všestrannými možnostmi připojení a instalace.

Jasně zobrazení, škálovatelnost a cenová dostupnost

EB-992F

Rozlišení Full HD 1080p

Flexibilní instalace nebo přesun mezi místnostmi

Škálovatelná projekční plocha o velikosti až 300"

Vestavěné bezdrátové připojení a zrcadlení obrazovky (Miracast)

Životnost lampy až 17 000 hodin (v úsporném režimu)

Další modely řady EB-E20, EB-X49, EB-W49, EB-982W, EB-FH52



Přenosný, štíhlý a lehký projektor pro opravdu mobilní prezentování

EB-1795F

1,8 kg

Rozlišení Full HD 1080p

Škálovatelná projekční plocha o velikosti až 300"

Vestavěné bezdrátové připojení a zrcadlení obrazovky (Miracast)

Životnost lampy až 7 000 hodin (v úsporném režimu)

Další modely řady EB-1780W





Kompaktní projektory s flexibilním připojením v přenosném provedení nebo provedení s pevnou instalací

EB-2250U

Rozlišení Full HD WUXGA

Škálovatelná projekční plocha o velikosti až 300"

Volitelné bezdrátové připojení

Životnost lampy až 10 000 hodin (v úsporném režimu)



Chytrá a kreativní laserová řešení se snadnou instalací a bez nutnosti údržby

EB-L730U

Rozlišení Full HD WUXGA

Škálovatelná projekční plocha o velikosti až 500"

Vestavěné bezdrátové připojení a zrcadlení obrazovky (Miracast)

Životnost zdroje světla až 30 000 hodin (v úsporném režimu)

Další modely řady EB-L200F, EB-L200W, EB-L520U, EB-L530U, EB-L630U, EB-L630SU, EB-L635SU, EB-L720U, EB-L735U



Kompatibilní se systémem ELPWP10





Jak vytvořit správný dojem

S řešeními Epson pro osvětlení a poutače bude vaše pracoviště přívětivější pro návštěvníky a zaměstnance. Zobrazí nejaktuálnější informace z vašich promoakcí a propagačních sdělení.

Díky flexibilním možnostem instalace lze projektory umístit na strop, stěny a lišty s osvětlením, kde nepřekáží ve výhledu a ani v pohybu, a dosáhnout tak dynamického a nápadného řešení poutače bez zbytečného nepořádku. A protože tyto produkty s laserovým zdrojem světla mají životnost 20 000 hodin bez údržby, jsou ideální pro zobrazování poutavých sdělení.



Řada EB-800

EB-800F, EB-805F



5 000 lm s rozlišením Full HD 1080p

Velmi krátká projekční vzdálenost s podporou technologie Edge Blending

Škálovatelné a cenově dostupné zobrazovací řešení pro poutače

Další modely řady EB-750F, EB-755F

Řada EV-110

EV-110, EV-115



2 200 lm

Proměna pracovních prostorů pomocí zážitkového osvětlení a projekce na poutače

Informace a zábava na objektech a površích, dokonce i na skle

Další modely řady EB-W70, EB-W75, EB-U50, EB-L250F, EB-L255F

Špičková řešení pro velké publikum

Dejte své vizuální tvořivosti křídla s našimi dech beroucími laserovými projektory pro pevnou instalaci.

Vytvářejte dokonalé projekce s řadou projektorů Epson pro pevnou instalaci se světelným výstupem až 30 000 lm. Proměňte velké prostory, posluchárny a dokonce i budovy pomocí kreativních zobrazovacích a mapovacích řešení využívajících laserové projektory Epson pro pevnou instalaci.



Vynikající kvalita obrazu

Dopřejte si vylepšenou texturu a výjimečnou ostrost, jasnost a detailnost obrazu z laserových projektorů s obrazovou technologií 4K enhancement.

Flexibilita

Díky široké nabídce výměnných objektivů lze snadno vybrat ideální řešení pro novou nebo inovovanou instalaci projekce. Pomocí doplňkových objektivů s velmi krátkou projekční vzdáleností a nulovým odsazením lze docílit velmi krátkých projekčních vzdáleností. Instalace je rychlá a flexibilní díky motorizovanému objektivu, pokročilé korekci geometrie a projekci v rozsahu úhlů 360°. Projekce na výšku a technologie Edge Blending pak nabízí ještě širší možnosti pro vytvoření působivých a přirozených projekcí ve velkých prostorech.

Lepší připojení

Díky vyspělým funkcím připojení lze produkt snadno zapojit téměř do jakékoliv infrastruktury informačních technologií. Podpora rozhraní HDMI, HDBaseT a RJ45 v celé řadě produktů usnadňuje připojení a ovládání projekce. Vyspělejší modely v řadě jsou vybaveny vstupem SDI a výměnnými deskami rozhraní.

Vysoká spolehlivost

Kolečko z anorganického fosforu poskytuje vynikající odolnost vůči světlu a teplu a vysokou spolehlivost. Díky němu lze zdroj světla používat bez údržby až 20 000 hodin.

Řada EB-PU1000

EB-PU1006W, EB-PU1007W,
EB-PU1007B, EB-PU1008W,
EB-PU1008B, EB-PU2010W,
EB-PU2010B



Řada EB-L1000

EB-L1500UH, EB-L1505UH,
EB-L1715S, EB-L1750U,
EB-L1755U



EB-L20000U



EB-L30000U



Bezdrátové prezentování



Nové systémy pro bezdrátovou prezentaci společnosti Epson usnadňují sdílení obrazovky a zvyšují produktivitu.

Automatické spuštění

Zobrazovací řešení Epson se zapínají automaticky po připojení vysílače k přenosnému počítači.

Funkce přijímače

Za účelem snížení počátečních nákladů je do projektorů Epson* integrována funkce přijímače (pouze model ELPWP10).

Intuitivní provedení

Zařízení je natolik jednoduché, že jej dokáže použít kdokoliv bez zvláštního školení. Zobrazení více obrazovek a skrytí obrazovky je opravdu snadné.

Plynulé přepínání mezi obrazovkami

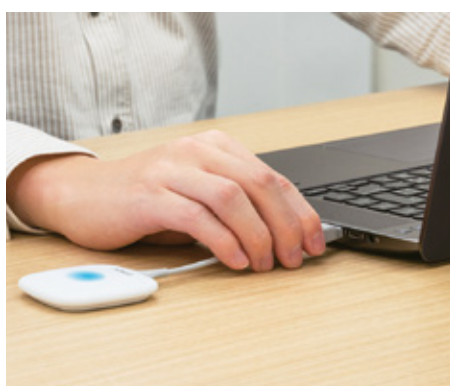
Přepnutí na dalšího prezentujícího nemůže být snadnější. Již žádné vyrušování během schůze kvůli kabelům nebo přesouvání sedaček na místa, kam kabel dosáhne.

Zbavte svou zasedací místnost kabelů



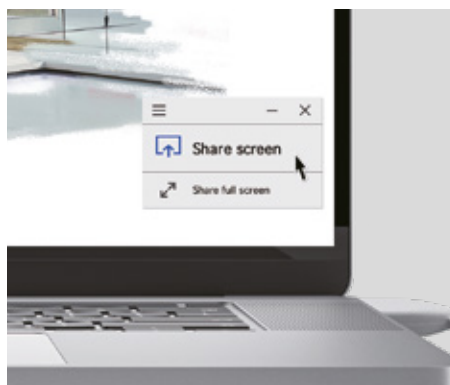
Stačí připojit vysílač k přenosnému počítači

Chcete-li se připojit, připojte vysílač k portu USB. Nemusíte se starat o bezdrátová nastavení či kabely. Není třeba instalovat žádný zvláštní software ani nic předem připravovat.



Je to tak snadné – stačí kliknout a sdílet

Jedno kliknutí na tlačítko v aplikaci a váš obraz je na velké projekční ploše.



Sdílení až čtyřech obrazovek na jedné projekční ploše

Zvyšte svou produktivitu porovnáním více dokumentů na velké, snadno viditelné projekční ploše.



ELPWP10

Pro projektory Epson*



2 vysílače



Adaptér pro bezdrátové připojení k síti LAN



Držák vysílačů

ELPWP20

Pro libovolná zobrazovací zařízení s rozhraním HDMI



2 vysílače



Přijímač (základní jednotka)



Držák vysílačů

ELPWT01

Další vysílač



Živý a reálný obsah

Dejte svým projekcím nový rozměr s využitím pořízených a nahraných 3D objektů, které zobrazíte na velké projekční ploše. Tyto kompaktní videokamery s vysokým rozlišením se snadno připojí k projektoru doma i na pracovišti.

Ostré detaily

Snímejte a nahrávejte obrázky a objekty v rozlišení Full HD pomocí kamery s vysokým rozlišením 2 megapixely. Optický a digitální zoom zajišťuje mimořádně ostré detaily a zvětšení. Spolehněte se na plynulé přehrávání videa bez rozmazání pohybu díky vysoké obnovovací frekvenci 30 snímků za sekundu.

Snímání velkého obrazu v reálném čase

Dopřejte si dokonalou flexibilitu s možností otočit kameru v libovolném úhlu a zvětšit obraz. Snadno snímejte materiály větších rozměrů až do velikosti A3 – od celých rozprostřených učebnic formátu A4 až po velké 3D objekty – aniž byste museli měnit jejich polohu.



Snadná obsluha, jednoduché ovládání

Ovládací prvky kamery jsou snadno přístupné z obrazovky, což umožňuje bezproblémovou prezentaci bez nutnosti přecházet mezi počítačem, projektorom a kamerou.



Partner pro všestranné prezentace

Nahrané obrázky, videoklipy, snímky obrazovky a poznámky z jiného zařízení lze uložit a zobrazit pomocí zásuvky a čtečky karty SD.



Přídavný mikroskop jako součást dodávky

Standardně dodávaný k modelům ELPDC13 a ELPDC21.



Vizualizéry

ELPDC07, ELPDC13, ELPDC21
Dodává se s přepravním pouzdrém.



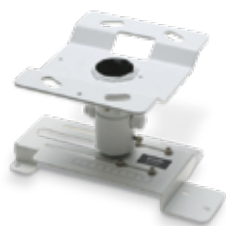
Tvorba dokonalých řešení

Každé prostředí a každá prezentace je jiná. Proto nabízíme širokou řadu produktů, ke kterým patří lampy, držáky na strop, projekční plátna a objektivy. Pomocí těchto produktů můžete vytvořit své dokonalé projekční řešení.



Originální lampy Epson

Originální lampy Epson dlouhodobě zaručují nejlepší, nejjasnější a nejkonzistentnější obraz. Zaručují nejvyšší kvalitu obrazu, maximální spolehlivost, minimální údržbu a stálou komplexní záruku.



Držáky na strop

Pro instalaci projektoru v daném prostoru najdete ideální místo a s pomocí přizpůsobených sad pro montáž zajistíte jeho flexibilitu, bezpečnost a zabezpečení.



Adaptér bezdrátové sítě LAN ELPAP10 pro frekvenci 2,4 GHz

Adaptér bezdrátové sítě LAN ELPAP11 pro frekvence 2,4/5 GHz

S tímto adaptérem USB můžete vytvářet rychlé, bezpečné, bezdrátové prezentace.

Kompatibilní s vybranými produkty.



Aktivní reproduktory ELPSP02

Tyto kompaktní reproduktory vybaví jakoukoliv instalaci v zasedací místnosti výkonným zvukem.



Ovládací a připojovací jednotka ELPCB03

Využijte lepší možnosti připojení zařízení, snadné použití a praktické uspořádání kabelů. Tato praktická jednotka pro montáž na zeď je vybavena tlačítkem pro přímý výběr zdroje signálu, 3 konektory HDMI a podporou funkce rozdělení projekční plochy.



Systém pro bezdrátové prezentace ELPWP10

Intuitivní, nízkonákladový systém pro bezdrátové prezentace, který usnadňuje spolupráci – umožňuje zobrazit obsah až ze čtyřech zařízení na velké projekční ploše.

Rozšířené možnosti

Abychom dokázali možnosti prezentování dále vylepšit, navázali jsme inovativní spolupráci s předními technologickými společnostmi. Dáváme si záležet, aby každá součást zvyšovala užitnou hodnotu celku a měla zaručenou kompatibilitu, ať už jde o bezdrátové prezentování a vzdálené konference, nebo o software pro interaktivní tabule, digitální obsah a ovládání zařízení. Máte tak jistotu, že vaše systémy jsou a zůstanou stále aktuální.



Crestron

Řešení automatizace a řízení společnosti Crestron umožňují ovládat celá prostředí stisknutím tlačítka a integrovat systémy, jako jsou audiovizuální systémy, osvětlovací, zatemňovací a bezpečnostní systémy, systémy řízení budov (BMS) a vytápění, větrací a klimatizační systémy (HVAC). Z jedné platformy umožňují vše sledovat, spravovat a řídit.

Extron

Extron

Společnost Extron navrhuje vyspělé technologie, které vytvářejí působivé obrazy, vysoce kvalitní zvuk a systémy, které se jednoduše ovládají a spolehlivě fungují. Nástroje pro správu aktiv společnosti Extron pomáhají technickým odborníkům spravovat velké počty audiovizuálních systémů.



Smit Visual

Smit Visual je přední holandský výrobce vizuálních pomůcek, jako jsou bílé a promítací tabule.



Mozaik Education

Společnost Mozaik nabízí nejlepší interaktivní vzdělávací obsah K-12 na trhu (3D scény, videa, aplikace, hry atd.) pro všechny typy organizací. K dispozici jsou vestavěné funkce tabule, systémy řízení výuky (LMS) a funkce pro domácí úkoly a práci ve třídě.

TeamMate®

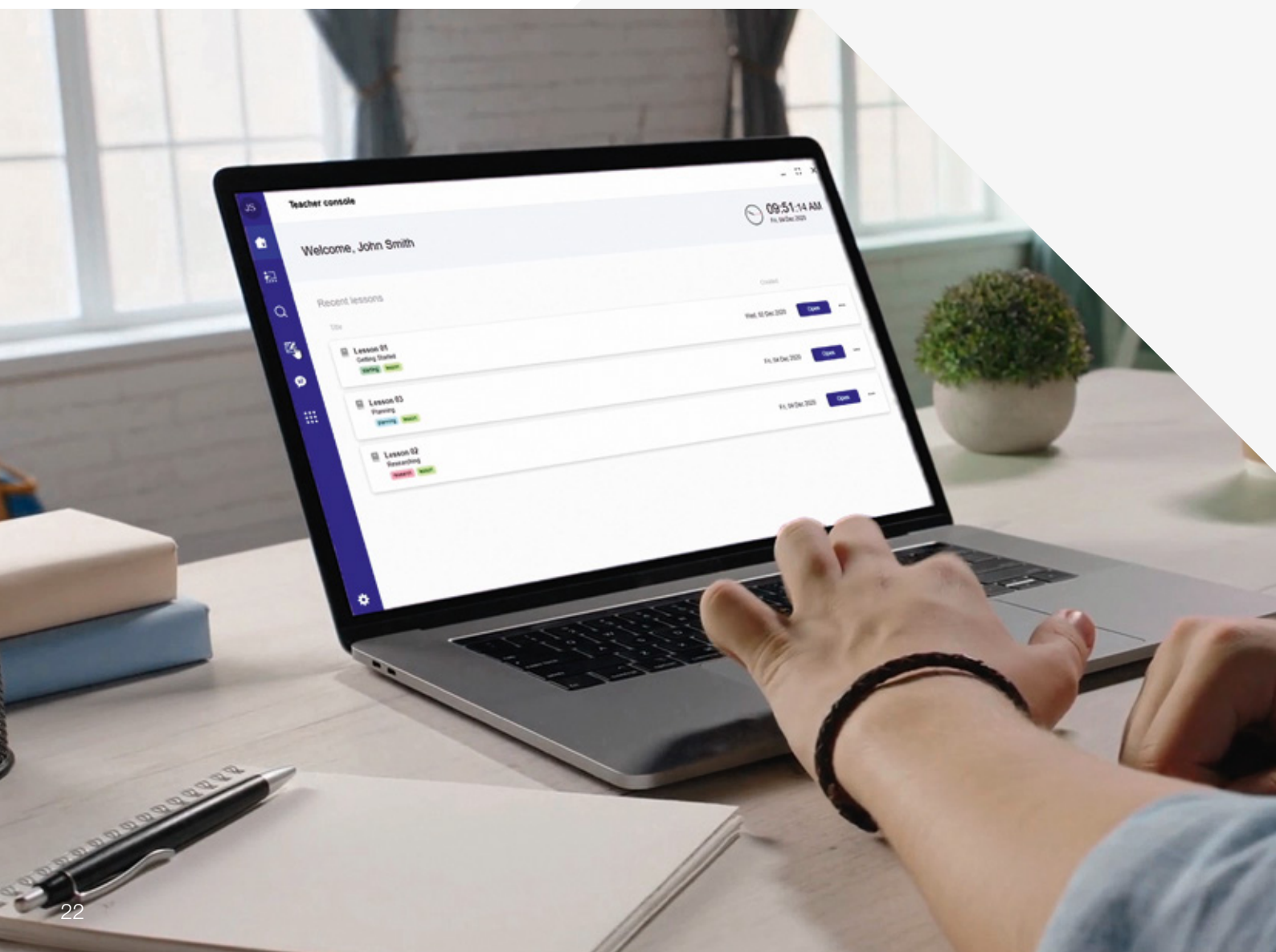
TeamMate

Společnost TeamMate je předním výrobcem moderního a inovativního nábytku pro audiovizuální řešení a řešení pro spolupráci ve vzdělávacích, firemních a maloobchodních prostorách.

Projektor s dokonalejšími schopnostmi

Inspirující prezentace a inovativní řešení se navzájem doplňují. Proto jsme vyvinuli dynamické portfolio pokročilých zobrazovacích nástrojů. Řešení Epson zvýší produktivitu vaší firmy a poskytnou vám platformu, na které můžete produkovat nejlepší díla a nápady.

Jako přední světový výrobce projektorů¹ vám umožňujeme prezentovat tak, jak potřebujete, kde potřebujete, snadno a efektivně. Chcete-li zjistit, o kolik flexibilnější může být vaše současné zobrazovací řešení Epson, navštivte stránku www.epson.cz/epson-projector-software.



Streamování, sdílení a spolupráce

Bezdrátové streamování a sdílení

iProjection pro PC / Mac

Řešení pro bezdrátové zrcadlení obrazovky, které využívá vestavěné připojení Wi-Fi prezentující zařízení ke streamování a sdílení obsahu do projektoru. K jednomu projektoru lze připojit až 50 zařízení a v jednom okamžiku mohou prezentovat obsah až čtyři zařízení. Vestavěný režim moderátora umožňuje jednomu uživateli ovládat příchozí obsah z připojených zařízení.

Aplikace iProjection pro systémy iOS a Android

Funkcemi nabitá aplikace pro použití s vlastními smartphony a tablety uživatelů. Umožňuje streamovat a sdílet obsah, přidávat k němu poznámky a dokonce i ovládat projektor. To vše přímo z vlastního zařízení. K dispozici je také režim používání více zařízení pro spolupráci ve skupině. Vestavěný režim moderátora umožňuje jednomu uživateli ovládat příchozí obsah z připojených zařízení.

Aplikace iProjection pro Chromebook

Podporuje úplné zrcadlení obrazu z Chromebooku včetně dokumentů, prezentací a tabulek Google a obsahu prohlížeče Chrome.

Zrcadlení obrazovky (Miracast)

Odvětvový standard, který umožňuje zrcadlit obrazovku z kompatibilních smartphonů, tabletů a počítačů. Zvyšuje flexibilitu při používání vlastních zařízení uživatele a poskytuje volnost bezdrátového připojení.

Interaktivita a spolupráce

Software GoBoard Education

Naše nové řešení nabízí pokročilou bílou tabuli s vestavěným online přístupem, integraci s mnoha běžnými videokonferenčními aplikacemi a bezdrátové připojení k více typům zařízení.

www.epson.cz/goboard

Easy Interactive Tools

Tento nástroj umožňuje přidávat poznámky a kreslit na promítaný obraz nebo tabuli. Umožňuje také snadné ovládání dokumentové kamery a projektoru.

Některá softwarová řešení mohou být dostupná pouze ve vybraných modelech. Více informací naleznete v technických údajích.

Řešení správy projektorů

Monitorování a ovládání

Epson Projector Management

Tento softwarový nástroj centralizované správy, který je k dispozici ke stažení zdarma, umožňuje pracovníkům IT, technickému úseku a správcům sítě efektivně monitorovat, řídit a spravovat portfolio zobrazovacích řešení. Software je také kompatibilní se zařízeními s certifikací PJLink.

Mezi jeho funkce patří zobrazení stavu provozu, hlášení chyb a přepínání vstupních zařízení. Pomocí funkce plánování lze vypnout všechny projektory v budově a monitorování chyb pomáhá předcházet vzniku prodlení a prostojů.

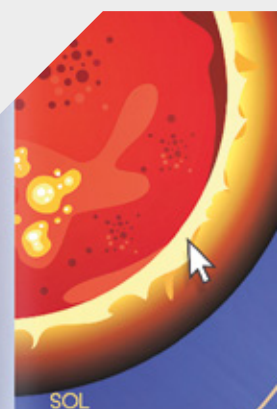
Epson Projector Professional Tool

Zjednodušte si instalaci více projektorů pomocí intuitivních korekcí geometrie, jako je technologie Edge Blending a korekce na zakřivené povrchy, a pomocí dalších funkcí, jako je zajištění barevné shody a ovládání jasů.

Epson Projector Configuration Tool

Tato bezplatná aplikace pro chytrá zařízení usnadňuje nastavení a konfiguraci více projektorů. Stačí uložit údaje z projektoru pomocí funkce NFC, pak přečíst a upravit nastavení v aplikaci a nakonec nahrát nastavení do portfolia projektorů bez nutnosti je zapínat.

Některá softwarová řešení mohou být dostupná pouze ve vybraných modelech. Více informací naleznete v technických údajích.



Správa obsahu

Software Epson Projector Content Manager

Můžete přidávat obrázky a videa na seznamy pro přehrávání a uložit je na externí úložné zařízení (kارتu SD nebo jednotku USB). Připojením úložného zařízení k projektoru můžete snadno promítat obsah svého seznamu pro přehrávání, aniž byste museli použít kabel. Můžete přidávat vlastní filtry tvarů, efekty překrytí a plánované úlohy.

Aplikace Epson Creative Projection

Snadná tvorba vlastního obsahu na smartphonu nebo tabletu. Ozvláštňete každou místnost či regály s produkty pomocí svých fotografií a videí v kombinaci se šablonami a grafikou v aplikaci.

Nástroje

Kalkulátor velikosti projekční plochy

Umožňuje určit ideální velikost obrazu pro danou místnost z rozměrů místnosti, uspořádání a počtu sedaček.







www.epson.cz/na-velikosti-zalezí







Kalkulátor projekční vzdálenosti







Jednoduše stanoví velikost projekční plochy a projekční vzdálenost pro celou řadu našich projektorů. Stačí vybrat požadovanou velikost projekční plochy nebo projekční vzdálenost a inteligentní online nástroj automaticky vypočítá všechny potřebné instalační rozměry.








www.epson.eu/distancecalculator
















Model	EB-1780W	EB-1795F	EB-FH52	EB-E20	EB-X49	EB-W49
						
Rozlišení	WXGA (1280 × 800)	Full HD (1920 × 1080)	Full HD (1920 × 1080)	XGA (1024 × 768)	XGA (1024 × 768)	WXGA (1280 × 800)
Nativní poměr stran	16 : 10	16 : 9	16 : 9	4 : 3	4 : 3	16 : 10
Barevný světelný výstup (v lumenech) – normální / úsporný režim	3 000/1 900	3 200/1 900	4 000/2 400	3 400/2 200	3 600/2 400	3 800/2 600
Kontrastní poměr	10 000 : 1	10 000 : 1	16 000 : 1	15 000 : 1	16 000 : 1	16 000 : 1
Zdroj světla	Lampa	Lampa	Lampa	Lampa	Lampa	Lampa
Životnost zdroje světla (v hodinách) – normální / úsporný režim	4 000/7 000	4 000/7 000	5 500/12 000	6 000/12 000	6 000/12 000	8 000/17 000
Poměr velikosti obrazu a projekční vzdálenosti při nativním poměru stran	1,04–1,26 : 1	1,02–1,23 : 1	1,32–2,14 : 1	1,44–1,95 : 1	1,48–1,77 : 1	1,30–1,56 : 1
Škálovatelná velikost obrazu (úhlopříčně)	30–300"	30–300"	30–300"	30–350"	30–300"	33–320"
Zoom	Optický 1,2×	Optický 1,2×	Optický 1,6×	Digitální 1,35×	Optický 1,2×	Optický 1,2×
Vertikální korekce lichoběžníkového zkreslení Horizontální korekce lichoběžníkového zkreslení	Automatická ±30° Ruční ±30°	Automatická ±30° Automatická ±20°	Automatická ±30° Ruční ±30°	Ruční ±30° Ruční ±30°	Automatická ±30° Ruční ±30°	Automatická ±30° Ruční ±30°
Posun objektivu	–	–	–	–	–	–
Výkon reproduktoru	1 W	1 W	16 W	5 W	5 W	5 W
Možnosti připojení	Vstup VGA, kompozitní RCA, USB typ B, USB typ A, HDMI	Vstup VGA, kompozitní RCA, USB typ B, USB typ A, HDMI, zrcadlení obrazovky (Miracast)	Vstup VGA, 2× vstup HDMI, kompozitní vstup, USB 2.0 typ A, USB 2.0 typ B, bezdrátová síť LAN, zrcadlení obrazovky (Miracast)	2× vstup VGA, výstup VGA, vstup HDMI, kompozitní vstup, USB 2.0 typ B, RS-232C	2× vstup VGA, výstup VGA, vstup HDMI, kompozitní vstup, USB 2.0 typ A, USB 2.0 typ B, RS-232C, RJ45, bezdrátová síť LAN (volitelně)	2× vstup VGA, výstup VGA, 2× HDMI, kompozitní vstup, USB 2.0 typ A, USB 2.0 typ B, RS-232C, RJ45, bezdrátová síť LAN (volitelně)
Připojení zvuku	Vstupní stereofonní minikonektor	Vstupní stereofonní minikonektor	Vstupní dvojice RCA	Výstupní stereofonní minikonektor, 2× vstupní stereofonní minikonektor, Vstupní dvojice RCA	Výstupní stereofonní minikonektor, 2× vstupní stereofonní minikonektor, Vstupní dvojice RCA	Výstupní stereofonní minikonektor, 2× vstupní stereofonní minikonektor, Vstupní dvojice RCA
Síťové připojení	Bezdrátová síť LAN	Bezdrátová síť LAN	Jednotka bezdrátové sítě LAN	–	LAN (RJ45) a volitelná jednotka bezdrátové sítě LAN	LAN (RJ45) a volitelná jednotka bezdrátové sítě LAN
Softwarová řešení Epson	Epson iProjection (Windows/Mac), aplikace Epson iProjection pro systémy iOS, Android a Chromebook	Epson iProjection (Windows/Mac), aplikace Epson iProjection pro systémy iOS, Android a Chromebook	Epson iProjection (Windows/Mac), aplikace Epson iProjection pro systémy iOS, Android a Chromebook, Epson Projector Management	–	Epson iProjection (Windows/Mac), aplikace Epson iProjection pro systémy iOS, Android a Chromebook, Epson Projector Management	Epson iProjection (Windows/Mac), aplikace Epson iProjection pro systémy iOS, Android a Chromebook, Epson Projector Management
Další funkce	Zobrazení USB 3 v 1, posuvný ovládací prvek pro dočasné vypnutí zvuku a obrazu, barevný simulační režim DICOM, rozdělení projekční plochy, prezentace bez použití počítače, zámek Kensington, zabezpečení bezdrátové sítě LAN, ochrana heslem, přepravní pouzdro	Zobrazení USB 3 v 1, posuvný ovládací prvek pro dočasné vypnutí zvuku a obrazu, barevný simulační režim DICOM, rozdělení projekční plochy, prezentace bez použití počítače, automatické přizpůsobení obrazu a automatické zaostřování, korekce lichoběžníkového zkreslení v reálném čase, ovládání prezentace gesty, funkce NFC, zámek Kensington, zabezpečení bezdrátové sítě LAN, ochrana heslem, přepravní pouzdro	Posuvný ovládací prvek pro dočasné vypnutí zvuku a obrazu, posuvný ovládací prvek pro horizontální korekci lichoběžníkového zkreslení, rychlá korekce rohů, rozdělení projekční plochy, automatické vyhledávání zdroje, funkce QR kódů, zámek Kensington, visací zámek, otvor pro bezpečnostní kabel, funkce streamování a sdílení, ochrana heslem, přepravní pouzdro	Posuvný ovládací prvek pro dočasné vypnutí zvuku a obrazu, posuvný ovládací prvek pro horizontální korekci lichoběžníkového zkreslení, rychlá korekce rohů, rozdělení projekční plochy, automatické vyhledávání zdroje, zámek Kensington, visací zámek, otvor pro bezpečnostní kabel, ochrana heslem, volitelné přepravní pouzdro	Posuvný ovládací prvek pro dočasné vypnutí zvuku a obrazu, posuvný ovládací prvek pro horizontální korekci lichoběžníkového zkreslení, rychlá korekce rohů, rozdělení projekční plochy, automatické vyhledávání zdroje, funkce QR kódů, zámek Kensington, visací zámek, otvor pro bezpečnostní kabel, ochrana heslem, volitelné přepravní pouzdro	Posuvný ovládací prvek pro dočasné vypnutí zvuku a obrazu, posuvný ovládací prvek pro horizontální korekci lichoběžníkového zkreslení, rychlá korekce rohů, rozdělení projekční plochy, automatické vyhledávání zdroje, funkce QR kódů, zámek Kensington, visací zámek, otvor pro bezpečnostní kabel, ochrana heslem, volitelné přepravní pouzdro
Hlučnost (dB) normální / úsporný režim	39/30	39/30	37/28	37/28	37/28	37/28
Hmotnost (kg)	1,8	1,8	3,1	2,7	2,7	2,7
Rozměry bez nožek (š × h × v mm)	292 × 213 × 44	292 × 213 × 44	309 × 282 × 90	302 × 249 × 87	302 × 249 × 87	302 × 249 × 87
Příkon normální / úsporný režim	277 W / 200 W	295 W / 208 W	327 W / 225 W	327 W / 225 W	327 W / 225 W	327 W / 225 W
Příkon v pohotovostním režimu (při vypnuté komunikaci)	0,34 W	0,34 W	0,3 W	0,3 W	0,3 W	0,3 W
Certifikace TCO	Ano	Ano	Ne	Ne	Ne	Ne
Dodáno se standardním výměnným objektivem	–	–	–	–	–	–
Záruka	Projektor: 5 let Lampa: 5 let nebo 1 000 hodin	Projektor: 5 let Lampa: 5 let nebo 1 000 hodin	Projektor: 3 roky Lampa: 3 roky nebo 1 000 hodin	Projektor: 3 roky Lampa: 3 roky nebo 1 000 hodin	Projektor: 3 roky Lampa: 3 roky nebo 1 000 hodin	Projektor: 3 roky Lampa: 3 roky nebo 1 000 hodin







EB-982W	EB-992F	EB-530	EB-L200SX	EB-535W	EB-L200SW
					
WXGA (1280 × 800)	Full HD (1920 × 1080)	XGA (1024 × 768)	XGA (1024 × 768)	WXGA (1280 × 800)	WXGA (1280 × 800)
16 : 10	16 : 9	4 : 3	4 : 3	16 : 10	16 : 10
4 200/2 400	4 000/2 400	3 200/1 800	3 600/2 520	3 400/1 900	3 800/2 660
16 000 : 1	16 000 : 1	16 000 : 1	2 500 000 : 1	16 000 : 1	2 500 000 : 1
Lampa	Lampa	Lampa	Laser	Lampa	Laser
6 500/17 000	6 500/17 000	5 000/10 000	20 000/30 000	5 000/10 000	20 000/30 000
1,38–2,24 : 1	1,32–2,14 : 1	0,55 : 1	0,55–0,74 : 1	0,48 : 1	0,48–0,65 : 1
29–280"	30–300"	50–108"	50–112"	53–116"	53–120"
Optické 1,6× Automatická ±30° Ruční ±30°	Optické 1,6× Automatická ±30° Ruční ±30°	Digitální 1,35× Ruční ±15° Ruční ±15°	Digitální 1,35× Ruční ±15° Ruční ±15°	Digitální 1,35× Ruční ±15° Ruční ±15°	Digitální 1,35× Ruční ±15° Ruční ±15°
–	–	–	–	–	–
16 W	16 W	16 W	16 W	16 W	16 W
2× vstup VGA, výstup VGA, 2× HDMI, kompozitní vstup, USB 2.0 typ A, USB 2.0 typ B, RS-232C, RJ45, bezdrátová síť LAN (volitelně)	2× vstup VGA, výstup VGA, 2× vstup HDMI, kompozitní vstup, bezdrátová síť LAN, zrcadlení obrazovky (Miracast), USB 2.0 typ A, USB 2.0 typ B, RS-232C, RJ45	2× vstup VGA, výstup VGA, kompozitní RCA, S-Video, USB typ B, USB typ A, HDMI, RS-232C	2× vstup VGA, výstup VGA, 2× HDMI, USB typ A, USB typ B, RS-232C, zrcadlení obrazovky (Miracast), bezdrátová síť LAN	2× vstup VGA, výstup VGA, kompozitní RCA, S-Video, USB typ B, USB typ A, HDMI, RS-232C	2× vstup VGA, výstup VGA, 2× HDMI, USB typ A, USB typ B, kompozitní RCA, RS-232C, zrcadlení obrazovky (Miracast), bezdrátová síť LAN
Výstupní stereofonní minikonektor, 2× vstupní stereofonní minikonektor, vstupní dvojice RCA, vstup mikrofonu	Výstupní stereofonní minikonektor, 2× vstupní stereofonní minikonektor, vstupní dvojice RCA, vstup mikrofonu	Výstupní stereofonní minikonektor, 2× vstupní stereofonní minikonektor, vstupní dvojice RCA, vstup mikrofonu	2× vstupní stereofonní minikonektor, vstupní stereofonní minikonektor mikrofonu, výstupní stereofonní minikonektor, vstupní dvojice RCA	Výstupní stereofonní minikonektor, 2× vstupní stereofonní minikonektor, vstupní dvojice RCA, vstup mikrofonu	2× vstupní stereofonní minikonektor, vstupní stereofonní minikonektor mikrofonu, výstupní stereofonní minikonektor, vstupní dvojice RCA
LAN (RJ45) a volitelná jednotka bezdrátové sítě LAN	LAN (RJ45) a jednotka bezdrátové sítě LAN	LAN (RJ45) a volitelná jednotka bezdrátové sítě LAN	LAN (RJ45) a jednotka bezdrátové sítě LAN	LAN (RJ45) a volitelná jednotka bezdrátové sítě LAN	LAN (RJ45) a jednotka bezdrátové sítě LAN
Epson iProjection (Windows/Mac), aplikace Epson iProjection pro systémy iOS, Android a Chromebook, Epson Projector Management	Epson iProjection (Windows/Mac), aplikace Epson iProjection pro systémy iOS, Android a Chromebook, Epson Projector Management	Epson iProjection (Windows/Mac), aplikace Epson iProjection pro systémy iOS, Android a Chromebook, Epson Projector Management	Epson iProjection (Windows/Mac), aplikace Epson iProjection pro systémy iOS, Android a Chromebook, Epson Projector Management	Epson iProjection (Windows/Mac), aplikace Epson iProjection pro systémy iOS, Android a Chromebook, Epson Projector Management	Epson iProjection (Windows/Mac), aplikace Epson iProjection pro systémy iOS, Android a Chromebook, Epson Projector Management
Posuvný ovládací prvek pro dočasné vypnutí zvuku a obrazu, posuvný ovládací prvek pro horizontální korekci lichoběžníkového zkreslení, rychlá korekce rohů, rozdělení projekční plochy, automatické vyhledávání zdroje, funkce QR kódů, zámek Kensington, visací zámek, otvor pro bezpečnostní kabel, ochrana heslem, volitelné přepravní pouzdro	Posuvný ovládací prvek pro dočasné vypnutí zvuku a obrazu, posuvný ovládací prvek pro horizontální korekci lichoběžníkového zkreslení, rychlá korekce rohů, rozdělení projekční plochy, automatické vyhledávání zdroje, funkce QR kódů, zámek Kensington, visací zámek, otvor pro bezpečnostní kabel, funkce streamování a sdílení, ochrana heslem, volitelné přepravní pouzdro	USB displej 3 v 1, funkce kopírování nastavení OSD, prezentace bez použití počítače, visací zámek, otvor pro bezpečnostní kabel, zámek Kensington, volitelné přepravní pouzdro	Funkce streamování a sdílení, dočasné vypnutí zvuku a obrazu, kopírování nastavení OSD, rychlá korekce rohů, prezentace bez použití počítače, visací zámek, otvor pro bezpečnostní kabel, zámek Kensington, zámek jednotky bezdrátové sítě LAN, ochrana heslem, volitelné přepravní pouzdro, volitelný držák na zeď nebo strop	USB displej 3 v 1, funkce kopírování nastavení OSD, prezentace bez použití počítače, visací zámek, otvor pro bezpečnostní kabel, zámek Kensington, volitelné přepravní pouzdro	Funkce streamování a sdílení, dočasné vypnutí zvuku a obrazu, kopírování nastavení OSD, rychlá korekce rohů, prezentace bez použití počítače, visací zámek, otvor pro bezpečnostní kabel, zámek Kensington, zámek jednotky bezdrátové sítě LAN, ochrana heslem, volitelné přepravní pouzdro, volitelný držák na zeď nebo strop
37/28	37/28	37/29	37/28	37/29	36/26
3,1	3,1	3,7	4,5	3,7	4,5
309 × 282 × 90	309 × 282 × 90	345 × 315 × 94	325 × 337 × 90	345 × 315 × 94	325 × 337 × 90
327 W / 225 W	327 W / 225 W	298 W / 221 W	254 W / 193 W	298 W / 221 W	254 W / 193 W
0,3 W	0,3 W	0,28 W	0,5 W	0,28 W	0,5 W
Ne	Ne	Ne	Ano	Ne	Ano
–	–	–	–	–	–
Projektor: 5 let Lampa: 5 let nebo 1 000 hodin	Projektor: 5 let Lampa: 5 let nebo 1 000 hodin	Projektor: 5 let Lampa: 5 let nebo 1 000 hodin	5 let nebo 12 000 hodin	Projektor: 5 let Lampa: 5 let nebo 1 000 hodin	5 let nebo 12 000 hodin








Model	EB-685W	EB-720	EB-725W	EB-735F	EB-685Wi	EB-695Wi
						
Rozlišení	WXGA (1280 × 800)	XGA (1024 × 768)	WXGA (1280 × 800)	Full HD (1920 × 1080)	WXGA (1280 × 800)	WXGA (1280 × 800)
Nativní poměr stran	16 : 10	4 : 3	16 : 10	16 : 9	16 : 10	16 : 10
Barevný světelný výstup (v lumenech) – normální / úsporný režim	3 500/2 900	3 800/2 660	4 000/2 800	3 600/2 500	3 500/2 900	3 500/2 900
Kontrastní poměr	14 000 : 1	2 500 000 : 1	2 500 000 : 1	2 500 000 : 1	14 000 : 1	14 000 : 1
Zdroj světla	Lampa	Laser	Laser	Laser	Lampa	Lampa
Životnost zdroje světla (v hodinách) – normální / úsporný režim / úsporný režim 2 (eco2)	5 000/10 000/9 000	20 000 / 30 000 / není k dispozici	20 000 / 30 000 / není k dispozici	20 000 / 30 000 / není k dispozici	5 000/10 000/9 000	5 000/10 000/9 000
Poměr velikosti obrazu a projekční vzdálenosti při nativním poměru stran	0,28 : 1	0,32–0,43 : 1	0,28–0,37 : 1	0,26–0,36 : 1	0,28 : 1	0,28 : 1
Škálovatelná velikost obrazu (úhlopříčně)	60–100"	65–110"	65–120"	65–120", poměr stran 16 : 9 60–110", poměr stran 16 : 6	60–100"	60–100"
Zoom	Digitální 1,35x	Digitální 1,35x	Digitální 1,35x	Digitální 1,35x	Digitální 1,35x	Digitální 1,35x
Vertikální korekce lichoběžníkového zkreslení Horizontální korekce lichoběžníkového zkreslení	Ruční ±3° Ruční ±3°	Ruční ±3° Ruční ±3°	Ruční ±3° Ruční ±3°	Ruční ±3° Ruční ±3°	Ruční ±3° Ruční ±3°	Ruční ±3° Ruční ±3°
Posun objektivu	–	–	–	–	–	–
Výkon reproduktoru	16 W	16 W	16 W	16 W	16 W	16 W
Možnosti připojení	Vstup VGA, výstup VGA (zaměnitelný), 3x HDMI, kompozitní RCA, S-Video, 2x USB typ A, USB typ B, MHL (přes HDMI 1), RS-232C	2x vstup VGA, výstup VGA, 3x HDMI, kompozitní vstup, 2x USB typ A, USB typ B, RS-232C, zrcadlení obrazovky (Miracast), bezdrátová síť LAN	2x vstup VGA, výstup VGA, 3x HDMI, kompozitní vstup, 2x USB typ A, USB typ B, RS-232C, zrcadlení obrazovky (Miracast), bezdrátová síť LAN	2x vstup VGA, výstup VGA, 3x HDMI, kompozitní vstup, 2x USB typ A, USB typ B, RS-232C, zrcadlení obrazovky (Miracast), bezdrátová síť LAN	2x vstup VGA, výstup VGA (zaměnitelný), 3x HDMI, kompozitní RCA, S-Video, USB typ A, USB typ B, MHL (přes HDMI 1), RS-232C, vstup synchronizace, výstup synchronizace	2x vstup VGA, výstup VGA (zaměnitelný), 3x HDMI, kompozitní RCA, S-Video, USB typ A, USB typ B, MHL (přes HDMI 1), RS-232C, vstup synchronizace, výstup synchronizace
Připojení zvuku	3x vstupní stereofonní minikonector, vstupní stereofonní minikonector mikrofonu, výstupní stereofonní minikonector	3x vstupní stereofonní minikonector, vstupní stereofonní minikonector mikrofonu, výstupní stereofonní minikonector	3x vstupní stereofonní minikonector, vstupní stereofonní minikonector mikrofonu, výstupní stereofonní minikonector	3x vstupní stereofonní minikonector, vstupní stereofonní minikonector mikrofonu, výstupní stereofonní minikonector	3x vstupní stereofonní minikonector, vstupní stereofonní minikonector mikrofonu, výstupní stereofonní minikonector	3x vstupní stereofonní minikonector, vstupní stereofonní minikonector mikrofonu, výstupní stereofonní minikonector
Síťové připojení	LAN (RJ45) a volitelná jednotka bezdrátové sítě LAN	LAN (RJ45) a jednotka bezdrátové sítě LAN	LAN (RJ45) a jednotka bezdrátové sítě LAN	LAN (RJ45) a jednotka bezdrátové sítě LAN	LAN (RJ45) a volitelná jednotka bezdrátové sítě LAN	LAN (RJ45) a volitelná jednotka bezdrátové sítě LAN
Softwarová řešení Epson	Epson iProjection (Windows/Mac), aplikace Epson iProjection pro systémy iOS, Android a Chromebook, Epson Projector Management	Epson iProjection (Windows/Mac), aplikace Epson iProjection pro systémy iOS, Android a Chromebook, Epson Projector Management	Epson iProjection (Windows/Mac), aplikace Epson iProjection pro systémy iOS, Android a Chromebook, Epson Projector Management	Epson iProjection (Windows/Mac), aplikace Epson iProjection pro systémy iOS, Android a Chromebook, Epson Projector Management	Epson iProjection (Windows/Mac), aplikace Epson iProjection pro systémy iOS, Android a Chromebook, různé softwarové nástroje pro spolupráci, Epson Projector Management	Epson iProjection (Windows/Mac), aplikace Epson iProjection pro systémy iOS, Android a Chromebook, různé softwarové nástroje pro spolupráci, Epson Projector Management
Další funkce	Domovská obrazovka, interaktivita na více projekčních plochách, automatické vyhledávání zdroje, dočasné vypnutí zvuku a obrazu, rozdělení projekční plochy (až 2 zdroje), zobrazení USB 3 v 1, kopírování nastavení OSD, automatické stmívání lampy, prezentace bez použití počítače, visací zámek, otvor pro bezpečnostní kabel, zámek Kensington	Volitelný držák, funkce streamování a sdílení, funkce sdílení obrazovky (klient), dočasné vypnutí zvuku a obrazu, kopírování nastavení OSD, rychlá korekce rohů, prezentace bez použití počítače, rozdělení projekční plochy (až 4 zdroje), automatické vyhledávání zdroje, visací zámek, otvor pro bezpečnostní kabel, zámek Kensington, zámek jednotky bezdrátové sítě LAN, ochrana heslem	Volitelný držák, funkce streamování a sdílení, funkce sdílení obrazovky (klient), dočasné vypnutí zvuku a obrazu, kopírování nastavení OSD, rychlá korekce rohů, prezentace bez použití počítače, rozdělení projekční plochy (až 4 zdroje), automatické vyhledávání zdroje, visací zámek, otvor pro bezpečnostní kabel, zámek Kensington, zámek jednotky bezdrátové sítě LAN, ochrana heslem	Volitelný držák, obraz s poměrem stran 16 : 6, funkce streamování a sdílení, funkce sdílení obrazovky (klient), dočasné vypnutí zvuku a obrazu, kopírování nastavení OSD, rychlá korekce rohů, prezentace bez použití počítače, rozdělení projekční plochy (až 4 zdroje), automatické vyhledávání zdroje, visací zámek, otvor pro bezpečnostní kabel, zámek Kensington, zámek jednotky bezdrátové sítě LAN, ochrana heslem	Domovská obrazovka, interaktivita na více projekčních plochách, automatické vyhledávání zdroje, dočasné vypnutí zvuku a obrazu, rozdělení projekční plochy, zobrazení USB 3 v 1, kopírování nastavení OSD, automatické stmívání lampy, interaktivní ovládání pomocí pera nebo dotykem, automatická kalibrace, prezentace bez použití počítače, visací zámek, otvor pro bezpečnostní kabel, zámek Kensington	Domovská obrazovka, interaktivita na více projekčních plochách, automatické vyhledávání zdroje, dočasné vypnutí zvuku a obrazu, rozdělení projekční plochy, zobrazení USB 3 v 1, kopírování nastavení OSD, automatické stmívání lampy, interaktivní ovládání pomocí pera nebo dotykem, automatická kalibrace, prezentace bez použití počítače, visací zámek, otvor pro bezpečnostní kabel, zámek Kensington
Hlučnost (dB) normální / úsporný / úsporný 2 (eco2)	35 / 30 / 29	36 / 26 / není k dispozici	36 / 26 / není k dispozici	36 / 26 / není k dispozici	35 / 30 / 29	35 / 30 / 29
Hmotnost (kg)	5,7	5,7	5,7	5,7	5,8	5,8
Rozměry bez nožek (š × h × v mm)	367 × 400 × 149	356 × 395 × 133	356 × 395 × 133	356 × 395 × 133	367 × 400 × 149	367 × 400 × 149
Příkon normální / úsporný / úsporný 2 (eco2)	354 W / 309 W / 309 W	255 W / 197 W / není k dispozici	255 W / 197 W / není k dispozici	255 W / 197 W / není k dispozici	354 W / 309 W / 309 W	354 W / 309 W / 309 W
Příkon v pohotovostním režimu (při vypnutí komunikaci)	0,37 W	0,5 W	0,5 W	0,5 W	0,37 W	0,37 W
Certifikace TCO	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano
Dodáno se standardním výměnným objektivem	–	–	–	–	–	–
Záruka	Projektor: 5 let Lampa: 5 let nebo 1 000 hodin	5 let nebo 12 000 hodin	5 let nebo 12 000 hodin	5 let nebo 12 000 hodin	Projektor: 5 let Lampa: 5 let nebo 1 000 hodin	Projektor: 5 let Lampa: 5 let nebo 1 000 hodin







EB-725Wi	EB-735Fi	EB-1485Fi	EB-2250U	EB-L200W	EB-L200F	EB-L520U
						
WXGA (1280 × 800)	Full HD (1920 × 1080)	Full HD (1366 × 768 × 2)	WUXGA (1920 × 1200)	WXGA (1280 × 800)	Full HD (1366 × 768 × 2)	WUXGA (1920 × 1200)
16 : 10	16 : 9	16 : 9	16 : 10	16 : 10	16 : 9	16 : 10
4 000/2 800	3 600/2 500	5 000/3 500	5 000/3 800	4 200/2 940	4 500/3 150	5 200/3 640
2 500 000 : 1	2 500 000 : 1	2 500 000 : 1	15 000 : 1	2 500 000 : 1	2 500 000 : 1	Více než 2 500 000 : 1
Laser	Laser	Laser	Lampa	Laser	Laser	Laser
20 000 / 30 000 / není k dispozici	20 000 / 30 000 / není k dispozici	20 000 / 30 000 / není k dispozici	5 000 / 10 000 / není k dispozici	20 000 / 30 000 / není k dispozici	20 000 / 30 000 / není k dispozici	20 000 / 30 000 / není k dispozici
0,28–0,37 : 1	0,26–0,36 : 1	0,27–0,37 : 1	1,38–2,28 : 1	1,38–2,24 : 1	1,33–2,16 : 1	1,35–2,20 : 1
65–100"	65–100", poměr stran 16 : 9 60–110", poměr stran 16 : 6	65–100", poměr stran 16 : 9 61–120", poměr stran 16 : 6	50–300"	29–282"	40–500"	50–500"
Digitální 1,35x	Digitální 1,35x	Digitální 1,35x	Optický 1,6x	Optický 1,62x	Optický 1,62x	Optický 1,6x
Ruční ±3° Ruční ±3°	Ruční ±3° Ruční ±3°	Ruční ±3° Ruční ±3°	Automatická ±30° Automatická ±20°	Automatická ±30° Ruční ±30°	Automatická ±30° Ruční ±30°	Ruční ±30° Ruční ±30°
–	–	–	–	–	–	–
16 W	16 W	2x 8 W	16 W	16 W	16 W	10 W
2x vstup VGA, výstup VGA, 3x HDMI, kompozitní vstup, 2x USB typ A, 2x USB typ B, RS-232C, vstup synchronizace, výstup synchronizace, dotykové ovládání jednotky, zrcadlení obrazovky (Miracast), bezdrátová síť LAN	2x vstup VGA, výstup VGA, 3x HDMI, kompozitní vstup, 2x USB typ A, 2x USB typ B, RS-232C, vstup synchronizace, výstup synchronizace, dotykové ovládání jednotky, zrcadlení obrazovky (Miracast), bezdrátová síť LAN	Vstup VGA, výstup VGA, 3x HDMI, 2x USB typ A, 2x USB typ B, výstup HDMI, RS-232C, vstup synchronizace, výstup synchronizace, dotykové ovládání jednotky, zrcadlení obrazovky (Miracast), bezdrátová síť LAN, HDBaseT	2x vstup VGA, výstup VGA, 2x HDMI, kompozitní RCA, USB typ A, USB typ B, RS-232C, MHL (přes HDMI 1)	2x vstup VGA, výstup VGA, kompozitní vstup, 2x HDMI, USB 2.0 typ A, USB 2.0 typ B, RS-232C, RJ45, bezdrátová síť LAN, zrcadlení obrazovky (Miracast)	2x vstup VGA, výstup VGA, 2x HDMI, kompozitní vstup, USB 2.0 typ A, USB 2.0 typ B, RS-232C, RJ45, bezdrátová síť LAN, zrcadlení obrazovky (Miracast)	2x vstup VGA, výstup VGA, 2x vstup HDMI, HDBaseT, Miracast (při použití adaptéru ELPPAP11), USB typ A, USB typ B, RS-232C, Ethernet, bezdrátová síť LAN a/n (5 GHz) (volitelně)
3x vstupní stereofonní minikonektor, vstupní stereofonní minikonektor mikrofonu, výstupní stereofonní minikonektor	3x vstupní stereofonní minikonektor, vstupní stereofonní minikonektor mikrofonu, výstupní stereofonní minikonektor	3x vstupní stereofonní minikonektor, vstupní stereofonní minikonektor mikrofonu, výstupní stereofonní minikonektor	Výstupní stereofonní minikonektor, 2x vstupní stereofonní minikonektor, vstupní dvojice RCA	Výstupní stereofonní minikonektor, 2x vstupní stereofonní minikonektor, vstupní dvojice RCA, vstup mikrofonu	Výstupní stereofonní minikonektor, 2x vstupní stereofonní minikonektor, vstupní dvojice RCA, vstup mikrofonu	Výstupní stereofonní minikonektor, 2x vstupní stereofonní minikonektor
LAN (RJ45) a jednotka bezdrátové sítě LAN	LAN (RJ45) a jednotka bezdrátové sítě LAN	LAN (RJ45) a jednotka bezdrátové sítě LAN	LAN (RJ45) a volitelná jednotka bezdrátové sítě LAN	LAN (RJ45) a jednotka bezdrátové sítě LAN	LAN (RJ45) a vestavěná jednotka bezdrátové sítě LAN	LAN (RJ45) a volitelná jednotka bezdrátové sítě LAN
Epson iProjection (Windows/Mac), aplikace Epson iProjection pro systémy iOS, Android a Chromebook, různé softwarové nástroje pro spolupráci, Epson Projector Management	Epson iProjection (Windows/Mac), aplikace Epson iProjection pro systémy iOS, Android a Chromebook, různé softwarové nástroje pro spolupráci, Epson Projector Management	Epson iProjection (Windows/Mac), aplikace Epson iProjection pro systémy iOS, Android a Chromebook, různé softwarové nástroje pro spolupráci, Epson Projector Management	Epson iProjection (Windows/Mac), aplikace Epson iProjection pro systémy iOS, Android a Chromebook, Epson Projector Management	Epson iProjection (Windows/Mac), aplikace Epson iProjection pro systémy iOS, Android a Chromebook, Epson Projector Management	Epson iProjection (Windows/Mac), aplikace Epson iProjection pro systémy iOS, Android a Chromebook, Epson Projector Management	Epson iProjection (Windows/Mac), aplikace Epson iProjection pro systémy iOS, Android a Chromebook, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager
Interaktivní ovládání perem a volitelně dotykem, volitelný držák, interaktivní domovská obrazovka, funkce streamování a sdílení, funkce sdílení obrazovky (klient), režim tabule s podporou exportu dokumentů, přizpůsobení rozdělení projekční plochy, rozdělení projekční plochy (až 4 zdroje), dočasné vypnutí zvuku a obrazu, kopírování nastavení OSD, rychlá korekce rohů, prezentace bez použití počítače, automatické vyhledávání zdroje, visací zámek, otvor pro bezpečnostní kabel, zámek Kensington, zámek jednotky bezdrátové sítě LAN, ochrana heslem	Interaktivní ovládání perem a volitelně dotykem, volitelný držák, obraz s poměrem stran 16 : 6, interaktivní domovská obrazovka, funkce streamování a sdílení, funkce sdílení obrazovky (klient), režim tabule s podporou exportu dokumentů, přizpůsobení rozdělení projekční plochy, rozdělení projekční plochy (až 4 zdroje), dočasné vypnutí zvuku a obrazu, kopírování nastavení OSD, rychlá korekce rohů, prezentace bez použití počítače, automatické vyhledávání zdroje, visací zámek, otvor pro bezpečnostní kabel, zámek Kensington, zámek jednotky bezdrátové sítě LAN, ochrana heslem	Režim stálého jasu, obraz s poměrem stran 16 : 6, interaktivní domovská obrazovka, funkce streamování a sdílení, interaktivní funkce DuoLink, funkce sdílení obrazovky (server/klient) režim tabule s možností exportu dokumentů, sériové zřetězené zapojení více projektorů, automatické zapnutí, automatické vyhledávání zdroje, dočasné vypnutí zvuku a obrazu, přizpůsobení rozdělení projekční plochy, rozdělení projekční plochy (až 4 zdroje), kopírování nastavení OSD, interaktivní ovládání perem a dotykem, automatická kalibrace, barevný simulační režim DICOM, externí ovládací panel HDBaseT, průvodce nastavením	Domovská obrazovka, ovládání prezentace gesty, dočasné vypnutí zvuku a obrazu, přizpůsobení obrazu, rozdělení projekční plochy, automatické zapnutí, barevný režim DICOM, DCDi od firmy Faroudja, funkce plánování, asistent zaostřování, korekce lichoběžníkového zkreslení v reálném čase, rychlá korekce rohů, prezentace bez použití počítače, zobrazení USB 3 v 1, visací zámek, lišta na bezpečnostní kabel, zámek Kensington	Posuvný ovládací prvek pro dočasné vypnutí zvuku a obrazu, horizontální korekce lichoběžníkového zkreslení, rychlá korekce rohů, prezentace bez použití počítače, rozdělení projekční plochy (až 4 zdroje), automatické vyhledávání zdroje, funkce QR kódů, zámek Kensington, visací zámek, otvor pro bezpečnostní kabel, zabezpečení bezdrátové sítě LAN, ochrana heslem, volitelné přepravní pouzdro	Posuvný ovládací prvek pro dočasné vypnutí zvuku a obrazu, horizontální korekce lichoběžníkového zkreslení, rychlá korekce rohů, prezentace bez použití počítače, rozdělení projekční plochy (až 4 zdroje), automatické vyhledávání zdroje, funkce QR kódů, zámek Kensington, visací zámek, otvor pro bezpečnostní kabel, zabezpečení bezdrátové sítě LAN, ochrana heslem, volitelné přepravní pouzdro	Dočasné vypnutí zvuku a obrazu, obloková korekce, technologie Edge Blending, prezentace bez použití počítače, rychlá korekce rohů, sdílení obrazovky, funkce volby zdroje, ultraširokouhlé zobrazení (16 : 6), domovská obrazovka, dočasné vypnutí zvuku a obrazu, rozdělení projekční plochy (až 4 zdroje), automatické zapnutí, automatické vyhledávání zdroje, rychlé nastavení, visací zámek, otvor pro bezpečnostní kabel, zámek Kensington, 360° instalace, zámek jednotky zabezpečení bezdrátové sítě LAN
36 / 26 / není k dispozici	36 / 26 / není k dispozici	36 / 27 / není k dispozici	39 / 29 / není k dispozici	37 / 28 / není k dispozici	37 / 28 / není k dispozici	31 / 23 / není k dispozici
5,8	5,8	9,5	4,6	4,1	4,1	7,7
356 × 395 × 133	356 × 395 × 133	458 × 209,5 × 375	377 × 291,5 × 110	325 × 299 × 90	325 × 299 × 90	440 × 304 × 122
255 W / 197 W / není k dispozici	255 W / 197 W / není k dispozici	366 W / 262 W / není k dispozici	405 W / 323 W / není k dispozici	254 W / 193 W / není k dispozici	254 W / 193 W / není k dispozici	293 W / 233 W / není k dispozici
0,5 W	0,5 W	0,5 W	0,31 W	0,5 W	0,5 W	0,3 W
Ano	Ano	Ano	Ne	Ano	Ano	Ano
–	–	–	–	–	–	–
5 let nebo 12 000 hodin	5 let nebo 12 000 hodin	5 let nebo 12 000 hodin	Projektor: 5 let Lampa: 5 let nebo 1 000 hodin	5 let nebo 12 000 hodin	5 let nebo 12 000 hodin	3 roky

Model	EB-L720U	EB-L530U	EB-L630U	EB-L730U	EB-L735U	EB-L630SU
						
Rozlišení	WUXGA (1920 x 1200)	WUXGA (1920 x 1200)	WUXGA (1920 x 1200)	WUXGA (1920 x 1200)	WUXGA (1920 x 1200)	WUXGA (1920 x 1200)
Nativní poměr stran	16 : 10	16 : 10	16 : 10	16 : 10	16 : 10	16 : 10
Barevný světelný výstup (v lumenech) – normální / úsporný režim	7 000/4 900	5 200/3 640	6 200/4 340	7 000/4 900	7 000/4 900	6 000 / 4 200
Kontrastní poměr	Více než 2 500 000 : 1	2 500 000 : 1	2 500 000 : 1	2 500 000 : 1	2 500 000 : 1	2 500 000 : 1
Zdroj světla	Laser	Laser	Laser	Laser	Laser	Laser
Životnost zdroje světla (v hodinách) – normální / úsporný režim	20 000/30 000	20 000/30 000	20 000/30 000	20 000/30 000	20 000/30 000	20 000/30 000
Poměr velikosti obrazu a projekční vzdálenosti při nativním poměru stran	1,35–2,20 : 1	1,35–2,20 : 1	1,35–2,20 : 1	1,35–2,20 : 1	1,35–2,20 : 1	0,8 : 1
Škálovatelná velikost obrazu (úhlopříčně)	50–500"	50–500"	50–500"	50–500"	50–500"	50–200"
Zoom	Optický 1,6x	Optický 1,6x	Optický 1,6x	Optický 1,6x	Optický 1,6x	Digitální 1,35x
Vertikální korekce lichoběžníkového zkreslení Horizontální korekce lichoběžníkového zkreslení	Ruční ±30° Ruční ±30°	Ruční ±30° Ruční ±30°	Ruční ±30° Ruční ±30°	Ruční ±30° Ruční ±30°	Ruční ±30° Ruční ±30°	Ruční ±30° Ruční ±30°
Posun objektivu	–	±50 % v svisle ±20 % vodorovně	±50 % v svisle ±20 % vodorovně	±50 % v svisle ±20 % vodorovně	±50 % v svisle ±20 % vodorovně	±50 % v svisle ±20 % vodorovně
Výkon reproduktoru	10 W	10 W	10 W	10 W	10 W	10 W
Možnosti připojení	2x vstup VGA, výstup VGA, 2x vstup HDMI, HDBaseT, Miracast (při použití adaptéru ELPAP11), USB typ A, USB typ B, RS-232C, Ethernet, bezdrátové síť LAN a/n (5 GHz) (volitelně)	2x vstup HDMI, výstup HDMI, HDBaseT, 2x vstup VGA, výstup VGA, RS-232C, 2x USB typ A, USB typ B, zrcadlení obrazovky (Miracast)	2x vstup HDMI, výstup HDMI, HDBaseT, 2x vstup VGA, výstup VGA, RS-232C, 2x USB typ A, USB typ B, zrcadlení obrazovky (Miracast)	2x vstup HDMI, výstup HDMI, HDBaseT, 2x vstup VGA, výstup VGA, RS-232C, 2x USB typ A, USB typ B, zrcadlení obrazovky (Miracast)	2x vstup HDMI, výstup HDMI, HDBaseT, 2x vstup VGA, výstup VGA, RS-232C, 2x USB typ A, USB typ B, zrcadlení obrazovky (Miracast)	2x vstup HDMI, výstup HDMI, HDBaseT, 2x vstup VGA, výstup VGA, RS-232C, 2x USB typ A, USB typ B, zrcadlení obrazovky (Miracast)
Připojení zvuku	2x vstupní stereofonní minikonektor, Výstupní stereofonní minikonektor	2x vstupní stereofonní minikonektor, Výstupní stereofonní minikonektor	2x vstupní stereofonní minikonektor, Výstupní stereofonní minikonektor	2x vstupní stereofonní minikonektor, Výstupní stereofonní minikonektor	2x vstupní stereofonní minikonektor, Výstupní stereofonní minikonektor	2x vstupní stereofonní minikonektor, Výstupní stereofonní minikonektor
Síťové připojení	LAN (RJ45) a volitelná jednotka bezdrátové sítě LAN	LAN (RJ45), vestavěná volitelná jednotka bezdrátové sítě LAN	LAN (RJ45), vestavěná volitelná jednotka bezdrátové sítě LAN	LAN (RJ45), vestavěná volitelná jednotka bezdrátové sítě LAN	LAN (RJ45), vestavěná volitelná jednotka bezdrátové sítě LAN	LAN (RJ45), vestavěná volitelná jednotka bezdrátové sítě LAN
Softwarová řešení Epson	Epson iProjection (Windows/Mac), aplikace Epson iProjection pro systémy iOS, Android a Chromebook, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager	Epson iProjection (Windows/Mac), aplikace Epson iProjection pro systémy iOS, Android a Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection	Epson iProjection (Windows/Mac), aplikace Epson iProjection pro systémy iOS, Android a Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection	Epson iProjection (Windows/Mac), aplikace Epson iProjection pro systémy iOS, Android a Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection	Epson iProjection (Windows/Mac), aplikace Epson iProjection pro systémy iOS, Android a Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection	Epson iProjection (Windows/Mac), aplikace Epson iProjection pro systémy iOS, Android a Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection
Další funkce	Dočasné vypnutí zvuku a obrazu, oblouková korekce, technologie Edge Blending, prezentace bez použití počítače, rychlá korekce rohů, sdílení obrazovky, funkce volby zdroje, ultraširokouhlé zobrazení (16 : 6), domovská obrazovka, dočasné vypnutí zvuku a obrazu, rozdělení projekční plochy (až 4 zdroje), automatické vyhledávání zdroje, rychlé nastavení, visací zámek, otvor pro bezpečnostní kabel, zámek Kensington, 360° instalace, kryt kabelu	Dočasné vypnutí zvuku a obrazu, přehrávání obsahu z jednotky USB na poutačích bez připojeného zdroje, technologie Edge Blending, sériové zřetězené zapojení více projektorů, bodová a oblouková korekce, funkce plánování, rozdělení projekční plochy, automatické vyhledávání zdroje, kopírování nastavení OSD, visací zámek, otvor pro bezpečnostní kabel, zámek Kensington, 360° instalace, kryt kabelu	Dočasné vypnutí zvuku a obrazu, přehrávání obsahu z jednotky USB na poutačích bez připojeného zdroje, technologie Edge Blending, sériové zřetězené zapojení více projektorů, bodová a oblouková korekce, funkce plánování, rozdělení projekční plochy, automatické vyhledávání zdroje, kopírování nastavení OSD, visací zámek, otvor pro bezpečnostní kabel, zámek Kensington, 360° instalace, kryt kabelu	Dočasné vypnutí zvuku a obrazu, přehrávání obsahu z jednotky USB na poutačích bez připojeného zdroje, technologie Edge Blending, sériové zřetězené zapojení více projektorů, bodová a oblouková korekce, funkce plánování, rozdělení projekční plochy, automatické vyhledávání zdroje, kopírování nastavení OSD, visací zámek, otvor pro bezpečnostní kabel, zámek Kensington, 360° instalace, kryt kabelu	Dočasné vypnutí zvuku a obrazu, přehrávání obsahu z jednotky USB na poutačích bez připojeného zdroje, technologie Edge Blending, sériové zřetězené zapojení více projektorů, bodová a oblouková korekce, funkce plánování, rozdělení projekční plochy, automatické vyhledávání zdroje, kopírování nastavení OSD, visací zámek, otvor pro bezpečnostní kabel, zámek Kensington, 360° instalace, kryt kabelu	Dočasné vypnutí zvuku a obrazu, přehrávání obsahu z jednotky USB na poutačích bez připojeného zdroje, technologie Edge Blending, sériové zřetězené zapojení více projektorů, bodová a oblouková korekce, funkce plánování, rozdělení projekční plochy, automatické vyhledávání zdroje, kopírování nastavení OSD, visací zámek, otvor pro bezpečnostní kabel, zámek Kensington, 360° instalace, kryt kabelu
Hlučnost (dB) normální / úsporný režim	39/27	31/23	38/27	38/27	38/27	38/27
Hmotnost (kg)	7,8	8,2	8,4	8,4	8,4	8,4
Rozměry bez nožek (š x h x v mm)	440 x 304 x 122	440 x 304 x 122	440 x 304 x 122	440 x 304 x 122	440 x 304 x 122	440 x 304 x 122
Příkon normální / úsporný režim	345 W / 258 W	293 W / 223 W	345 W / 258 W	345 W / 258 W	345 W / 258 W	345 W / 258 W
Příkon v pohotovostním režimu (při vypnuté komunikaci)	0,3 W	0,3 W	0,3 W	0,3 W	0,3 W	0,3 W
Certifikace TCO	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	Ne
Dodáno se standardním výměnným objektivem	–	–	–	–	–	–
Záruka	3 roky	3 roky	3 roky	3 roky	3 roky	3 roky

EB-L635SU	EB-PU1006W	EB-PU1007W	EB-PU1007B	EB-PU1008W	EB-PU1008B	EB-PU2010W
						
WUXGA (1920 × 1200) 16 : 10 6 000 / 4 200 2 500 000 : 1 Laser 20 000/30 000 0,8 : 1 50–200" Digitální 1,35x Ruční ±30° Ruční ±30° ±50 % svisle ±20 % vodorovně 10 W 2x vstup HDMI, výstup HDMI, HDBaseT, 2x vstup VGA, výstup VGA, RS-232C, 2x USB typ A, USB typ B, zrcadlení obrazovky (Miracast) 2x vstupní stereofooní minikonektor, Výstupní stereofooní minikonektor LAN (RJ45), vestavěná volitelná jednotka bezdrátové sítě LAN Epson iProjection (Windows/Mac), aplikace (Windows/Mac), aplikace Epson iProjection pro systémy iOS, Android a Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection	WUXGA (1920 × 1200) 16 : 10 6 000 / 4 200 2 500 000 : 1 Laser 20 000/30 000 1,44–2,32 : 1 50–1 000" Optický 1,6x Ruční ±45° Ruční ±30° ±67 % svisle ±30 % vodorovně – Vstup HDMI (HDCP 2.3), vstup DVI, HDBaseT, vstup VGA, RS-232C, USB typ A, USB typ B (pouze servis), dálkové ovládání, NFC Výstupní stereofooní minikonektor LAN (RJ45) a volitelná jednotka bezdrátové sítě LAN Epson iProjection (Windows/Mac), aplikace Epson iProjection pro systémy iOS, Android a Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection, Epson Projector Config Tool	WUXGA (1920 × 1200) 16 : 10 7 000/4 900 2 500 000 : 1 Laser 20 000/30 000 1,44–2,32 : 1 50–1 000" Optický 1,6x Ruční ±45° Ruční ±30° ±67 % svisle ±30 % vodorovně – Vstup HDMI (HDCP 2.3), vstup DVI, HDBaseT, vstup VGA, RS-232C, USB typ A, USB typ B (pouze servis), dálkové ovládání, NFC Výstupní stereofooní minikonektor LAN (RJ45) a volitelná jednotka bezdrátové sítě LAN Epson iProjection (Windows/Mac), aplikace Epson iProjection pro systémy iOS, Android a Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection, Epson Projector Config Tool	WUXGA (1920 × 1200) 16 : 10 7 000/4 900 2 500 000 : 1 Laser 20 000/30 000 1,44–2,32 : 1 50–1 000" Optický 1,6x Ruční ±45° Ruční ±30° ±67 % svisle ±30 % vodorovně – Vstup HDMI (HDCP 2.3), vstup DVI, HDBaseT, vstup VGA, RS-232C, USB typ A, USB typ B (pouze servis), dálkové ovládání, NFC Výstupní stereofooní minikonektor LAN (RJ45) a volitelná jednotka bezdrátové sítě LAN Epson iProjection (Windows/Mac), aplikace Epson iProjection pro systémy iOS, Android a Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection, Epson Projector Config Tool	WUXGA (1920 × 1200) 16 : 10 8 500/5 950 2 500 000 : 1 Laser 20 000/30 000 1,44–2,32 : 1 50–1 000" Optický 1,6x Ruční ±45° Ruční ±30° ±67 % svisle ±30 % vodorovně – Vstup HDMI (HDCP 2.3), vstup DVI, HDBaseT, vstup VGA, RS-232C, USB typ A, USB typ B (pouze servis), dálkové ovládání, NFC Výstupní stereofooní minikonektor LAN (RJ45) a volitelná jednotka bezdrátové sítě LAN Epson iProjection (Windows/Mac), aplikace Epson iProjection pro systémy iOS, Android a Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection, Epson Projector Config Tool	WUXGA (1920 × 1200) 16 : 10 8 500/5 950 2 500 000 : 1 Laser 20 000/30 000 1,44–2,32 : 1 50–1 000" Optický 1,6x Ruční ±45° Ruční ±30° ±67 % svisle ±30 % vodorovně – Vstup HDMI (HDCP 2.3), vstup DVI, HDBaseT, vstup VGA, RS-232C, USB typ A, USB typ B (pouze servis), dálkové ovládání, NFC Výstupní stereofooní minikonektor LAN (RJ45) a volitelná jednotka bezdrátové sítě LAN Epson iProjection (Windows/Mac), aplikace Epson iProjection pro systémy iOS, Android a Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection, Epson Projector Config Tool	WUXGA (1920 × 1200) 16 : 10 10 000/7 000 2 500 000 : 1 Laser 20 000/30 000 1,57–2,56 : 1 60–1 000" Optický 1,6x Ruční ±45° Ruční ±30° ±60 % svisle ±18 % vodorovně – Vstup HDMI (HDCP 2.3), vstup DVI, HDBaseT, vstup SDI, výstup SDI, vstup VGA, RS-232C, USB typ A, USB typ B (pouze servis), dálkové ovládání, NFC Výstupní stereofooní minikonektor LAN (RJ45) a volitelná jednotka bezdrátové sítě LAN Epson iProjection (Windows/Mac), aplikace Epson iProjection pro systémy iOS, Android a Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection, Epson Projector Config Tool
Dočasné vypnutí zvuku a obrazu, přehrávání obsahu z jednotky USB na poutacích bez připojeného zdroje, technologie Edge Blending, sériové zřetězení zapojení více projektorů, bodová a oblouková korekce, funkce plánování, rozdělení projekční plochy, automatické vyhledávání zdroje, kopírování nastavení OSD, visací zámek, otvor pro bezpečnostní kabel, zámek Kensington, 360° instalace, kryt kabelu	4K enhancement, podpora funkce HDR, motorizovaný zoom, ostření a posun objektivu, paměťová funkce objektivu, volitelné výměnné objektivu včetně objektivu s velmi krátkou projekční vzdáleností a nulovým odsazením, volitelná kamera, projekce na výšku, dočasné vypnutí zvuku a obrazu, přehrávání z jednotky USB na poutacích bez připojeného zdroje, technologie Edge Blending, bodová korekce, korekce obrazu na zakřivených površích a rozích zdí, 360° instalace, kryt kabelu	4K enhancement, podpora funkce HDR, motorizovaný zoom, ostření a posun objektivu, paměťová funkce objektivu, volitelné výměnné objektivu včetně objektivu s velmi krátkou projekční vzdáleností a nulovým odsazením, volitelná kamera, projekce na výšku, dočasné vypnutí zvuku a obrazu, přehrávání z jednotky USB na poutacích bez připojeného zdroje, technologie Edge Blending, bodová korekce, korekce obrazu na zakřivených površích a rozích zdí, 360° instalace, kryt kabelu	4K enhancement, podpora funkce HDR, motorizovaný zoom, ostření a posun objektivu, paměťová funkce objektivu, volitelné výměnné objektivu včetně objektivu s velmi krátkou projekční vzdáleností a nulovým odsazením, volitelná kamera, projekce na výšku, dočasné vypnutí zvuku a obrazu, přehrávání z jednotky USB na poutacích bez připojeného zdroje, technologie Edge Blending, bodová korekce, korekce obrazu na zakřivených površích a rozích zdí, 360° instalace, kryt kabelu	4K enhancement, podpora funkce HDR, motorizovaný zoom, ostření a posun objektivu, paměťová funkce objektivu, volitelné výměnné objektivu včetně objektivu s velmi krátkou projekční vzdáleností a nulovým odsazením, volitelná kamera, projekce na výšku, dočasné vypnutí zvuku a obrazu, přehrávání z jednotky USB na poutacích bez připojeného zdroje, technologie Edge Blending, bodová korekce, korekce obrazu na zakřivených površích a rozích zdí, 360° instalace, kryt kabelu	4K enhancement, podpora funkce HDR, motorizovaný zoom, ostření a posun objektivu, paměťová funkce objektivu, volitelné výměnné objektivu včetně objektivu s velmi krátkou projekční vzdáleností a nulovým odsazením, volitelná kamera, projekce na výšku, dočasné vypnutí zvuku a obrazu, přehrávání z jednotky USB na poutacích bez připojeného zdroje, technologie Edge Blending, bodová korekce, korekce obrazu na zakřivených površích a rozích zdí, 360° instalace, kryt kabelu	4K enhancement, podpora funkce HDR, motorizovaný zoom, ostření a posun objektivu, paměťová funkce objektivu, volitelné výměnné objektivu včetně objektivu s velmi krátkou projekční vzdáleností a nulovým odsazením, volitelná kamera, sériové zřetězení zapojení více projektorů, projekce na výšku, dočasné vypnutí zvuku a obrazu, přehrávání z jednotky USB na poutacích bez připojeného zdroje, technologie Edge Blending, bodová korekce, korekce obrazu na zakřivených površích a rozích zdí, 360° instalace, kryt kabelu
38/27 8,4 440 × 304 × 122 345 W / 258 W 0,3 W Ne – 3 roky	30/28 15,4 545 × 436 × 164 367 W / 310 W 0,5 W Ne – 3 roky	33/29 16,3 545 × 436 × 164 431 W / 366 W 0,5 W Ne – 3 roky	33/29 16,3 545 × 436 × 164 431 W / 366 W 0,5 W Ne – 3 roky	35/30 16,3 545 × 436 × 164 535 W / 452 W 0,5 W Ne – 3 roky	35/30 16,3 545 × 436 × 164 535 W / 452 W 0,5 W Ne – 3 roky	37/30 16,8 545 × 436 × 164 535 W / 452 W 0,5 W Ne – 3 roky

Model	EB-PU2010B	EB-L1500UH	EB-L1505UH	EB-L1715S	EB-L1750U	EB-L1755U
						
Rozlišení	WUXGA (1920 × 1200)	WUXGA (1920 × 1200)	WUXGA (1920 × 1200)	SXGA+ (1400 × 1050)	WUXGA (1920 × 1200)	WUXGA (1920 × 1200)
Nativní poměr stran	16 : 10	16 : 10	16 : 10	4 : 3	16 : 10	16 : 10
Barevný světelný výstup (v lumenech) – normální / úsporný režim	10 000/7 000	12 000/8 400	12 000/8 400	15 000/10 500	15 000/10 500	15 000/10 500
Kontrastní poměr	2 500 000 : 1	2 500 000 : 1	2 500 000 : 1	Více než 2 500 000 : 1	2 500 000 : 1	2 500 000 : 1
Zdroj světla	Laser	Laser	Laser	Laser	Laser	Laser
Životnost zdroje světla (v hodinách) – normální / úsporný režim	20 000/30 000	20 000/30 000	20 000/30 000	20 000/30 000	20 000/30 000	20 000/30 000
Poměr velikosti obrazu a projekční vzdálenosti při nativním poměru stran	1,57–2,56 : 1	1,57–2,56 : 1	1,57–2,56 : 1	1,35–2,20 : 1	1,57–2,56 : 1	1,57–2,56 : 1
Škálovatelná velikost obrazu (úhlopříčně)	60–1 000"	60–500"	60–500"	50–500"	60–500"	60–500"
Zoom	Optický 1,6x	Optický 1,6x	Optický 1,6x	Optický 1,6x	Optický 1,6x	Optický 1,6x
Vertikální korekce lichoběžníkového zkreslení Horizontální korekce lichoběžníkového zkreslení	Ruční ±45° Ruční ±30°	Ruční ±45° Ruční ±30°	Ruční ±45° Ruční ±30°	Ruční ±45° Ruční ±30°	Ruční ±45° Ruční ±30°	Ruční ±45° Ruční ±30°
Posun objektivu	±60 % svisle ±18 % vodorovně	±60 % svisle ±18 % vodorovně	±60 % svisle ±18 % vodorovně	±55 % svisle ±18 % vodorovně	±60 % svisle ±18 % vodorovně	±60 % svisle ±18 % vodorovně
Výkon reproduktorů	–	–	–	10 W	–	–
Možnosti připojení	Vstup HDMI (HDCP 2.3), vstup DVI, HDBaseT, vstup SDI, výstup SDI, vstup VGA, RS-232C, USB typ A, USB typ B (pouze servis), dálkové ovládání, NFC	HDBaseT, vstup BNC, vstup HDMI, vstup DVI, výstup VGA, vstup VGA, RS-232C, HD-SDI	HDBaseT, vstup BNC, vstup HDMI, vstup DVI, výstup VGA, vstup VGA, RS-232C, HD-SDI	HDBaseT, vstup BNC, vstup HDMI, vstup DVI, výstup VGA, vstup VGA, RS-232C	HDBaseT, vstup BNC, vstup HDMI, vstup DVI, výstup VGA, vstup VGA, RS-232C, HD-SDI	HDBaseT, vstup BNC, vstup HDMI, vstup DVI, výstup VGA, vstup VGA, RS-232C, HD-SDI
Připojení zvuku	Výstupní stereofonní minikonektor	3x vstupní stereofonní minikonektor, Výstupní stereofonní minikonektor	3x vstupní stereofonní minikonektor, Výstupní stereofonní minikonektor	3x vstupní stereofonní minikonektor, Výstupní stereofonní minikonektor	3x vstupní stereofonní minikonektor, Výstupní stereofonní minikonektor	3x vstupní stereofonní minikonektor, Výstupní stereofonní minikonektor
Sítové připojení	LAN (RJ45) a volitelná jednotka bezdrátové sítě LAN	LAN (RJ45) a volitelná jednotka bezdrátové sítě LAN	LAN (RJ45) a volitelná jednotka bezdrátové sítě LAN	LAN (RJ45) a volitelná jednotka bezdrátové sítě LAN	LAN (RJ45) a volitelná jednotka bezdrátové sítě LAN	LAN (RJ45) a volitelná jednotka bezdrátové sítě LAN
Softwarová řešení Epson	Epson iProjection (Windows/Mac), aplikace Epson iProjection pro systémy iOS, Android a Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection, Epson Projector Config Tool	Epson Projector Management, Epson iProjection (Windows/Mac), aplikace Epson iProjection pro systémy iOS a Android, webové ovládání, Epson Projector Professional Tool	Epson Projector Management, Epson iProjection (Windows/Mac), aplikace Epson iProjection pro systémy iOS a Android, webové ovládání, Epson Projector Professional Tool	Epson Projector Management, Epson iProjection (Windows/Mac), aplikace Epson iProjection pro systémy iOS a Android, webové ovládání, Epson Projector Professional Tool	Epson Projector Management, Epson iProjection (Windows/Mac), aplikace Epson iProjection pro systémy iOS a Android, webové ovládání, Epson Projector Professional Tool	Epson Projector Management, Epson iProjection (Windows/Mac), aplikace Epson iProjection pro systémy iOS a Android, webové ovládání, Epson Projector Professional Tool
Další funkce	4K enhancement, podpora funkce HDR, motorizovaný zoom, ostření a posun objektivu, paměťová funkce objektivu, volitelné výměnné objektivu včetně objektivu s velmi krátkou projekční vzdáleností a nulovým odsazením, volitelná kamera, sériové zřetěžené zapojení více projektorů, projekce na výšku, dočasné vypnutí zvuku a obrazu, přehrávání z jednotky USB na poutacích bez připojeného zdroje, technologie Edge Blending, bodová korekce, korekce obrazu na zakřivených površích a rozích zdí, 360° instalace, kryt kabelu	Volitelné výměnné objektivu, motorizovaný zoom, ostření a posun objektivu, rozdělení projekční plochy, bodová korekce, korekce na zakřivených površích a rozích zdí, paměťová funkce objektivu, integrovaná kamera pro kalibraci barev, 4K enhancement, 360° instalace, technologie Edge Blending, projekce na výšku	Volitelné výměnné objektivu, motorizovaný zoom, ostření a posun objektivu, rozdělení projekční plochy, bodová korekce, korekce na zakřivených površích a rozích zdí, paměťová funkce objektivu, integrovaná kamera pro kalibraci barev, 4K enhancement, 360° instalace, technologie Edge Blending, projekce na výšku	Volitelné výměnné objektivu včetně objektivu s velmi krátkou projekční vzdáleností, motorizovaný zoom, ostření a posun objektivu, rozdělení projekční plochy, bodová korekce, korekce na zakřivených površích a rozích zdí, paměťová funkce objektivu, integrovaná kamera pro kalibraci barev a diagnostický záznam obrazu, 360° instalace, technologie Edge Blending, projekce na výšku	Volitelné výměnné objektivu včetně objektivu s velmi krátkou projekční vzdáleností a nulovým odsazením, motorizovaný zoom, ostření a posun objektivu, rozdělení projekční plochy, bodová korekce, korekce obrazu na zakřivených površích a rozích zdí, paměťová funkce objektivu, integrovaná kamera pro kalibraci barev a diagnostický záznam obrazu, 360° instalace, technologie Edge Blending, projekce na výšku	Volitelné výměnné objektivu včetně objektivu s velmi krátkou projekční vzdáleností a nulovým odsazením, motorizovaný zoom, ostření a posun objektivu, rozdělení projekční plochy, bodová korekce, korekce obrazu na zakřivených površích a rozích zdí, paměťová funkce objektivu, integrovaná kamera pro kalibraci barev a diagnostický záznam obrazu, 360° instalace, technologie Edge Blending, projekce na výšku
Hlučnost (dB) normální / úsporný režim	37/30	37/30	37/30	40/32	40/32	40/32
Hmotnost (kg)	16,8	23,7	23,7	24,0	24,1	24,1
Rozměry bez nožek (š × h × v mm)	545 × 436 × 164	586 × 492 × 211	586 × 492 × 211	586 × 492 × 211	586 × 492 × 211	586 × 492 × 211
Příkon normální / úsporný režim	535 W / 452 W	908 W / 597 W	908 W / 597 W	1024 W / 647 W	1024 W / 647 W	1024 W / 647 W
Příkon v pohotovostním režimu (při vypnuté komunikaci)	0,5 W	0,3 W	0,3 W	0,3 W	0,3 W	0,3 W
Certifikace TCO	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne
Dodáno se standardním výměnným objektivem	–	ELPLM15	ELPLM15	ELPLM15	ELPLM15	ELPLM15
Záruka	3 roky	5 let nebo 20 000 hodin (vyžaduje předání do servisu)	5 let nebo 20 000 hodin (vyžaduje předání do servisu)	5 let nebo 20 000 hodin (vyžaduje předání do servisu)	5 let nebo 20 000 hodin (vyžaduje předání do servisu)	5 let nebo 20 000 hodin (vyžaduje předání do servisu)

EB-L2000U	EB-L3000U	EB-U50	EB-W70	EB-W75	EV-110	EV-115
						
WUXGA (1920 × 1200)	WUXGA (1920 × 1200)	WUXGA (1920 × 1200)	WXGA (1280 × 800)	WXGA (1280 × 800)	WXGA (1280 × 800)	WXGA (1280 × 800)
16 : 10	16 : 10	16 : 10	16 : 10	16 : 10	16 : 10	16 : 10
20 000/14 000	30 000/21 000	3 700/2 400	2 000/1 000	2 000/1 000	2 200/1 100	2 200/1 100
2 500 000 : 1	2 500 000 : 1	16 000 : 1	2 000 000 : 1	2 000 000 : 1	2 500 000 : 1	2 500 000 : 1
Laser	Laser	Lampa	Laser	Laser	Laser	Laser
20 000/30 000	20 000/30 000	10 000/17 000	12 000/20 000	12 000/20 000	20 000/30 000	20 000/30 000
1,57–2,56 : 1	1,74–2,35 : 1	1,38–1,68 : 1	1,04–1,4 : 1	1,04–1,4 : 1	1,38–2,19 : 1	1,38–2,19 : 1
60–1 000*	100–1 000*	30–300*	30–150"	30–150"	30–150"	30–150"
Optický 1,6x	Optický 1,4x	Optický 1,2x	Digitální 1,35x	Digitální 1,35x	Optický 1,6x	Optický 1,6x
Ruční ±45° Ruční ±30°	Ruční ±45° Ruční ±30°	Automatická ±30° Ruční ±30°	Ruční ±45° Ruční ±40°	Ruční ±45° Ruční ±40°	Ruční ±45° Ruční ±40°	Ruční ±45° Ruční ±40°
±60 % svisle ±18 % vodorovně	±65 % svisle ±30 % vodorovně	–	–	–	–	–
–	–	5 W	5 W	5 W	–	–
Vstup VGA, výstup VGA, vstup DVI, vstup BNC, HDBaseT, 3G-SDI, HDMI (HDCP 2.2)	Vstup VGA, výstup VGA, vstup DVI, vstup BNC, HDBaseT, HD-SDI, HDMI (HDCP 2.2)	vstup VGA, výstup VGA, 2x HDMI, USB typ A (pro napájecí zdroj 1200 mA), USB typ B (pro aktualizace firmwaru), RS-232C	Vstup HDMI, USB typ A (napájecí zdroj 2A)	Vstup HDMI, USB typ A (napájecí zdroj 2A)	Karta SD, vstup HDMI, USB typ A (pro funkci GPI nebo napájecí zdroj 5 V/2A), USB typ B (pro aktualizace firmwaru)	Karta SD, vstup HDMI, USB typ A (pro funkci GPI nebo napájecí zdroj 5 V/2A), USB typ B (pro aktualizace firmwaru)
–	–	2x vstupní stereofooní minikonektor, Výstupní stereofooní minikonektor	Výstupní stereofooní minikonektor	Výstupní stereofooní minikonektor	Výstupní stereofooní minikonektor, Bluetooth	Výstupní stereofooní minikonektor, Bluetooth
LAN (RJ45) a bezdrátová síť LAN	LAN (RJ45) a volitelná jednotka bezdrátové sítě LAN	LAN (RJ45) a bezdrátová síť LAN	–	–	LAN (RJ45) a bezdrátová síť LAN	LAN (RJ45) a bezdrátová síť LAN
Epson Projector Management, Epson iProjection (Windows/Mac), aplikace Epson iProjection pro systémy iOS a Android, Epson Projector Professional Tool	Epson Projector Management, Epson iProjection (Windows/Mac), aplikace Epson iProjection pro systémy iOS a Android, Epson Projector Professional Tool	Epson iProjection (Windows/Mac), aplikace Epson iProjection pro systémy iOS a Android, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager	–	–	Epson iProjection (Windows/Mac), aplikace Epson iProjection pro systémy iOS a Android, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection	Epson iProjection (Windows/Mac), aplikace Epson iProjection pro systémy iOS a Android, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection
Zcela uzavřený optický systém, možnost výměny objektivu, motorizovaný zoom, ostření a posun objektivu, paměťová funkce objektivu, integrovaná kamera pro kalibraci barev, 360° instalace, technologie Edge Blending, projekce na výšku, vstupní karta Dual-Link DisplayPort, stejnoseměrný výstup 900 mA. K dispozici také v bílé barvě (EB-L20002U)	Zcela uzavřený optický systém, možnost výměny objektivu, motorizovaný zoom, ostření a posun objektivu, paměťová funkce objektivu, integrovaná kamera pro kalibraci barev, 4K enhancement, 360° instalace, technologie Edge Blending, projekce na výšku, Epson Projector Professional Tool K dispozici také v bílé barvě (EB-L30002U)	Domovská obrazovka, funkce plánování, automatické vyhledávání zdroje, dočasné vypnutí obrazu a zvuku, přehrávání ze zařízení USB pro poutače bez zdroje, volitelný držák osvětlovacích těles a držák na strop/stojan na podlahu	360° instalace, dočasné vypnutí zvuku a obrazu, zámek Kensington, volitelný držák na osvětlovací lištu a držák na strop/stojan na podlahu	360° instalace, dočasné vypnutí zvuku a obrazu, zámek Kensington, volitelný držák na osvětlovací lištu a držák na strop/stojan na podlahu	Režim stálého jasu, domovská obrazovka, funkce plánování, automatické vyhledávání zdroje, dočasné vypnutí zvuku a obrazu, přehrávání z karty SD na poutačích bez připojeného zdroje, volitelný držák na osvětlovací lištu a stojan na podlahu, technologie Edge Blending, 360° instalace, vestavěný přehrávač médií, funkce GPI	Režim stálého jasu, domovská obrazovka, funkce plánování, automatické vyhledávání zdroje, dočasné vypnutí zvuku a obrazu, přehrávání z karty SD na poutačích bez připojeného zdroje, volitelný držák na osvětlovací lištu a stojan na podlahu, technologie Edge Blending, 360° instalace, vestavěný přehrávač médií, funkce GPI
45/38	49/41	37/28	29/26	29/26	34/22	34/22
49,6	63,8	3,1	2,7	2,7	5,0	5,0
620 × 790 × 359	790 × 710 × 299	364 × 248 × 95	210 × 227 × 88	210 × 227 × 88	Projekční jednotka 175 × 260 × 175 Napájecí zdroj 361 × 110 × 65	Projekční jednotka 175 × 260 × 175 Napájecí zdroj 361 × 110 × 65
1 860 W / 1 123 W	2 325 W / 1 511 W	285 W / 218 W	172 W / 115 W	172 W / 115 W	149 W / 122 W	149 W / 122 W
0,5 W	0,5 W	0,3 W	0,4 W	0,4 W	0,4 W	0,4 W
Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne
–	–	–	–	–	–	–
5 let nebo 20 000 hodin (vyžaduje předání do servisu)	5 let nebo 20 000 hodin (vyžaduje předání do servisu)	Projektor: 3 roky Lampa: 1 rok nebo 1 000 hodin	2 roky / 7 500 hodin	2 roky / 7 500 hodin	5 let nebo 12 000 hodin	5 let nebo 12 000 hodin

Model	EB-L250F	EB-L255F	EB-750F	EB-755F	EB-800F	EB-805F
						
Rozlišení	Full HD (1920 × 1080)	Full HD (1920 × 1080)	Full HD (1920 × 1080)	Full HD (1920 × 1080)	Full HD (1366 × 768 × 2)	Full HD (1366 × 768 × 2)
Nativní poměr stran	16 : 9	16 : 9	16 : 9	16 : 9	16 : 9	16 : 9
Barevný světelný výstup (v lumenech) – normální / úsporný režim	4 500/3 150	4 500/3 150	3 600/2 500	3 600/2 500	5 000/3 500	5 000/3 500
Kontrastní poměr	2 500 000 : 1	2 500 000 : 1	2 500 000 : 1	2 500 000 : 1	2 500 000 : 1	2 500 000 : 1
Zdroj světla	Laser	Laser	Laser	Laser	Laser	Laser
Životnost zdroje světla v normálním/úsporném režimu (hod.)	20 000/30 000	20 000/30 000	20 000/30 000	20 000/30 000	20 000/30 000	20 000/30 000
Poměr velikosti obrazu a projekční vzdálenosti při nativním poměru stran	1,33–2,16 : 1	1,33–2,16 : 1	0,26–0,36 : 1	0,26–0,36 : 1	0,27–0,37 : 1	0,27–0,37 : 1
Škálovatelná velikost obrazu (úhlopříčně)	40–500"	40–500"	65–120", poměr stran 16 : 9 60–110", poměr stran 16 : 6	65–120", poměr stran 16 : 9 60–110", poměr stran 16 : 6	65–130", poměr stran 16 : 9 61–120", poměr stran 16 : 6	65–130", poměr stran 16 : 9 61–120", poměr stran 16 : 6
Zoom	Optický 1,62x	Optický 1,62x	Digitální 1,35x	Digitální 1,35x	Digitální 1,35x	Digitální 1,35x
Vertikální korekce lichoběžníkového zkreslení Horizontální korekce lichoběžníkového zkreslení	Ruční ±30° Ruční ±30°	Ruční ±30° Ruční ±30°	Ruční ±3° Ruční ±3°	Ruční ±3° Ruční ±3°	Ruční ±3° Ruční ±3°	Ruční ±3° Ruční ±3°
Posun objektivu	–	–	–	–	–	–
Výkon reproduktoru	16 W	16 W	16 W	16 W	2x 8 W	2x 8 W
Možnosti připojení	2x vstup VGA, výstup VGA, 1x HDMI, kompozitní vstup, RS-232C, USB typ A, USB typ B, zrcadlení obrazovky (Miracast)	2x vstup VGA, výstup VGA, 1x HDMI, kompozitní vstup, RS-232C, USB typ A, USB typ B, zrcadlení obrazovky (Miracast)	2x vstup VGA, výstup VGA, 3x HDMI, kompozitní RCA, RS-232C, 2x USB typ A, USB typ B, zrcadlení obrazovky (Miracast)	2x vstup VGA, výstup VGA, 3x HDMI, kompozitní RCA, RS-232C, 2x USB typ A, USB typ B, zrcadlení obrazovky (Miracast)	2x vstup VGA, výstup VGA, 3x HDMI, výstup HDMI, kompozitní vstup, HDBaseT, RS-232, 2x USB typ A, USB typ B	2x vstup VGA, výstup VGA, 3x HDMI, výstup HDMI, kompozitní vstup, HDBaseT, RS-232, 2x USB typ A, USB typ B
Připojení zvuku	2x vstupní stereofonní minikonector, Výstupní stereofonní minikonector	2x vstupní stereofonní minikonector, Výstupní stereofonní minikonector	3x vstupní stereofonní minikonector, Výstupní stereofonní minikonector	3x vstupní stereofonní minikonector, Výstupní stereofonní minikonector	2x vstupní stereofonní minikonector, Výstupní stereofonní minikonector	2x vstupní stereofonní minikonector, Výstupní stereofonní minikonector
Síťové připojení	LAN (RJ45), vestavěná volitelná jednotka bezdrátové sítě LAN	LAN (RJ45), vestavěná volitelná jednotka bezdrátové sítě LAN	LAN (RJ45), vestavěná volitelná jednotka bezdrátové sítě LAN	LAN (RJ45), vestavěná volitelná jednotka bezdrátové sítě LAN	LAN (RJ45) a volitelná jednotka bezdrátové sítě LAN	LAN (RJ45) a volitelná jednotka bezdrátové sítě LAN
Softwarová řešení Epson	Epson iProjection (Windows/Mac), aplikace Epson iProjection pro systémy iOS, Android a Chromebook, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection	Epson iProjection (Windows/Mac), aplikace Epson iProjection pro systémy iOS, Android a Chromebook, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection	Epson iProjection (Windows/Mac), aplikace Epson iProjection pro systémy iOS, Android a Chromebook, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection	Epson iProjection (Windows/Mac), aplikace Epson iProjection pro systémy iOS, Android a Chromebook, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection	Epson iProjection (Windows/Mac), aplikace Epson iProjection pro systémy iOS, Android a Chromebook, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection	Epson iProjection (Windows/Mac), aplikace Epson iProjection pro systémy iOS, Android a Chromebook, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection
Další funkce	Dočasné vypnutí zvuku a obrazu, přehrávání z jednotky USB na poutacích bez připojeného zdroje, technologie Edge Blending, bodová a oblouková korekce, funkce plánování, automatické vyhledávání zdroje, kopírování nastavení OSD, visací zámek, otvor pro bezpečnostní kabel, zámek Kensington, 360° instalace, volitelný držák na osvětlovací lištu a strop/ stojan na podlahu	Dočasné vypnutí zvuku a obrazu, přehrávání z jednotky USB na poutacích bez připojeného zdroje, technologie Edge Blending, bodová a oblouková korekce, funkce plánování, automatické vyhledávání zdroje, kopírování nastavení OSD, visací zámek, otvor pro bezpečnostní kabel, zámek Kensington, 360° instalace, volitelný držák na osvětlovací lištu a strop/ stojan na podlahu	Zobrazení s poměrem stran 16 : 6, dočasné vypnutí zvuku a obrazu, přehrávání z jednotky USB na poutacích bez připojeného zdroje, technologie Edge Blending, bodová a oblouková korekce, funkce plánování, automatické vyhledávání zdroje, kopírování nastavení OSD, barevný režim DICOM, 360° instalace, volitelný držák na zeď	Zobrazení s poměrem stran 16 : 6, dočasné vypnutí zvuku a obrazu, přehrávání z jednotky USB na poutacích bez připojeného zdroje, technologie Edge Blending, bodová a oblouková korekce, funkce plánování, automatické vyhledávání zdroje, kopírování nastavení OSD, barevný režim DICOM, 360° instalace, volitelný držák na zeď	Zobrazení s poměrem stran 16 : 6, sériové zřetězení zapojení více projektorů, dočasné vypnutí zvuku a obrazu, přehrávání obsahu z jednotky USB na poutacích bez připojeného zdroje, technologie Edge Blending, bodová a oblouková korekce, funkce plánování, automatické vyhledávání zdroje, kopírování nastavení OSD, visací zámek, otvor pro bezpečnostní kabel, zámek Kensington, 360° instalace, volitelný držák na zeď	Zobrazení s poměrem stran 16 : 6, sériové zřetězení zapojení více projektorů, dočasné vypnutí zvuku a obrazu, přehrávání obsahu z jednotky USB na poutacích bez připojeného zdroje, technologie Edge Blending, bodová a oblouková korekce, funkce plánování, automatické vyhledávání zdroje, kopírování nastavení OSD, visací zámek, otvor pro bezpečnostní kabel, zámek Kensington, 360° instalace, volitelný držák na zeď
Hlučnost (dB) normální / úsporný režim	37/28	37/28	36/26	36/26	36/27	36/27
Hmotnost (kg)	4,3	4,3	5,7	5,7	9,2	9,2
Rozměry bez nožek (š × h × v mm)	325 × 299 × 90	325 × 299 × 90	356 × 395 × 133	356 × 395 × 133	458 × 210 × 375	458 × 210 × 375
Příkon normální / úsporný režim	254 W / 193 W	254 W / 193 W	255 W / 197 W	255 W / 197 W	366 W / 262 W	366 W / 262 W
Příkon v pohotovostním režimu (při vypnutí komunikaci)	0,5 W	0,5 W	0,5 W	0,5 W	0,5 W	0,5 W
Certifikace TCO	Ne	Ne	Ne	Ne	Ano	Ano
Dodáno se standardním výměnným objektivem	–	–	–	–	–	–
Záruka	5 let nebo 12 000 hodin	5 let nebo 12 000 hodin	5 let nebo 12 000 hodin	5 let nebo 12 000 hodin	5 let nebo 12 000 hodin	5 let nebo 12 000 hodin

Model	ELPWP10	ELPWP20
Kompatibilní zobrazovací zařízení	EB-1480Fi, EB-1485Fi, EB-L200F, EB-L200W, EB-L200SW, EB-L200SX, EB-L250F, EB-L255F, EB-720, EB-725W, EB-725Wi, EB-735F, EB-735Fi, EB-750F, EB-755F, EB-L520U, EB-L530U, EB-L630U, EB-L630SU, EB-L635SU, EB-L720U, EB-L730U a EB-L735U	Všechna zobrazovací zařízení s připojením HDMI
Přijímač		
Vstup	2x HDMI (HDCP2.3, CEC), Miracast R2, Miracast (závisí na projektoru), USB-A, Mini-USB-B (pouze pro účely servisu), iProjection	2x HDMI (HDCP2.3, CEC), Miracast R2, Miracast, USB-A, Mini-USB-B (pouze pro účely servisu), iProjection
Kompatibilní s vizualizéry Epson	Ano	Ano
Připojení prostřednictvím síťové infrastruktury	Závisí na projektoru	Ano (RJ45)
Frekvence snímků (max.)	18 snímků/s	18 snímků/s
Počet současně zobrazených zdrojů	1 až 4	1 až 4
Max. počet současně připojených zdrojů (včetně vysílačů)	6	6
Počet dodaných vysílačů	2	2
Sdílení obrazovky (Miracast R2)	Ano – závisí na projektoru	Ano
Automatické zapnutí projektoru	Ano (CEC)	Ano (CEC)
Výstup videa	HDMI (HDCP2.3, CEC, 1080p)	HDMI (HDCP2.3, CEC, 1080p)
Výstup zvuku	Stereo mini	Stereo mini
Hlučnost	Bez ventilátoru	Bez ventilátoru
Dodáno s držákem vysílačů	Ano (kapacita: 6)	Ano (kapacita: 6)
Záruka	3 roky	3 roky
Vysílače		
Max. podporované rozlišení	WUXGA (1920 × 1200)	WUXGA (1920 × 1200)
Kompatibilní operační systémy	Windows 8.1 nebo novější, MacOS 10.13–11.0	Windows 8.1 nebo novější, MacOS 10.13–11.0
Porty pro zdrojové zařízení	USB-A, USB-C	USB-A, USB-C
Aplikace Epson Wireless Presentation (Windows a Mac)	Vestavěna do vysílačů	Vestavěna do vysílačů
Typ připojení – vysílač	Síť Wi-Fi peer-to-peer	Síť Wi-Fi peer-to-peer
Maximální dosah	10 m	10 m
Protokoly bezdrátového přenosu	Wi-Fi 5 (802.11a/b/g/n/ac)	Wi-Fi 5 (802.11a/b/g/n/ac)
Wi-Fi s možností výběru kanálu uživatelem	Ano	Ano
Možnost výběru šířky pásma vysílače uživatelem	Vysoká kvalita (25 Mb/s), standardní kvalita (15 Mb/s), nízká kvalita (7 Mb/s)	Vysoká kvalita (25 Mb/s), standardní kvalita (15 Mb/s), nízká kvalita (7 Mb/s)
Metody párování	Pomocí počítače a konfiguračního nástroje nebo připojením vysílače k přijímači přibližně na 3 sekundy	Pomocí počítače a konfiguračního nástroje nebo připojením vysílače k přijímači přibližně na 3 sekundy
Snadná dezinfekce vysílačů	Ano	Ano
Záruka	3 roky	3 roky
Zabezpečení		
Ověření	Jednoduchý přístupový bod: WPA2-Personal Infrastruktura: WPA2/WPA3-Personal, WPA2/WPA3-Enterprise	Jednoduchý přístupový bod: WPA2-Personal Infrastruktura: WPA2/WPA3-Personal, WPA2/WPA3-Enterprise
Šifrování přenosu	RSA AES 128 bitů s novým veřejným klíčem pro každou relaci	RSA AES 128 bitů s novým veřejným klíčem pro každou relaci
Požadavky na aplikaci vysílače – instalace	Ne (aplikace se spouští přímo z vysílače)	Ne (aplikace se spouští přímo z vysílače)
Požadavky na aplikaci vysílače – oprávnění správce	Ne	Ne
Zabezpečení vysílače	Úložiště vysílače je přístupné jen ke čtení	Úložiště vysílače je přístupné jen ke čtení
iProjection		
Typ připojení	Buď prostřednictvím infrastrukturní sítě, nebo jednoduchým připojením (přímé připojení Wi-Fi)	Buď prostřednictvím infrastrukturní sítě, nebo jednoduchým připojením (přímé připojení Wi-Fi)
Operační systémy zdrojového zařízení (iProjection)	Windows, MacOS, iOS, Android, Chromebook	Windows, MacOS, iOS, Android, Chromebook
Kompatibilní s funkcí moderátora	Ano	Ano
Software		
iProjection	Stahování z webu Epson (Windows/Mac) nebo příslušného obchodu s aplikacemi (iOS, Android a Chromebook)	Stahování z webu Epson (Windows/Mac) nebo příslušného obchodu s aplikacemi (iOS, Android a Chromebook)
Aplikace Epson Wireless Presentation (Windows a Mac)	Vestavěna do vysílačů	Vestavěna do vysílačů
Volitelné příslušenství		
Další vysílače	ELPWT01 – bezdrátový vysílač	ELPWT01 – bezdrátový vysílač
Obsah balení	2 bezdrátové vysílače (ELPWT01), držák bezdrátového vysílače, jednotka pro bezdrátové připojení k síti LAN (ELPAP11), uživatelská příručka, příručka pro bezpečné používání a podporu, stručná úvodní příručka, informace o souladu s předpisy	2 bezdrátové vysílače (ELPWT01), držák bezdrátového vysílače, kabel HDMI (1,8 m), uživatelská příručka, příručka pro bezpečné používání a podporu, stručná úvodní příručka, informace o souladu s předpisy, bezdrátový přijímač (ELPBU01), napájecí adaptér bezdrátového přijímače, napájecí kabel bezdrátového přijímače, dálkové ovládání bezdrátového přijímače, baterie dálkového ovládání, držák napájecího adaptéru, nástěnný držák bezdrátového přijímače

Better Products for a Better Future™



1 2001–2020, 500 lumenů a více, vyjma bezrámečkových TV displejů, Futuresource Consulting – Quarterly Projector Market Insights – Worldwide Analyzer CY20Q4.

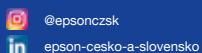
2 Přístup k síti není k dispozici u všech produktů. Podrobnosti ověřte v technických údajích produktu.

3 Barevný jas (barevný světelný výstup) v nejjasnějším režimu, naměřeno laboratoří třetí strany podle normy IDMS 15.4. Barevný jas se mění v závislosti na konkrétních podmínkách použití. Nejprodávanější projektory 3LCD společnosti Epson ve srovnání s nejprodávanějšími jednočipovými DLP projektory na základě prodejních údajů organizace NPD za období od října 2019 do září 2020.

4 Společnost Epson získala pro své řady projektorů certifikaci TCO. TCO je nejkomplexnější světová certifikace udržitelnosti pro IT produkty, které splňují kritéria životního cyklu v oblasti společenské a ekologické udržitelnosti. Další informace naleznete na stránce <https://tcocertified.com>.

EPSON EUROPE B.V.
Organizační složka
Greenline Kačerov, Jihlavská 1558/21
140 00 Praha - Michle
Česká republika

Infolinka: +420 246 037 281
www.epson.cz



Ochranné známky a registrované ochranné známky jsou vlastnictvím společnosti Seiko Epson Corporation nebo příslušných vlastníků. Informace o produktu mohou být změněny bez předchozího upozornění.

EPSON®