



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 IT infrastruktuře.





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 projektor Epson neuvěřitelně kvalitní obraz s úhlopříčkou až 500". Obraz můžete promítat v rozlišení 4KE, s bohatými barvami a jasně až třikrát vyšším než u jednočipových projektorů DLP³.



Sledování bez omezení

Projektorová řešení Epson zabraňují odleskům, slepým místům a otiskům prstů, které jsou spojeny s plochými panelovými displeji. Obraz lze jasně 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. Můžete se spolehnout na životnost lampy až 17 000 hodin a na laserové zdroje světla až 30 000 hodin, takže pro školy to je více než 12 let životnosti lampy nebo více než 21 let životnosti laseru na základě běžných vyučovacích hodin.*



Udržitelná volba IT s certifikací TCO

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

*Na základě odhadovaného počtu 200 školních dnů za rok a 7 hodin používání lampy za den.

Proč zvolit projektor Epson?

Při výběru nejvhodnějšího zobrazovacího řešení pro vaši firmu nebo vzdělávací zařízení 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, které je pohodlnější pro oči.

Sledování bez omezení

Na rozdíl od plochých monitorů nemá obraz z projektorů Epson slepá místa ani omezené pozorovací úhly. Uspadňuje tak sledování obsahu i ze stran místnosti. Na projekční ploše nezůstávají viditelné stopy od prstů a pokud použijete projektory Epson s antibakteriální tabulí, nemusíte se bát povrchů, které jsou línými místy 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 standardního obrazového softwaru a nástrojů pro spolupráci.

Jistota pramenící z podnikového zabezpečení

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



Udržitelná volba

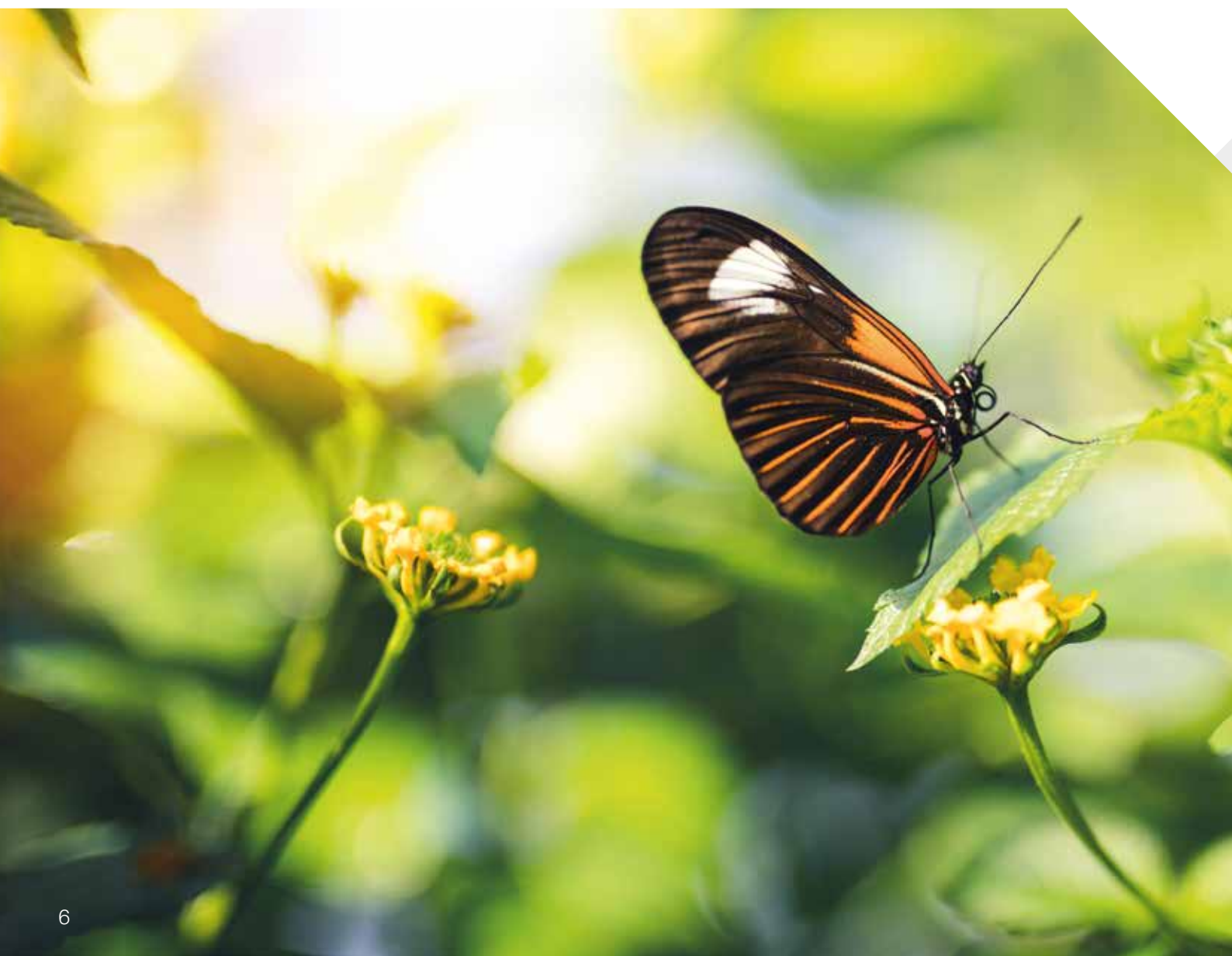
Na rozdíl od plochých panelů má mnoho business projektorů Epson certifikaci TCO⁴, takže splňují nejkomplexnější certifikaci udržitelnosti IT produktů na světě. K tomuto účelu jsme stanovili nejvyšší standardy v našich dodavatelských řetězcích a výrobních závodech. Nabízíme programy zpětného odběru a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



Reálné 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 jednočipového DLP projektoru³ 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 jasů 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 nejtmaší černá, což vnáší do obrazu život.



Vysoké rozlišení pro dokonale čistý obraz

Dokonalé vykreslení všech detailů a rozlišení až 4KE zvyšuje zřetelnost všech scén. Ostřejší text a detailní zobrazení 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

Můžete spojit obraz až ze čtyř zdrojů, jakou jsou například videokonferenční systémy, různé zdroje videa a prezentace, vytvořením posuvné rozdělené obrazovky*.

Laserová technologie se snadnou instalací a bez nutnosti údržby*

Dopřejte si životnost až 30 000 hodin (v úsporném režimu) bez jakékoliv údržby, a navíc pětiletou záruku.

Interaktivní projekční plochy

Laserový zdroj světla: EB-760Wi, EB-770Fi, EB-780Fi, EB-1485Fi

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

Neinteraktivní projekční plochy

Laserový zdroj světla: EB-L210SW, EB-L210SF, EB-760W, EB-770F, EB-810E

Lampový zdroj světla: 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 lumenů

Rozlišení Full HD (1 366 × 768 × 2), širokouhlé zobrazení 16 : 9

Interaktivní ovládání dotykem a dvěma pery

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 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. Všestranné možnosti připojení a instalace vám umožní si vybrat projektor, který vyhovuje vašim potřebám a rozpočtu.

Jasně zobrazení, škálovatelnost a cenová dostupnost

EB-992F

Rozlišení Full HD 1080p

Flexibilní instalace nebo přesun mezi místnostmi

Jas 4 000 lumenů

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

Jas 3 200 lumenů

Škálovatelná projekční plocha o velikosti až 300"

Funkce multi-projekce

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

Jas 5 000 lumenů

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-L770U

Rozlišení 4KE (WUXGA)

Vysoký jas 7 000 lumenů

Škálovatelná projekční plocha o velikosti až 500"

Funkce multi-projekce

Volitelné bezdrátové připojení

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



Další modely řady EB-L260F, EB-L210W, EB-L520U, EB-L530U, EB-L570U, EB-L630U, EB-L630SU, EB-L635SU, EB-L720U, EB-L735U, EB-L770U, EB-L775U

Kompatibilní se systémem pro bezdrátovou prezentaci ELPWP10 (kromě modelů EB-L570U, EB-L770U, EB-L775U, které používají ELPWP20 WPS)





Jak vytvořit správný dojem

Řešení osvětlení a poutače od společnosti Epson vytvoří přívětivější pracoviště pro zaměstnance a návštěvníky. Zobrazí nejaktuálnější informace z vašich promoakcí a propagačních sdělení.

Flexibilní možnosti umožňují instalovat projektory na strop, stěny a lišty s osvětlením, kde nepřekázejí ve výhledu či v pohybu, a dosáhnout tak dynamického a působivého řešení. A protože tyto produkty s laserovým zdrojem světla mají životnost až 30 000 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

Dalšími modely řady osvětlení a nápisů s velmi krátkou projekční vzdáleností jsou EB-770F a EB-775F.

Řada EV-110

EV-110, EV-115



Jas 2 200 lm

Proměna pracovních prostorů pomocí zážitkového osvětlení a projekce na poutače

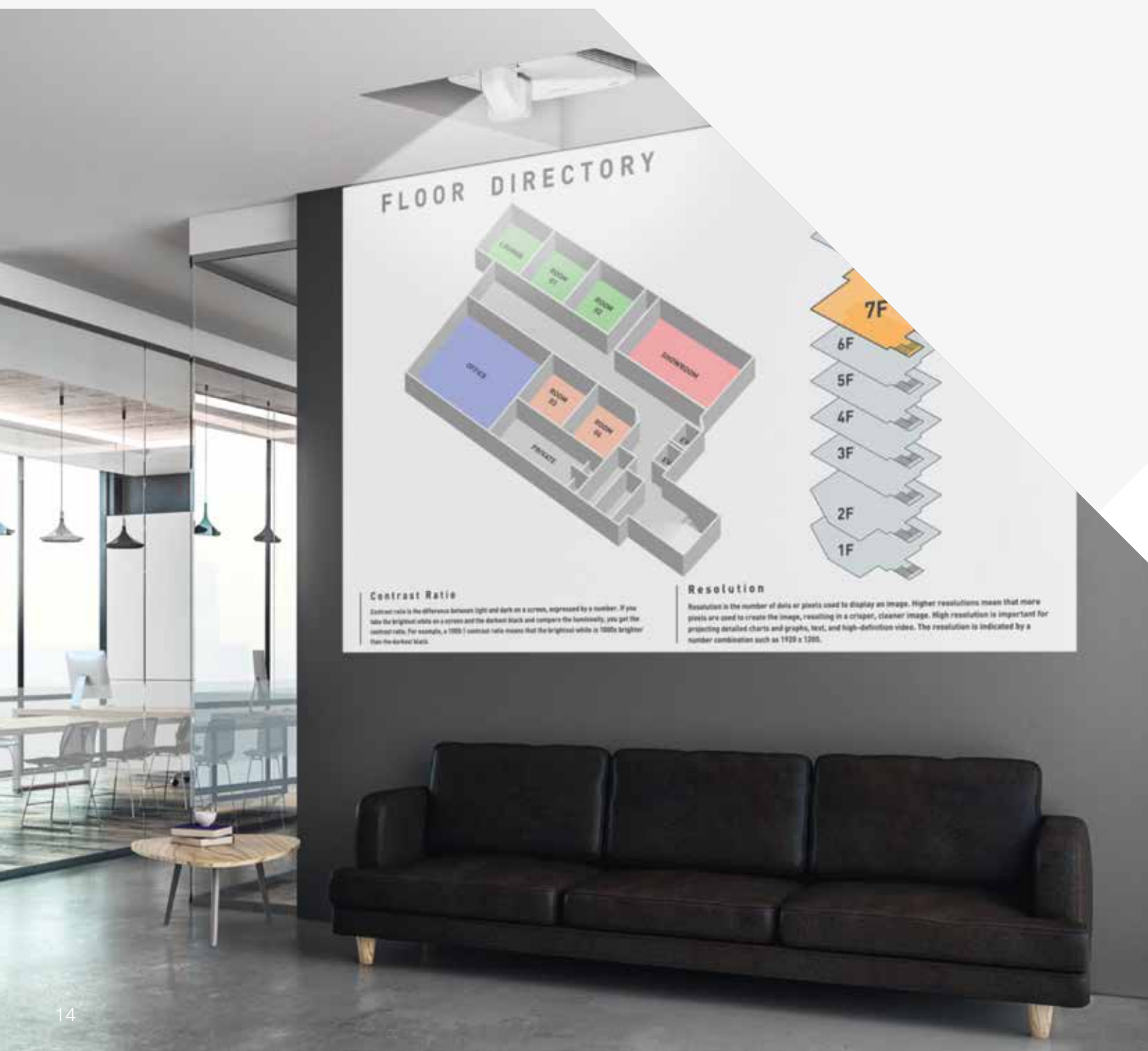
Informace a zábava na předmětech s různým povrchem, dokonce i na skle

Dalšími modely řady osvětlení a nápisů s velmi krátkou projekční vzdáleností jsou EB-U50, EB-L260F a EB-L265F.

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. Pokročilé modely této řady podporují vstup a výstup SDI.

Vysoká spolehlivost

Kolečko z anorganického fosforu poskytuje vysokou spolehlivost a vynikající světelnou a tepelnou odolnost. 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-PU2200

EB-PU2113W, EB-PU2213B,
EB-PU2116W, EB-PU2216B,
EB-PU2120W, EB-PU2220B



EB-L30000U



Bezdrátové prezentování



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

Připojení kabelem



Bezdrátové připojení



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



Bezdrátová síť LAN adaptér



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 pouzdem.



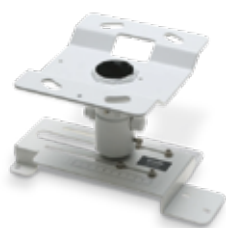
Tvorba dokonalých řešení

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 a bezpečné bezdrátové prezentace nebo se připojit k bezdrátové infrastruktuře.

Kompatibilní s vybranými produkty.



Aktivní reproduktory ELSP02

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 užitečnou 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 vytápěcí, 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®

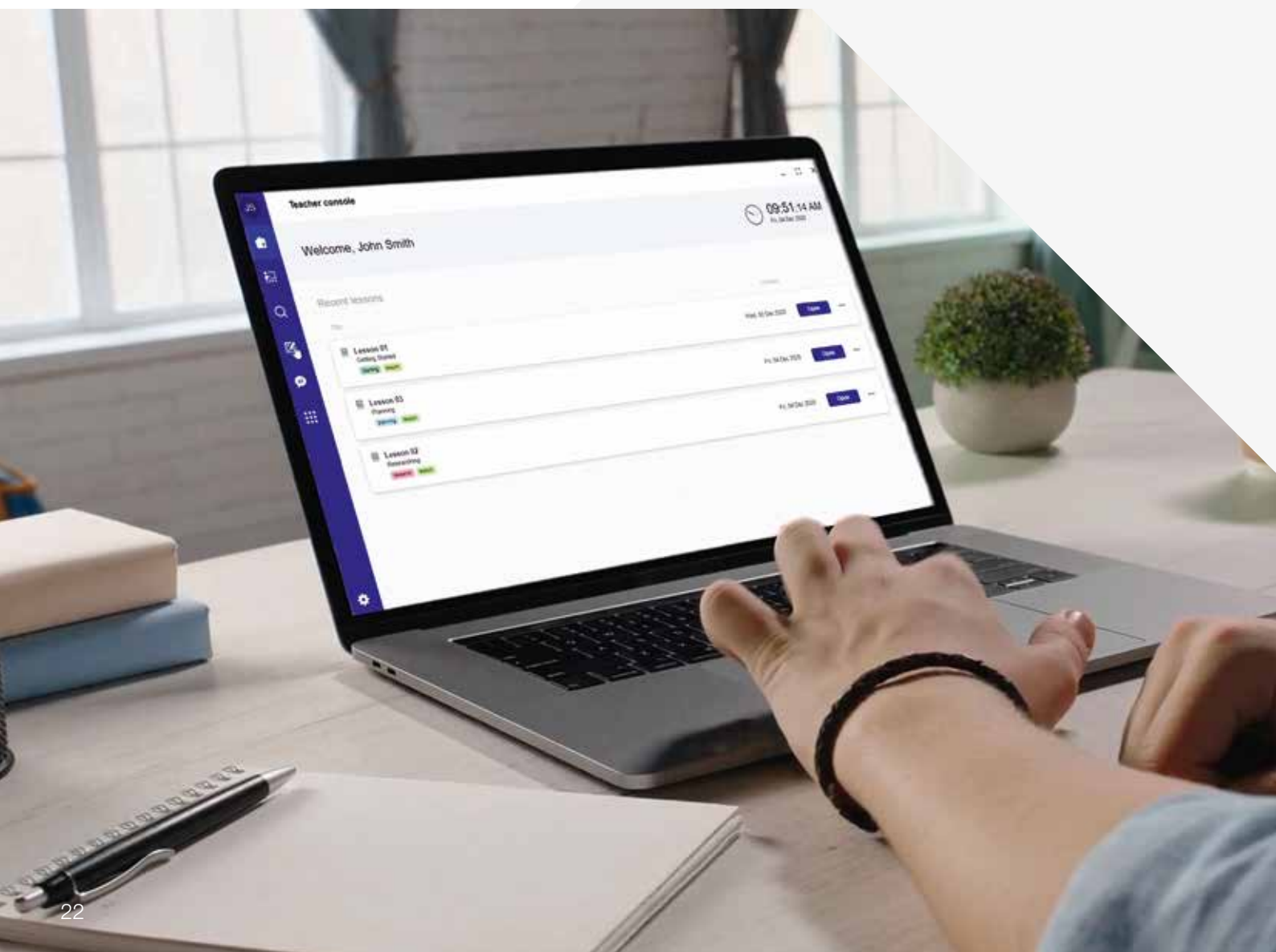
TeamMate

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

Inspirojící 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.eu/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.eu/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. Ozvláštňte 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 (1 280 x 800)	Full HD (1 920 x 1 080)	Full HD (1 920/1 080)	XGA (1 024 x 768)	XGA (1 024 x 768)	WXGA (1 280 x 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	15 000 : 1	–	15 000 : 1	15 000 : 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 1,2x	Optický 1,2x	Optický 1,6x	Digitální 1-1,35x	Optický 1,2x	Optický 1,2x
Vertikální korekce lichoběžníkového zkreslení Horizontální korekce lichoběžníkového zkreslení	Ruční ±30° Ruční ±30°	Ruční ±30° Automatická ±20°	Ruční ±30° Ruční ±30°	Ruční ±30° Ruční ±30°	Ruční ±30° Ruční ±30°	Ruční ±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, 2x vstup HDMI, kompozitní vstup, USB 2.0 typ A, USB 2.0 typ B, bezdrátová síť LAN, zrcadlení obrazovky (Miracast)	2x vstup VGA, výstup VGA, vstup HDMI, kompozitní vstup, USB 2.0 typ B, RS-232C	2x 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)	2x vstup VGA, výstup VGA, 2x vstup 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, 2x vstupní stereofonní minikonektor, Vstupní dvojice RCA	Výstupní stereofonní minikonektor, 2x vstupní stereofonní minikonektor, Vstupní dvojice RCA	Výstupní stereofonní minikonektor, 2x 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, ochrana heslem, 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 x V x H mm)	292 x 213 x 44	292 x 213 x 44	309 x 282 x 90	302 x 282 x 87	302 x 282 x 87	302 x 282 x 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-L210SW	EB-L210SF	EB-685W	EB-760W	EB-770F
						
WXGA (1 280 x 800)	Full HD (1 920 x 1 080)	WXGA (1 280 x 800)	Full HD (1 920 x 1 080)	WXGA (1 280 x 800)	WXGA (1 280 x 800)	Full HD (1 920 x 1 080)
16 : 10	16 : 9	16 : 10	16 : 9	16 : 10	16 : 10	16 : 9
4 200/2 600	4 000/2 400	4 000/2 800	4 000/2 800	3 500/2 900	4 100/2 800	4 100/2 800
15 000 : 1	15 000 : 1	2 500 000 : 1	2 500 000 : 1	14 000 : 1	2 500 000 : 1	2 500 000 : 1
Lampa	Lampa	Laser	Laser	Lampa	Laser	Laser
6 500/17 000	6 500/17 000	20 000 / 30 000 / není k dispozici	20 000 / 30 000 / není k dispozici	5 000 / 10 000 / 9 000	20 000 / 30 000 / není k dispozici	20 000 / 30 000 / není k dispozici
1,38–2,24 : 1	1,32–2,14 : 1	0,48–0,65 : 1	0,45–0,61 : 1	0,28–0,37 : 1	0,27–0,37 : 1	0,25–0,35 : 1
29–280°	30–300°	53–120°	55–125°	60–100°	60°–150°	60°–150°
Optické 1,6×	Optické 1,6×	Digitální 1-1,35×	Digitální 1-1,35×	Digitální 1-1,35×	Digitální 1-1,35×	Digitální 1-1,35×
Ruční ±30° Ruční ±30°	Ruční ±30° Ruční ±30°	Ruční ±15° Ruční ±15°	Ruční ±15° Ruční ±15°	Ruční ±3° Ruční ±3°	Ruční ±3° Ruční ±3°	Ruční ±3° Ruční ±3°
–	–	–	–	–	–	–
16 W	16 W	16 W	16 W	16 W	16 W	16 W
2x vstup VGA, výstup VGA, 2x vstup HDMI, kompozitní vstup, USB 2.0 typ A, USB 2.0 typ B, RS-232C, RJ45, bezdrátová síť LAN (volitelné)	2x vstup VGA, výstup VGA, 2x vstup HDMI, kompozitní vstup, bezdrátová síť LAN, zrcadlení obrazovky (Miracast), USB 2.0 typ A, USB 2.0 typ B, RS-232C, RJ45	2x vstup VGA, výstup VGA, 2x HDMI, USB typ A (5 V / 2 A), USB typ B, kompozitní RCA, RS-232C, zrcadlení obrazovky (Miracast), bezdrátová síť LAN	2x vstup VGA, výstup VGA, 2x HDMI, USB typ A (5 V / 2 A), USB typ B, kompozitní RCA, RS-232C, zrcadlení obrazovky (Miracast), bezdrátová síť LAN	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 (1x 5 V / 2 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 (1x 5 V / 2 A), USB typ B, RS-232C, zrcadlení obrazovky (Miracast), bezdrátová síť LAN
Výstupní stereofonní minikonektor, 2x vstupní stereofonní minikonektor, vstupní dvojice RCA, vstup mikrofonu	Výstupní stereofonní minikonektor, 2x vstupní stereofonní minikonektor, vstupní dvojice RCA, vstup mikrofonu	2x vstupní stereofonní minikonektor, vstupní stereofonní minikonektor mikrofonu, výstupní stereofonní minikonektor Vstupní dvojice RCA	2x vstupní stereofonní minikonektor, vstupní stereofonní minikonektor mikrofonu, výstupní stereofonní minikonektor Vstupní dvojice RCA	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
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 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	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, zámeček Kensington, visací zámeček, 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, zámeček Kensington, visací zámeček, otvor pro bezpečnostní kabel, funkce streamování a sdílení, ochrana heslem, volitelné přepravní pouzdro	Funkce streamování a sdílení, dočasné vypnutí zvuku a obrazu, kopírování nastavení OSD, rychlá korekce rohů, prezentace bez použití počítače, visací zámeček, otvor pro bezpečnostní kabel, zámeček Kensington, zámeček jednotky bezdrátové sítě LAN, ochrana heslem, volitelné přepravní pouzdro, volitelný držák na zeď nebo strop	Funkce streamování a sdílení, obraz s poměrem stran 21 : 9, dočasné vypnutí zvuku a obrazu, kopírování nastavení OSD, rychlá korekce rohů, prezentace bez použití počítače, visací zámeček, otvor pro bezpečnostní kabel, zámeček Kensington, zámeček jednotky bezdrátové sítě LAN, ochrana heslem, volitelné přepravní pouzdro, volitelný držák na zeď nebo strop	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 zámeček, otvor pro bezpečnostní kabel, zámeček 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 zámeček, otvor pro bezpečnostní kabel, zámeček Kensington, zámeček jednotky bezdrátové sítě LAN, ochrana heslem	Volitelný držák, technologie Edge Blending, obraz s poměrem stran 16 : 6, obraz s poměrem stran 21 : 9, 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 zámeček, otvor pro bezpečnostní kabel, zámeček Kensington, zámeček jednotky bezdrátové sítě LAN, ochrana heslem
37/28	37/28	37 / 27 / není k dispozici	37 / 27 / není k dispozici	35 / 30 / 29	37 / 27 / není k dispozici	37 / 27 / není k dispozici
3,1	3,1	4,6	4,6	5,7	5,9	5,9
309 × 282 × 90	309 × 282 × 90	325 × 337 × 90	325 × 337 × 90	367 × 400 × 149	356 × 395 × 133	356 × 395 × 133
327 W / 225 W	327 W / 225 W	260 W / 191 W / není k dispozici	260 W / 191 W / není k dispozici	354 W / 309 W / 309 W	263 W / 199 W / není k dispozici	263 W / 199 W / není k dispozici
0,3 W	0,3 W	0,5 W	0,5 W	0,39 W	0,5 W	0,5 W
Ne	Ne	–	–	Ano	–	–
–	–	–	–	–	–	–
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	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

Model	EB-810E	EB-685Wi	EB-695Wi	EB-760Wi	EB-770Fi
					
Rozlišení	4KE (1080p)	WXGA (1 280 x 800)	WXGA (1 280 x 800)	WXGA (1 280 x 800)	Full HD (1 920 x 1 080)
Nativní poměr stran	16 : 9	16 : 10	16 : 10	16 : 10	16 : 9
Barevný světelný výstup (v lumenech) – normální / úsporný režim	5 000/3 500	3 500/2 900	3 500/2 900	4 100/2 800	4 100/2 800
Kontrastní poměr	2 500 000 : 1	14 000 : 1	14 000 : 1	2 500 000 : 1	2 500 000 : 1
Zdroj světla	Laser	Lampa	Lampa	Laser	Laser
Životnost zdroje světla (v hodinách) – normální / úsporný režim / úsporný režim 2 (eco2)	20 000 / 30 000 / není k dispozici	5 000 / 10 000 / 9 000	5 000 / 10 000 / 9 000	20 000 / 30 000 / není k dispozici	20 000 / 30 000 / není k dispozici
Poměr velikosti obrazu a projekční vzdálenosti při nativním poměru stran	0,16 : 1	0,28–0,37 : 1	0,28–0,37 : 1	0,25–0,35 : 1	0,25–0,35 : 1
Škálovatelná velikost obrazu (úhlopříčně)	Držák na stěnu 80"–150" Držák na stůl 80"–160"	60–100"	60–100"	65–100"	65–100", poměr stran 16 : 9 60–110", poměr stran 16 : 6
Zoom		Digitální 1-1,35x	Digitální 1-1,35x	Digitální 1-1,35x	Digitální 1-1,35x
Vertikální korekce lichoběžníkového zkreslení	–	Ruční ±3° Ruční ±3°	Ruční ±3° Ruční ±3°	Ruční ±3° Ruční ±3°	Ruční ±3° Ruční ±3°
Horizontální korekce lichoběžníkového zkreslení	–				
Posun objektivu	–	–	–	–	–
Výkon reproduktoru	16 W (stereo)	16 W	16 W	16 W	16 W
Možnosti připojení	2x vstup HDMI, 1x výstup (HDCP2.3), HDBaseT 1 (HDCP2.3), RS-232C, 2x USB typ A (1x pro data a ELPAP11, 1x pro data a napájení 2A), 1x USB typ B, RJ45, Miracast zrcadlení obrazovky, 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	2x vstup VGA, výstup VGA, 3x HDMI, kompozitní vstup, 2x USB typ A, 2x USB typ A (1x 5 V / 2 A), 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 A (1x 5 V / 2 A), RS-232C, vstup synchronizace, výstup synchronizace, dotykové ovládání jednotky, zrcadlení obrazovky (Miracast), bezdrátová síť LAN
Připojení zvuku	–	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	3x vstupní stereofonní minikonektor, vstupní stereofonní minikonektor mikrofonu, výstupní stereofonní minikonektor
Síťové připojení	LAN (RJ45) a bezdrátová síť LAN	LAN (RJ45) a volitelná jednotka bezdrátové sítě LAN	LAN (RJ45) a volitelná jednotka bezdrátové sítě LAN	LAN (RJ45) a jednotka bezdrátové sítě LAN	LAN (RJ45) a 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 (Windows/macOS), Epson Creative Projection (iOS), Epson Setting Assistant	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, různé softwarové nástroje pro spolupráci, Epson Projector Management
Další funkce	Volitelný nástěnný a stropní držák, volitelný výstup 21 : 9, vylepšená audio komora pro lepší basy a celkovou kvalitu zvuku. Automatická korekce zkreslení obrazovky prostřednictvím aplikace a sdílené funkce, funkce sdílení obrazovky (klient), dočasné vypnutí zvuku a obrazu, kopírování nastavení OSD, kopírování nastavení OSD, rychlá korekce rohů, prezentace bez použití počítače, visací zámek, otvor pro bezpečnostní kabel, zámeček 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, ovládání perem, automatická kalibrace, prezentace bez použití počítače, visací zámek, otvor pro bezpečnostní kabel, zámeček 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, ovládání perem, automatická kalibrace, prezentace bez použití počítače, visací zámek, otvor pro bezpečnostní kabel, zámeček Kensington	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, zámeček jednotky bezdrátové sítě LAN, ochrana heslem	Interaktivní ovládání perem a volitelně dotykem, volitelný držák, technologie Edge Blending, obraz s poměrem stran 16 : 6, obraz s poměrem stran 21 : 9, interaktivní domovská obrazovka, funkce streamování a sdílení, funkce sdílení obrazovky (klient), režim tabule s podporou exportu dokumentů, přizpůsobení rozdělení obrazovky, 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, zámeček Kensington, zámeček jednotky bezdrátové sítě LAN, ochrana heslem
Hlučnost (dB) normální / úsporný / úsporný 2 (eco2)	38 / 27 / není k dispozici	35 / 30 / 29	35 / 30 / 29	37 / 27 / není k dispozici	37 / 27 / není k dispozici
Hmotnost (kg)	12,2	5,8	5,8	6,0	6,0
Rozměry bez nožek (Š x V x H mm)	695 x 341 x 145	367 x 400 x 149	367 x 400 x 149	356 x 395 x 133	356 x 395 x 133
Příkon normální / úsporný / úsporný 2 (eco2)	440 W / není k dispozici	354 W / 310 W / 310 W	354 W / 310 W / 310 W	263 W / 199 W / není k dispozici	263 W / 199 W / není k dispozici
Příkon v pohotovostním režimu (při vypnuté komunikaci)	0,5 W	0,39 W	0,39 W	0,5 W	0,5 W
Certifikace TCO	–	Ano	Ano	–	–
Dodáno se standardním výměnným objektivem	–	–	–	–	–
Záruka	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	5 let nebo 12 000 hodin	5 let nebo 12 000 hodin

EB-780Fi SMART

EB-1485Fi







EB-2250U

EB-L210W

EB-L260F

EB-L520U


Full HD (1 920 x 1 080)	Full HD (1 366 x 768 x 2)	WUXGA (1 920 x 1 200)	WXGA (1 280 x 800)	Full HD (1 920 x 1 080)	WUXGA (1 920 x 1 200)
16 : 9	16 : 9	16 : 10	16 : 10	16 : 9 (podporuje také 16 : 6 a 21 : 9)	16 : 10
4 100/2 800	5 000/3 500	5 000/3 800	4 500/3 100	4 600/3 200	5 200/3 640
2 500 000 : 1	2 500 000 : 1	–	2 500 000 : 1	2 500 000 : 1	Více než 2 500 000 : 1
Laser	Laser	Lampa	Laser	Laser	Laser
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	20 000/30 000	20 000 / 30 000 / není k dispozici
0,25–0,35 : 1	0,27–0,37 : 1	1,38–2,28 : 1	1,41–2,26 : 1	1,32–2,12	1,35–2,20 : 1
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"	30–300"	31–310"	50–500"
Digitální 1-1,35x	Digitální 1-1,35x	Optický 1,6x	Optický 1,62x	Optický 1,62x	Optický 1,6x
Ruční ±3° Ruční ±3°	Ruční ±3° Ruční ±3°	Ruční ±30° Automatická ±20°	Ruční ±30° Ruční ±30°	Ruční ±30° Ruční ±30°	Ruční ±30° Ruční ±30°
–	–	–	–	–	–
16 W	16 W (stereo)	16 W	16 W	16 W	10 W
2x vstup VGA, výstup VGA, 3x HDMI, kompozitní vstup, 2x USB typ A (1x 5 V / 2 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, 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 typ A (2A), USB Typ B, RS-232C, RJ45, bezdrátová síť LAN, Miracast zrcadlení obrazovky	2x vstup VGA, výstup VGA, kompozitní vstup, 2x vstup HDMI, USB typ A, (2A) USB typ B, RS-232C, RJ45, bezdrátová síť LAN, Miracast zrcadlení obrazovky	2x VGA vstup, VGA výstup, 2x HDMI vstup, HDBaseT, Miracast (při použití EL-PAP11), USB typu A, USB typu B, RS-232C, Ethernet, bezdrátová síť LAN a/n (5 GHz) (volitelné příslušenství)
3x vstupní stereofonní minikonektor, vstupní stereofonní minikonektor mikrofону, výstupní stereofonní minikonektor	3x vstupní stereofonní minikonektor, vstupní stereofonní minikonektor mikrofону, výstupní stereofonní minikonektor	Výstupní stereofonní minikonektor, 2x vstupní stereofonní minikonektor, vstupní dvojice RCA	Výstupní stereofonní minikonektor, 2x vstupní stereofonní minikonektor, vstupní dvojice RCA, vstup mikrofону	Výstupní stereofonní minikonektor (2x), vstupní dvojice RCA, vstup mikrofону	Výstupní stereofonní minikonektor, 2x vstupní stereofonní minikonektor
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), vestavěná a volitelná bezdrátová síť Jednotka LAN	LAN (RJ45) a volitelná jednotka bezdrátové sítě LAN
Zcela nový inteligentní operační systém vestavěný do projektoru, který umožňuje přístup k online a cloudovému obsahu a systémům v reálném čase přímo z interaktivního displeje – aniž by bylo nutné použít počítač. 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 Projector Management, Epson iProjection (Win/Mac/Chrome/iOS/Android), zobrazení USB (Win/Mac), nastavení bezdrátového vysílače Epson (Win/Mac)	Epson Projector Management, Epson iProjection (Win/Mac/Chrome/iOS/Android), zobrazení USB (Win/Mac), Epson Projector Content Manager (Win/Mac), Epson Creative Projection (iOS), nastavení bezdrátového vysílače Epson (Win/Mac)	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, technologie Edge Blending, obraz s poměrem stran 16 : 6, obraz s poměrem stran 21 : 9, interaktivní domovská obrazovka, funkce streamování a sdílení, funkce sdílení obrazovky (server/klient) režim tabule s možností exportu dokumentů, sériové zřetěžené zapojení více projektorů, automatické zapnutí, automatické vyhledávání zdroje, dočasné vypnutí zvuku a obrazu, příprava 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 jasů, 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 zřetěžené zapojení více projektorů, automatické zapnutí, automatické vyhledávání zdroje, dočasné vypnutí zvuku a obrazu, příprava nastavení OSD, interaktivní ovládání perem a dotykem, automatická kalibrace, barevný simulací režim DICOM, externí ovládací panel HDBaseT, Průvodce nastavením	Domovská obrazovka, ovládání prezentace gesty, dočasné vypnutí zvuku a obrazu, příprava nastavení obrazu, automatické zapnutí, barevný režim DICOM, DCDI procesor společnosti Faroudja, funkce plánování, asistent zaostrování, 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, držák VESA – snadná výměna předchozího držáku, volitelné přepravní pouzdro	Technologie Edge Blending, displej s poměrem stran 16 : 6, displej s poměrem stran 21 : 9, bez PC, 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, přeprava obsahu, ochrana heslem, DICOM SIM, včetně krytu kabelu, držák VESA – snadná výměna předchozího držáku, volitelné přepravní pouzdro	Dočasné vypnutí zvuku a obrazu, oboustranná 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
37 / 27 / není k dispozici	36 / 27 / není k dispozici	39 / 29 / není k dispozici	37 / 27 / není k dispozici	37 / 27 / není k dispozici	31 / 23 / není k dispozici
6,0	9,5	4,6	4,5	4,2	7,7
359 x 395 x 133	458 x 375 x 210	377 x 291 x 110	325 x 299 x 90	325 x 299 x 90	440 x 304 x 122
263 W / 199 W / není k dispozici	366 W / 262 W / není k dispozici	405 W / 323 W / není k dispozici	260 W / 191 W	260 W / 191 W	293 W / 233 W / není k dispozici
0,5 W	0,5 W	0,5 W	0,5 W	0,5 W	0,3 W
–	Ano	Ne	–	–	Ano
–	–	–	–	–	–
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 (1 920 x 1 200)	WUXGA (1 920 x 1 200)	WUXGA (1 920 x 1 200)	WUXGA (1 920 x 1 200)	WUXGA (1 920 x 1 200)	WUXGA (1 920 x 1 200)
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 1-1,35x
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 % svisle ±20 % vodorovně	±50 % svisle ±20 % vodorovně	±50 % svisle ±20 % vodorovně	±50 % svisle ±20 % vodorovně	±50 % 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, bezdrátová 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 zapnutí, 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 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	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	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	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	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
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 vypnutí 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



WUXGA (1 920 x 1 200)
16 : 10
6 000/4 200

2 500 000 : 1
Laser
20 000/30 000

0,8 : 1

50–200"

Digitální 1-1,35x

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 stereofonní minikonektor,
Výstupní stereofonní minikonektor

LAN (RJ45), vestavěná volitelná jednotka bezdrátové sítě LAN

Epson iProjection (Windows/Mac), aplikace Epson iProjection pro systémy iOS, Android a Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Content Manager (Win/Mac), Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection

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 oboustranná korekce, funkce plánování, rozdělení projekční plochy, automatické vyhledávání zdroje, kopírování nastavení OSD, visací zámeček, otvor pro bezpečnostní kabel, zámeček Kensington, 360° instalace, kryt kabelu

38/27

8,4

440 x 304 x 122

345 W / 258 W

0,3 W

Ne

–

3 roky

EB-L570U



4KE (WUXGA)
16 : 10
5 200/3 640

2 500 000 : 1
Laser
20 000/30 000

1,35–2,20 : 1

50–500"

Optický 1,6x

Ruční ±30°
Ruční ±30°

±50 % svisle
±20 % vodorovně
10 W

2x vstup HDMI, výstup HDMI, HDBaseT, RS-232C, USB typ A (2A), USB typ B, volitelné bezdrátové (ELPAP11)

Výstupní stereofonní minikonektor

LAN (RJ45) a volitelná jednotka bezdrátové sítě LAN

Epson Projector Management (Win), Epson iProjection (Win/Mac/iOS/Android/Chrome), Epson Projector Professional Tool (Win/ Mac), Epson Projector Content Manager (Win/Mac), Epson Creative Projection (iOS)

Dočasné vypnutí zvuku a obrazu, technologie Edge Blending, bodová korekce, Quick Corner, korekce zakřiveného povrchu, rohová stěna, paměť pro korekci geometrie, nastavení rozvrhu, rozdělení projekční plochy, vyhledávání zdroje, otvor pro visací zámeček a bezpečnostní kabel, zámeček Kensington, zámeček jednotky bezdrátové sítě LAN, bez použití počítače (statický obraz / videosekvence), kopírování nastavení OSD, ovládání a správa projektoru, 360° instalace, kryt kabelu, volitelná kamera pro jednoduché dlaždice a stohování

31/23

8,3

440 x 304 x 122

312 W / 234 W

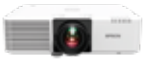
0,5 W

–

–

3 roky

EB-L770U



4KE (WUXGA)
16 : 10
7 000/4 900

2 500 000 : 1
Laser
20 000/30 000

1,35–2,20 : 1

50–500"

Optický 1,6x

Ruční ±30°
Ruční ±30°

±50 % svisle
±20 % vodorovně
10 W

2x vstup HDMI, výstup HDMI, HDBaseT, RS-232C, USB typ A (2A), USB typ B, volitelné bezdrátové (ELPAP11)

Výstupní stereofonní minikonektor

LAN (RJ45) a volitelná jednotka bezdrátové sítě LAN

Epson Projector Management (Win), Epson iProjection (Win/Mac/iOS/Android/Chrome), Epson Projector Professional Tool (Win/ Mac), Epson Projector Content Manager (Win/Mac), Epson Creative Projection (iOS)

Dočasné vypnutí zvuku a obrazu, technologie Edge Blending, bodová korekce, Quick Corner, korekce zakřiveného povrchu, rohová stěna, paměť pro korekci geometrie, nastavení rozvrhu, rozdělení projekční plochy, vyhledávání zdroje, otvor pro visací zámeček a bezpečnostní kabel, zámeček Kensington, zámeček jednotky bezdrátové sítě LAN, bez použití počítače (statický obraz / videosekvence), kopírování nastavení OSD, ovládání a správa projektoru, 360° instalace, kryt kabelu, volitelná kamera pro jednoduché dlaždice a stohování

38/27

8,5

440 x 304 x 122

366 W / 268 W

0,5 W

–

–

3 roky

EB-L775U



4KE (WUXGA)
16 : 10
7 000/4 900

2 500 000 : 1
Laser
20 000/30 000

1,35–2,20 : 1

50–500"

Optický 1,6x

Ruční ±30°
Ruční ±30°

±50 % svisle
±20 % vodorovně
10 W

2x vstup HDMI, výstup HDMI, HDBaseT, RS-232C, USB typ A (2A), USB typ B, volitelné bezdrátové (ELPAP11)

Výstupní stereofonní minikonektor

LAN (RJ45) a volitelná jednotka bezdrátové sítě LAN

Epson Projector Management (Win), Epson iProjection (Win/Mac/iOS/Android/Chrome), Epson Projector Professional Tool (Win/ Mac), Epson Projector Content Manager (Win/Mac), Epson Creative Projection (iOS)

Dočasné vypnutí zvuku a obrazu, technologie Edge Blending, bodová korekce, Quick Corner, korekce zakřiveného povrchu, rohová stěna, paměť pro korekci geometrie, nastavení rozvrhu, rozdělení projekční plochy, vyhledávání zdroje, otvor pro visací zámeček a bezpečnostní kabel, zámeček Kensington, zámeček jednotky bezdrátové sítě LAN, bez použití počítače (statický obraz / videosekvence), kopírování nastavení OSD, ovládání a správa projektoru, 360° instalace, kryt kabelu, volitelná kamera pro jednoduché dlaždice a stohování

38/27

8,5

440 x 304 x 122

366 W / 268 W

0,5 W

–

–

3 roky

EB-PU1006W



WUXGA (1 920 x 1 200)
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 stereofonní 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

4K enhancement, podpora funkce HDR, motorizovaný zoom, ostření a posun objektivu, paměťová funkce objektivu, volitelné výměnné objektivy 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

30/28

15,4

545 x 436 x 189

367 W / 310 W

0,5 W

Ne

–

3 roky

EB-PU1007W



WUXGA (1 920 x 1 200)
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 stereofonní 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

4K enhancement, podpora funkce HDR, motorizovaný zoom, ostření a posun objektivu, paměťová funkce objektivu, volitelné výměnné objektivy 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

33/29

16,3

545 x 436 x 189

431 W / 366 W

0,5 W

Ne

–

3 roky

EB-PU1007B



WUXGA (1 920 x 1 200)
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 stereofonní 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

4K enhancement, podpora funkce HDR, motorizovaný zoom, ostření a posun objektivu, paměťová funkce objektivu, volitelné výměnné objektivy 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

33/29

16,3

545 x 436 x 189








431 W / 366 W








0,5 W







Ne



–

3 roky

Model	EB-PU1008W	EB-PU1008B	EB-PU2010W	EB-PU2010B	EB-PU2113W	EB-PU2213B	EB-PU2116W
							
Rozlišení	WUXGA (1 920 x 1 200)	WUXGA (1 920 x 1 200)	WUXGA (1 920 x 1 200)	WUXGA (1 920 x 1 200)	WUXGA (1 920 x 1 200)	WUXGA (1 920 x 1 200)	WUXGA (1 920 x 1 200)
Nativní poměr stran	16 : 10	16 : 10	16 : 10	16 : 10	16 : 10	16 : 10	16 : 10
Barevný světelný výstup (v lumenech) – normální / úsporný režim	8 500/5 950	8 500/5 950	10 000/7 000	10 000/7 000	13 000/9 100	13 000/9 100	16 000/11 200
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	2 500 000 : 1
Zdroj světla	Laser	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	20 000/30 000
Poměr velikosti obrazu a projekční vzdálenosti při nativním poměru stran	1,44–2,32 : 1	1,44–2,32 : 1	1,57–2,56 : 1	1,57–2,56 : 1	1,57–2,56 : 1	1,57–2,56 : 1	1,57–2,56 : 1
Škálovatelná velikost obrazu (úhlopříčně)	50–1 000"	50–1 000"	60–1 000"	60–1 000"	60–1 000"	60–1 000"	60–1 000"
Zoom	Optický 1,6x	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°	Ruční ±45° Ruční ±30°
Posun objektivu	±67 % svisle ±30 % vodorovně	±67 % svisle ±30 % vodorovně	±60 % svisle ±18 % vodorovně	±60 % svisle ±18 % vodorovně	±60 % svisle ±18 % vodorovně	±60 % svisle ±18 % vodorovně	±60 % svisle ±18 % vodorovně
Výkon reproduktoru	–	–	–	–	–	–	–
Možnosti připojení	Vstup HDMI (HDCP 2.3), vstup DVI, HDBaseT, vstup VGA, RS-232C, USB typ A, USB typ B (pouze servis), dálkové ovládání, NFC	Vstup HDMI (HDCP 2.3), vstup DVI, HDBaseT, vstup VGA, RS-232C, USB typ A, USB typ B (pouze servis), dálkové ovládání, NFC	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	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	Vstup HDMI (HDCP 2.3), vstup DVI, HDBaseT, vstup VGA, RS-232C, 2x USB typ A, USB typ B (pouze servis), dálkové ovládání, NFC	Vstup HDMI (HDCP 2.3), vstup DVI, HDBaseT, vstup SDI, výstup SDI, vstup VGA, RS-232C, 2x USB typ A, USB typ B (pouze servis), dálkové ovládání, NFC	Vstup HDMI (HDCP 2.3), vstup DVI, HDBaseT, vstup SDI, výstup SDI, vstup VGA, RS-232C, 2x USB typ A, USB typ B (pouze servis), dálkové ovládání, NFC
Připojení zvuku	Výstupní stereofonní minikonektor	Výstupní stereofonní minikonektor	Výstupní stereofonní minikonektor	Výstupní stereofonní minikonektor	Výstupní stereofonní minikonektor	Výstupní stereofonní minikonektor	Výstupní stereofonní minikonektor
Síťové 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	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 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 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 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 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 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 iProjection (Windows/Mac), aplikace Epson iProjection pro systémy iOS, Android a Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, aplikace Epson Creative Projection, projektor Epson Config 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, 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 zdi, 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 zdi, 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 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 zdi, 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 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 zdi, 360° instalace, kryt kabelu	4K enhancement, podpora funkce HDR, motorizovaný zoom, ostření a posun objektivu, paměťová funkce objektivu, volitelné výměnné objektivu včetně objektivu UST s 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 zdi, 360° instalace, certifikace IP5X ¹	4K enhancement, podpora funkce HDR, motorizovaný zoom, ostření a posun objektivu, paměťová funkce objektivu, volitelné výměnné objektivu včetně objektivu UST s nulovým odsazením, volitelná kamera, sériové zřetěžené zapojení více projektorů, projekce na výšku, mechanická závěrka, 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 zdi, 360° instalace, certifikace IP5X ¹	4K enhancement, podpora funkce HDR, motorizovaný zoom, ostření a posun objektivu, paměťová funkce objektivu, volitelné výměnné objektivu včetně objektivu UST s 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 zdi, 360° instalace, certifikace IP5X ¹
Hlučnost (dB) normální / úsporný režim	35/30	35/30	37/30	37/30	34/29	34/29	38/34
Hmotnost (kg)	16,3	16,3	16,8	16,8	23,8	23,7	24,3
Rozměry bez nožek (Š x V x H mm)	545 x 436 x 189	545 x 436 x 189	545 x 436 x 189	545 x 436 x 189	586 x 492 x 185	586 x 492 x 185	586 x 492 x 185
Příkon normální / úsporný režim	535 W / 452 W	535 W / 452 W	535 W / 452 W	535 W / 452 W	864 W / 633 W	864 W / 633 W	1 083 W / 773 W
Příkon v pohotovostním režimu (při vypnuté komunikaci)	0,5 W	0,5 W	0,5 W	0,5 W	0,5 W	0,5 W	0,5 W
Certifikace TCO	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne
Dodáno se standardním výměnným objektivem	–	–	–	–	–	–	–
Záruka	3 roky	3 roky	3 roky	3 roky	3 roky	3 roky	3 roky

EB-PU2216B	EB-PU2120W	EB-PU2220B	EB-L30000U	EB-U50	EV-110	EV-115
						
WUXGA (1 920 x 1 200)	WUXGA (1 920 x 1 200)	WUXGA (1 920 x 1 200)	WUXGA (1 920 x 1 200)	WUXGA (1 920 x 1 200)	WXGA (1 280 x 800)	WXGA (1 280 x 800)
16 : 10	16 : 10	16 : 10	16 : 10	16 : 10	16 : 10	16 : 10
16 000/11 200	20 000/14 000	20 000/14 000	30 000/21 000	3 700/2 400	2 200/1 100	2 200/1 100
2 500 000 : 1	2 500 000 : 1	2 500 000 : 1	2 500 000 : 1	15 000 : 1	2 500 000 : 1	2 500 000 : 1
Laser	Laser	Laser	Laser	Lampa	Laser	Laser
20 000/30 000	20 000/30 000	20 000/30 000	20 000/30 000	10 000/17 000	20 000/30 000	20 000/30 000
1,57–2,56 : 1	1,57–2,56 : 1	1,57–2,56 : 1	1,74–2,35 : 1	1,38–1,68 : 1	1,38–2,19 : 1	1,38–2,19 : 1
60–1 000"	60–1 000"	60–1 000"	100–1 000"	30–300"	30–150"	30–150"
Optický 1,6x	Optický 1,6x	Optický 1,6x	Optický 1,4x	Optický 1,2x	Optický 1,6x	Optický 1,6x
Ruční ±45° Ruční ±30°	Ruční ±45° Ruční ±30°	Ruční ±45° Ruční ±30°	Ruční ±45° Ruční ±30°	Ruční ±30° Ruční ±30°	Ruční ±45° Ruční ±40°	Ruční ±45° Ruční ±40°
±60 % svisle ±18 % vodorovně	±60 % svisle ±18 % vodorovně	±60 % svisle ±18 % vodorovně	±65 % svisle ±30 % vodorovně	–	–	–
–	–	–	–	5 W	–	–
Vstup HDMI (HDCP 2.3), vstup DVI, HDBaseT, vstup SDI, výstup SDI, vstup VGA, RS-232C, 2x USB typ A, USB typ B (pouze servis), dálkové ovládání, NFC	Vstup HDMI (HDCP 2.3), vstup DVI, HDBaseT, vstup VGA, RS-232C, 2x USB typ A, USB typ B (pouze servis), dálkové ovládání, NFC	Vstup HDMI (HDCP 2.3), vstup DVI, HDBaseT, vstup SDI, výstup SDI, vstup VGA, RS-232C, 2x USB typ A, USB typ B (pouze servis), dálkové ovládání, NFC	2x 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 1 200 mA), USB typ B (pro aktualizace firmwaru), RS-232C	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)
Výstupní stereofonní minikonektor	Výstupní stereofonní minikonektor	Výstupní stereofonní minikonektor	–	2x vstupní stereofonní minikonektor, Výstupní stereofonní minikonektor	Výstupní stereofonní minikonektor, Bluetooth	Výstupní stereofonní minikonektor, Bluetooth
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 bezdrátová síť LAN	LAN (RJ45) a bezdrátová síť LAN	LAN (RJ45) a bezdrátová síť 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	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 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, Epson Projector Professional Tool	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson aplikace iProjection pro systémy iOS a Android, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson aplikace iProjection pro systémy iOS a Android, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson aplikace iProjection pro systémy iOS a Android, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection
4K enhancement, podpora funkce HDR, motorizovaný zoom, ostření a posun objektivu, paměťová funkce objektivu, volitelné výměnné objektivu včetně objektivu UST s nulovým odsazením, volitelná kamera, sériově zřetězené zapojení více projektorů, mechanická závěrka, 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, certifikace IP5X ¹	4K enhancement, podpora funkce HDR, motorizovaný zoom, ostření a posun objektivu, paměťová funkce objektivu, volitelné výměnné objektivu včetně objektivu UST s 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, certifikace IP5X ¹	4K enhancement, podpora funkce HDR, motorizovaný zoom, ostření a posun objektivu, paměťová funkce objektivu, volitelné výměnné objektivu včetně objektivu UST s nulovým odsazením, volitelná kamera, sériově zřetězené zapojení více projektorů, projekce na výšku, mechanická závěrka, 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, certifikace IP5X ¹	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	Režim stálého jasu, domovská obrazovka, funkce plánování, automatické vyhledávání zdroje, dočasné vypnutí zvuku a obrazu, přehrávání z karty SD na poutacích 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 poutacích bez připojeného zdroje, volitelný držák na osvětlovací lištu a stojan na podlahu, technologie Edge Blending, 360° instalace, vestavěný přehrávač médií, funkce GPI
38/34	45/37	45/37	49/41	37/28	34 / 22	34 / 22
24,2	24,4	24,4	63,8	3,1	5,0	5,0
586 x 492 x 185	586 x 492 x 185	586 x 492 x 185	790 x 710 x 299	364 x 248 x 95	Projekční jednotka 175 x 260 x 175 Napájecí zdroj 361 x 110 x 65	Projekční jednotka 175 x 260 x 175 Napájecí zdroj 361 x 110 x 65
1 083 W / 773 W	1 301 W / 899 W	1 301 W / 899 W	2 325 W / 1 511 W	285 W / 218 W	149 W / 112 W	149 W / 112 W
0,5 W	0,5 W	0,5 W	0,5 W	0,3 W	0,4 W	0,4 W
Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne
–	–	–	–	–	–	–
3 roky	3 roky	3 roky	5 let nebo 20 000 hodin (vyžaduje předání do servisu)	Projektor: 3 roky Lampa: 1 rok nebo 1 000 hodin	5 let nebo 12 000 hodin	5 let nebo 12 000 hodin

Model	EB-L260F	EB-L265F	EB-770F	EB-775F	EB-800F	EB-805F
						
Rozlišení	Full HD (1 920 x 1 080)	Full HD (1 920 x 1 080)	Full HD (1 920 x 1 080)	Full HD (1 920 x 1 080)	Full HD (1 366 x 768 x 2)	Full HD (1 366 x 768 x 2)
Nativní poměr stran	16 : 9 (podporuje také 16 : 6 a 21 : 9)	16 : 9	16 : 9	16 : 9	16 : 9	16 : 9
Barevný světelný výstup (v lumenech) – normální / úsporný režim	4 600/3 200	4 600/3 200	4 100/2 800	4 100/2 800	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 / není k dispozici	20 000/30 000	20 000/30 000	20 000/30 000
Poměr velikosti obrazu a projekční vzdálenosti při nativním poměru stran	1,32–2,12	1,32–2,12	0,25–0,35 : 1	0,25–0,35 : 1	0,27–0,37 : 1	0,27–0,37 : 1
Škálovatelná velikost obrazu (úhlopříčně)	31–310"	31–310"	60–150"	60–150"	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 1-1,35x	Digitální 1-1,35x	Digitální 1-1,35x	Digitální 1-1,35x
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, kompozitní vstup, 2x HDMI, USB typ A (2A), USB typ B, RS-232C, RJ45, bezdrátová síť LAN, Miracast zrcadlení obrazovky	2x vstup VGA, výstup VGA, 2x HDMI, kompozitní vstup, 1x USB typ A, USB typ B, RS-232C, Miracast zrcadlení obrazovky, bezdrátová síť LAN	2x vstup VGA, výstup VGA, 3x HDMI, kompozitní vstup, 2x USB typ A (1x 5 V / 2 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 (1x 5 V / 2 A), USB typ B, RS-232C, zrcadlení obrazovky (Miracast), bezdrátová síť LAN	2x vstup VGA, výstup VGA, 3x vstup HDMI, výstup HDMI, Kompozitní vstup, HDBaseT, RS-232, 2x USB typ A, USB typ B	2x vstup VGA, výstup VGA, 3x vstup HDMI, výstup HDMI, Kompozitní vstup, HDBaseT, RS-232, 2x USB typ A, USB typ B
Připojení zvuku	Výstupní stereofonní minikonektor, vstupní stereofonní minikonektor (2x), vstupní dvojice RCA, vstup mikrofonu	2x vstupní stereofonní minikonektor, 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	2x vstupní stereofonní minikonektor, Výstupní stereofonní minikonektor	2x vstupní stereofonní minikonektor, Výstupní stereofonní minikonektor
Síťové připojení	LAN (RJ45), vestavěná volitelná jednotka bezdrátové sítě LAN	LAN (RJ45), vestavěná volitelná 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 Projector Management, Epson iProjection (Win/Mac/Chrome/iOS/Android), zobrazení USB (Win/Mac), Epson Projector Content Manager (Win/Mac), Epson Creative Projection (iOS), nastavení bezdrátového vysílače Epson (Win/Mac)	Epson iProjection (Windows/Mac), aplikace Epson iProjection pro systémy iOS, Android a Chromebook, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection pro iOS	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 Content Manager, Epson Creative Projection pro iOS	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	Technologie Edge Blending, obraz s poměrem stran 16 : 6, obraz s poměrem stran 21 : 9, bez PC, 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, zámeček Kensington, visací zámeček, otvor pro bezpečnostní kabel, zabezpečení bezdrátové sítě LAN, funkce značení (obsah modelu, spotlight a přehrávání obsahu), ochrana heslem, DICOM SIM, včetně krytu kabelu, držák VESA – snadná výměna předchozího držáku, volitelné přepravní pouzdro,	Volitelný držák, technologie Edge Blending, 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 zámeček, otvor pro bezpečnostní kabel, zámeček Kensington, ochrana heslem, přehrávání obsahu, instalace na podlahu a strop, instalace upevňovacích lišt	Volitelný držák, technologie Edge Blending, obraz s poměrem stran 16 : 6, obraz s poměrem stran 21 : 9, 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 zámeček, otvor pro bezpečnostní kabel, zámeček Kensington, zámeček jednotky bezdrátové sítě LAN, ochrana heslem, technologie Edge Blending, přehrávání obsahu, instalace na strop	Volitelný držák, technologie Edge Blending, obraz s poměrem stran 16 : 6, obraz s poměrem stran 21 : 9, 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 zámeček, otvor pro bezpečnostní kabel, zámeček Kensington, zámeček jednotky bezdrátové sítě LAN, ochrana heslem, technologie Edge Blending, přehrávání obsahu, instalace na strop	Zobrazení s poměrem stran 16 : 6, sériové zřetěžené zapojení více projektorů, dočasné vypnutí zvuku a obrazu, přehrávání obsahu z jednotky USB na pouzdech bez připojeného zdroje, technologie Edge Blending, bodová a oblouková korekce, funkce plánování, automatické vyhledávání zdroje, kopírování nastavení OSD, barevný režim DICOM, visací zámeček, otvor pro bezpečnostní kabel, zámeček Kensington, 360° instalace, volitelný držák na zeď	Zobrazení s poměrem stran 16 : 6, sériové zřetěžené zapojení více projektorů, dočasné vypnutí zvuku a obrazu, přehrávání obsahu z jednotky USB na pouzdech bez připojeného zdroje, technologie Edge Blending, bodová a oblouková korekce, funkce plánování, automatické vyhledávání zdroje, kopírování nastavení OSD, barevný režim DICOM, visací zámeček, otvor pro bezpečnostní kabel, zámeček Kensington, 360° instalace, volitelný držák na zeď
Hlučnost (dB) normální / úsporný režim	37 / 27 / není k dispozici	37 / 27 / není k dispozici	37 / 27 / není k dispozici	37 / 27 / není k dispozici	36/27	36/27
Hmotnost (kg)	4,2	4,2	5,9	5,9	9,2	9,2
Rozměry bez nožek (š x h x v mm)	325 x 299 x 90	325 x 299 x 90	356 x 395 x 133	356 x 395 x 133	458 x 210 x 375	458 x 210 x 375
Příkon normální / úsporný režim	260 W / 191 W	260 W / 191 W	263 W / 199 W / není k dispozici	263 W / 199 W / není k dispozici	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	–	–	–	–	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-L210W, EB-L210SW, EB-L210SF, EB-L260F, EB-L265F, EB-L520U, EB-L530U, EB-L630U, EB-L630SU, EB-L635SU, EB-L720U, EB-L730U, EB-L735U, EB-760W, EB-760Wi, EB-770F, EB-770Fi, EB-775F a EB-1485Fi	Všechna zobrazovací zařízení s připojením HDMI
Přijímač		
Vstupy	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 (1 920 × 1 200)	WUXGA (1 920 × 1 200)
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	Stažení z webu Epson (Windows/Mac) nebo příslušného obchodu s aplikacemi (iOS, Android a Chromebook)	Stažení 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.

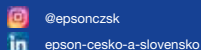
2 Přístup k síti není k dispozici u všech produktů. Podrobnosti ověřte v technických údajích produktu.

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. Nejprodávanejší projektory 3LCD společnosti Epson ve srovnání s nejprodávanejšími 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®