

Průvodce projektory pro rok 2026

- Domácí / Firemní
- Přenosné projektory
- Firemní / Školní
- Krátká projekční vzdálenost
- Velmi krátká projekční vzdálenost
- Interaktivní velmi krátká projekční vzdálenost
- Projektory pro pevnou instalaci
- Profesionální
- Profesionální domácí kino

EPSON®

Proč Epson?

Naše projektory představují inteligentní a vyspělá řešení vhodná jak pro vzdělávání a umělecké galerie, tak pro digitální signage, firemní akce, vlastní flotily projektorů i segment pronájmu projekční techniky a pódiové produkce.



Zjistěte, proč už více než 20 let stojíme v čele projekčních technologií

Společnost Epson oslavuje dvě desetiletí jako světový lídr v oblasti projekčních technologií, která jsou protnuta neustálými inovacemi, zaměřením na zákazníky a špičkovou technologií 3LCD. Společnost Epson se neustále přizpůsobuje měnícím se potřebám trhu – od kompaktních průlomových 3LCD projektorů až po laserové projektory s vysokým jasnem – a umožňuje tak živé, flexibilní a pohlcující zážitky v obchodních, vzdělávacích i zábavních prostorách.



Vyzkoušejte nejmodernější technologie

Naše technologie 3LCD nám dává náskok před ostatními a je srdcem každého projektoru Epson. Stabilní laserový zdroj světla produkuje vynikající, jasné a věrné barvy. Naše technologie 3LCD navíc nevytváří duhový efekt, takže je pro oko snazší a vypadá stejně skvěle i na kameře.



Zvolte udržitelná řešení

Pokud jde o plýtvání, emise a dopad na životní prostředí, méně znamená vždy více.

Uspadňujeme porozumění environmentálním emisím našich projektorů a našeho závazku k udržitelnosti.

S naší online kalkulačkou emisí CO₂ můžete zjistit emise CO₂ našich projektorů pouhými několika kliknutími. A s naší kalkulačkou pro porovnání výkonu projektorů můžete porovnávat úspory energie a provozní náklady celé naší řady projektorů.
www.epson.cz/sustainability-projectors

Pro vybrané řady projektorů jsme získali certifikaci TCO². TCO je nejkomplexnější světová certifikace udržitelnosti pro IT produkty, které splňují kritéria životního cyklu v oblasti společenské a ekologické udržitelnosti.



Stejná úroveň bílého (WLO) i barevného (CLO) světelného výstupu

Samotný bílý jas nezaručí reálné barvy v promítaném obrazu. Proto technologie 3LCD, kterou se mohou pochlubit projektory Epson, zaručuje stejně vysoký bílý i barevný světelný výstup.

Barevný světelný výstup je veličina, která udává schopnost projektoru vyzářovat barvy. Byla vyvinuta stejnou metodou jako měření bílého světelného výstupu (jasu) a představuje snadný, přesný a srozumitelný způsob, jak vyhodnotit barevný výkon projektoru.

Projektory Epson promítají stoprocentně realistický obraz a syté barvy, které jsou až třikrát jasnější než u jednočipových DLP projektorů³.



Laserový zdroj světla

Vychutnejte si úchvatnou kvalitu a spolehlivost díky projektorům Epson s laserovým zdrojem světla. Díky neustálému vývoji laserového zdroje světla, fosforových komponent a LCD panelů dokáže společnost Epson posouvat hranice jasů, účinnosti a kvality obrazu dosažitelné projekcí. Přináší konzistentní, dlouhodobý výkon a až 20 000 hodin bez údržby nebo i déle v rozšířených režimech.



4K Crystal Motion

Jako první na světě jsme dokázali zkombinovat 3LCD a dvouosý posun obrazu, aby bylo dosaženo nativního počtu pixelů 4K 3 840 x 2 160 s vysokou ostroží obsahu. Technologie 4K Crystal Motion pracuje s neuvěřitelnou přesností pro zajištění maximální ostroží obrazu. V kombinaci s extrémně rychlým zpracováním snímků frekvencí 240 Hz je přehrávání videa v rozlišení 4K plynulé a podporuje obrazový vstup a výstup až 120 Hz.



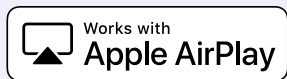
4K PRO-UHD

Technologie 4K PRO-UHD⁴ poskytuje jasný, neuvěřitelně ostrý a věrný obraz díky kombinaci pokročilých technologií Epson, možnosti přijímat obsah v nativním rozlišení 4K a vylepšení obsahu v nižším rozlišení než 4K tak, aby měl lepší vlastnosti než v rozlišení Full HD.

Bezdrátové streamování a sdílení

Naše projektory nabízí komplexní podporu a konektivitu, která splňuje všechny požadavky na instalaci. Naše specializované aplikace a software zajišťují bezproblémové připojení, včetně bezdrátového připojení pro snadné zrcadlení obrazovky, sdílení obsahu a spolupráci s více zařízeními.

Apple AirPlay 2⁵



Snadné zrcadlení nebo přenášení iPhone, iPadu nebo Macu bezdrátově díky podpoře více připojení, streamování s nízkou latencí a rychlému nastavení – ideální pro učebny.

Miracast

Bezdrátový screen mirroring z podporovaných zařízení se systémem Windows a Android – nejsou vyžadovány žádné kabely ani internet. Ideální pro streamování HD videa a zvuku.

Aplikace iProjection (PC/Mac/iOS/Android/ChromeOS)

Řešení pro bezdrátové zrcadlení obrazovky, které využívá vestavěné připojení Wi-Fi prezentujícího zařízení ke streamování a sdílení obsahu do projektoru. Ke stejnému projektoru lze připojit až 50 zařízení a současně zobrazit obsah až čtyř. Vestavěný moderátorský režim (kromě Chromebook) umožňuje jednomu uživateli převzít kontrolu nad přichozím obsahem z připojených zařízení.



Interaktivita a spolupráce

Classroom Connect (PC/Mac/iOS/ChromeOS)

Intuitivní aplikace, která učitelům usnadňuje výuku pomocí projektoru Epson.

Začněte lekci během několika sekund pomocí zjednodušeného procesu vyhledávání a připojení k projektoru a poté začněte zrcadlit obrazovku. Při použití s interaktivním projektorem můžete obsah opatřit poznámkami a uložit je ve formátu PowerPoint pro pozdější použití.

Obsah z až čtyř zařízení lze zobrazit současně – učitel může rozhodnout, která zařízení lze zobrazit pomocí vestavěné moderátorské funkce.

Správa obrazu

Epson Setting Assistant

Tato aplikace automaticky koriguje tvar promítaného obrazu pomocí snímků z fotoaparátu smartphonu. Pořízením fotografie promítaného vzoru aplikace automaticky opraví zkreslení promítaného obrazu a upraví jeho tvar tak, aby odpovídal projekční ploše.

Správa obsahu

Software Epson Projector Content Manager

Software umožňuje vytvářet seznamy pro přehrávání pomocí fotografií, videí, filtrů tvarů a efektů, které lze naplánovat a uložit do externího paměťového zařízení. Odtud je lze bezdrátově přehrávat přímo na projektoru.

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.

Epson Projector Professional Tool

Tento výkonný softwarový nástroj byl vyvinut ve spolupráci s našimi profesionálními uživateli a podporuje rychlé a efektivní nastavení a řízení složitých instalací více projektorů na plochých, zakřivených a nepravidelných površích. Kombinujte s kamerou ELPEC01 pro asistované skládání, mixování, kalibraci obrazu a mnoho dalšího.

Epson Projector Configuration Tool

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

Monitorování a ovládání




Epson Projector Management

Tento softwarový nástroj centralizované správy umožňuje pracovníkům IT, technického úseku a správcům sítě efektivně monitorovat, řídit a spravovat portfolio zobrazovacích řešení Epson. 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 Management Connected

Řešení Epson Projector Management Connected nabízí podobné funkce jako Epson Projector Management, ale navíc umožňuje přístup ke všem projektorům a jejich správu prostřednictvím prohlížeče, nikoli aplikace – díky tomu je funkce dostupná vzdáleně a odkudkoli. EPMC Pro je prémiové, placené řešení pro pokročilé monitorování a údržbu flotily projektorů.

www.projection-service.epson.com/epm-connected

	Domácí / Firemní		
Model	CO-W01	EB-W53	EB-W55
			
Rozlišení	WXGA (1 280 x 800)	WXGA (1 280 x 800)	WXGA (1 280 x 800)
Nativní poměr stran	16:10	16:10	16:10
Barevný světelný výstup (v lumenech) – normální/úsporný režim	3 000/2 000	4 000/2 600	4 000/2 600
Kontrastní poměr	–	16 000:1	16 000:1
Zdroj světla	Lampa	Lampa	Lampa
Životnost zdroje světla (hodiny) normální/úsporný režim	6 000/12 000	6 000/12 000	6 000/12 000
Poměr velikosti obrazu a projekční vzdálenosti při nativním poměru stran	1,27–1,71:1	1,27 – 2,54:1	1,30–1,56:1
Škálovatelná velikost obrazu (úhlopříčně)	25–378°	33–375°	33–320°
Zoom	Digitální 1,35x	Digitální 2,0x	Optický 1,2x
Vertikální korekce lichoběžníkového zkreslení Horizontální korekce lichoběžníkového zkreslení	Ruční ±30° Ruční ±30°	Ruční ±30° Ruční ±30°	Ruční ±30° Ruční ±30°
Posuv objektivu	–	–	–
Výkon reproduktoru	5 W	2 W	2 W
Možnosti připojení	Vstup HDMI, USB 2.0 typ A, USB typ B (pouze pro servis)	Vstup HDMI, USB 2.0 typ A, USB typ B (pouze pro servis)	Vstup HDMI, USB 2.0 typ A, USB typ B (pouze pro servis)
Připojení zvuku	–	–	–
Síťové připojení	Volitelná jednotka bezdrátové sítě LAN	–	Volitelná jednotka bezdrátové sítě LAN
Softwarová řešení	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	Ztlumení zvuku a obrazu, Quick Corner, automatické vyhledávání zdroje, zámek Kensington, visací zámek, volitelné přepravní pouzdro	Posuvný ovládací prvek pro dočasné vypnutí zvuku a obrazu, rychlá korekce rohů Quick Corner, 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 Quick Corner, rozdělení projekční plochy, automatické vyhledávání zdroje, funkce QR kódů, zámek Kensington, visací zámek, otvor pro bezpečnostní kabel, funkce streamování a sdílení, ochrana heslem, přepravní pouzdro
Hlučnost (dB) normální/úsporný režim	38/29	37/28	37/28
Hmotnost (kg)	2,4	2,5	2,5
Rozměry bez nožek (Š x V x H mm)	295 x 211 x 82	302 x 234 x 77	302 x 237 x 87
Příkon normální/úsporný režim	270 W/214 W	332 W/241 W	332 W/241 W
Příkon v pohotovostním režimu (při vypnuté komunikaci)	0,5 W	0,3 W	0,3 W
Záruka	Projektor – 2 roky	Projektor – 2 roky Lampa – 1 rok nebo 1 000 hodin	Projektor – 2 roky Lampa – 1 rok nebo 1 000 hodin
TCO Gen 9.0	Ne	Ne	Ne

CO-FH01



Full HD (1 920 x 1 080)
16:9
3 000/2 000
–
Lampa
6 000/12 000
1,19–1,61:1
26–391°
Digitální 1,35x
Ruční ±30° Ruční ±30°
–
5 W
Vstup HDMI, USB 2.0 typ A, USB typ B (pouze pro servis)
–
Volitelná jednotka bezdrátové sítě LAN
Epson iProjection (Windows/Mac), aplikace Epson iProjection pro systémy iOS, Android a Chromebook, Epson Projector Management
Ztlumení zvuku a obrazu, Quick Corner, automatické vyhledávání zdroje, zámek Kensington, visací zámek, volitelné přepravní pouzdro
38/29
2,4
295 x 211 x 82
270 W/214 W
0,5 W
Projektor – 2 roky
Ne

CO-FH02



Full HD (1 920 x 1 080)
16:9
3 000/2 000
–
Lampa
6 000/12 000
1,19–1,61:1
26–391°
Digitální 1,35x
Ruční ±30° Ruční ±30°
–
5 W
Vstup HDMI, USB 2.0 typ A, USB typ B (pouze pro servis)
–
Prostřednictvím zařízení Android TV
–
Ztlumení zvuku a obrazu, vestavěný reproduktor, horizontální a vertikální korekce lichoběžníkového zkreslení, Quick Corner, zámek Kensington
37/29
2,6
320 x 211 x 87
270 W/214 W
0,5 W
Projektor – 2 roky
Ne

EB-FH08






Full HD (1 920 x 1 080)
16:9
3 600/2 200
16 000:1
Lampa
6 000/12 000
1,21 – 1,45:1
34–337°
Optický 1,2x
Ruční ±30° Ruční ±30°
–
2 W
2x vstup HDMI, USB 2.0 typ A, USB typ B (pouze pro servis)
Výstupní stereofonní minikonektor
Volitelná jednotka bezdrátové sítě LAN
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 Quick Corner, rozdělení projekční plochy, automatické vyhledávání zdroje, zámek Kensington, visací zámek, otvor pro bezpečnostní kabel, ochrana heslem, volitelné přepravní pouzdro
37/28
2,7
302 x 282 x 87
332 W/231 W
0,3 W
Projektor – 2 roky Lampa – 1 rok nebo 1 000 hodin
Ne

EB-FH18



Full HD (1 920 x 1 080)
16:9
4 100/2 300
16 000:1
Lampa
5 500/12 000
1,30–2,09:1
31–304°
Optický 1,62x
Ruční ±30° Ruční ±30°
–
16 W
2x vstup HDMI, USB 2.0 typ A, USB typ B (pouze pro servis), Miracast zrcadlení obrazovky, Apple AirPlay 2, WiFi 6E
Výstupní stereofonní minikonektor
Bezdrátová síť LAN
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, Quick Corner, automatické vyhledávání zdroje, funkce QR kódů, zámek Kensington, visací zámek, otvor pro bezpečnostní kabel, ochrana heslem, volitelné přepravní pouzdro
37/28
3,1
309 x 282 x 90
332 W/231 W
0,3 W
Projektor – 2 roky Lampa – 1 rok nebo 1 000 hodin
Ne

	Přenosné projektory		Firemní / Školní
Model	EB-1780W	EB-1795F	EB-E24
			
Rozlišení	WXGA (1 280 × 800)	Full HD (1 920 × 1 080)	XGA (1 024 × 768)
Nativní poměr stran	16:10	16:9	4:3
Barevný světelný výstup (v lumenech) – normální/úsporný režim	3 000/1 900	3 200/1 900	3 600/2 100
Kontrastní poměr	10 000:1	10 000:1	15 000:1
Zdroj světla	Lampa	Lampa	Lampa
Životnost zdroje světla (hodiny) normální/úsporný režim	4 000/7 000	4 000/7 000	6 000/12 000
Poměr velikosti obrazu a projekční vzdálenosti při nativním poměru stran	1,0–1,26:1	1,02–1,23:1	1,44–2,88:1
Škálovatelná velikost obrazu (úhlopříčná)	30–300"	30–300"	30–350"
Zoom	Optický 1,2x	Optický 1,2x	Digitální 1,2x
Vertikální korekce lichoběžníkového zkreslení Horizontální korekce lichoběžníkového zkreslení	Ruční ±30° Ruční ±30°	Ruční ±30° Ruční ±20°	Ruční ±30° Ruční ±30°
Posun objektivu	–	–	–
Výkon reproduktoru	1 W	1 W	5 W
Možnosti připojení	Vstup HDMI, vstup VGA, kompozitní RCA, USB typ A, USB typ B (pouze pro servis)	Vstup HDMI, vstup VGA, kompozitní RCA, USB typ B (pouze pro servis), USB typ A, Miracast zrcadlení obrazovky	Vstup HDMI, 2x vstup VGA, výstup VGA, kompozitní vstup, USB typ B (pouze pro servis), RS-232C
Připojení zvuku	Vstupní stereofonní minikonektor	Vstupní stereofonní minikonektor	Stereofonní minivstup, 2x vstupní stereofonní minikonektor, vstupní dvojice RCA
Síťové připojení	Jednotka vestavěné bezdrátové sítě LAN	Jednotka vestavěné bezdrátové sítě LAN	–
Softwarová řešení	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	–
Další funkce	Zobrazení USB 3v1, 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 3v1, 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, 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 Quick Corner, rozdělení projekční plochy, automatické vyhledávání zdroje, zámek Kensington, visací zámek, otvor pro bezpečnostní kabel, ochrana heslem, volitelné přepravní pouzdro
Hlučnost (dB) normální/úsporný režim	39/30	39/30	37/28
Hmotnost (kg)	1,8	1,8	2,7
Rozměry bez nožek (Š × V × H mm)	292 × 213 × 44	292 × 213 × 44	302 × 282 × 87
Příkon normální/úsporný režim	277 W/200 W	295 W/208 W	332 W/231 W
Příkon v pohotovostním režimu (při vypnuté komunikaci)	0,34 W	0,34 W	0,3 W
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
TCO Gen 9.0	Ne	Ne	Ne

EB-X49



XGA (1 024 x 768)
4:3
3 600/2 400
16 000:1
Lampa
6 000/12 000
1,48–1,77:1
30–300°
Optický 1,2x
Ruční ±30° Ruční ±30°
–
5 W
Vstup HDMI, 2x vstup VGA, výstup VGA, kompozitní vstup, USB 2.0 typ A, USB typ B (pouze pro servis), RS-232C
Stereofonní minivýstup, 2x vstupní stereofonní minikonektor, vstupní dvojice RCA
LAN (RJ45) a volitelná jednotka bezdrátové sítě LAN
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 Quick Corner, rozdělení projekční plochy, automatické vyhledávání zdroje, funkce QR kódů, zámeček Kensington, visací zámeček, otvor pro bezpečnostní kabel, ochrana heslem, volitelné přepravní pouzdro
37/28
2,7
302 x 282 x 87
327 W/225 W
0,3 W
Projektor – 3 roky Lampa – 3 roky nebo 1 000 hodin
Ne

EB-W49



WXGA (1 280 x 800)
16:10
3 800/2 600
16 000:1
Lampa
8 000/17 000
1,30–1,56:1
33–320°
Optický 1,2x
Ruční ±30° Ruční ±30°
–
5 W
2x vstup HDMI, 2x vstup VGA, výstup VGA, kompozitní vstup, USB 2.0 typ A, USB typ B (pouze pro servis), RS-232C
Stereofonní minivýstup, 2x vstupní stereofonní minikonektor, vstupní dvojice RCA
LAN (RJ45) a volitelná jednotka bezdrátové sítě LAN
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 Quick Corner, rozdělení projekční plochy, automatické vyhledávání zdroje, funkce QR kódů, zámeček Kensington, visací zámeček, otvor pro bezpečnostní kabel, ochrana heslem, volitelné přepravní pouzdro
37/28
2,7
302 x 282 x 87
327 W/225 W
0,3 W
Projektor – 3 roky Lampa – 3 roky nebo 1 000 hodin
Ne

EB-982W






WXGA (1 280 x 800)
16:10
4 200/2 600
16 000:1
Lampa
6 500/17 000
1,38–2,24:1
29–280°
Optický 1,6x
Ruční ±30° Ruční ±30°
–
16 W
2x vstup HDMI, 2x vstup VGA, výstup VGA, kompozitní vstup, USB 2.0 typ A, USB typ B (pouze pro servis), RS-232C
Výstupní stereofonní minikonektor, 2x vstupní stereofonní minikonektor, vstupní dvojice RCA, vstup mikrofonu
LAN (RJ45) a volitelná jednotka bezdrátové sítě LAN
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 Quick Corner, rozdělení projekční plochy, automatické vyhledávání zdroje, funkce QR kódů, zámeček Kensington, visací zámeček, otvor pro bezpečnostní kabel, ochrana heslem, volitelné přepravní pouzdro
37/28
3,1
309 x 282 x 90
327 W/225 W
0,3 W
Projektor – 5 let Lampa – 5 let nebo 1 000 hodin
Ne

EB-FH54



Full HD (1 920 x 1 080)
16:9
4 100/2 300
16 000:1
Lampa
5 500/12 000
1,30–2,09:1
31–304°
Optický 1,62x
Ruční ±30° Ruční ±30°
–
16 W
2x vstup HDMI, USB 2.0 typ A, USB typ B (pouze pro servis), Miracast zrcadlení obrazovky, Apple AirPlay 2
Výstupní stereofonní minikonektor
Jednotka vestavěné bezdrátové sítě LAN
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, Quick Corner, automatické vyhledávání zdroje, funkce QR kódů, zámeček Kensington, visací zámeček, otvor pro bezpečnostní kabel, ochrana heslem, volitelné přepravní pouzdro
37/28
3,1
309 x 282 x 90
332 W/231 W
0,3 W
Projektor – 3 roky Lampa – 3 roky nebo 1 000 hodin
Ne

	Firemní / Školní	Krátká projekční vzdálenost	
Model	EB-994F	EB-W56S	EB-L210SW
			
Rozlišení	Full HD (1 920 x 1 080)	WXGA (1 280 x 800)	WXGA (1 280 x 800)
Nativní poměr stran	16:9	16:10	16:10
Barevný světelný výstup (v lumenech) – normální/úsporný režim	4 100/2 300	3 700/2 000	4 000/2 800
Kontrastní poměr	16 000:1	16 000:1	Více než 5 500 000:1
Zdroj světla	Lampa	Lampa	Laser
Životnost zdroje světla (hodiny) normální/úsporný/úsporný 2 (eco2)	6 500/17 000/—	6 500/17 000/—	20 000/30 000/—
Poměr velikosti obrazu a projekční vzdálenosti při nativním poměru stran	1,30–2,09:1	0,6–0,81:1	0,48–0,65:1
Škálovatelná velikost obrazu (úhlopříčně)	31–304"	50–300"	53–120"
Zoom	Optický 1,62x	Digitální 1,35x	Digitální 1,35x
Vertikální korekce lichoběžníkového zkreslení Horizontální korekce lichoběžníkového zkreslení	Ruční ±30° Ruční ±30°	Automatický ±15° Ruční ±15°	Ruční ±15° Ruční ±15°
Posun objektivu	–	–	–
Výkon reproduktoru	16 W	16 W	16 W
Možnosti připojení	2x vstup HDMI, 2x vstup VGA, výstup VGA, kompozitní vstup, Miracast zrcadlení obrazovky, USB 2.0 typ A, USB typ B (pouze pro servis), RS-232C, Apple AirPlay 2	2x vstup HDMI, 2x vstup VGA, 1x výstup VGA, kompozitní RCA, RS-232, USB typ A a B	2x HDMI, 2x vstup VGA, výstup VGA, USB typ A (5v/2A), USB typ B (pouze pro servis), kompozitní RCA, RS-232C, Miracast zrcadlení obrazovky
Připojení zvuku	Výstupní stereofonní minikonektor, 2x vstupní stereofonní minikonektor, vstupní dvojice RCA, vstup mikrofonu	2x vstupní stereofonní minikonektor, vstupní stereofonní minikonektor mikrofonu, stereofonní minivstup, vstupní dvojice RCA	2x vstupní stereofonní minikonektor, vstupní stereofonní minikonektor mikrofonu, stereofonní minivstup, vstupní dvojice RCA
Síťové připojení	LAN (RJ45) a vestavěná jednotka bezdrátové sítě LAN	LAN (RJ45) a volitelná jednotka bezdrátové sítě LAN	LAN (RJ45) a vestavěná bezdrátová síť LAN, k dispozici volitelný doplňkový bezdrátový přístupový bod
Softwarová řešení	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	Posuvný ovládací prvek pro dočasné vypnutí zvuku a obrazu, posuvný ovládací prvek pro horizontální korekci lichoběžníkového zkreslení, rychlá korekce rohů Quick Corner, rozdělení projekční plochy, automatické vyhledávání zdroje, funkce QR kódů, zámek Kensington, visací zámek, otvor pro bezpečnostní kabel, ochrana heslem, volitelné přepravní pouzdro	Ztlumení zvuku a obrazu, kopírování nastavení OSD, rychlá korekce rohů Quick Corner, visací zámek, otvor pro bezpečnostní kabel, zámek Kensington, zámek jednotky bezdrátové sítě LAN, ochrana heslem, volitelné přepravní pouzdro, volitelný držák na zeď nebo strop	Funkce streamování a sdílení, ztlumení zvuku a obrazu, kopírování nastavení OSD, rychlá korekce rohů Quick Corner, prezentace bez použití počítače, visací zámek, otvor pro bezpečnostní kabel, zámek Kensington, zámek jednotky bezdrátové sítě LAN, ochrana heslem, volitelné přepravní pouzdro, volitelný držák na zeď nebo strop
Hlučnost (dB) normální režim/úsporný režim/úsporný režim 2	37/28/—	38/28/—	37/27/—
Hmotnost (kg)	3,1	3,1	4,6
Rozměry bez nožek (Š x V x H mm)	309 x 282 x 90	309 x 282 x 90	325 x 337 x 90
Příkon normální/úsporný/úsporný 2 (eco2)	332 W/231 W/—	332 W/231 W/—	260 W/191 W/—
Příkon v pohotovostním režimu (při vypnuté komunikaci)	0,3 W	0,5 W	0,5 W
Záruka	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
TCO Gen 9.0	Ne	Ne	Ano

EB-L210SF



EB-685W






EB-760W



EB-770F



Full HD (1 920 x 1 080)	WXGA (1 280 x 800)	WXGA (1 280 x 800)	Full HD (1 920 x 1 080)
16:9	16:10	16:10	16:9
4 000/2 800	3 500/2 900	4 100/2 800	4 100/2 800
Více než 5 500 000:1	14 000:1	Více než 5 500 000:1	Více než 5 500 000:1
Laser	Lampa	Laser	Laser
20 000/30 000/ –	5 000/10 000/9 000	20 000/30 000/ –	20 000/30 000/ –
0,45–0,61:1	0,28–0,37:1	0,27–0,37:1	0,25–0,35:1
55–125°	60–100°	Držák na stěnu 68–138° 16:10 Držák na stůl 60–150° 16:10	Držák na stěnu 71–143° 16:9 Držák na stůl 60–150° 16:9
Digitální 1,35x	Digitální 1,35x	Digitální 1,35x	Digitální 1,35x
Ruční ±15° Ruční ±15°	Ruční ±3° Ruční ±3°	Ruční ±3° Ruční ±3°	Ruční ±3° Ruční ±3°
–	–	–	–
16 W	16 W	16 W	16 W
2x HDMI, 2x vstup VGA, výstup VGA, USB typ A (5v/2A), USB typ B (pouze pro servis), kompozitní RCA, RS-232C, Miracast zrcadlení obrazovky	3x HDMI, vstup VGA, výstup VGA (zaměnitelný), kompozitní RCA, S-Video, 2x USB typ A, USB typ B (pouze pro servis), MHL (přes HDMI 1), RS-232C	3x HDMI, 2x vstup VGA, výstup VGA, kompozitní, USB typ A x2 (5v/2A x1), USB typ B (pouze pro servis), RS-232C, Miracast zrcadlení obrazovky	3x HDMI, 2x vstup VGA, výstup VGA, kompozitní, USB typ A x2 (5v/2A x1), USB typ B (pouze pro servis), RS-232C, Miracast zrcadlení obrazovky
2x vstupní stereofooní minikonektor, vstupní stereofooní minikonektor mikrofону, stereofooní minivýstup, vstupní dvojice RCA	3x vstupní stereofooní minikonektor, vstupní stereofooní minikonektor mikrofону, výstupní stereofooní minikonektor	3x vstupní stereofooní minikonektor, vstupní stereofooní minikonektor mikrofону, výstupní stereofooní minikonektor	3x vstupní stereofooní minikonektor, vstupní stereofooní minikonektor mikrofону, výstupní stereofooní minikonektor
LAN (RJ45) a vestavěná bezdrátová síť LAN, k dispozici volitelný doplňkový bezdrátový přístupový bod	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
Funkce streamování a sdílení, obraz s poměrem stran 21:9, ztlumení zvuku a obrazu, kopírování nastavení OSD, rychlá korekce rohů Quick Corner, prezentace bez použití počítače, visací zámek, otvor pro bezpečnostní kabel, zámek Kensington, zámek jednotky bezdrátové sítě LAN, ochrana heslem, volitelný držák na zeď nebo strop	Domovská obrazovka, interaktivita na více projekčních plochách, automatické vyhledávání zdroje, ztlumení zvuku a obrazu, rozdělení projekční plochy (až 2 zdroje), zobrazení USB 3v1, kopírování nastavení OSD, automatické stírání lampy, prezentace bez použití počítače, visací zámek, otvor pro bezpečnostní kabel, zámek Kensington, včetně držáku na stěnu	Volitelný držák, funkce streamování a sdílení, funkce sdílení obrazovky (klient), ztlumení zvuku a obrazu, kopírování nastavení OSD, rychlá korekce rohů Quick Corner, prezentace bez použití počítače, rozdělení projekční plochy (až 4 zdroje), automatické vyhledávání zdroje, visací zámek, otvor pro bezpečnostní kabel, zámek Kensington, zámek jednotky bezdrátové sítě LAN, ochrana heslem	Volitelný držák, technologie Edge Blending, obraz s poměrem stran 16:6, obraz s poměrem stran 21:9, funkce streamování a sdílení, funkce sdílení obrazovky (klient), ztlumení zvuku a obrazu, kopírování nastavení OSD, rychlá korekce rohů Quick Corner, prezentace bez použití počítače, rozdělení projekční plochy – až 4 zdroje, automatické vyhledávání zdroje, visací zámek, otvor pro bezpečnostní kabel, zámek Kensington, zámek jednotky bezdrátové sítě LAN, ochrana heslem
37/27/–	35/30/29	37/27/–	37/27/–
4,6	5,7	5,9	5,9
325 x 337 x 90	367 x 400 x 149	356 x 395 x 133	356 x 395 x 133
260 W/191 W/–	354 W/309 W/309 W	263 W/199 W/–	263 W/199 W/–
0,5 W	0,39 W	0,5 W	0,5 W
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
Ano	Ne	Ano	Ano

	Velmi krátká projekční vzdálenost		
Model	EB-775F	EB-800F	EB-805F
			
Rozlišení	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	16:9	16:9
Barevný světelný výstup (v lumenech) – normální/úsporný režim	4 100/2 800	5 000/3 500	5 000/3 500
Kontrastní poměr	Více než 5 500 000:1	Více než 5 500 000:1	Více než 5 500 000:1
Zdroj světla	Laser	Laser	Laser
Životnost zdroje světla (hodiny) normální/úsporný/úsporný 2 (eco2)	20 000/30 000/—	20 000/30 000/—	20 000/30 000/—
Poměr velikosti obrazu a projekční vzdálenosti při nativním poměru stran	0,25–0,35:1	0,27–0,37:1	0,27–0,37:1
Škálovatelná velikost obrazu (úhlopříčně)	60–150°, poměr stran 16:9 56–140°, poměr stran 16:6	65–130°, poměr stran 16:9 61–120°, poměr stran 16:6	65–130°, poměr stran 16:9 61–120°, poměr stran 16:6
Zoom	Digitální 1,35x	Digitální 1,35x	Digitální 1,35x
Vertikální korekce lichoběžníkového zkreslení Horizontální korekce lichoběžníkového zkreslení	Ruční ±3° Ruční ±3°	Ruční ±3° Ruční ±3°	Ruční ±3° Ruční ±3°
Posun objektivu	–	–	–
Výkon reproduktoru	16 W	16 W (stereo)	16 W (stereo)
Možnosti připojení	3x HDMI, 2x vstup VGA, výstup VGA, kompozitní, USB typ A x2 (5v/2A x1), USB typ B (pouze pro servis), RS-232C, Miracast zrcadlení obrazovky, bezdrátová síť LAN	3x vstup HDMI, výstup HDMI, 2x vstup VGA, výstup VGA, kompozitní vstup, HDBaseT, RS-232, USB typ A x2, USB typ B (pouze pro servis)	3x vstup HDMI, výstup HDMI, 2x vstup VGA, výstup VGA, kompozitní vstup, HDBaseT, RS-232, USB typ A x2, USB typ B (pouze pro servis)
Připojení zvuku	3x vstupní stereofooní minikonektor, stereofooní minivýstup	2x vstupní stereofooní minikonektor, stereofooní minivýstup	2x vstupní stereofooní minikonektor, stereofooní minivýstup
Síťové připojení	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 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 Content Manager, Epson Creative Projection	Epson iProjection (Windows/Mac), aplikace Epson iProjection pro systémy iOS, Android a Chromebook, Epson Projector Management, Epson Content Manager, Epson Creative Projection
Další funkce	Volitelný držák, technologie Edge Blending, obraz s poměrem stran 16:6, funkce streamování a sdílení, funkce sdílení obrazovky (klient), ztlumení zvuku a obrazu, kopírování nastavení OSD, rychlá korekce rohů Quick Corner, 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, přehrávání obsahu, instalace na strop	Zobrazení s poměrem stran 16:6, sériové zřetěžené zapojení více projektorů, ztlumení zvuku a obrazu, přehrávání z jednotky USB na poutacích bez připojeného zdroje, technologie Edge Blending, bodová a oblouková korekce, funkce plánování, automatické vyhledávání zdroje, kopírování nastavení OSD, barevný režim DICOM, visací zámeček, otvor pro bezpečnostní kabel, zámeček Kensington, instalace 360°, volitelný držák na zeď	Zobrazení s poměrem stran 16:6, sériové zřetěžené zapojení více projektorů, ztlumení zvuku a obrazu, přehrávání obsahu z jednotky USB na poutacích bez připojeného zdroje, technologie Edge Blending, bodová a oblouková korekce, funkce plánování, automatické vyhledávání zdroje, kopírování nastavení OSD, barevný režim DICOM, visací zámeček, otvor pro bezpečnostní kabel, zámeček Kensington, instalace 360°, volitelný držák na zeď
Hlučnost (dB) normální/úsporný/úsporný 2 (eco2)	37/27/—	37/27/—	37/27/—
Hmotnost (kg)	5,9	9,2	9,2
Rozměry bez nožek (Š x V x H mm)	356 x 395 x 133	458 x 210 x 375	458 x 210 x 375
Příkon normální/úsporný/úsporný 2 (eco2)	263 W/199 W/—	366 W/262 W/—	366 W/262 W/—
Příkon v pohotovostním režimu (při vypnuté komunikaci)	0,5 W	0,5 W	0,5 W
Záruka	5 let nebo 12 000 hodin	5 let nebo 12 000 hodin	5 let nebo 12 000 hodin
TCO Gen 9.0	Ano	Ne	Ne

EB-810E



EB-815E



EB-685Wi






EB-695Wi



4KE (1 080p)	4KE (1 080p)	WXGA (1 280 × 800)	WXGA (1 280 × 800)
16:9	16:9	16:10	16:10
5 000/3 500	5 000/3 500	3 500/2 900	3 500/2 900
Více než 5 500 000:1	Více než 5 500 000:1	14 000:1	14 000:1
Laser	Laser	Lampa	Lampa
20 000/30 000/—	20 000/30 000/—	5 000/10 000/9 000	5 000/10 000/9 000
0,16:1	0,16:1	0,28–0,37:1	0,28–0,37:1
Držák na stěnu 100–160° Držák na stůl 80–160°	Držák na stěnu 100–160° Držák na stůl 80–160°	60–100°	60–100°
Digitální 1,35x	Digitální 1,35x	Digitální 1,35x	Digitální 1,35x
–	–	Ruční ±3° Ruční ±3°	Ruční ±3° Ruční ±3°
–	–	–	–
16 W (stereo)	16 W (stereo)	16 W	16 W
2x vstup HDMI, 1x výstup (HDCP2.3), HDBaseT (HDCP2.3), RS-232C, 2x USB typ A (1x pro data a ELPAP11, 1x pro data a napájení 2 A), 1x USB typ B, Miracast zrcadlení obrazovky	2x vstup HDMI, 1x výstup (HDCP2.3), HDBaseT (HDCP2.3), RS-232C, 2x USB typ A (1x pro data a ELPAP11, 1x pro data a napájení 2 A), 1x USB typ B, Miracast zrcadlení obrazovky	3x HDMI, 2x vstup VGA, výstup VGA (zaměnitelný), kompozitní RCA, S-Video, USB typ A, USB typ B (pouze pro servis), MHL (přes HDMI 1), RS-232C, vstup synchronizace, výstup synchronizace	3x HDMI, 2x vstup VGA, výstup VGA (zaměnitelný), kompozitní RCA, S-Video, USB typ A, USB typ B (pouze pro servis), MHL (přes HDMI 1), RS-232C, vstup synchronizace, výstup synchronizace
Digitální pomocí HDMI	Digitální pomocí HDMI	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 vestavěná bezdrátová síť LAN, k dispozici volitelný doplňkový bezdrátový přístupový bod	LAN (RJ45) a vestavěná bezdrátová síť LAN, k dispozici volitelný doplňkový bezdrátový přístupový bod	LAN (RJ45) a volitelná jednotka bezdrátové sítě LAN	LAN (RJ45) a volitelná jednotka bezdrátové sítě LAN
Epson iProjection (Windows/Mac), aplikace Epson iProjection pro systémy iOS, Android a Chromebook, 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, 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
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 funkci vysílání a sdílení, funkce sdílení obrazovky (klient), ztlumení zvuku a obrazu, kopírování nastavení OSD, rychlá korekce rohů Quick Corner, prezentace bez použití počítače, rozdělení projekční plochy – až 2 zdroje, automatické vyhledávání zdroje, visací zámek, otvor pro bezpečnostní kabel, zámek Kensington, zámek jednotky bezdrátové sítě LAN, ochrana heslem	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 funkci vysílání a sdílení, funkce sdílení obrazovky (klient), ztlumení zvuku a obrazu, kopírování nastavení OSD, rychlá korekce rohů Quick Corner, prezentace bez použití počítače, rozdělení projekční plochy – až 2 zdroje, automatické vyhledávání zdroje, visací zámek, otvor pro bezpečnostní kabel, zámek Kensington, zámek jednotky bezdrátové sítě LAN, ochrana heslem	Domovská obrazovka, interaktivita na více projekčních plochách, automatické vyhledávání zdroje, ztlumení zvuku a obrazu, rozdělení projekční plochy, zobrazení USB 3v1, kopírování nastavení OSD, automatické stmívání lampy, ovládní perem, automatická kalibrace, prezentace bez použití počítače, visací zámek, otvor pro bezpečnostní kabel, zámek Kensington	Domovská obrazovka, interaktivita na více projekčních plochách, automatické vyhledávání zdroje, ztlumení zvuku a obrazu, rozdělení projekční plochy, zobrazení USB 3v1, kopírování nastavení OSD, automatické stmívání lampy, ovládní perem, automatická kalibrace, prezentace bez použití počítače, visací zámek, otvor pro bezpečnostní kabel, zámek Kensington, včetně nástěnného držáku
35/26/—	35/26/—	35/30/29	35/30/29
12,5	12,5	5,8	5,8
695 × 341 × 145	695 × 341 × 145	367 × 400 × 149	367 × 400 × 149
380 W/286 W/—	380 W/286 W/—	354 W/309 W/309 W	354 W/309 W/309 W
0,4 W	0,4 W	0,39 W	0,39 W
5 let nebo 12 000 hodin	5 let nebo 12 000 hodin	Projektor – 5 let Lampa – 5 let nebo 1 000 hodin	Projektor – 5 let Lampa – 5 let nebo 1 000 hodin
Ano	Ano	Ne	Ne

Interaktivní velmi krátká projekční vzdálenost

Model	EB-760Wi	EB-770Fi	EB-1485Fi
			
Rozlišení	WXGA (1 280 × 800)	Full HD (1 920 × 1 080)	Full HD (1 366 × 768 × 2)
Nativní poměr stran	16:10	16:9	16:9
Barevný světelný výstup (v lumenech) – normální/úsporný režim	4 100/2 800	4 100/2 800	5 000/3 500
Kontrastní poměr	Více než 5 500 000:1	Více než 5 500 000:1	Více než 5 500 000:1
Zdroj světla	Laser	Laser	Laser
Životnost zdroje světla (hodiny) normální/úsporný/úsporný 2 (eco2)	20 000/30 000/—	20 000/30 000/—	20 000/30 000/—
Poměr velikosti obrazu a projekční vzdálenosti při nativním poměru stran	0,27–0,37:1	0,25–0,35:1	0,27:1
Škálovatelná velikost obrazu (úhlopříčné)	60–100"	65–100", poměr stran 16:9 60–110", poměr stran 16:6	65–100", poměr stran 16:9 61–110", poměr stran 16:6
Zoom	Digitální 1,35x	Digitální 1,35x	Digitální 1,35x
Vertikální korekce lichoběžníkového zkreslení Horizontální korekce lichoběžníkového zkreslení	Ruční ±3° Ruční ±3°	Ruční ±3° Ruční ±3°	Ruční ±3° Ruční ±3°
Posuv objektivu	–	–	–
Výkon reproduktorů	16 W	16 W	16 W (stereo)
Možnosti připojení	3x HDMI, 2x vstup VGA, výstup VGA, kompozitní vstup, 2x USB typ A (1x 5 V/2 A), 2x USB typ B, RS-232C, vstup synchronizace, výstup synchronizace, dotykové ovládání jednotky, Miracast zrcadlení obrazovky	3x HDMI, 2x vstup VGA, výstup VGA, kompozitní vstup, 2x USB typ A (1x 5 V/2 A), 2x USB typ B, RS-232C, vstup synchronizace, výstup synchronizace, dotykové ovládání jednotky, Miracast zrcadlení obrazovky	3x HDMI, výstup HDMI, vstup VGA, výstup VGA, USB typ A x2, USB typ B (pouze pro servis), RS-232C, vstup Sync, výstup Sync, dotykové ovládání jednotky, Miracast zrcadlení obrazovky, připojení HDBase-T (pouze k ovládací skříni)
Připojení zvuku	3x vstupní stereofooní minikonektor, vstupní stereofooní minikonektor mikrofonu, výstupní stereofooní minikonektor	3x vstupní stereofooní minikonektor, vstupní stereofooní minikonektor mikrofonu, výstupní stereofooní minikonektor	3x vstupní stereofooní minikonektor, vstupní stereofooní minikonektor mikrofonu, výstupní stereofooní minikonektor
Síťové připojení	LAN (RJ45) a vestavěná bezdrátová síť LAN, k dispozici volitelný doplňkový bezdrátový přístupový bod	LAN (RJ45) a vestavěná bezdrátová síť LAN, k dispozici volitelný doplňkový bezdrátový přístupový bod	LAN (RJ45) a vestavěná bezdrátová síť LAN, k dispozici volitelný doplňkový bezdrátový přístupový bod
Softwarová řešení	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	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 rozdělené projekční plochy, rozdělení projekční plochy (až 4 zdroje), ztlumení zvuku a obrazu, kopírování nastavení OSD, rychlá korekce rohů Quick Corner, prezentace bez použití počítače, automatické vyhledávání zdroje, visací zámek, otvor pro bezpečnostní kabel, zámek Kensington, zámek jednotky bezdrátové sítě LAN, ochrana heslem	Interaktivní ovládání perem a volitelně dotykem, volitelný držák, 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 rozdělené obrazovky, rozdělení projekční plochy (až 4 zdroje), ztlumení zvuku a obrazu, kopírování nastavení OSD, rychlá korekce rohů Quick Corner, 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, ztlumení zvuku a obrazu, přizpůsobení rozdělené projekční plochy, rozdělení projekční plochy (až 4 zdroje), kopírování nastavení OSD, interaktivní ovládání perem a dotykem, automatická kalibrace, barevný simulační režim DiCOM, externí ovládací panel HDBase-T, průvodce nastavením
Hlučnost (dB) normální režim/úsporný režim/úsporný režim 2	37/27/—	37/27/—	36/27/—
Hmotnost (kg)	6	6	9,7
Rozměry bez nožek (Š × V × H mm)	356 × 395 × 133	356 × 395 × 133	458 × 375 × 210
Příkon normální/úsporný/úsporný 2 (eco2)	263 W/199 W/—	263 W/199 W/—	366 W/262 W/—
Příkon v pohotovostním režimu (při vypnuté komunikaci)	0,5 W	0,5 W	0,5 W
Záruka	5 let nebo 12 000 hodin	5 let nebo 12 000 hodin	5 let nebo 12 000 hodin
TCO Gen 9.0	Ano	Ano	Ne

EB-2250U



EB-L210W



EB-L260F






EB-L265F



WXGA (1 920 x 1 200)	WXGA (1 280 x 800)	Full HD (1 920 x 1 080)	Full HD (1 920 x 1 080)
16:10	16:10	16:9	16:9
5 000/3 800	4 500/3 100	4 600/3 200	4 600/3 200
15 000:1	Více než 5 500 000:1	Více než 5 500 000:1	Více než 5 500 000:1
Lampa	Laser	Laser	Laser
5 000/10 000/—	20 000/20 000/30 000	20 000/20 000/30 000	20 000/30 000/—
1,38–2,28:1	1,41–2,26:1	1,32–2,12:1	1,32–2,12:1
50–300°	30–300°	31–310°	31–310°
Optický 1,6x	Optický 1,62x	Optický 1,62x	Optický 1,62x
Ruční ±30° Ruční ±20°	Ruční ±30° Ruční ±30°	Ruční ±30° Ruční ±30°	Ruční ±30° Ruční ±30°
–	–	–	–
16 W	16 W	16 W	16 W
2x HDMI, 2x vstup VGA, výstup VGA, kompozitní RCA, USB typ A, USB typ B (pouze pro servis), RS-232C, MHL (přes HDMI 1)	2x vstup HDMI, 2x vstup VGA, výstup VGA, kompozitní vstup, USB typ A (2A), USB typ B (pouze pro servis), RS-232C, Miracast zrcadlení obrazovky	2x vstup HDMI, 2x vstup VGA, výstup VGA, kompozitní vstup, USB typ A (2A), USB typ B (pouze pro servis), RS-232C, Miracast zrcadlení obrazovky	2x HDMI, vstup VGA, výstup VGA, kompozitní vstup, USB typ A, USB typ B (pouze pro servis), RS-232C, Miracast zrcadlení obrazovky
Dvojice vstupních konektorů RCA, 2x stereofonní minivstup, stereofonní minivstup	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 dvojice RCA, stereofonní minivstup
LAN (RJ45) a volitelná jednotka bezdrátové sítě LAN	LAN (RJ45) a vestavěná jednotka bezdrátové sítě LAN	LAN (RJ45) a vestavěná jednotka bezdrátové sítě LAN	LAN (RJ45) a vestavěná jednotka bezdrátové sítě LAN
Epson iProjection (Windows/Mac), aplikace Epson iProjection pro systémy iOS, Android a Chromebook, Epson Projector Management	Epson Projector Management, Epson iProjection (Win/Mac/Chrome/OS/Android), zobrazení USB (Windows/Mac)	Epson Projector Management, Epson iProjection (Windows/Mac/Chrome/OS/Android), zobrazení USB (Windows/Mac), Epson Projector Content Manager (Windows/Mac), Epson Creative Projection (iOS)	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
Domovská obrazovka, ovládání prezentace gesty, ztlumení zvuku a obrazu, přizpůsobení obrazu, rozdělení projekční plochy, automatické zapnutí, barevný režim DICOM, DCDi procesor společnosti Faroudja, funkce plánování, asistent zaostřování, korekce lichoběžníkového zkreslení v reálném čase, Quick Corner, prezentace bez použití počítače, zobrazení USB 3v1, visací zámek, lišta na bezpečnostní kabel, zámek Kensington	Posuvný ovládací prvek pro dočasné vypnutí zvuku a obrazu, horizontální korekce lichoběžníkového zkreslení, rychlá korekce rohů Quick Corner, 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, volitelné přepravní pouzdro,	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 Quick Corner, 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, přehrávání obsahu, ochrana heslem, Dicom SIM, včetně krytu kabelu, držák VESA, volitelné přepravní pouzdro	Volitelný držák, technologie Edge Blending, obraz s poměrem stran 16:6, funkce streamování a sdílení, funkce sdílení obrazovky (klient), ztlumení zvuku a obrazu, kopírování nastavení OSD, rychlá korekce rohů Quick Corner, prezentace bez použití počítače, rozdělení projekční plochy (až 4 zdroje), automatické vyhledávání zdroje, visací zámek, otvor pro bezpečnostní kabel, zámek Kensington, ochrana heslem, přehrávání obsahu, instalace na podlahu a strop, instalace osvětlovacích lišt
39/29/—	37/—/27	37/—/27	37/27
4,6	4,2	4,2	4,2
377 x 291 x 110	325 x 299 x 90	325 x 299 x 90	325 x 299 x 90
405 W/323 W/—	260 W/199 W/191 W	260 W/199 W/191 W	260 W/191 W/—
0,5 W	0,5 W	0,5 W	0,5 W
Projektor – 5 let Lampa – 5 let nebo 1 000 hodin	5 let nebo 12 000 hodin	5 let nebo 12 000 hodin	5 let nebo 12 000 hodin
Ne	Ne	Ano	Ano

Projektorů pro pevnou instalaci

Model	EB-L520U	EB-L530U	EB-L690U
			
Rozlišení	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
Barevný světelný výstup (v lumenech) – normální/úsporný režim	5 200/3 640	5 200/3 640	6 500/4 550
Kontrastní poměr	Více než 5 500 000:1	Více než 5 500 000:1	Více než 5 500 000:1
Zdroj světla	Laser	Laser	Laser
Životnost zdroje světla (hodiny) normální/úsporný režim	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
Škálovatelná velikost obrazu (úhlopříčné)	50–500"	50–500"	50–500"
Zoom	Optický 1,6x	Optický 1,6x	Optický 1,6x
Vertikální korekce lichoběžníkového zkreslení Horizontální korekce lichoběžníkového zkreslení	Ruční ±30° Ruční ±30°	Ruční ±30° Ruční ±30°	Ruční ±30° Ruční ±30°
Posuv objektivu	–	±50 % svisle ±20 % vodorovně	±50 % svisle ±20 % vodorovně
Výkon reproduktoru	10 W	10 W	10 W
Možnosti připojení	2x vstup HDMI, 2x vstup VGA, výstup VGA, HDBaseT, Miracast (při použití adaptéru ELPAP11), USB typ A, USB typ B (pouze pro servis), RS-232C	2x vstup HDMI, výstup HDMI, HDBaseT, 2x vstup VGA, výstup VGA, RS-232C, 2x USB typ A, USB typ B (pouze pro servis), Miracast zrcadlení obrazovky	Vstup HDMI x2, výstup HDMI, HDBaseT, USB typ A, USB typ B (pouze pro servis), RS-232C, Miracast zrcadlení obrazovky, Apple AirPlay 2
Připojení zvuku	Stereofonní minivýstup, 2x vstupní stereofonní minikonektor	Stereofonní minivýstup, 2x vstupní stereofonní minikonektor	Výstupní stereofonní minikonektor
Síťové připojení	LAN (RJ45) a volitelná jednotka bezdrátové sítě LAN	LAN (RJ45) a vestavěná jednotka bezdrátové sítě LAN	LAN (RJ45) a vestavěná jednotka bezdrátové sítě LAN
Softwarová řešení	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 Content Manager, Epson Creative Projection	Epson Projector Management, Epson iProjection (Windows/Mac), aplikace Epson iProjection pro systémy iOS, Android a Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection, Epson Projector Config Tool
Další funkce	Ztlumení zvuku a obrazu, obouková korekce, technologie Edge Blending, prezentace bez použití počítače, Quick Corner, sdílení obrazovky, funkce volby zdroje, ultra širokouhlé zobrazení (16:6), domovská obrazovka, ztlumení zvuku a obrazu, rozdělení projekční plochy – až 4 zdroje, automatické zapnutí, automatické vyhledávání zdroje, rychlé nastavení, visací zámek, otvor pro bezpečnostní kabel, zámek Kensington, instalace 360°, zámek jednotky bezdrátové sítě LAN	Ztlumení zvuku a obrazu, přehrávání obsahu z jednotky USB na portačích bez připojeného zdroje, technologie Edge Blending, sériové zřetěžené zapojení více projektorů, bodová a obouková korekce, funkce plánování, rozdělení projekční plochy, automatické vyhledávání zdroje, kopírování nastavení OSD, visací zámek, otvor pro bezpečnostní kabel, zámek Kensington, instalace 360°, kryt kabelu	Quick Corner, korekce zakřiveného povrchu, korekce bodu, rohová stěna, paměť pro korekci geometrie, rozdělení projekční plochy, zámek ovládacího panelu, přehrávání obsahu, logo uživatele, automatické zapnutí, automatické vyhledávání zdroje, dočasné vypnutí zvuku a obrazu, tisk diačdic, korekce geometrie, technologie Edge Blending, jednoduché skládání, jednoduché slučování obrazu, visací zámek, otvor pro bezpečnostní kabel, zámek Kensington, instalace 360°, zámek jednotky bezdrátové sítě LAN
Hlučnost (dB) normální/úsporný režim	31/23	31/23	32/25
Hmotnost (kg)	7,7	8,2	8,2
Rozměry bez nožek (Š x V x H mm)	440 x 304 x 122	440 x 304 x 122	440 x 304 x 122
Příkon normální/úsporný režim	293 W/223 W	293 W/223 W	399 W/295 W
Příkon v pohotovostním režimu (při vypnutí komunikací)	0,3 W	0,3 W	0,4 W
Záruka	3 roky	3 roky	3 roky
TCO Gen 9.0	Ano	Ano	Ano

EB-L790U



**EB-L890U/
EB-L895U**



EB-L890E






EB-L690SU



WUXGA (1 920 x 1 200)	WUXGA (1 920 x 1 200)	4KE (WUXGA)	WUXGA (1 920 x 1 200)
16:10	16:10	16:10	16:10
7 300/5 110	8 000/5 600	8 000/5 600	6 200/4 340
Více než 5 500 000:1	Více než 5 500 000:1	Více než 5 500 000:1	Více než 5 500 000:1
Laser	Laser	Laser	Laser
20 000/30 000	20 000/30 000	20 000/30 000	20 000/30 000
1,35–2,20:1	1,35–2,20:1	1,35–2,20:1	0,79–1,36:1
50–500°	50–500°	50–500°	60–400°
Optický 1,6x	Optický 1,6x	Optický 1,6x	Optický 1,7x
Ruční ±30° Ruční ±30°	Ruční ±30° Ruční ±30°	Ruční ±30° Ruční ±30°	Ruční ±30° Ruční ±30°
±50 % svisle ±20 % vodorovně	±50 % svisle ±20 % vodorovně	±50 % svisle ±20 % vodorovně	±50 % svisle ±20 % vodorovně
10 W	10 W	10 W	10 W
Vstup HDMI x2, výstup HDMI, HDBaseT, USB typ A, USB typ B (pouze pro servis), RS-232C, Miracast zrcadlení obrazovky, Apple AirPlay 2	Vstup HDMI x2, výstup HDMI, HDBaseT, USB typ A, USB typ B (pouze pro servis), RS-232C, Miracast zrcadlení obrazovky, Apple AirPlay 2	Vstup HDMI x2, výstup HDMI, HDBaseT, USB typ A, USB typ B (pouze pro servis), RS-232C, Miracast zrcadlení obrazovky, Apple AirPlay 2	Vstup HDMI x2, výstup HDMI, HDBaseT, USB typ A, USB typ B (pouze pro servis), RS-232C, Miracast zrcadlení obrazovky, Apple AirPlay 2
Výstupní stereofonní minikonektor	Výstupní stereofonní minikonektor	Výstupní stereofonní minikonektor	Výstupní stereofonní minikonektor
LAN (RJ45) a vestavěná jednotka bezdrátové sítě LAN	LAN (RJ45) a vestavěná jednotka bezdrátové sítě LAN	LAN (RJ45) a vestavěná jednotka bezdrátové sítě LAN	LAN (RJ45) a vestavěná jednotka bezdrátové sítě LAN
Epson Projector Management, Epson iProjection (Windows/Mac), aplikace Epson iProjection pro systémy iOS, Android a Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection, Epson Projector Config Tool	Epson Projector Management, Epson iProjection (Windows/Mac), aplikace Epson iProjection pro systémy iOS, Android a Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection, Epson Projector Config Tool	Epson Projector Management, Epson iProjection (Windows/Mac), aplikace Epson iProjection pro systémy iOS, Android a Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection, Epson Projector Config Tool	Epson Projector Management, Epson iProjection (Windows/Mac), aplikace Epson iProjection pro systémy iOS, Android a Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection, Epson Projector Config Tool
Quick Corner, korekce zakřiveného povrchu, korekce bodu, rohová stěna, paměť pro korekci geometrie, rozdělení projekční plochy, zámek ovládacího panelu, přehrávání obsahu, logo uživatele, automatické zapnutí, automatické vyhledávání zdroje, dočasné vypnutí zvuku a obrazu, tisk dlaždic, korekce geometrie, technologie Edge Blending, jednoduché skládání, jednoduché slučování obrazu, visací zámek, otvor pro bezpečnostní kabel, zámek Kensington, instalace 360°, zámek jednotky bezdrátové sítě LAN	Quick Corner, korekce zakřiveného povrchu, korekce bodu, rohová stěna, paměť pro korekci geometrie, rozdělení projekční plochy, zámek ovládacího panelu, přehrávání obsahu, logo uživatele, automatické zapnutí, automatické vyhledávání zdroje, dočasné vypnutí zvuku a obrazu, tisk dlaždic, korekce geometrie, technologie Edge Blending, jednoduché skládání, jednoduché slučování obrazu, visací zámek, otvor pro bezpečnostní kabel, zámek Kensington, instalace 360°, zámek jednotky bezdrátové sítě LAN	4K enhancement, Quick Corner, korekce zakřiveného povrchu, korekce bodu, rohová stěna, paměť pro korekci geometrie, rozdělení projekční plochy, zámek ovládacího panelu, přehrávání obsahu, logo uživatele, automatické zapnutí, automatické vyhledávání zdroje, dočasné vypnutí zvuku a obrazu, tisk dlaždic, korekce geometrie, technologie Edge Blending, jednoduché skládání, jednoduché slučování obrazu, visací zámek, otvor pro bezpečnostní kabel, zámek Kensington, instalace 360°, zámek jednotky bezdrátové sítě LAN	Quick Corner, korekce zakřiveného povrchu, korekce bodu, rohová stěna, paměť pro korekci geometrie, rozdělení projekční plochy, zámek ovládacího panelu, přehrávání obsahu, logo uživatele, automatické zapnutí, automatické vyhledávání zdroje, dočasné vypnutí zvuku a obrazu, tisk dlaždic, korekce geometrie, technologie Edge Blending, jednoduché skládání, jednoduché slučování obrazu, visací zámek, otvor pro bezpečnostní kabel, zámek Kensington, instalace 360°, zámek jednotky bezdrátové sítě LAN
34/25	36/26	36/26	34/25
8,2	8,5	8,5	8,9
440 x 304 x 122	440 x 304 x 122	440 x 304 x 122	440 x 304 x 122
399 W/295 W	450 W/330 W	450 W/330 W	399 W/295 W
0,4 W	0,4 W	0,4 W	0,4 W
3 roky	3 roky	3 roky	3 roky
Ano	Ano	Ano	Ano

Projektor pro pevnou instalaci

Model	EB-L695SU	EB-L790SU	EB-L690SE
			
Rozlišení	WUXGA (1 920 x 1 200)	WUXGA (1 920 x 1 200)	4KE (WUXGA)
Nativní poměr stran	16:10	16:10	16:10
Barevný světelný výstup (v lumenech) – normální/úsporný režim	6 200/4 340	7 000/4 900	6 000/4 200
Kontrastní poměr	Více než 5 500 000:1	Více než 5 500 000:1	Více než 5 500 000:1
Zdroj světla	Laser	Laser	Laser
Životnost zdroje světla (hodiny) normální/úsporný režim	20 000/30 000	20 000/30 000	20 000/30 000
Poměr velikosti obrazu a projekční vzdálenosti při nativním poměru stran	0,79–1,36:1	0,79–1,36:1	0,5–0,7:1
Škálovatelná velikost obrazu (úhlopříčné)	60–400"	60–400"	100–500"
Zoom	Optický 1,7x	Optický 1,7x	Optický 1,4x
Vertikální korekce lichoběžníkového zkreslení Horizontální korekce lichoběžníkového zkreslení	Ruční ±30° Ruční ±30°	Ruční ±30° Ruční ±30°	Ruční ±30° Ruční ±30°
Posuv objektivu	±50 % svisle ±20 % vodorovně	±50 % svisle ±20 % vodorovně	±50 % svisle ±20 % vodorovně
Výkon reproduktoru	10 W	10 W	–
Možnosti připojení	Vstup HDMI x2, výstup HDMI, HDBaseT, USB typ A, USB typ B (pouze pro servis), RS-232C, Miracast zrcadlení obrazovky, Apple AirPlay 2	Vstup HDMI x2, výstup HDMI, HDBaseT, USB typ A, USB typ B (pouze pro servis), RS-232C, Miracast zrcadlení obrazovky, Apple AirPlay 2	2x vstup HDMI, výstup HDMI, HDBaseT, USB typ A, USB typ B (pouze pro servis), RS-232C
Připojení zvuku	Výstupní stereofonní minikonektor	Výstupní stereofonní minikonektor	Výstupní stereofonní minikonektor
Síťové připojení	LAN (RJ45) a vestavěná jednotka bezdrátové sítě LAN	LAN (RJ45) a vestavěná jednotka bezdrátové sítě LAN	LAN (RJ45) a volitelná bezdrátová síť LAN
Softwarová řešení	Epson Projector Management, Epson iProjection (Windows/Mac), aplikace Epson iProjection pro systémy iOS, Android a Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection, Epson Projector Config Tool	Epson Projector Management, Epson iProjection (Windows/Mac), aplikace Epson iProjection pro systémy iOS, Android a Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection, Epson Projector Config Tool	Epson Projector Management, Epson iProjection (Windows/Mac), aplikace Epson iProjection pro systémy iOS, Android a Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection, Epson Projector Config Tool
Další funkce	Quick Corner, korekce zakřiveného povrchu, korekce bodu, rohová stěna, paměť pro korekci geometrie, rozdělení projekční plochy, zámeček ovládacího panelu, přehrávání obsahu, logo uživatele, automatické zapnutí, automatické vyhledávání zdroje, dočasné vypnutí zvuku a obrazu, tisk dlaždic, korekce geometrie, technologie Edge Blending, jednoduché skládání, jednoduché slučování obrazu, visací zámeček, otvor pro bezpečnostní kabel, zámeček Kensington, instalace 360°, zámeček jednotky bezdrátové sítě LAN	Quick Corner, korekce zakřiveného povrchu, korekce bodu, rohová stěna, paměť pro korekci geometrie, rozdělení projekční plochy, zámeček ovládacího panelu, přehrávání obsahu, logo uživatele, automatické zapnutí, automatické vyhledávání zdroje, dočasné vypnutí zvuku a obrazu, tisk dlaždic, korekce geometrie, technologie Edge Blending, jednoduché skládání, jednoduché slučování obrazu, visací zámeček, otvor pro bezpečnostní kabel, zámeček Kensington, instalace 360°, zámeček jednotky bezdrátové sítě LAN	4K enhancement, Quick Corner, korekce zakřiveného povrchu, korekce bodu, rohová stěna, paměť pro korekci geometrie, rozdělení projekční plochy, zámeček ovládacího panelu, přehrávání obsahu, logo uživatele, automatické zapnutí, automatické vyhledávání zdroje, dočasné vypnutí zvuku a obrazu, tisk dlaždic, korekce geometrie, technologie Edge Blending, jednoduché skládání, jednoduché slučování obrazu, visací zámeček, otvor pro bezpečnostní kabel, zámeček Kensington, instalace 360°, zámeček jednotky bezdrátové sítě LAN
Hlučnost (dB) normální/úsporný režim	34/25	36/26	36/26
Hmotnost (kg)	8,9	9,2	9,3
Rozměry bez nožek (Š x V x H mm)	440 x 304 x 122	440 x 304 x 122	440 x 304 x 122
Příkon normální/úsporný režim	399 W/295 W	450 W/330 W	415 W/303 W
Příkon v pohotovostním režimu (při vypnuté komunikaci)	0,4 W	0,4 W	0,4 W
Dodáno se standardním výměnným objektivem	–	–	–
Záruka	3 roky	3 roky	3 roky
TCO Gen 9.0	Ano	Ano	Ano

EB-L695SE



EB-L795SE



EB-PU1006W






EB-PU1007W



4KE (WUXGA)	4KE (WUXGA)	WUXGA (1 920 x 1 200)	WUXGA (1 920 x 1 200)
16:10	16:10	16:10	16:10
6 000/4 200	7 000/4 900	6 000/4 200	7 000/4 900
Více než 5 500 000:1	Více než 5 500 000:1	Více než 5 500 000:1	Více než 5 500 000:1
Laser	Laser	Laser	Laser
20 000/30 000	20 000/30 000	20 000/30 000	20 000/30 000
0,5 – 0,7:1	0,79–1,36:1	1,44–2,32:1 ¹	1,44–2,32:1 ¹
100–500°	60–400°	50 – 1 000° ¹	50 – 1 000° ¹
Optický 1,4x	Optický 1,7x	Motorizovaný optický 1,6x ¹	Motorizovaný optický 1,6x ¹
Ruční ±30° Ruční ±30°	Ruční ±30° Ruční ±30°	Ruční ±45° Ruční ±30°	Ruční ±45° Ruční ±30°
±50 % svisle ±20 % vodorovně	±50 % svisle ±20 % vodorovně	Motorizovaný ±67 % svisle Motorizovaný ±30 % vodorovně ¹	Motorizovaný ±67 % svisle Motorizovaný ±30 % vodorovně ¹
–	10 W	–	–
2x vstup HDMI, výstup HDMI, HDBaseT, USB typ A, USB typ B (pouze pro servis), RS-232C	Vstup HDMI x2, výstup HDMI, HDBaseT, USB typ A, USB typ B (pouze pro servis), RS-232C, Miracast zrcadlení obrazovky, Apple AirPlay 2	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
Výstupní stereofonní minikonektor	Výstupní stereofonní minikonektor	Výstupní stereofonní minikonektor	Výstupní stereofonní minikonektor
LAN (RJ45) a volitelná bezdrátová síť LAN	LAN (RJ45) a vestavěná jednotka bezdrátové sítě LAN	LAN (RJ45) a volitelná jednotka bezdrátové sítě LAN	LAN (RJ45) a volitelná jednotka bezdrátové sítě LAN
Epson Projector Management, Epson iProjection (Windows/Mac), aplikace Epson iProjection pro systémy iOS, Android a Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection, Epson Projector Config Tool	Epson Projector Management, Epson iProjection (Windows/Mac), aplikace Epson iProjection pro systémy iOS, Android a Chromebook, Epson Projector Professional Tool, 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
4K enhancement, Quick Corner, korekce zakřiveného povrchu, korekce bodu, rohová stěna, paměť pro korekci geometrie, rozdělení projekční plochy, zámeček ovládacího panelu, přehrávání obsahu, logo uživatele, automatické zapnutí, automatické vyhledávání zdroje, dočasné vypnutí zvuku a obrazu, tisk dlaždic, korekce geometrie, technologie Edge Blending, jednoduché skládání, jednoduché slučování obrazu, visací zámeček, otvor pro bezpečnostní kabel, zámeček Kensington, instalace 360°, zámeček jednotky bezdrátové sítě LAN	4K enhancement, Quick Corner, korekce zakřiveného povrchu, korekce bodu, rohová stěna, paměť pro korekci geometrie, rozdělení projekční plochy, zámeček ovládacího panelu, přehrávání obsahu, logo uživatele, automatické zapnutí, automatické vyhledávání zdroje, dočasné vypnutí zvuku a obrazu, tisk dlaždic, korekce geometrie, technologie Edge Blending, jednoduché skládání, jednoduché slučování obrazu, visací zámeček, otvor pro bezpečnostní kabel, zámeček Kensington, instalace 360°, zámeček jednotky bezdrátové sítě LAN	4K enhancement, podpora funkce HDR, motorizovaný zoom, ostření a posun objektivu, paměťová funkce objektivu, volitelné výměnné objektivy včetně objektivu UST s nulovým odsazením, volitelná kamera, projekce na výšku, obraz s poměrem stran 21:9, ztlumení zvuku a obrazu, přehrávání z jednotky USB na poutačích bez připojeného zdroje, technologie Edge Blending, bodová korekce, korekce obrazu na zakřivených površích a rozích zdi, instalace 360°	4K enhancement, podpora funkce HDR, motorizovaný zoom, ostření a posun objektivu, paměťová funkce objektivu, volitelné výměnné objektivy včetně objektivu UST s nulovým odsazením, volitelná kamera, projekce na výšku, obraz s poměrem stran 21:9, ztlumení zvuku a obrazu, přehrávání z jednotky USB na poutačích bez připojeného zdroje, technologie Edge Blending, bodová korekce, korekce obrazu na zakřivených površích a rozích zdi, instalace 360°
36/26	36/26	30/28	33/29
9,3	9,3	15,4	16,3
440 x 304 x 122	440 x 304 x 122	545 x 436 x 164	545 x 436 x 164
415 W/303 W	450 W/330 W	367 W/310 W	431 W/366 W
0,4 W	0,4 W	0,5 W	0,5 W
–	–	Ne	Ne
3 roky	3 roky	3 roky	3 roky
Ano	Ano	Ne	Ne

¹ Objektiv není součástí balení. Specifikace se u jednotlivých objektivů liší. Více informací naleznete v technických údajích objektivů.

	Profesionální		
Model	EB-PU1007B	EB-PU1008W	EB-PU1008B
			
Rozlišení	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
Barevný světelný výstup (v lumenech) – normální/úsporný režim	7 000/4 900	8 500/5 950	8 500/5 950
Kontrastní poměr	Více než 5 500 000:1	Více než 5 500 000:1	Více než 5 500 000:1
Zdroj světla	Laser	Laser	Laser
Životnost zdroje světla (hodiny) normální/úsporný režim	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	1,44–2,32:1 ¹	1,44–2,32:1 ¹
Škálovatelná velikost obrazu (úhlopříčné)	50 – 1 000" ¹	50 – 1 000" ¹	50 – 1 000" ¹
Zoom	Motorizovaný optický 1,6x ¹	Motorizovaný optický 1,6x ¹	Motorizovaný optický 1,6x ¹
Vertikální korekce lichoběžníkového zkreslení Horizontální korekce lichoběžníkového zkreslení	Ruční ±45° Ruční ±30°	Ruční ±45° Ruční ±30°	Ruční ±45° Ruční ±30°
Posun objektivu	Motorizovaný ±67 % svisle Motorizovaný ±30 % vodorovně ¹	Motorizovaný ±67 % svisle Motorizovaný ±30 % vodorovně ¹	Motorizovaný ±67 % svisle Motorizovaný ±30 % vodorovně ¹
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 VGA, RS-232C, USB typ A, USB typ B (pouze servis), dálkové ovládání, NFC
Připojení zvuku	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
Softwarová řešení	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
Další funkce	4K enhancement, podpora funkce HDR, motorizovaný zoom, ostření a posun objektivu, paměťová funkce objektivu, volitelné výměnné objektivy včetně objektivu UST s nulovým odsazením, volitelná kamera, projekce na výšku, obraz s poměrem stran 21:9, ztlumení 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, instalace 360°	4K enhancement, podpora funkce HDR, motorizovaný zoom, ostření a posun objektivu, paměťová funkce objektivu, volitelné výměnné objektivy včetně objektivu UST s nulovým odsazením, volitelná kamera, projekce na výšku, obraz s poměrem stran 21:9, ztlumení 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, instalace 360°	4K enhancement, podpora funkce HDR, motorizovaný zoom, ostření a posun objektivu, paměťová funkce objektivu, volitelné výměnné objektivy včetně objektivu UST s nulovým odsazením, volitelná kamera, projekce na výšku, obraz s poměrem stran 21:9, ztlumení 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, instalace 360°
Hlučnost (dB) normální/úsporný režim	33/29	35/30	35/30
Hmotnost (kg)	16,3	16,3	16,3
Rozměry bez nožek (Š x V x H mm)	545 x 436 x 164	545 x 436 x 164	545 x 436 x 164
Příkon normální/úsporný režim	431 W/366 W	535 W/452 W	535 W/452 W
Příkon v pohotovostním režimu (při vypnuté komunikaci)	0,5 W	0,5 W	0,5 W
Dodáno se standardním výměnným objektivem	Ne	Ne	Ne
Záruka	3 roky	3 roky	3 roky
TCO Gen 9.0	Ne	Ne	Ne

¹ Objektiv není součástí balení. Specifikace se u jednotlivých objektivů liší. Více informací naleznete v technických údajích objektivů.

EB-PQ2008W



EB-PQ2008B



EB-PU2010W






EB-PU2010B



4K (3 840 × 2 160) ¹	4K (3 840 × 2 160) ¹	WUXGA (1 920 × 1 200)	WUXGA (1 920 × 1 200)
16:9	16:9	16:10	16:10
8 000/5 600	8 000/5 600	10 000/7 000	10 000/7 000
Více než 5 500 000:1	Více než 5 500 000:1	Více než 5 500 000:1	Více než 5 500 000:1
Laser	Laser	Laser	Laser
20 000/30 000	20 000/30 000	20 000/30 000	20 000/30 000
1,52–2,47:1 ²	1,52–2,47:1 ²	1,57–2,56:1 ²	1,57–2,56:1 ²
60–1 000 ²	60–1 000 ²	60–1 000 ²	60–1 000 ²
Motorizovaný optický 1,6x ²	Motorizovaný optický 1,6x ²	Motorizovaný optický 1,6x ²	Motorizovaný optický 1,6x ²
Ruční ±45° Ruční ±30°	Ruční ±45° Ruční ±30°	Ruční ±45° Ruční ±30°	Ruční ±45° Ruční ±30°
Motorizovaný ±64 % svisle Motorizovaný ±16 % vodorovně ²	Motorizovaný ±64 % svisle Motorizovaný ±16 % vodorovně ²	±60 % svisle ±18 % vodorovně ²	±60 % svisle ±18 % vodorovně ²
–	–	–	–
2x vstup HDMI (HDCP 2.3), výstup HDMI, HDBaseT, RS-232C, 2x USB typ A, USB typ B (pouze pro servis), dálkové ovládání, NFC	2x vstup HDMI (HDCP 2.3), výstup HDMI, HDBaseT, RS-232C, 2x USB typ A, USB typ B (pouze pro 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
Výstupní stereoformní minikonektor	Výstupní stereoformní minikonektor	Výstupní stereoformní minikonektor	Výstupní stereoformní minikonektor
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
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
4K Crystal Motion, podpora funkce HDR, motorizovaný zoom, ostření a posun objektivu, paměťová funkce objektivu, volitelné výměnné objektivy včetně objektivu UST s nulovým odsazením, volitelná kamera, sériové zřetěžené zapojení více projektorů, projekce na výšku, obraz s poměrem stran 21:9, ztlumení 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, instalace 360°, funkce záložního zdroje, podpora při 120 Hz	4K Crystal Motion, podpora funkce HDR, motorizovaný zoom, ostření a posun objektivu, paměťová funkce objektivu, volitelné výměnné objektivy včetně objektivu UST s nulovým odsazením, volitelná kamera, sériové zřetěžené zapojení více projektorů, projekce na výšku, obraz s poměrem stran 21:9, ztlumení 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, instalace 360°, funkce záložního zdroje, podpora při 120 Hz	4K enhancement, podpora funkce HDR, motorizovaný zoom, ostření a posun objektivu, paměťová funkce objektivu, volitelné výměnné objektivy včetně objektivu UST s nulovým odsazením, volitelná kamera, sériové zřetěžené zapojení více projektorů, projekce na výšku, obraz s poměrem stran 21:9, ztlumení 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, instalace 360°	4K enhancement, podpora funkce HDR, motorizovaný zoom, ostření a posun objektivu, paměťová funkce objektivu, volitelné výměnné objektivy včetně objektivu UST s nulovým odsazením, volitelná kamera, sériové zřetěžené zapojení více projektorů, projekce na výšku, obraz s poměrem stran 21:9, ztlumení 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, instalace 360°
35/29	35/29	37/30	37/30
18,6	18,6	16,8	16,8
545 × 436 × 164	545 × 436 × 164	545 × 436 × 164	545 × 436 × 164
502 W/410 W	502 W/410 W	535 W/452 W	535 W/452 W
0,5 W	0,5 W	0,5 W	0,5 W
Ne	Ne	Ne	Ne
3 roky	3 roky	3 roky	3 roky
Ne	Ne	Ne	Ne

¹ Maximální fyzické rozlišení pomocí technologie 4K Crystal Motion.

² Objektiv není součástí balení. Specifikace se u jednotlivých objektivů liší. Více informací naleznete v technických údajích objektivů.

	Profesionální		
Model	EB-PQ2010W	EB-PQ2010B	EB-PU2113W
			
Rozlišení	4K (3 840 × 2 160) ¹	4K (3 840 × 2 160) ¹	WUXGA (1 920 × 1 200)
Nativní poměr stran	16:9	16:9	16:10
Barevný světelný výstup (v lumenech) – normální/úsporný režim	10 000/7 000	10 000/7 000	13 000/9 100
Kontrastní poměr	Více než 5 500 000:1	Více než 5 500 000:1	Více než 5 500 000:1
Zdroj světla	Laser	Laser	Laser
Životnost zdroje světla (hodiny) normální/úsporný režim	20 000/30 000	20 000/30 000	20 000/30 000
Poměr velikosti obrazu a projekční vzdálenosti při nativním poměru stran	1,52–2,47:1 ²	1,52–2,47:1 ²	1,57–2,56:1 ²
Škálovatelná velikost obrazu (úhlopříčné)	60–1 000 ²	60–1 000 ²	60–1 000 ²
Zoom	Motorizovaný optický 1,6x ²	Motorizovaný optický 1,6x ²	Motorizovaný optický 1,6x ²
Vertikální korekce lichoběžníkového zkreslení Horizontální korekce lichoběžníkového zkreslení	Ruční ±45° Ruční ±30°	Ruční ±45° Ruční ±30°	Ruční ±45° Ruční ±30°
Posun objektivu	Motorizovaný ±64 % svisle Motorizovaný ±16 % vodorovně ²	Motorizovaný ±64 % svisle Motorizovaný ±16 % vodorovně ²	Motorizovaný ±60 % svisle Motorizovaný ±18 % vodorovně ²
Výkon reproduktoru	–	–	–
Možnosti připojení	2x vstup HDMI (HDCP 2.3), výstup HDMI, vstup 12G-SDI, výstup 12G-SDI, HDBaseT, RS-232C, 2x USB typ A, USB typ B (pouze pro servis), dálkové ovládání, NFC	2x vstup HDMI (HDCP 2.3), výstup HDMI, vstup 12G-SDI, výstup 12G-SDI, HDBaseT, RS-232C, 2x USB typ A, USB typ B (pouze pro servis), dálkové ovládání, NFC	Vstup HDMI (HDCP 2.3), vstup DVI, HDBaseT, vstup VGA, RS-232C, USB typ A, USB typ B (pouze pro servis), dálkové ovládání, NFC
Připojení zvuku	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
Softwarová řešení	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
Další funkce	4K Crystal Motion, 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, obraz s poměrem stran 21:9, ztlumení zvuku a obrazu, přehrávání z jednotky USB na poutačích bez připojeného zdroje, technologie Edge Blending, bodová korekce, korekce obrazu na zakřivených površích a rozích zdi, instalace 360°, funkce záložního zdroje, podpora při 120 Hz	4K Crystal Motion, 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, obraz s poměrem stran 21:9, ztlumení zvuku a obrazu, přehrávání z jednotky USB na poutačích bez připojeného zdroje, technologie Edge Blending, bodová korekce, korekce obrazu na zakřivených površích a rozích zdi, instalace 360°, funkce záložního zdroje, podpora při 120 Hz	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, obraz s poměrem stran 21:9, ztlumení zvuku a obrazu, přehrávání z jednotky USB na poutačích bez připojeného zdroje, technologie Edge Blending, bodová korekce, korekce obrazu na zakřivených površích a rozích zdi, instalace 360°, certifikace IP5X ³
Hlučnost (dB) normální/úsporný režim	39/29	39/29	34/29
Hmotnost (kg)	18,8	18,8	23,8
Rozměry bez nožek (Š × V × H mm)	545 × 436 × 164	545 × 436 × 164	586 × 492 × 185
Příkon normální/úsporný režim	613 W/483 W	613 W/483 W	864 W/633 W
Příkon v pohotovostním režimu (při vypnutí komunikací)	0,5 W	0,5 W	0,5 W
Dodáno se standardním výměnným objektivem	Ne	Ne	Ne
Záruka	3 roky	3 roky	3 roky
TCO Gen 9.0	Ne	Ne	Ne

¹ Maximální fyzické rozlišení pomocí technologie 4K Crystal Motion.

² Objektiv není součástí balení. Specifikace se u jednotlivých objektivů liší. Více informací naleznete v technických údajích objektivů.

³ Certifikace IP5X v souladu s normou IEC 60529. Certifikace IP5X se uplatní na optickou soustavu a modul zdroje světla.

EB-PU2213B



EB-PQ2213B



EB-PU2116W



EB-PU2216B






WUXGA (1 920 × 1 200)	4K (3 840 × 2 160) ¹	WUXGA (1 920 × 1 200)	WUXGA (1 920 × 1 200)
16:10	16:9	16:10	16:10
13 000/9 100	13 000/9 100	16 000/11 200	16 000/11 200
Více než 5 500 000:1	Více než 5 500 000:1	Více než 5 500 000:1	Více než 5 500 000:1
Laser	Laser	Laser	Laser
20 000/30 000	20 000/30 000	20 000/30 000	20 000/30 000
1,57–2,56:1 ²	1,52–2,47:1 ²	1,57–2,56:1 ²	1,57–2,56:1 ²
60–1 000 ³	60–1 000 ³	60–1 000 ³	60–1 000 ³
Motorizovaný optický 1,6x ²	Motorizovaný optický 1,6x ²	Motorizovaný optický 1,6x ²	Motorizovaný optický 1,6x ²
Ruční ±45° Ruční ±30°	Ruční ±45° Ruční ±30°	Ruční ±45° Ruční ±30°	Ruční ±45° Ruční ±30°
Motorizovaný ±60 % svíse Motorizovaný ±18 % vodorovně ²	Motorizovaný ±64 % svíse Motorizovaný ±16 % vodorovně ²	Motorizovaný ±60 % svíse Motorizovaný ±18 % vodorovně ²	Motorizovaný ±60 % svíse Motorizovaný ±18 % vodorovně ²
–	–	–	–
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 HDMI (HDCP 2.3), výstup HDMI, vstup 12G-SDI, výstup 12G-SDI, HDBaseT, RS-232C, 2x USB typ A, USB typ B (pouze pro 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
Výstupní stereofonní minikonektor	Výstupní stereofonní minikonektor	Výstupní stereofonní minikonektor	Výstupní stereofonní minikonektor
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
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
4K enhancement, podpora funkce HDR, motorizovaný zoom, ostření a posun obrazu, paměťová funkce objektivu, volitelné výměrné objektivy včetně objektivu UST s nulovým odsazením, volitelná kamera, sériové zřetěžené zapojení více projektorů, mechanická závěrka, projekce na výšku, obraz s poměrem stran 21:9, ztlumení 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, instalace 360°, certifikace IP5x ³	4K Crystal Motion, podpora funkce HDR, motorizovaný zoom, ostření a posun obrazu, paměťová funkce objektivu, volitelné výměrné objektivy včetně objektivu UST s nulovým odsazením, volitelná kamera, sériové zřetěžené zapojení více projektorů, projekce na výšku, mechanická závěrka, obraz s poměrem stran 21:9, ztlumení 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, instalace 360°, certifikace IP5x ³ , funkce záložního zdroje, podpora při 120 Hz	4K enhancement, podpora funkce HDR, motorizovaný zoom, ostření a posun objektivu, paměťová funkce objektivu, volitelné výměrné objektivy včetně objektivu UST s nulovým odsazením, volitelná kamera, projekce na výšku, obraz s poměrem stran 21:9, ztlumení 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, instalace 360°, certifikace IP5x ³	4K enhancement, podpora funkce HDR, motorizovaný zoom, ostření a posun obrazu, paměťová funkce objektivu, volitelné výměrné objektivy včetně objektivu UST s nulovým odsazením, volitelná kamera, sériové zřetěžené zapojení více projektorů, mechanická závěrka, projekce na výšku, obraz s poměrem stran 21:9, ztlumení 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, instalace 360°, certifikace IP5x ³
34/29	37/34	38/34	38/34
23,7	28,8	24,3	24,2
586 × 492 × 185	586 × 492 × 185	586 × 492 × 185	586 × 492 × 185
864 W/633 W	925 W/666 W	1 083 W/773 W	1 083 W/773 W
0,5 W	0,5 W	0,5 W	0,5 W
Ne	Ne	Ne	Ne
3 roky	3 roky	3 roky	3 roky
Ne	Ne	Ne	Ne

¹ Maximální fyzické rozlišení pomocí technologie 4K Crystal Motion.

² Objektiv není součástí balení. Specifikace se u jednotlivých objektivů liší. Více informací naleznete v technických údajích objektivů.

³ Certifikace IP5X v souladu s normou IEC 60529. Certifikace IP5X se uplatní na optickou soustavu a modul zdroje světla.

	Profesionální		
Model	EB-PQ2216W	EB-PQ2216B	EB-PU2120W
			
Rozlišení	4K (3 840 x 2 160) ¹	4K (3 840 x 2 160) ¹	WXGA (1 920 x 1 200)
Nativní poměr stran	16:9	16:9	16:10
Barevný světelný výstup (v lumenech) – normální/úsporný režim	16 000/11 200	16 000/11 200	20 000/14 000
Kontrastní poměr	Více než 5 500 000:1	Více než 5 500 000:1	Více než 5 500 000:1
Zdroj světla	Laser	Laser	Laser
Životnost zdroje světla (hodiny normální/úsporný režim)	20 000/30 000	20 000/30 000	20 000/30 000
Poměr velikosti obrazu a projekční vzdálenosti při nativním poměru stran	1,52–2,47:1 ²	1,52–2,47:1 ²	1,57–2,56:1 ²
Škálovatelná velikost obrazu (úhlopříčné)	60–1 000 ²	60–1 000 ²	60–1 000 ²
Zoom	Motorizovaný optický 1,6x ²	Motorizovaný optický 1,6x ²	Motorizovaný optický 1,6x ²
Vertikální korekce lichoběžníkového zkreslení Horizontální korekce lichoběžníkového zkreslení	Ruční ±45° Ruční ±30°	Ruční ±45° Ruční ±30°	Ruční ±45° Ruční ±30°
Posun objektivu	Motorizovaný ±64 % svisle Motorizovaný ±16 % vodorovně ²	Motorizovaný ±64 % svisle Motorizovaný ±16 % vodorovně ²	Motorizovaný ±60 % svisle Motorizovaný ±18 % vodorovně ²
Výkon reproduktoru	–	–	–
Možnosti připojení	2x vstup HDMI (HDCP 2.3), výstup HDMI, vstup 12G-SDI, výstup 12G-SDI, HDBaseT, RS-232C, 2x USB typ A, USB typ B (pouze pro servis), dálkové ovládání, NFC	2x vstup HDMI (HDCP 2.3), výstup HDMI, vstup 12G-SDI, výstup 12G-SDI, HDBaseT, RS-232C, 2x USB typ A, USB typ B (pouze pro 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
Připojení zvuku	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
Softwarová řešení	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
Další funkce	4K Crystal Motion, podpora funkce HDR, motorizovaný zoom, ostření a posun obrazu, paměťová funkce objektivu, volitelné výměnné objektivy včetně objektivu UST s nulovým odsazením, volitelná kamera, sériové zřetěžené zapojení více projektorů, projekce na výšku, mechanická závěrka, obraz s poměrem stran 21:9, ztlumení 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, instalace 360°, certifikace IP5X ³ , funkce záložního zdroje, podpora při 120 Hz	4K Crystal Motion, podpora funkce HDR, motorizovaný zoom, ostření a posun obrazu, paměťová funkce objektivu, volitelné výměnné objektivy včetně objektivu UST s nulovým odsazením, volitelná kamera, sériové zřetěžené zapojení více projektorů, projekce na výšku, mechanická závěrka, obraz s poměrem stran 21:9, ztlumení 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, instalace 360°, certifikace IP5X ³ , funkce záložního zdroje, podpora při 120 Hz	4K enhancement, podpora funkce HDR, motorizovaný zoom, ostření a posun objektivu, paměťová funkce objektivu, volitelné výměnné objektivy včetně objektivu UST s nulovým odsazením, volitelná kamera, projekce na výšku, obraz s poměrem stran 21:9, ztlumení 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, instalace 360°, certifikace IP5X ³
Hlučnost (dB) normální/úsporný režim	44/36	44/36	45/37
Hmotnost (kg)	29,2	29,2	24,4
Rozměry bez nožek (Š x V x H mm)	586 x 492 x 185	586 x 492 x 185	586 x 492 x 185
Příkon normální/úsporný režim	1 114 W/784 W	1 114 W/784 W	1 301 W/899 W
Příkon v pohotovostním režimu (při vypnutí komunikací)	0,5 W	0,5 W	0,5 W
Dodáno se standardním výměnným objektivem	Ne	Ne	Ne
Záruka	3 roky	3 roky	3 roky
TCO Gen 9.0	Ne	Ne	Ne

¹ Maximální fyzické rozlišení pomocí technologie 4K Crystal Motion.

² Objektiv není součástí balení. Specifikace se u jednotlivých objektivů liší. Více informací naleznete v technických údajích objektivů.

³ Certifikace IP5X v souladu s normou IEC 60529. Certifikace IP5X se uplatní na optickou soustavu a modul zdroje světla.

EB-PU2220B

EB-PQ2220B

EB-L30000U




EB-XQ2030B



WUXGA (1 920 x 1 200)	4K (3 840 x 2 160) ¹	WUXGA (1 920 x 1 200)	4K (3 840 x 2 160) ¹
16:10	16:9	16:10	16:9
20 000/14 000	20 000/14 000	30 000/21 000	30 000/21 000
Více než 5 500 000:1	Více než 5 500 000:1	Více než 5 500 000:1	Více než 5 500 000:1
Laser	Laser	Laser	Laser
20 000/30 000	20 000/30 000	20 000/30 000	20 000/30 000
1,57–2,56:1 ²	1,52–2,47:1 ²	1,74–2,35:1 ²	1,52–2,47:1 ²
60–1 000 ^{o2}	60–1 000 ^{o2}	100–1 000 ^{o2}	60–1 000 ^{o2}
Motorizovaný optický 1,6x ²	Motorizovaný optický 1,6x ²	Motorizovaný optický 1,4x ²	Motorizovaný optický 1,6x ²
Ruční ±45° Ruční ±30°	Ruční ±45° Ruční ±30°	Ruční ±45° Ruční ±30°	Ruční ±45° Ruční ±30°
Motorizovaný ±60 % svíse Motorizovaný ±18 % vodorovně ²	Motorizovaný ±64 % svíse Motorizovaný ±16 % vodorovně ²	Motorizovaný ±65 % svíse Motorizovaný ±30 % vodorovně ²	Motorizovaný ±64 % svíse Motorizovaný ±16 % vodorovně ²
–	–	–	–
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 HDMI (HDCP 2.3), výstup HDMI, vstup 12G-SDI, výstup 12G-SDI, HDBaseT, RS-232C, 2x USB typ A, USB typ B (pouze pro servis), dálkové ovládání, NFC	Vstup HDMI (HDCP 2.2), vstup VGA, výstup VGA, vstup DVI, vstup BNC, HDBaseT, HD-SDI, USB typ B (pouze pro servis)	2x vstup HDMI (HDCP 2.3), výstup HDMI, vstup 12G-SDI, výstup 12G-SDI, HDBaseT, RS-232C, USB typ A x2, USB typ B (pouze pro servis), dálkové ovládání, NFC, slot SDM
Výstupní stereofonní minikonektor	Výstupní stereofonní minikonektor	–	Výstupní stereofonní minikonektor
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 vestavěná 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	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), Epson iProjection App pro systémy iOS a Android, Epson Projector Professional 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
4K enhancement, podpora funkce HDR, motorizovaný zoom, ostření a posun objektivu, paměťová funkce objektivu, volitelné výměnné objektivy včetně objektivu UST s nulovým odsazením, volitelná kamera, sériově zřetězené zapojení více projektorů, projekce na výšku, mechanická závěrka, obraz s poměrem stran 21:9, ztlumení zvuku a obrazu, přehrávání z jednotky USB na poutacích bez připojeného zdroje, technologie Edge Blending, bodová korekce, korekce obrazu na zakřivených povrchích a rozích zdí, instalace 360°, certifikace IP5x ³	4K Crystal Motion, podpora funkce HDR, motorizovaný zoom, ostření a posun objektivu, paměťová funkce objektivu, volitelné výměnné objektivy včetně objektivu UST s nulovým odsazením, volitelná kamera, sériově zřetězené zapojení více projektorů, projekce na výšku, mechanická závěrka, obraz s poměrem stran 21:9, ztlumení zvuku a obrazu, přehrávání z jednotky USB na poutacích bez připojeného zdroje, technologie Edge Blending, bodová korekce, korekce obrazu na zakřivených povrchích a rozích zdí, instalace 360°, certifikace IP5x ³ , funkce záložního zdroje, podpora při 120 Hz	Zcela uzavřený optický systém, možnost výměny objektivu, motorizovaný zoom, ostření a posun objektivu, paměťová funkce objektivu, integrovaná kamera pro kalibraci barev, 4K enhancement, instalace 360°, technologie Edge Blending, projekce na výšku	4K Crystal Motion, podpora funkce HDR, motorizovaný zoom, ostření a posun objektivu, paměťová funkce objektivu, vestavěné výměnné objektivy včetně objektivu UST s nulovým odsazením, vestavěná kamera, sériově zřetězené zapojení více projektorů, projekce na výšku, mechanická závěrka, obraz s poměrem stran 21:9, ztlumení zvuku a obrazu, přehrávání z jednotky USB na poutacích bez připojeného zdroje, technologie Edge Blending, bodová korekce, korekce obrazu na zakřivených povrchích a rozích zdí, instalace 360°, certifikace IP6x ³ , funkce záložního zdroje, podpora při 120 Hz
45/37	48/39	49/41	Bude potvrzeno
24,4	29,2	63,8	36,8
586 x 492 x 185	586 x 492 x 185	790 x 710 x 299	620 x 580 x 220
1 301 W/899 W	1 431 W/975 W	2 325 W/1 511 W	Bude potvrzeno
0,5 W	0,5 W	0,5 W	Bude potvrzeno
Ne	Ne	Ne	Ne
3 roky	3 roky	5 let nebo 20 000 hodin	3 roky
Ne	Ne	Ne	Ne

¹ Maximální fyzické rozlišení pomocí technologie 4K Crystal Motion. / ² Objektiv není součástí balení. Specifikace se u jednotlivých objektivů liší. Více informací naleznete v technických údajích objektivů. / ³ Certifikace IP5x v souladu s normou IEC 60529. Certifikace IP6x se uplatní na optickou soustavu a modul zdroje světla. Certifikace IP6x čeká na schválení. Specifikace modulu/ EB-XQ2030B jsou předběžné a podléhají změnám.

Profesionální domácí kino

Model	EH-QS100W/ EH-QS100B	EH-LS9000W/ EH-LS9000B	EH-LS11000W
			
Rozlišení	4K PRO-UHD	4K (3 840 x 2 160)	4K (3 840 x 2 160)
Nativní poměr stran	16:9	16:9	16:9
Barevný světelný výstup (v lumenech) – normální/úsporný režim	4 500/2 250	2 200/1 000	2 500/1 000
Kontrastní poměr	Více než 5 500 000:1	2 500 000:1	2 500 000:1
Zdroj světla	Laser	Laser	Laser
Životnost zdroje světla (hodiny) normální/úsporný režim	20 000/20 000	20 000/20 000	20 000/20 000
Poměr velikosti obrazu a projekční vzdálenosti při nativním poměru stran	0,16–0,40:1	1,35–2,84:1	1,35–2,84:1
Škálovatelná velikost obrazu (úhlopříčně)	80–160"	50–300"	50–300"
Zoom	Digitální 1,35x	Motorizovaný opticky 2,1x	Motorizovaný opticky 2,1x
Vertikální korekce lichoběžníkového zkreslení Horizontální korekce lichoběžníkového zkreslení	–	Ruční ±30° Ruční ±30°	Ruční ±30° Ruční ±30°
Posuv objektivu	–	Motorizovaný ±96,3 % svisle Motorizovaný ±24 % vodorovně	Motorizovaný ±96,3 % svisle Motorizovaný ±47,1 % vodorovně
Výkon reproduktoru	–	–	–
Možnosti připojení	Vstup HDMI (HDCP 2.3) x2, USB 1.1 typ A, 2.0 typ Mini-B, RS-232C, RJ45	Vstup HDMI (HDCP 2.3) x2, USB 1.1 typ A (2x), USB 2.0 typ Mini-B, RS-232C, RJ45, spínaný výstup	Vstup HDMI (HDCP 2.3) x2, USB 1.1 typ A (2x), USB 2.0 typ Mini-B, RS-232C, RJ45, spínaný výstup
Připojení zvuku	HDMI ARC, eARC	HDMI ARC, eARC	HDMI ARC, eARwC
Síťové připojení	LAN (RJ45)	LAN (RJ45)	LAN (RJ45)
Softwarová řešení	Epson Projector Content Manager, Epson Setting Assistant	–	–
Další funkce	4K enhancement, automatické zapnutí, automatické vyhledávání zdroje, digitální zoom, interpolace snímků, dlouhá životnost zdroje světla, Quick Corner, HDR10, dynamické mapování tónů, ALLM, řízení IP	4K enhancement, ztlumení zvuku a obrazu, digitální zoom, interpolace snímků, horizontální a vertikální korekce lichoběžníkového zkreslení, certifikace ISF, okamžitě zapnutí/vypnutí, paměť polohy objektivu, zdroj světla s dlouhou životností, Quick Corner, technologie Super Resolution, HDR10+, řízení IP	4K enhancement, ztlumení zvuku a obrazu, digitální zoom, interpolace snímků, horizontální a vertikální korekce lichoběžníkového zkreslení, certifikace ISF, okamžitě zapnutí/vypnutí, paměť polohy objektivu, zdroj světla s dlouhou životností, Quick Corner, technologie Super Resolution, HDR10+ dynamické mapování odstínů, ALLM, řízení IP
Hlučnost (dB) normální/úsporný režim	34/20	30/22	32/22
Hmotnost (kg)	12	12,7	12,7
Rozměry bez nožek (S x V x H mm)	695 x 341 x 156	520 x 447 x 193	520 x 447 x 192,7
Příkon normální/úsporný režim	333 W/212 W	302 W/198 W	302 W/198 W
Příkon v pohotovostním režimu (při vypnuté komunikaci)	2 W	2 W	2 W
Dodáno se standardním výměnným objektivem	–	–	–
Záruka	60 měsíců/12 000 hodin (vyžaduje předání do servisu)	60 měsíců/12 000 hodin (vyžaduje předání do servisu)	60 měsíců/12 000 hodin (vyžaduje předání do servisu)
TCO Gen 9.0	Ne	Ne	Ne

EH-LS12000B

**EH-QB1000W/
EH-QB1000B**

**EH-QL3000W/
EH-QL3000B**

**EH-QL7000W/
EH-QL7000B**



4K (3 840 x 2 160)	4K (3 840 x 2 160)	4K (3 840 x 2 160)	4K (3 840 x 2 160)
16:9	16:9	16:9	16:9
2 700/1 000	3 300/1 200	6 000/—	10 000/—
2 500 000:1	Více než 5 500 000:1	Více než 5 500 000:1	Více než 5 500 000:1
Laser	Laser	Laser	Laser
20 000/20 000	20 000/20 000	20 000/20 000	20 000/20 000
1,35–2,84:1	1,35–2,84:1	1,52–2,47:1 ¹	1,52–2,47:1 ¹
50–300°	50–300°	60–1 000°	60–1 000°
Motorizovaný optický 2,1x	Motorizovaný optický 2,1x	Motorizovaný optický 1,6x ¹	Motorizovaný optický 1,6x ¹
Ruční ±30° Ruční ±30°	Ruční ±30° Ruční ±30°	Ruční ±45° Ruční ±30°	Ruční ±45° Ruční ±30°
Motorizovaný ±96,3 % svisle Motorizovaný ±47,1 % vodorovně	Motorizovaný ±96,3 % svisle Motorizovaný ±47,1 % vodorovně	Motorizovaný ±64 % svisle Motorizovaný ±16 % vodorovně ¹	Motorizovaný ±64 % svisle Motorizovaný ±16 % vodorovně ¹
–	–	–	–
Vstup HDMI (HDCP 2.3) x2, USB 1.1 typ A (2x), USB 2.0 typ Mini-B, RS-232C, RJ45, spínaný výstup	Vstup HDMI (HDCP 2.3) x2, USB 1.1 typ A (2x), USB 2.0 typ Mini-B, RS-232C, RJ45, spínaný výstup	Vstup HDMI (HDCP 2.3) x2, USB 1.1 typ A (2x), USB 2.0 typ Mini-B, RS-232C, RJ45	Vstup HDMI (HDCP 2.3) x2, USB 1.1 typ A (2x), USB 2.0 typ Mini-B, RS-232C, RJ45
HDMI ARC, eARC	HDMI ARC, eARC	Výstupní stereofonní minikonektor	Výstupní stereofonní minikonektor
LAN (RJ45)	LAN (RJ45)	LAN (RJ45)	LAN (RJ45)
–	–	Epson iProjection, software Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection	Epson iProjection, software Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection
4K enhancement, ztlumení zvuku a obrazu, digitální zoom, interpolace snímků, horizontální a vertikální korekce lichoběžníkového zkreslení, certifikace ISF, okamžitě zapnutí/vypnutí, paměť polohy objektivu, zdroj světla s dlouhou životností, Quick Corner, technologie Super Resolution, HDR10+ dynamické mapování odstínů, ALLM, řízení IP	4K enhancement, ztlumení zvuku a obrazu, digitální zoom, interpolace snímků, horizontální a vertikální korekce lichoběžníkového zkreslení, certifikace ISF, okamžitě zapnutí/vypnutí, paměť polohy objektivu, zdroj světla s dlouhou životností, Quick Corner, technologie Super Resolution, HDR10+ dynamické mapování odstínů, ALLM, řízení IP	4K enhancement, ztlumení zvuku a obrazu, digitální zoom, interpolace snímků, horizontální a vertikální korekce lichoběžníkového zkreslení, certifikace ISF, okamžitě zapnutí/vypnutí, paměť polohy objektivu, zdroj světla s dlouhou životností, Quick Corner, technologie Super Resolution, HDR10 dynamické mapování odstínů, ALLM, řízení IP	4K enhancement, ztlumení zvuku a obrazu, digitální zoom, interpolace snímků, horizontální a vertikální korekce lichoběžníkového zkreslení, certifikace ISF, okamžitě zapnutí/vypnutí, paměť polohy objektivu, zdroj světla s dlouhou životností, Quick Corner, technologie Super Resolution, HDR10 dynamické mapování odstínů, ALLM, řízení IP
32/22	32/22	28/26	33/26
12,7	12,8	21,1	21,1
520 x 447 x 192,7	520 x 447 x 193	568 x 568 x 192	568 x 568 x 192
328 W/200 W	328 W/200 W	437 W/346 W	612 W/318 W
2 W	2 W	2 W	2 W
–	–	Ne	Ne
60 měsíců/12 000 hodin (vyžaduje předání do servisu)	60 měsíců/12 000 hodin (vyžaduje předání do servisu)	60 měsíců/12 000 hodin (vyžaduje předání do servisu)	60 měsíců/12 000 hodin (vyžaduje předání do servisu)
Ne	Ne	Ne	Ne

¹ Objektiv není součástí balení. Specifikace se u jednotlivých objektivů liší. Více informací naleznete v technických údajích objektivů.

Příslušenství pro konkrétní modely



Mobilní A/V kabinet

ELPCS01 je elegantní řešení navržené a vyrobené společností Epson speciálně pro projektory EB-810E a EB-815E (prodejné samostatně), které nabízejí pohodlí a flexibilitu vysoce kvalitního mobilního obrazu o úhlopříčce až 160". Snadno se přemísťují a nastavují všude, kde je potřeba.



Držák na zeď pro instalaci s velmi krátkou a krátkou projekční vzdáleností

ELPMB75 pro EB-810E.

ELPMB87 pro EB-815E.

ELPMB62 pro EB-1485Fi, EB-760W, EB-760Wi, EB-770F, EB-770Fi, EB-775F, EB-800F a EB-805F.

ELPMB64 pro EB-L210SW a EB-L210SF.



Jednotka dotykového ovládání

ELPFT01 pro EB-760Wi a EB-770Fi.



Držák jednotky dotykového ovládání

ELPMB63 pro připevnění ELPFT01 přímo na stěně – volitelné použití v závislosti na instalaci.



Rámy pro skládání a upevnění

ELPMB59, ELPMB76, ELPMB84

Speciální rámy navrženy pro řady EB-PU a EB-PQ pro projekci na výšku, skládání a upevnění.

K dispozici je také řada podpůrných možností.



Modul kamery ELPEC01

Volitelný modul externí kamery navrženy pro řadu objektivů s velmi krátkou projekční vzdáleností řady EB-PU, EB-PQ a ELPLX.

Využijte pokročilé funkce, jako je kalibrace barev, jednoduché skládání, jednoduché slučování obrazu a funkce asistenta kamery pro zakřivené povrchy.



Externí vzduchový filtr ELPAF63

Volitelný externí vzduchový filtr určený pro řadu EB-PU1000 a vybrané modely řady EB-PQ2000. Tento filtr zvyšuje odolnost vůči prachu a prodlužuje intervaly údržby, dokonce i ve velmi prašných prostředích.



Možnosti řady EH-QL

Vanity board – šampaň ELPVB05.



Krytka objektivu UST – bílá ELPVB02W; černá ELPVB03B; šampaň ELPVB04C.

Kamery na dokumenty



Stolní vizualizér ELPDC30

13Mpx fotoaparát (4K)
Až 60 snímků za sekundu
Oblast záběru A3
Snímky 4K UHD prostřednictvím HDMI/Miracast
Optický zoom 10x a digitální zoom 23x
Zabezpečení zámku Kensington
Vestavěná, snadno použitelná rukojeť pro přenášení



Stolní vizualizér ELPDC21

2Mpx fotoaparát (1 920 × 1 080)
Až 30 snímků za sekundu
Oblast záběru A3
Vestavěné diody LED
Podpora paralelního výstupu videa a funkce rozdělení projekční plochy
Obraz 1080p prostřednictvím výstupů VGA, HDMI, USB
Optický zoom 12x a digitální zoom 10x
Lepší zabezpečení díky zámku Kensington a bezpečnostní liště



Stolní vizualizér ELPDC13

2Mpx fotoaparát (1 920 × 1 080)
Až 30 snímků za sekundu
Oblast záběru A3
Vestavěné diody LED
Podpora paralelního výstupu videa a funkce rozdělení projekční plochy
Obraz 1080p prostřednictvím výstupů VGA, HDMI, USB
Digitální zoom 16x
Lepší zabezpečení díky zámku Kensington a bezpečnostní liště



Přenosný vizualizér ELPDC07

2Mpx fotoaparát (1 920 × 1 080)
Až 30 snímků za sekundu
Oblast záběru A3
Vestavěné diody LED
Napájení přes USB
Digitální zoom 8x

Volitelné příslušenství



Adaptér bezdrátové sítě LAN ELPAP10/ELPAP11

Tento bezdrátový adaptér LAN, který se snadno instaluje, rozšiřuje možnosti připojení kompatibilního zobrazovacího řešení Epson (kompatibilitu zkontrolujte podle specifikací produktu).



Ovládací a připojovací jednotka ELPCB03N

Na míru vytvořená ovládací a připojovací jednotka společnosti Epson navržena tak, aby dokonale vyhovovala uživatelům v oboru vzdělávání. Umožňuje praktické a úhledné uspořádání kabelů a je kompatibilní s projektory Epson pro učebny, které jsou vybaveny až 3 vstupními porty HDMI a konektorem RS232C. Snadné používání je zajištěno díky velkými, jasně označenými tlačítkům, která jsou stejná jako na projektorech Epson. Umožňují prezentujícím rychlé zapnutí a přizpůsobení zdroje a hlasitosti. Řešení je kompatibilní se zobrazením USB 3v1 společnosti Epson, signál USB je zesílen až do vzdálenosti 10 metrů.



Externí reproduktory ELPSP02

Reproduktory ELPSP02 jsou volitelným doplňkem, který je plně kompatibilní s ovládací a připojovací jednotkou Epson. Díky podpoře dvou výkonných 15W stereofonních zvukových kanálů zajišťují dokonale čistý zvuk i ve velkých místnostech.



ELPSC35

100" statická projekční plocha ALR

ELPSC36

120" statická projekční plocha ALR

Projekční plochy odražející okolní světlo (ALR) odrážejí a směřují veškeré promítané světlo směrem k divákovi a zároveň absorbují okolní světlo. To zajišťuje lepší úroveň černé a kontrastů.

100" nebo 120" projekční plocha pro pevnou instalaci

Poměr stran obrazu 16:9 ideální pro moderní hybridní pracovní prostředí

Navrženo pro montáž na stěnu v zasedacích místnostech

Volitelné objektivy řady EB-PU1000

Typ objektivu	Velmi krátká projekční vzdálenost	Krátká projekční vzdálenost	Krátká projekční vzdálenost	Širokouhý	Střední projekční vzdálenost	Střední projekční vzdálenost	Střední projekční vzdálenost	Střední projekční vzdálenost	Dlouhá projekční vzdálenost
Název modelu	ELPLX01S\X01WS	ELPLU03S	ELPLU04	ELPLW05	ELPLM08	ELPLM10	ELPLM11	ELPLL08	
Kód dílu	V12H004X0A/ V12H004Y0A	V12H004U03	V12H004U04	V12H004W05	V12H004M08	V12H004M0F	V12H004M0B	V12H004L08	
Typ zaostrění/zoomu	S motorickým pohonem	S motorickým pohonem	S motorickým pohonem	S motorickým pohonem	S motorickým pohonem	S motorickým pohonem	S motorickým pohonem	S motorickým pohonem	
Poměr přiblížení (optický)	-	1,2x	1,2x	1,4x	1,6x	1,6x	1,5x	1,4x	
Poměr velikosti obrazu a projekční vzdálenosti									
Modely WUXGA	16:10, 16:9	0,65-0,78:1	0,87-1,08:1	1,04-1,46:1	1,44-2,32:1	2,16-3,48:1	4,85-7,98:1	7,21-10,11:1	
Clonové číslo F	1,9	2,0-2,26	2,0-2,1	2,0-2,22	1,85-2,27	1,8-2,51	1,81-2,34	1,8-2,45	
Ohniková vzdálenost	5,8 mm	11,1-13,1 mm	14,8-17,7 mm	17,6-24,3 mm	24,0-38,2 mm	36-57,4 mm	80,6-121,1 mm	119-165,4 mm	
Velikosti projekční plochy									
Všechny modely	100-1 000 palců	80-1 000 palců	50-1 000 palců	50-1 000 palců	50-1 000 palců	50-1 000 palců	50-1 000 palců	50-1 000 palců	
Motorizovaný posun objektivu									
Modely WUXGA	Swisle/vodorovně	max. ±17 %/±10 %	max. ±67 %/±30 %	max. ±67 %/±30 %	max. ±67 %/±30 %	max. ±67 %/±30 %	max. ±67 %/±30 %	max. ±67 %/±30 %	
Hmotnost		3,5 kg	3,1 kg	1,45 kg	1,2 kg	1,9 kg	2,2 kg	2,2 kg	

Simulátor projekční vzdálenosti Epson vám pomůže určit optimální vzdálenost projektoru a velikost projekční plochy, viz support.epson-europe.com/TDS.

Volitelné objektivy řady EB-PU2000 a EB-PQ2000

Typ objektivu	Velmi krátká projekční vzdálenost	Krátká projekční vzdálenost	Krátká projekční vzdálenost	Širokoúhý	Širokoúhý	Širokoúhý	Širokoúhý	Střední projekční vzdálenost	Střední projekční vzdálenost	Střední projekční vzdálenost	Dlouhá projekční vzdálenost
Název modelu	ELPX02S/LX02WS	ELPLU03S	ELPLU04	ELPLW05	ELPLW08	ELPLW06	ELPLM15	ELPLM10	ELPLM11	ELPLL08	
Kód dílu	V12H004X0B/ V12H004Y0B	V12H004UJ3	V12H004LU4	V12H004W05	V12H004W08	V12H004W06	V12H004M0F	V12H004M0A	V12H004M0B	V12H004L08	
Typ zaostření/zoomu	S motorickým pohonem	S motorickým pohonem	S motorickým pohonem	S motorickým pohonem	S motorickým pohonem	S motorickým pohonem	S motorickým pohonem	S motorickým pohonem	S motorickým pohonem	S motorickým pohonem	
Poměr přiblížení (optický)	-	1,2x	1,2x	1,4x	1,4x	1,37x	1,6x	1,5x	1,5x	1,4x	
Poměr velikosti obrazu a projekční vzdálenosti											
Modely WUXGA	16:10, 16:9	0,35:1	0,64–0,77:1	0,77–1,07:1	0,86–1,2:1	1,19–1,62:1	1,57–2,56:1	2,42–3,71:1	3,54–5,41:1	5,27–7,41:1	
Modely 4K	16:9	0,34:1	0,62–0,75:1	0,74–1,04:1	0,83–1,17:1	1,15–1,57:1	1,52–2,47:1	2,34–3,59:1	3,42–5,23:1	5,09–7,16:1	
Clonové číslo F	1,9	2,0–2,26	2,0–2,1	2,0–2,22	2,0–2,22	1,8–2,26	1,8–2,35	1,81–2,4	1,81–2,34	1,8–2,45	
Ohnisková vzdálenost	8,0 mm	11,1–13,1 mm	14,8–17,7 mm	17,6–24,3 mm	19,7–27,5 mm	27,3–37,0 mm	36–57,4 mm	55,4–83,3 mm	80,6–121,1 mm	119–165,4 mm	
Velikosti projekční plochy											
Všechny modely	100–1 000 paiců	80–1 000 paiců	60–1 000 paiců	60–1 000 paiců	60–1 000 paiců	60–1 000 paiců	60–1 000 paiců	60–1 000 paiců	60–1 000 paiců	60–1 000 paiců	
Posuv objektivu											
Modely WUXGA	+25 %/±15 %	+24 %/±10 %	+60 %/±18 %	±24 %/±10 %	+60 %/±18 %	+60 %/±18 %	+60 %/±18 %	+60 %/±18 %	+60 %/±18 %	+60 %/±18 %	
Modely 4K	+30 %/±13 %	+25 %/±8 %	+64 %/±16 %	±25 %/±8 %	+64 %/±16 %	+64 %/±16 %	+64 %/±16 %	+64 %/±16 %	+64 %/±16 %	+64 %/±16 %	
Hmotnost	5,0 kg	2,3 kg	3,1 kg	1,45 kg	3,1 kg	2,95 kg	1,9 kg	2,2 kg	2,2 kg	2,2 kg	

Simulátor projekční vzdálenosti Epson vám pomůže určit optimální vzdálenost projektoru a velikost projekční plochy, viz support.epson-europe.com/TDS.
 Jas modulu ELPLW05 je omezen na maximálně 12 000 lumenů.

Volitelné objektivy EB-XQ2030B

Typ objektivu	Velmi krátká projekční vzdálenost	Krátká projekční vzdálenost	Krátká projekční vzdálenost	Širokouhý	Širokouhý	Širokouhý	Širokouhý	Střední projekční vzdálenost	Střední projekční vzdálenost	Střední projekční vzdálenost	Střední projekční vzdálenost	Dlouhá projekční vzdálenost	Dlouhá projekční vzdálenost
Název modelu	ELPLX02S	ELPLX04H	ELPLU06H	ELPLU07H	ELPLU04H	ELPLW09H	ELPLW06H	ELPLM15H	ELPLM10H	ELPLM11H	ELPLL08	ELPLL11H	
Kód dílu	V12H004X0B	V12H004X04	V12H004U08	V12H004U09	V12H004U07	V12H004W0A	V12H004W09	V12H004M0J	V12H004M0G	V12H004M0H	V12H004L08	V12H004L0B	
Typ zaostření/zoomu	S motorickým pohonem	S motorickým pohonem	S motorickým pohonem	S motorickým pohonem	S motorickým pohonem	S motorickým pohonem	S motorickým pohonem	S motorickým pohonem	S motorickým pohonem	S motorickým pohonem	S motorickým pohonem	S motorickým pohonem	
Poměr přiblížení (optický)	-	1,25x	1,25x	1,35x	1,4x	1,4x	1,37x	1,6x	1,5x	1,5x	1,4x	1,57x	
Poměr velikosti obrazu a projekční vzdálenosti													
4K	0,34:1	0,39–0,49:1	0,39–0,49:1	0,46–0,62:1	0,61–0,85:1	0,83–1,17:1	1,15–1,57:1	1,52–2,47:1	2,34–3,59:1	3,42–5,23:1	5,09–7,16:1	7,0–11,0:1	
Velikosti projekční plochy													
Všechny modely	100–1 000 palců	60–1 000 palců	60–1 000 palců	60–1 000 palců	60–1 000 palců	60–1 000 palců	60–1 000 palců	60–1 000 palců	60–1 000 palců	60–1 000 palců	60–1 000 palců	60–1 000 palců	
Posun objektivu													
4K	+30 %/±13 %	±64 %/±16 %	±64 %/±16 %	±64 %/±16 %	±64 %/±16 %	±64 %/±16 %	±64 %/±16 %	±64 %/±16 %	±64 %/±16 %	±64 %/±16 %	±64 %/±16 %	±64 %/±16 %	

Specifikace jsou předběžné a podléhají změnám.

Simulátor projekční vzdálenosti Epson vám pomůže určit optimální vzdálenost projektoru a velikost projekční plochy, viz support.epson-europe.com/TDS.

Volitelné objektivy řady EB-L30000U

Typ objektivu	Velmi krátká projekční vzdálenost	Zadní projekce	Širokouhlý	Širokouhlý	Střední projekční vzdálenost	Střední projekční vzdálenost	Střední projekční vzdálenost	Dlouhá projekční vzdálenost	Dlouhá projekční vzdálenost
Název modelu	ELPLX03	ELPLR05	ELPLU05	ELPLW07	ELPLM12	ELPLM13	ELPLM14	ELPLL09	ELPLL10
Kód dílu	V12H004X03	V12H004R05	V12H004U05	V12H004W07	V12H004M0C	V12H004M0D	V12H004M0E	V12H004L09	V12H004L0A
Typ zaostření/zoomu	S motorickým pohonem	S motorickým pohonem	S motorickým pohonem	S motorickým pohonem	S motorickým pohonem	S motorickým pohonem	S motorickým pohonem	S motorickým pohonem	S motorickým pohonem
Poměr přiblížení (optický)	-	-	1,21x	1,37x	1,35x	1,52x	1,50x	1,50x	1,50x
Poměr velikosti obrazu a projekční vzdálenosti									
WUXGA	0,35:1	0,63:1	0,90–1,09:1	1,29–1,76:1	1,74–2,35:1	2,29–3,46:1	3,41–5,12:1	4,79–7,20:1	6,96–10,45:1
Clonové číslo F	2,2	2,2	2,4–2,6	2,2–2,5	1,9–2,1	1,9–2,4	2,1–2,4	2,1–2,5	2,2–2,6
Ohraničovací vzdálenost	11,16 mm	19,1 mm	28,4–34,0 mm	40,6–55,2 mm	54,7–73,0 mm	71,6–107,3 mm	106,8–160,9 mm	149,7–225,0 mm	216,6–326,8 mm
Velikosti projekční plochy									
Všechny modely	120–1 000 palců	100–1 000 palců	100–1 000 palců	100–1 000 palců	100–1 000 palců	100–1 000 palců	100–1 000 palců	100–1 000 palců	100–1 000 palců
Působení objektivu									
WUXGA	max. ±25 %/±15 %	max. ±15 %/±5 %	max. ±55 %/±25 %	max. ±65 %/±30 %	max. ±65 %/±30 %	max. ±65 %/±30 %	max. ±65 %/±30 %	max. ±55 %/±25 %	max. ±55 %/±25 %
Hmotnost	13 kg	9,6 kg	9,4 kg	9,5 kg	7,7 kg	8 kg	8,7 kg	9,7 kg	10,9 kg

Simulátor projekční vzdálenosti Epson vám pomůže určit optimální vzdálenost projektoru a velikost projekční plochy, viz support.epson-europe.com/TDS.

Volitelné objektivy řady EH-QL

Typ objektivu	Velmi krátká projekční vzdálenost	Šířokohouty	Střední projekční vzdálenost	Střední projekční vzdálenost	Střední projekční vzdálenost
Název modelu	ELPLX02SLX02WS	ELPLW06	ELPLM08	ELPLM15	ELPLM10
Kód dílu	V12H004X0B/V12H004Y0B	V12H004W06	V12H004M08	V12H004M0F	V12H004M0A
Typ zaostření/zoomu	Motorizovaný (pouze ostření)	S motorickým pohonem	S motorickým pohonem	S motorickým pohonem	S motorickým pohonem
Poměr přiblížení (optický)	-	1,4x	1,6x	1,6x	1,5x
Poměr velikosti obrazu a projekční vzdálenosti					
16:9	0,34:1	1,15–1,57:1	1,02–1,64:1	1,52–2,47:1	2,34–3,59:1
Clonové číslo F	1,9	1,8–2,3	1,7–2,3	1,8–2,3	1,8–2,4
Posun objektivu					
Svisle/vodorovně	+45 %–75 %/±13 % max.	±64 %/±16 %	±25 %/±8 %	±64 %/±16 %	±64 %/±16 %
Hmotnost	5,0 kg	2,95 kg	1,2 kg	1,9 kg	2,2 kg
Max. jas					
EH-QL3000	5 000 lm	5 700 lm	5 700 lm	6 000 lm	5 900 lm
EH-QL7000	8 400 lm	9 500 lm	9 600 lm	10 000 lm	9 900 lm

Simulátor projekční vzdálenosti Epson vám pomůže určit optimální vzdálenost projektoru a velikost projekční plochy, viz support.epson-europe.com/TDS.

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

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



@epsonczsk



epson-cesko-a-slovensko

Ochranné známky a registrované ochranné známky jsou vlastnictvím společnosti Seiko Epson Corporation nebo příslušných vlastníků.

Informace o produktu mohou být změněny bez předchozího upozornění.



Recyklujte odpovědně



EPSON
WORLD LEADER
IN PROJECTORS¹



JASNĚJŠÍ
BARVY²
s projektorů Epson³



Ochranné známky a registrované ochranné známky jsou majetkem společnosti Seiko Epson Corporation nebo příslušných vlastníků. Informace o produktu mohou být změněny bez předchozího upozornění.
Google, YouTube, Android TV, vestavěný Chromecast a ostatní značky jsou ochrannými známkami společnosti Google LLC.

¹2001–2024, 500 lumenů a více, vyjma bezrámečkových televizních displejů, Futuresource Consulting – Quarterly Projector Market Insights – Worldwide Analyzer CY25Q1.

² Společnost Epson získala pro své řady projektorů certifikaci TCO. TCO je nejkompresnější 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>.

³ Barevný jas (barevný světelný výstup) v nejjasnějším režimu, naměřeno laboratoří třetí strany podle normy IDMS 15.4. Barevný jas se mění v závislosti na konkrétních podmínkách použití. Nejprodávanější projektor 3LCD společnosti Epson ve srovnání s nejprodávanějšími jednočipovými DLP projektory na základě prodejních údajů organizace NPĐ za období od ledna 2022 do prosince 2022.

⁴ Obrazová technologie 4K enhancement úhlopříčně posunuje každý pixel, čímž zdvojnásobuje rozlišení Full HD. V režimu 3D promítá projektor v rozlišení Full HD.

⁵ Apple a AirPlay jsou ochranné známky společnosti Apple Inc., registrované v USA a dalších zemích a regionech.

EPSON®