


# Průvodce pro prodejce 2023

- 
- Přenosné projektory pro malou zasedací místnost
  - Přenosné projektory
  - Zasedací místnosti
  - Prostory pro aktivní spolupráci (krátká projekční vzdálenost)
  - Prostory pro aktivní spolupráci
  - Interaktivní prostory pro aktivní spolupráci
  - Velké konferenční místnosti
  - Osvětlení a poutače
  - Projektory pro pevnou instalaci
  - Projektory pro domácí kino

# Spolupráce a možnosti připojení v konferenčních místnostech

V podnikání jsou produktivita a efektivita klíčem k úspěchu. Zobrazovací řešení Epson mění zažitě zvyklosti firemních prezentací, protože zajišťují efektivní a produktivní jednání ve všech pracovních prostředích.

## Volba je jasná

Volbou správné velikosti projekční plochy pro danou místnost můžete zvýšit zapojení publika. Na rozdíl od plochých monitorů vytvářejí škálovatelná projekční řešení Epson neuvěřitelně kvalitní obraz s úhlopříčkou až 500 palců a s různými poměry stran obrazu. Připojením několika projektorů můžete navíc vytvořit jeden velký souvislý obraz. A s našimi mobilními projektory se nemusíte omezovat na jednu místnost, jedno konferenční centrum či jedno uspořádání.



## Sledování bez omezení

Uvolněné prostředí pomáhá publiku soustředit se na prezentované informace. Zobrazovací řešení Epson vytvářejí obraz, který obsahuje méně viditelných obrazových bodů. Netrpí také výskytem odlesků, mrtvých úhlů a otisků prstů typických pro monitory. Na obraz se můžete dívat nerušeně z libovolného místa v místnosti.



## Výjimečná kvalita

Technologie Epson 3LCD zajišťuje promítání sytého, podmanivého obrazu ve vysokém rozlišení i v jasně osvětlených místnostech. Srdcem každého projektoru Epson je optický modul 3LCD panelů, který spojuje vysoké rozlišení a vysoké kontrastní poměry. Díky nim je sytost barev a jas až třikrát vyšší než u jednočipových DLP projektorů<sup>2</sup>.



### Bezproblémové připojení

Zobrazovací řešení Epson nabízejí ucelenou podporu a možnosti připojení, takže najdou uplatnění v každé instalaci a situaci. Naše specializované aplikace a software jsou mimořádně všestranné a umožňují uživatelům snadno přispívat z vlastních zařízení.



### Eliminace pravidelné údržby

V bezúdržbových zobrazovacích řešeních Epson se snoubí výkon se spolehlivostí. To znamená nižší náklady, delší životnost a atraktivní záruky v délce až pět let. U lamp můžete počítat s životností až 17 000 hodin a u laserových zdrojů světla až 30 000 hodin<sup>3</sup>.



### Udržitelná volba

Na rozdíl od plochých panelů má mnoho business projektorů Epson certifikaci TCO<sup>4</sup>, takže splňují nejkompaktnější certifikaci udržitelnosti produktů IT na světě. Abychom tuto certifikaci získali, stanovili jsme nejvyšší standardy v našich dodavatelských řetězcích a továrnách. Pomáháme tak organizacím splnit jejich vlastní cíle v oblasti společenské odpovědnosti.



# Přední postavení a excelence v oblasti vizuální technologie

Chcete-li dosáhnout úspěchu ve světě vizuální komunikace, využívejte každý den možnosti jasnější, odvážnější a kreativnější projekce. Proto tak usilovně pracujeme na vývoji inovativních, všestranných řešení, která projekci posouvají do zcela nových dimenzí.

## Výjimečná kvalita

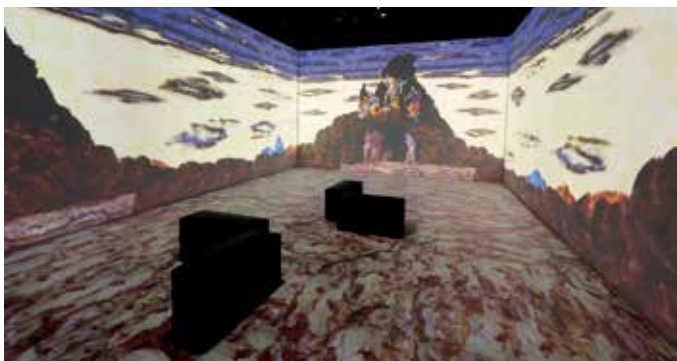
Každý projektor Epson je výsledkem našeho výzkumného a vývojového úsilí. Při výrobě našich produktů se zaměřujeme na nejvyšší kvalitu obrazu, snadnou obsluhu a maximální spolehlivost. Naše řešení kombinují vysoký jas, zlepšenou texturu obrazu a výjimečnou ostrost. Výsledkem je působivá, živá projekce, která skvěle funguje i při jasném okolním světle a ve velkých prostorách.

## Špičková technologie

Naše projektory nabízejí vyšší flexibilitu, kvalitu a kreativitu téměř v každém prostředí. Díky všestrannému nastavení a možnostem připojení, včetně 360° instalace a snadného síťového připojení, dosáhnete kvalitní projekce snadno a bez námahy. Naše technologie 3LCD zajišťuje projekci až třikrát jasnější než v případě běžných jednočipových DLP projektorů<sup>2</sup>. S využitím anorganického světelného zdroje v našich laserových projektorech jsme vytvořili první 3LCD laserový projektor na světě, model EB-L30000U, který má světelný výstup 30 000 lumenů.

## Široká nabídka objektivů

Vyberte si z rozsáhlé nabídky objektivů, které díky své výkonosti a flexibilitě vylepší dojem z každého objektu. Zahrnují motorizované nastavení, paměť a objektiv s velmi krátkou projekční vzdáleností a nulovým odsazením, který promítá 200palcový obraz ze vzdálenosti pouhých 1,5 m.





## Komplexní podpora

Kromě toho, že vyrábíme odolné produkty s dlouhou životností, nabízíme v souvislosti s našimi projektory také řadu služeb a možností podpory, které vám umožní soustředit se na kreativní zážitek pro vaše zákazníky a publikum. Naše standardní záruka a záruka CoverPlus 365 nezahnuje jen poradenství před samotným prodejem, trvalou podporu a přístup k našim odborníkům, ale přináší vám i rozsáhlou a trvalou asistenci, která skutečně funguje.

## Překonává požadavky publika

Dnešní publikum má vysoká očekávání. Využijte proto na maximum svoji kreativitu na velkých akcích a prezentacích prostřednictvím funkcí, jako je projekce obrazu na výšku, rozdělení projekční plochy, 360° instalace a projekce na podlahu, na strop, do rohů nebo na zakřivené povrchy. Projektory Epson jsou inteligentním a efektivním řešením jak pro oblast vzdělávání a umělecké galerie, tak pro digitální poutače, podnikové akce, vlastní portfolia projektorů i segment pronájmu projekční techniky.

## Snadná údržba

S našimi spolehlivými projektory, které jsou odolné proti horku, výrazně snížíte provozní náklady. Projektory Epson pro pevnou instalaci jsou vybaveny zdroji světla a filtry s dlouhou životností, které nabízejí až 20 000 hodin bezúdržbového provozu a v pokročilých režimech dokonce i déle.

# Klíčové technologie



## 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 projektor Epson, zaručuje stejně vysoký bílý i barevný světelný výstup.

Barevný světelný výstup je veličina, která udává schopnost projektoru vyzařovat 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 projektorů<sup>2</sup>.



## Laserový zdroj světla

Vychutnejte si úchvatnou kvalitu a spolehlivost díky projektorům Epson s novým laserovým zdrojem světla. Nově vyvinuté fosforové kolečko a LCD panely jsou vyrobeny z anorganických materiálů, které disponují špičkovou odolností vůči světlu a teplu, takže se na ně můžete vždy spolehnout. Kombinací anorganického fosforového kolečka s panely LCD jsme v laserových projektorech dosáhli jasného, živého obrazu, ze kterého budete moci dlouho těžit.



## 4K PRO-UHD

Technologie 4K PRO-UHD<sup>5</sup> 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.



sound by YAMAHA

## Zvuková technologie YAMAHA

Vylepšete svůj zážitek z domácí zábavy pomocí špičkového zvuku, který těží z jedinečné a výkonné procesorové technologie DSP AudioEngine™ společnosti Yamaha. Tato technologie produkuje úžasný prostorový zvuk, který nijak nezaostává za působivou velikostí projekční plochy.

\*Pouze modely EF-12 a EH-LS300

# Streamování, sdílení a spolupráce

## Bezdrátové streamování a sdílení

### **iProjection pro PC / Mac**

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

### **Aplikace iProjection pro systémy iOS a Android**

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

### **Aplikace iProjection pro Chromebook**

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

### **Zrcadlení obrazovky (Miracast)**

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

## Interaktivita a spolupráce

### **GoBoard Education**

Software GoBoard Education umožňuje uživatelům připojit se, tvořit a spolupracovat prostřednictvím bílé tabule s mnoha integrovanými funkcemi vycházejícími ze softwaru Hub. Kombinované bezdrátové připojení umožňuje všem studentům lekce tabuli zobrazit a sdílet obrazovku.

### **Easy Interactive Tools**

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

# Řešení správy projektorů

## Monitorování a ovládání

### **Epson Projector Management**

Tento softwarový nástroj centralizované správy, který je k dispozici ke stažení zdarma, 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 Professional Tool**

Pomocí softwaru Epson Projector Professional můžete rychle a snadno dosáhnout dokonalého zarovnání obrazu. Náš bezplatný software, který je k dispozici ke stažení, zlepšuje rychlost nastavení instalace více projektorů. Poskytuje také okamžitý přístup k pokročilejším technologiím.

### **Epson Projector Configuration Tool**

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

## 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. Ozvláštněte každou místnost či regály s produkty pomocí svých fotografií a videí v kombinaci se šablonami a grafikou v aplikaci.






# Nástroje

Pomocí nástrojů společnosti Epson můžete vybrat ideální projektor pro své potřeby. Kalkulačky vám pomohou určit optimální velikost projekční plochy a vybrat zobrazovací řešení Epson vhodné do daného prostředí.

## **Kalkulátor projekční vzdálenosti**

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

	Ultrapřenosné projektory pro malou zasedací místnost		Přenosné projekторы
Model	EB-1780W	EB-1795F	CO-W01
			
Rozlišení	WXGA (1280 x 800)	Full HD (1920 x 1080)	WXGA
Nativní poměr stran	16 : 10	16 : 9	16 : 10
Barevný světelný výstup (v lumenech) – normální / úsporný režim	3 000 / 1 900	3 200 / 1 900	3 000 / 2 000
Kontrastní poměr	10 000 : 1	10 000 : 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	1,27–1,71 : 1
Škálovatelná velikost obrazu (úhlopříčně)	30–300"	30–300"	25–378"
Zoom	Optický 1,2x	Optický 1,2x	Digitální 1-1,35x
Vertikální korekce lichoběžníkového zkreslení Horizontální korekce lichoběžníkového zkreslení	Automatická ±30° Ruční ±30°	Automatická ±30° Automatická ±20°	Ruční ±30° Ruční ±30°
Posun objektivu	-	-	-
Výkon reproduktoru	1 W	1 W	5 W mono
Možnosti připojení	Vstup VGA, kompozitní RCA, USB typ B, USB typ A, HDMI	Vstup VGA, kompozitní RCA, USB typ B, USB typ A, HDMI, zrcadlení obrazovky (Miracast)	USB 2.0 typ B (pouze servis), USB 2.0 typ A, HDMI
Připojení zvuku	Vstupní stereofonní minikonektor	Vstupní stereofonní minikonektor	-
Síťové připojení	Bezdrátová síť LAN	Bezdrátová síť LAN	Adaptér bezdrátové sítě LAN – prodává se samostatně
Softwarová řešení Epson	Epson iProjection (Windows/Mac), aplikace Epson iProjection pro systémy iOS, Android a Chromebook	Epson iProjection (Windows/ Mac), aplikace Epson iProjection pro systémy iOS, Android a Chromebook	-
Další funkce	Zobrazení USB 3 v 1, posuvný ovládací prvek pro dočasné vypnutí zvuku a obrazu, barevný simulační režim DICOM, rozdělení projekční plochy, prezentace bez použití počítače, zámek Kensington, zabezpečení bezdrátové sítě LAN, ochrana heslem, přepravní pouzdro	Zobrazení USB 3 v 1, posuvný ovládací prvek pro dočasné vypnutí zvuku a obrazu, barevný simulační režim DICOM, rozdělení projekční plochy, prezentace bez použití počítače, automatické přizpůsobení obrazu a automatické zaostřování, korekce lichoběžníkového zkreslení v reálném čase, ovládání prezentace gesty, funkce NFC, zámek Kensington, zabezpečení bezdrátové sítě LAN, ochrana heslem, přepravní pouzdro	Posuvný ovládací prvek pro ztlumení zvuku a obrazu, vestavěný reproduktor, horizontální a vertikální korekce lichoběžníkového zkreslení, audio/video rozhraní MHL, Quick Corner, zámek Kensington
Hlučnost (dB) (normální / úsporný režim)	39/30	39/30	38/29
Hmotnost (kg)	1,8	1,8	2,4
Rozměry bez nožek (Š x V x H mm)	292 x 213 x 44	292 x 213 x 44	295 x 211 x 87
Příkon normální / úsporný režim	277 W / 200 W	295 W / 208 W	270 W / 214 W
Příkon v pohotovostním režimu (při vypnuté komunikaci)	0,34 W	0,34 W	0,5 W
Certifikace TCO	Ano	Ano	-
Dodáno se standardním výměnným objektivem	-	-	-
Záruka	Projektor: 5 let Lampa: 5 let nebo 1 000 hodin	Projektor: 5 let Lampa: 5 let nebo 1 000 hodin	Projektor: 2 roky

## Přenosné projektory

### EB-W06



### EB-FH06






### EB-W51



### EB-FH52



WXGA	Full HD	WXGA	Full HD (1920 x 1080)
16 : 10	16 : 9	16 : 10	16 : 9
3 700 / 2 400	3 500 / 2 300	4 000 / 2 600	4 000 / 2 400
16 000 : 1	16 000 : 1	16 000 : 1	16 000 : 1
Lampa	Lampa	Lampa	Lampa
12 000 / 6 000	12 000 / 6 000	12 000 / 6 000	5 500 / 12 000
1,30–1,56 : 1	1,30–1,56 : 1	1,22–1,47 : 1	1,32–2,14 : 1
33–320°	34–332°	33–320°	30–300°
Optický 1,2x	Optický 1,2x	Optický 1,2x	Optický 1,6x
Ruční ±30° Ruční ±30°	Ruční ±30° Ruční ±30°	Ruční ±30° Ruční ±30°	Automatická ±30° Ruční ±30°
–	–	–	–
2 W mono	2 W mono	2 W mono	16 W
Vstup HDMI, vstup VGA, USB 2.0 typ A, USB 2.0 typ B	2 x vstup HDMI, vstup VGA, USB 2.0 typ A, USB 2.0 typ B	Vstup HDMI, vstup VGA, USB 2.0 typ A, USB 2.0 typ B	Vstup VGA, 2x vstup HDMI, kompozitní vstup, USB 2.0 typ A, USB 2.0 typ B, bezdrátová síť LAN, zrcadlení obrazovky (Miracast)
Vstupní dvojice RCA	Vstupní dvojice RCA	Vstupní dvojice RCA	Vstupní dvojice RCA
Adaptér pro bezdrátové připojení k síti LAN – prodává se samostatně	Adaptér pro bezdrátové připojení k síti LAN – prodává se samostatně	Adaptér pro bezdrátové připojení k síti LAN – prodává se samostatně	Jednotka bezdrátové sítě LAN
Epson iProjection (Windows/Mac), Epson Aplikace iProjection pro systémy iOS, Android a Chromebook, Epson Projector Management	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson Aplikace iProjection pro systémy iOS, Android a Chromebook, Epson Projector Management	Epson iProjection (Windows/Mac), aplikace Epson Aplikace iProjection pro systémy iOS, Android a Chromebook, Epson Projector Management	Epson iProjection (Windows/Mac), aplikace Epson iProjection pro systémy iOS, Android a Chromebook, Epson Projector Management
Posuvný ovládací prvek pro ztlumení zvuku a obrazu, posuvný ovládací prvek pro horizontální korekci lichoběžníkového zkreslení, Quick Corner, rozdělení projekční plochy, automatické vyhledávání zdroje, zámeč Kensington, visací zámeč, otvor pro bezpečnostní kabel, ochrana heslem, volitelné přepravní pouzdro	Posuvný ovládací prvek pro ztlumení zvuku a obrazu, posuvný ovládací prvek pro horizontální korekci lichoběžníkového zkreslení, Quick Corner, rozdělení projekční plochy, automatické vyhledávání zdroje, zámeč Kensington, visací zámeč, otvor pro bezpečnostní kabel, ochrana heslem, volitelné přepravní pouzdro	Funkce dočasného vypnutí zvuku a obrazu, posuvný ovládací prvek pro horizontální korekci lichoběžníkového zkreslení, rychlá korekce rohů, rozdělení projekční plochy, automatické vyhledávání zdroje, funkce QR kódů, zámeč Kensington, visací zámeč, otvor pro bezpečnostní kabel, funkce streamování a sdílení, ochrana heslem, přepravní pouzdro	Posuvný ovládací prvek pro dočasné vypnutí zvuku a obrazu, posuvný ovládací prvek pro horizontální korekci lichoběžníkového zkreslení, rychlá korekce rohů, rozdělení projekční plochy, automatické vyhledávání zdroje, funkce QR kódů, zámeč Kensington, visací zámeč, otvor pro bezpečnostní kabel, funkce streamování a sdílení, ochrana heslem, přepravní pouzdro
37/28	37/28	37/28	37/28
2,5	2,7	2,5	3,1
302 x 237 x 82	302 x 252 x 92	302 x 237 x 82	309 x 282 x 90
327 W / 225 W	327 W / 225 W	327 W / 225 W	327 W / 225 W
0,3 W	0,3 W	0,3 W	0,3 W
–	–	–	–
–	–	–	–
Projektor: 2 roky Lampa: 1 rok nebo 1 000 hodin	Projektor: 2 roky Lampa: 1 rok nebo 1 000 hodin	Projektor: 2 roky Lampa: 1 rok nebo 1 000 hodin	Projektor: 3 roky Lampa: 3 roky nebo 1 000 hodin

	Přenosné projektory		
Model	CO-FH01	CO-FH02	EB-E20
			
Rozlišení	Full HD	Full HD	XGA (1024 x 768)
Nativní poměr stran	16 : 9	16 : 9	4 : 3
Barevný světelný výstup (v lumenech) – normální / úsporný režim	3 000 / 2 000	3 000 / 2 000	3 400 / 2 200
Kontrastní poměr	–	–	–
Zdroj světla	Lampa	Lampa	Lampa
Životnost zdroje světla (hodiny) normální / úsporný režim	6000 / 12 000	6000 / 12 000	6000 / 12 000
Poměr velikosti obrazu a projekční vzdálenosti při nativním poměru stran	1,19–1,61 : 1	1,19–1,61 : 1	1,44–1,95 : 1
Škálovatelná velikost obrazu (úhlopříčka)	26–391"	26–391"	30–350"
Zoom	Digitální 1,35x	Digitální 1-1,35x	Digitální 1,35x
Vertikální korekce lichoběžníkového zkreslení Horizontální korekce lichoběžníkového zkreslení	Ruční ±30° Ruční ±30°	Automatická ±30° Ruční ±30°	Ruční ±30° Ruční ±30°
Posun objektivu	–	–	–
Výkon reproduktoru	5 W mono	5 W mono	5 W
Možnosti připojení	Vstup HDMI, USB 2.0 typ A, USB 2.0 typ B (pouze servis)	Vstup HDMI, USB 2.0 typ A, USB 2.0 typ B (pouze servis)	2x vstup VGA, výstup VGA, vstup HDMI, kompozitní vstup, USB 2.0 typ B, RS-232C
Připojení zvuku	–	–	Výstupní stereofonní minikonektor, 2x vstupní stereofonní minikonektor, Vstupní dvojice RCA
Síťové připojení	Adaptér pro bezdrátové připojení k síti LAN – prodává se samostatně	Prostřednictvím zařízení Android TV	–
Softwarová řešení Epson	–	–	–
Další funkce	Posuvný ovládací prvek pro ztlumení zvuku a obrazu, vestavěný reproduktor, horizontální a vertikální korekce lichoběžníkového zkreslení, audio/video rozhraní MHL, Quick Corner, zámek Kensington	Android TV, dočasné vypnutí zvuku a obrazu, automatická korekce lichoběžníkového zkreslení, vestavěný reproduktor, horizontální a vertikální korekce lichoběžníkového zkreslení, rozhraní zvuku a videa MHL, Quick Corner, zámek Kensington	Posuvný ovládací prvek pro dočasné vypnutí zvuku a obrazu, posuvný ovládací prvek pro horizontální korekci lichoběžníkového zkreslení, rychlá korekce rohů, rozdělení projekční plochy, automatické vyhledávání zdroje, zámek Kensington, visací zámek, otvor pro bezpečnostní kabel, ochrana heslem, volitelné přepravní pouzdro
Hlučnost (dB) (normální / úsporný režim)	38/29	37/29	37/28
Hmotnost (kg)	2,4	2,6	2,7
Rozměry bez nožek (Š x V x H mm)	295 x 211 x 87	320 x 211 x 87	302 x 282 x 87
Příkon normální / úsporný režim	270 W / 214 W	270 W / 214 W	327 W / 225 W
Příkon v pohotovostním režimu (při vypnuté komunikaci)	0,5 W	0,5 W	0,3 W
Certifikace TCO	–	–	–
Dodáno se standardním výměnným objektivem	–	–	–
Záruka	Projektor: 2 roky	Projektor: 2 roky	Projektor: 3 roky Lampa: 3 roky nebo 1 000 hodin

## Zasedací místnosti

### EB-X49



### EB-W49






### EB-982W



### EB-992F



XGA (1024 x 768)	WXGA (1280 x 800)	WXGA (1280 x 800)	Full HD (1920 x 1080)
4 : 3	16 : 10	16 : 10	16 : 9
3 600 / 2 400	3 800 / 2 600	4 200 / 2 600	4 000 / 2 400
16 000 : 1	16 000 : 1	16 000 : 1	16 000 : 1
Lampa	Lampa	Lampa	Lampa
6000 / 12 000	8 000 / 17 000	6 500 / 17 000	6 500 / 17 000 / není k dispozici
1,48–1,77 : 1	1,30–1,56 : 1	1,38–2,24 : 1	1,32–2,14 : 1
30–300°	33–320°	29–280°	30–300°
Optický 1,2x	Optický 1,2x	Optické 1,6x	Optické 1,6x
Automatická ±30° Ruční ±30°	Automatická ±30° Ruční ±30°	Automatická ±30° Ruční ±30°	Automatická ±30° Ruční ±30°
–	–	–	–
5 W	5 W	16 W	16 W
2x vstup VGA, výstup VGA, vstup HDMI, kompozitní vstup, USB 2.0 typ A, USB 2.0 typ B, RS-232C, RJ45, bezdrátová síť LAN (volitelně)	2x vstup VGA, výstup VGA, 2x vstup HDMI, kompozitní vstup, USB 2.0 typ A, USB 2.0 typ B, RS-232C, RJ45, bezdrátová síť LAN (volitelně)	2x vstup VGA, výstup VGA, 2x vstup HDMI, kompozitní vstup, USB 2.0 typ A, USB 2.0 typ B, RS-232C, RJ45, bezdrátová síť LAN (volitelně)	2x vstup VGA, výstup VGA, 2x vstup HDMI, kompozitní vstup, bezdrátová síť LAN, zrcadlení obrazovky (Miracast), USB 2.0 typ A, USB 2.0 typ B, RS-232C, RJ45
Výstupní stereofonní minikonektor, 2x vstupní stereofonní minikonektor, Vstupní dvojice RCA	Výstupní stereofonní minikonektor, 2x vstupní stereofonní minikonektor, Vstupní dvojice RCA	Výstupní stereofonní minikonektor, 2x vstupní stereofonní minikonektor, vstupní dvojice RCA, vstup mikrofonu	Výstupní stereofonní minikonektor, 2x vstupní stereofonní minikonektor, vstupní dvojice RCA, vstup mikrofonu
LAN (RJ45) a volitelná bezdrátové sítě LAN	LAN (RJ45) a volitelná jednotka bezdrátové sítě LAN	LAN (RJ45) a volitelná jednotka bezdrátové sítě LAN	LAN (RJ45) a jednotka bezdrátové sítě LAN
Epson iProjection (Windows/Mac), aplikace Epson iProjection pro systémy iOS, Android a Chromebook, Epson Projector Management	Epson iProjection (Windows/Mac), aplikace Epson iProjection pro systémy iOS, Android a Chromebook, Epson Projector Management	Epson iProjection (Windows/Mac), aplikace Epson iProjection pro systémy iOS, Android a Chromebook, Epson Projector Management	Epson iProjection (Windows/Mac), aplikace Epson iProjection pro systémy iOS, Android a Chromebook, Epson Projector Management
Posuvný ovládací prvek pro dočasné vypnutí zvuku a obrazu, posuvný ovládací prvek pro horizontální korekci lichoběžníkového zkreslení, rychlá korekce rohů, rozdělení projekční plochy, automatické vyhledávání zdroje, funkce QR kódů, zámek Kensington, visací zámek, otvor pro bezpečnostní kabel, ochrana heslem, volitelné přepravní pouzdro	Posuvný ovládací prvek pro dočasné vypnutí zvuku a obrazu, posuvný ovládací prvek pro horizontální korekci lichoběžníkového zkreslení, rychlá korekce rohů, rozdělení projekční plochy, automatické vyhledávání zdroje, funkce QR kódů, zámek Kensington, visací zámek, otvor pro bezpečnostní kabel, ochrana heslem, volitelné přepravní pouzdro	Posuvný ovládací prvek pro dočasné vypnutí zvuku a obrazu, posuvný ovládací prvek pro horizontální korekci lichoběžníkového zkreslení, rychlá korekce rohů, rozdělení projekční plochy, automatické vyhledávání zdroje, funkce QR kódů, zámek Kensington, visací zámek, otvor pro bezpečnostní kabel, ochrana heslem, volitelné přepravní pouzdro	Posuvný ovládací prvek pro dočasné vypnutí zvuku a obrazu, posuvný ovládací prvek pro horizontální korekci lichoběžníkového zkreslení, rychlá korekce rohů, rozdělení projekční plochy, automatické vyhledávání zdroje, funkce QR kódů, zámek Kensington, visací zámek, otvor pro bezpečnostní kabel, funkce streamování a sdílení, ochrana heslem, volitelné přepravní pouzdro
37/28	37/28	37/28	37 / 28 / není k dispozici
2,7	2,7	3,1	3,1
302 x 249 x 87	302 x 249 x 87	309 x 282 x 90	309 x 282 x 90
327 W / 225 W	327 W / 225 W	327 W / 225 W	327 W / 225 W / není k dispozici
0,3 W	0,3 W	0,3 W	0,3 W
–	–	–	–
–	–	–	–
Projektor: 3 roky Lampa: 3 roky nebo 1 000 hodin	Projektor: 3 roky Lampa: 3 roky nebo 1 000 hodin	Projektor: 5 let Lampa: 5 let nebo 1 000 hodin	Projektor: 5 let Lampa: 5 let nebo 1 000 hodin

	Prostory pro aktivní spolupráci (s krátkou projekční vzdáleností)		Prostory pro aktivní spolupráci
Model	EB-L210SW	EB-L210SF	EB-685W
			
Rozlišení	WXGA (1280 x 800)	Full HD (1920 x 1080)	WXGA (1280 x 800)
Nativní poměr stran	16 : 10	16 : 9	16 : 10
Barevný světelný výstup (v lumenech) – normální / úsporný režim	4 000 / 2 800	4 000 / 2 800	3 500 / 2 900
Kontrastní poměr	2 500 000 : 1	2 500 000 : 1	14 000 : 1
Zdroj světla	Laser	Laser	Lampa
Životnost zdroje světla (hodiny) normální / úsporný / úsporný 2 (eco2)	20 000 / 30 000 / není k dispozici	20 000 / 30 000 / není k dispozici	5000 / 10 000 / 9000
Poměr velikosti obrazu a projekční vzdálenosti při nativním poměru stran	0,48–0,65 : 1	0,45–0,61 : 1	0,28 : 1
Škálovatelná velikost obrazu (úhlopříčně)	53–120"	55 - 125"	60–100"
Zoom	Digitální 1,35x	Digitální 1,35x	Digitální 1,35x
Vertikální korekce lichoběžnikového zkreslení Horizontální korekce lichoběžnikového zkreslení	Ruční ±15° Ruční ±15°	Ruční ±15° Ruční ±15°	Ruční ±3° Ruční ±3°
Posun objektivu	–	–	–
Výkon reproduktoru	16 W	16 W	16 W
Možnosti připojení	2x vstup VGA, výstup VGA, 2x HDMI, USB (typ A), (5 V/2 A), USB typ B, kompozitní RCA, RS-232C, zrcadlení obrazovky (Miracast), bezdrátová síť LAN	2x vstup VGA, výstup VGA, 2x HDMI, USB (typ A), (5 V/2 A), USB typ B, kompozitní RCA, RS-232C, zrcadlení obrazovky (Miracast), bezdrátová síť LAN	2x vstup VGA, výstup VGA, 3x HDMI, kompozitní RCA, S-Video, 2x USB typ A USB typ B, MHL (přes HDMI 1), RS-232C
Připojení zvuku	2x vstupní stereofonní minikonector, vstupní stereofonní minikonector mikrofonu, výstupní stereofonní minikonector, vstupní dvojice RCA	2x vstupní stereofonní minikonector, vstupní stereofonní minikonector mikrofonu, výstupní stereofonní minikonector, vstupní dvojice RCA	3x vstupní stereofonní minikonector, vstupní stereofonní minikonector mikrofonu, výstupní stereofonní minikonector
Síťové připojení	LAN (RJ45) a jednotka bezdrátové sítě LAN	LAN (RJ45) a jednotka bezdrátové sítě LAN	LAN (RJ45) a volitelná jednotka bezdrátové sítě LAN
Softwarová řešení Epson	Epson iProjection (Windows/ Mac), aplikace Epson iProjection pro systémy iOS, Android a Chromebook, Epson Projector Management	Epson iProjection (Windows/ Mac), aplikace Epson iProjection pro systémy iOS, Android a Chromebook, Epson Projector Management	Epson iProjection (Windows/ Mac), aplikace Epson iProjection pro systémy iOS, Android a Chromebook, Epson Projector Management
Další funkce	Funkce streamování a sdílení, dočasné vypnutí zvuku a obrazu, kopírování nastavení OSD, rychlá korekce rohů, prezentace bez použití počítače, visací zámek, otvor pro bezpečnostní kabel, zámek Kensington, zámek jednotky bezdrátové sítě LAN, ochrana heslem, volitelné přepřavní pouzdro, volitelný držák na zeď nebo strop	Funkce streamování a sdílení, zobrazení 21 : 9, dočasné vypnutí zvuku a obrazu, kopírování nastavení OSD, rychlá korekce rohů, prezentace bez použití počítače, visací zámek, otvor pro bezpečnostní kabel, zámek Kensington, zámek jednotky bezdrátové sítě LAN, ochrana heslem, volitelné přepřavní pouzdro, volitelný držák na zeď nebo strop	Domovská obrazovka, interaktivita na více projekčních plochách, automatické vyhledávání zdroje, dočasné vypnutí zvuku a obrazu, rozdělení projekční plochy (až 2 zdroje), zobrazení USB 3 v 1, kopírování nastavení OSD, automatické stmívání lupy, prezentace bez použití počítače, visací zámek, otvor pro bezpečnostní kabel, zámek Kensington
Hlučnost (dB) normální / úsporný / úsporný 2 (eco2)	37 / 27 / není k dispozici	37 / 27 / není k dispozici	35 / 30 / 29
Hmotnost (kg)	4,6	4,6	5,7
Rozměry bez nožek (Š x V x H mm)	325 x 337 x 90	325 x 337 x 90	367 x 400 x 149
Příkon normální / úsporný / úsporný 2 (eco2)	260 W / 191 W / není k dispozici	260 W / 191 W / není k dispozici	354 W / 309 W / 309 W
Příkon v pohotovostním režimu (při vypnuté komunikaci)	0,5 W	0,5 W	0,37 W
Certifikace TCO	–	–	Ano
Dodáno se standardním výměnným objektivem	–	–	–
Záruka	5 let nebo 12 000 hodin	5 let nebo 12 000 hodin	Projektor: 5 let Lampa: 5 let nebo 1 000 hodin

**EB-760W**


WXGA (1280 × 800)  
 16 : 10  
 4 100/2 800  
 2 500 000 : 1  
 Laser  
 20 000 / 30 000 / není k dispozici

0,27 - 0,37:1

Držák na stěnu 68–138\* 16 : 10  
 Držák na stůl 60–150\* 16 : 10

Digitální 1,35x

Ruční ±3°  
 Ruční ±3°

–

16 W

2x vstup VGA, výstup VGA,  
 3x HDMI, kompozitní vstup, 2 x USB typ A  
 (1 x 5 V/2 A) USB typ B, RS-232C, zrcadlení  
 obrazovky (Miracast), bezdrátová síť LAN

3x vstupní stereofonní minikonektor,  
 vstupní stereofonní minikonektor  
 mikrofonu, výstupní stereofonní  
 minikonektor

LAN (RJ45) a  
 jednotka bezdrátové sítě LAN

Epson iProjection (Windows/Mac), aplikace  
 Epson iProjection pro systémy iOS,  
 Android a Chromebook, Epson Projector  
 Management

Volitelný držák, funkce streamování a  
 sdílení, funkce sdílení obrazovky (klient),  
 dočasné vypnutí zvuku a obrazu,  
 kopírování nastavení OSD, rychlá korekce  
 rohů, prezentace bez použití počítače,  
 rozdělení projekční plochy (až 4 zdroje),  
 automatické vyhledávání zdroje, visací  
 zámek, otvor pro bezpečnostní kabel,  
 zámek Kensington, zámek jednotky  
 bezdrátové sítě LAN, ochrana heslem

37 / 27 / není k dispozici

5,9 kg

356 x 395 x 133

263 W / 199 W / není k dispozici

0,5 W

–

–

5 let nebo 12 000 hodin

**EB-770F**


Full HD (1920 × 1080)  
 16 : 9  
 4 100/2 800  
 2 500 000 : 1  
 Laser  
 20 000 / 30 000 / není k dispozici

0,25–0,35 : 1

Držák na stěnu 71–143\* 16 : 9  
 Držák na stůl 60–150\* 16 : 9

Digitální 1,35x

Ruční ±3°  
 Ruční ±3°

–

16 W

2x vstup VGA, výstup VGA,  
 3x HDMI, kompozitní vstup, 2 x USB typ A  
 (1 x 5 V/2 A) USB typ B, RS-232C, zrcadlení  
 obrazovky (Miracast), bezdrátová síť LAN

3x vstupní stereofonní minikonektor,  
 vstupní stereofonní minikonektor  
 mikrofonu, výstupní stereofonní  
 minikonektor

LAN (RJ45) a  
 jednotka bezdrátové sítě LAN

Epson iProjection (Windows/Mac), aplikace  
 Epson iProjection pro systémy iOS,  
 Android a Chromebook, Epson Projector  
 Management

Volitelný držák, technologie Edge Blending,  
 obraz s poměrem stran 16 : 6, obraz s  
 poměrem stran 21 : 9, funkce streamování  
 a sdílení, funkce sdílení obrazovky  
 (klient), dočasné vypnutí zvuku a obrazu,  
 kopírování nastavení OSD, rychlá korekce  
 rohů 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 / není k dispozici

5,9 kg

356 x 395 x 133

263 W / 199 W / není k dispozici

0,5 W

–

–

5 let nebo 12 000 hodin

**EB-810E**


4KE (1080p)  
 16 : 9  
 5000/3500  
 2 500 000 : 1  
 Laser  
 20 000 / 30 000 / není k dispozici

0,16 : 1

Držák na stěnu 80–150\*  
 Držák na stůl 80–160\*

Digitální 1,35x

–

–

–

2x 8 W

2x vstup HDMI, 1x výstup (HDCP2.3),  
 HDBaseT 1 (HDCP2.3), RS-232C,  
 2x USB typ A (1x pro data a ELPPAP11,  
 1x pro data a napájení 2A), 1x USB typ B,  
 Miracast zrcadlení obrazovky, bezdrátová  
 síť LAN

–

LAN (RJ45) a  
 bezdrátová síť 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

Volitelný nástěnný a stropní držák, volitelný  
 výstup 21 : 9, vylepšená audio komora  
 pro lepší basy a celkovou kvalitu zvuku.  
 Automatická korekce zkraslení obrazovky  
 prostřednictvím aplikace a funkcí sdílení,  
 funkce sdílení obrazovky (klient), dočasné  
 vypnutí 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

38 / 27 / není k dispozici

12,2

695 x 341 x 145

440 W / není k dispozici




0,5 W

–

–

5 let nebo 12 000 hodin

Interaktivní prostory pro aktivní spolupráci

Model	EB-685Wi	EB-695Wi	EB-760Wi
			
Rozlišení	WXGA (1280 x 800)	WXGA (1280 x 800)	WXGA (1280 x 800)
Nativní poměr stran	16 : 10	16 : 10	16 : 10
Barevný světelný výstup (v lumenech) – normální / úsporný režim	3 500 / 2 900	3 500 / 2 900	4 100 / 2 800
Kontrastní poměr	14 000 : 1	14 000 : 1	2 500 000 : 1
Zdroj světla	Lampa	Lampa	Laser
Životnost zdroje světla (hodiny) normální / úsporný / úsporný 2 (eco2)	5 000 / 10 000 / 9 000	5 000 / 10 000 / 9 000	20 000 / 30 000 / není k dispozici
Poměr velikosti obrazu a projekční vzdálenosti při nativním poměru stran	0,28 : 1	0,28 : 1	0,27–0,37 : 1
Škálovatelná velikost obrazu (úhlopříčně)	60–100"	60–100"	65–100"
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	16 W
Možnosti připojení	2x vstup VGA, výstup VGA (zaměnitelný), 3x HDMI, kompozitní RCA, S-Video, USB typ A, USB typ B, MHL (přes HDMI 1), RS-232C, vstup synchronizace, výstup synchronizace	2x vstup VGA, výstup VGA (zaměnitelný), 3x HDMI, kompozitní RCA, S-Video, USB typ A, USB typ B, MHL (přes HDMI 1), RS-232C, vstup synchronizace, výstup synchronizace	2x vstup VGA, výstup VGA, 3x HDMI, kompozitní vstup, 2x USB typ A (1 x 5 V/2 A), 2x USB typ B, RS-232C, vstup synchronizace, výstup synchronizace, dotykové ovládání jednotky, zrcadlení obrazovky (Miracast), bezdrátová síť LAN
Připojení zvuku	3x vstupní stereofonní minikonektor, vstupní stereofonní minikonektor mikrofonu, výstupní stereofonní minikonektor	3x vstupní stereofonní minikonektor, vstupní stereofonní minikonektor mikrofonu, výstupní stereofonní minikonektor	3x vstupní stereofonní minikonektor, vstupní stereofonní minikonektor mikrofonu, výstupní stereofonní minikonektor
Síťové připojení	LAN (RJ45) a volitelná jednotka bezdrátové sítě LAN	LAN (RJ45) a volitelná jednotka bezdrátové sítě LAN	LAN (RJ45) a jednotka bezdrátové sítě LAN
Softwarová řešení Epson	Epson iProjection (Windows/Mac), aplikace Epson iProjection pro systémy iOS, Android a Chromebook, 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	Domovská obrazovka, interaktivita na více projekčních plochách, automatické vyhledávání zdroje, dočasné vypnutí zvuku a obrazu, rozdělení projekční plochy, zobrazení USB 3 v 1, kopírování nastavení OSD, automatické stmívání lampy, ovládání perem, automatická kalibrace, prezentace bez použití počítače, visací zámeček, otvor pro bezpečnostní kabel, zámeček Kensington	Domovská obrazovka, interaktivita na více projekčních plochách, automatické vyhledávání zdroje, dočasné vypnutí zvuku a obrazu, rozdělení projekční plochy, zobrazení USB 3 v 1, kopírování nastavení OSD, automatické stmívání lampy, ovládání perem nebo dotykem, automatická kalibrace, prezentace bez použití počítače, visací zámeček, otvor pro bezpečnostní kabel, zámeček Kensington	Interaktivní ovládání perem a volitelně dotykem, volitelný držák, interaktivní domovská obrazovka, funkce streamování a sdílení, funkce sdílení obrazovky (klient), režim tabule s podporou exportu dokumentů, přizpůsobení rozdělené projekční plochy, rozdělení projekční plochy (až 4 zdroje), dočasné vypnutí zvuku a obrazu, kopírování nastavení OSD, rychlá korekce rohů, prezentace bez použití počítače, automatické vyhledávání zdroje, visací zámeček, otvor pro bezpečnostní kabel, zámeček Kensington, zámeček jednotky bezdrátové sítě LAN, ochrana heslem
Hlučnost (dB) normální / úsporný / úsporný 2 (eco2)	35 / 30 / 29	35 / 30 / 29	37 / 27 / není k dispozici
Hmotnost (kg)	5,8	5,8	6,0
Rozměry bez nožek (Š x V x H mm)	367 x 400 x 149	367 x 400 x 149	356 x 395 x 133
Příkon normální / úsporný / úsporný 2 (eco2)	354 W / 309 W / 309 W	354 W / 309 W / 309 W	263 W / 199 W / není k dispozici
Příkon v pohotovostním režimu (při vypnutí komunikaci)	0,37 W	0,37 W	0,5 W
Certifikace TCO	Ano	Ano	–
Dodáno se standardním výměnným objektivem	–	–	–
Záruka	Projektor: 5 let Lampa: 5 let nebo 1 000 hodin	Projektor: 5 let Lampa: 5 let nebo 1 000 hodin	5 let nebo 12 000 hodin



**EB-770Fi**


Full HD (1920 × 1080)
16 : 9
4 100 / 2 800
2 500 000 : 1
Laser
20 000 / 30 000 / není k dispozici
0,25–0,35 : 1
65–100", poměr stran 16 : 9 60–110", poměr stran 16 : 6
Digitální 1,35x
Ruční ±3° Ruční ±3°
–
16 W
2x vstup VGA, výstup VGA, 3x HDMI, kompozitní vstup, 2 x USB typ A (1 x 5 V/2 A), 2x USB typ B, RS-232C, vstup synchronizace, výstup synchronizace, dotykové ovládání jednotky, zrcadlení obrazovky (Miracast), bezdrátová síť LAN
3x vstupní stereofonní minikonektor, vstupní stereofonní minikonektor mikrofonu, výstupní stereofonní minikonektor
LAN (RJ45) a jednotka bezdrátové sítě LAN
Epson iProjection (Windows/Mac), aplikace Epson iProjection pro systémy iOS, Android a Chromebook, různé softwarové nástroje pro spolupráci, Epson Projector Management
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), dočasné vypnutí 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
37 / 27 / není k dispozici
6,0
356 x 395 x 133
263 W / 199 W / není k dispozici
0,5 W
–
–
5 let nebo 12 000 hodin




**EB-780Fi SMART**


Full HD (1920 × 1080)
16 : 9
4 100 / 2 800
2 500 000 : 1
Laser
20 000 / 30 000
0,25–0,35 : 1
65–100", poměr stran 16 : 9 60–110", poměr stran 16 : 6
Digitální 1,35x
Ruční ±3° Ruční ±3°
–
16 W
2x VGA vstup, VGA výstup, 3x HDMI, kompozitní, 2 x USB typ A (1 x 5 V/2 A), 2x USB typ B, RS-232C, vstup synchronizace, výstup synchronizace, dotykové ovládání jednotky, Miracast zrcadlení obrazovky, bezdrátová síť LAN
3x vstupní stereofonní minikonektor, vstupní stereofonní minikonektor mikrofonu, výstupní stereofonní minikonektor
LAN (RJ45) a jednotka bezdrátové sítě LAN
Zoela nový inteligentní operační systém vestavěný do projektoru, který umožňuje přístup k online a cloudovému obsahu a systémům v reálném čase přímo z interaktivního displeje – aniž by bylo nutné použít počítač. Epson iProjection (Windows/Mac), aplikace Epson iProjection pro systémy iOS, Android a Chromebook, různé softwarové nástroje pro spolupráci, Epson Projector Management.
Interaktivita 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), dočasné vypnutí 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
37 / 27 / není k dispozici
6,3
357 × 425 × 191,5
263 W / 199 W / není k dispozici
0,5 W
–
–
5 let nebo 12 000 hodin

**EB-1485Fi**


Full HD (1366 × 768 × 2)
16 : 9
5000 / 3500
2 500 000 : 1
Laser
20 000 / 30 000
0,27–0,37 : 1
65–100", poměr stran 16 : 9 61–120", poměr stran 16 : 6
Digitální 1,35x
Ruční ±3° Ruční ±3°
–
16 W (stereo)
2x vstup VGA, výstup VGA, 3x HDMI, 2x USB typ A, 2x USB typ B, výstup HDMI, RS-232C, vstup synchronizace, výstup synchronizace, dotykové ovládání jednotky, Miracast zrcadlení obrazovky, bezdrátová síť LAN, HDBaseT
3x vstupní stereofonní minikonektor, vstupní stereofonní minikonektor mikrofonu, výstupní stereofonní minikonektor
LAN (RJ45) a jednotka bezdrátové sítě LAN
Epson iProjection (Windows/Mac), aplikace Epson iProjection pro systémy iOS, Android a Chromebook, různé softwarové nástroje pro spolupráci, Epson Projector Management
Režim stálého jasů, obraz s poměrem stran 16 : 6, interaktivní domovská obrazovka, funkce streamování a sdílení, interaktivní funkce DuoLink, funkce sdílení obrazovky (server/klient) režim tabule s možností exportu dokumentů, sériové zřetěžené zapojení více projektorů, automatické zapnutí, automatické vyhledávání zdroje, dočasné vypnutí zvuku a obrazu, 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 HDBaseT, průvodce nastavením
36 / 27 / není k dispozici
9,7
458 × 375 × 210
366 W / 262 W
0,5 W
Ano
–
–
5 let nebo 12 000 hodin

## Velké konferenční místnosti

Model	EB-2250U	EB-L210W	EB-L260F
			
Rozlišení	WUXGA (1920 x 1200)	WXGA (1280 x 800)	Full HD (1920 x 1080)
Nativní poměr stran	16 : 10	16 : 10	16 : 9 (podporuje také 16 : 6 a 21 : 9)
Barevný světelný výstup (v lumenech) – normální / úsporný režim	5 000 / 3 800	4 500/3 100	4 600/3 200
Kontrastní poměr	15 000 : 1	2 500 000 : 1	2 500 000 : 1
Zdroj světla	Lampa	Laser	Laser
Životnost zdroje světla (hodiny) normální / úsporný režim	5 000 / 10 000	20 000 / 30 000	20 000 / 30 000
Poměr velikosti obrazu a projekční vzdálenosti při nativním poměru stran	1,38–2,28 : 1	1,41–2,26 : 1	1,32–2,12 : 1
Škálovatelná velikost obrazu (úhlopříčně)	50–300"	30–300"	31–310"
Zoom	Optický 1,6x	Optický 1,62x	Optický 1,62x
Vertikální korekce lichoběžníkového zkreslení Horizontální korekce lichoběžníkového zkreslení	Automatická ±30° Automatická ±20°	Automatická ±30° Automatická ±30°	Automatická ±30° Automatická ±30°
Posun objektivu	–	–	–
Výkon reproduktoru	16 W	16 W	16 W
Možnosti připojení	2x vstup VGA, výstup VGA, 2x HDMI, kompozitní RCA, USB typu A, USB typu B, RS-232C, MHL (přes HDMI 1)	2x vstup VGA, výstup VGA, kompozitní vstup, 2x vstup HDMI, USB typ A, (2A) USB typ B, RS-232C, RJ45, bezdrátová síť LAN, Miracast	2x vstup VGA, výstup VGA, kompozitní vstup, 2x vstup HDMI, USB typ A (2A), USB typ B, RS-232C, RJ45, bezdrátová síť LAN, Miracast
Připojení zvuku	Vstupní dvojice RCA, vstupní stereoformní minikonector 2x, výstupní stereoformní minikonector	Výstupní stereoformní minikonector, 2x vstupní stereoformní minikonector, vstupní dvojice RCA, vstup mikrofonu	Výstupní stereoformní minikonector, 2x vstupní stereoformní minikonector, vstupní dvojice RCA, vstup mikrofonu
Síťové připojení	LAN (RJ45) a volitelná jednotka bezdrátové sítě LAN	LAN (RJ45) a jednotka bezdrátové sítě LAN	LAN (RJ45), vestavěná volitelná jednotka bezdrátové sítě LAN
Softwarová řešení Epson	Epson iProjection (Windows/Mac), aplikace Epson iProjection pro systémy iOS, Android a Chromebook, Epson Projector Management	Epson Projector Management, Epson iProjection (Win/Mac/Chrome/iOS/Android), zobrazení USB (Win/Mac), nastavení bezdrátového vysílače Epson (Win/Mac)	Epson Projector Management, Epson iProjection (Win/Mac/Chrome/iOS/Android), zobrazení USB (Win/Mac), Epson Projector Content Manager (Win/Mac), Epson Creative Projection (iOS), nastavení bezdrátového vysílače Epson (Win/Mac)
Další funkce	Domovská obrazovka, ovládání prezentace gesty, dočasné vypnutí zvuku a obrazu, přizpůsobení obrazu, rozdělení projekční plochy, automatické zapnutí, barevný režim DICOM, DCDI od firmy Faroudja, funkce plánování, asistent zaostřování, korekce lichoběžníkového zkreslení v reálném čase, rychlá korekce rohů, prezentace bez použití počítače, zobrazení USB 3 v 1, visací zámek, lišta na bezpečnostní kabel, zámek Kensington	Posuvný ovládací prvek pro dočasné vypnutí zvuku a obrazu, horizontální korekce lichoběžníkového zkreslení, rychlá korekce rohů 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
Hlučnost (dB) (normální / úsporný režim)	39/29	37 / 27 / není k dispozici	37/27
Hmotnost (kg)	4,6	4,5	4,2
Rozměry bez nožek (Š x V x H mm)	377 x 291,5 x 110	325 x 299 x 90	325 x 299 x 90
Příkon normální / úsporný režim	405 W / 323 W	260 W / 191 W	260 W / 191 W
Příkon v pohotovostním režimu (při vypnuté komunikaci)	0,31 W	0,5 W	0,5 W
Certifikace TCO	Ne	–	–
Dodáno se standardním výměnným objektivem	–	–	–
Záruka	Projektor: 5 let Lampa: 5 let nebo 1 000 hodin	5 let nebo 12 000 hodin	5 let nebo 12 000 hodin

## Velké konferenční místnosti

### EB-L520U



WUXGA (1920 x 1200)
16 : 10
5 200 / 3 640
Více než 2 500 000 : 1
Laser
20 000 / 30 000
1,35–2,20 : 1
50–500°
Optický 1,6x
Ruční ±30° Ruční ±30°
–
10 W
2x vstup VGA, výstup VGA, 2x vstup HDMI, HDBaseT, Miracast (při použití adaptéru ELPAP11), USB typ A, USB typ B, RS-232C, Ethernet, bezdrátová síť LAN a/n (5 GHz) (volitelně)
Výstupní stereofooní minikonektor, 2x vstupní stereofooní minikonektor
LAN (RJ45) a volitelná jednotka bezdrátové sítě LAN
Epson iProjection (Windows/Mac), aplikace Epson iProjection pro systémy iOS, Android a Chromebook, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager
Dočasné vypnutí zvuku a obrazu, obouková korekce, technologie Edge Blending, prezentace bez použití počítače, rychlá korekce rohů, sdílení obrazovky, funkce volby zdroje, ultraširokouhlé zobrazení (16 : 6), domovská obrazovka, dočasné vypnutí zvuku a obrazu, rozdělení projekční plochy (až 4 zdroje), automatické zapnutí, automatické vyhledávání zdroje, rychlé nastavení, visací zámek, otvor pro bezpečnostní kabel, zámek Kensington, 360° instalace, zámek jednotky zabezpečení bezdrátové sítě LAN
31/23
7,7
440 x 304 x 122
293 W / 223 W
0,3 W
Ano
–
3 roky

### EB-L720U



WUXGA (1920 x 1200)
16 : 10
7 000 / 4 900
Více než 2 500 000 : 1
Laser
20 000 / 30 000
1,35–2,20 : 1
50–500°
Optický 1,6x
Ruční ±30° Ruční ±30°
–
10 W
2x vstup VGA, výstup VGA, 2x vstup HDMI, HDBaseT, Miracast (při použití adaptéru ELPAP11), USB typ A, USB typ B, RS-232C, Ethernet, bezdrátová síť LAN a/n (5 GHz) (volitelně)
Výstupní stereofooní minikonektor, 2x vstupní stereofooní minikonektor
LAN (RJ45) a volitelná jednotka bezdrátové sítě LAN
Epson iProjection (Windows/Mac), aplikace Epson iProjection pro systémy iOS, Android a Chromebook, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager
Dočasné vypnutí zvuku a obrazu, obouková korekce, technologie Edge Blending, prezentace bez použití počítače, rychlá korekce rohů, sdílení obrazovky, funkce volby zdroje, ultraširokouhlé zobrazení (16 : 6), domovská obrazovka, dočasné vypnutí zvuku a obrazu, rozdělení projekční plochy (až 4 zdroje), automatické zapnutí, automatické vyhledávání zdroje, rychlé nastavení, visací zámek, otvor pro bezpečnostní kabel, zámek Kensington, 360° instalace, zámek jednotky zabezpečení bezdrátové sítě LAN
39/27
7,8
440 x 304 x 122
345 W / 258 W
0,3 W
Ano
–
3 roky

### EB-L530U






WUXGA (1920 x 1200)
16 : 10
5 200 / 3 640
2 500 000 : 1
Laser
20 000 / 30 000
1,35–2,20 : 1
50–500°
Optický 1,6x
Ruční ±30° Ruční ±30°
±50 % svisle ±20 % vodorovně
10 W
2x vstup HDMI, výstup HDMI, HDBaseT, 2x vstup VGA, výstup VGA, RS-232C, 2x USB typ A, USB typ B, zrcadlení obrazovky (Miracast)
Výstupní stereofooní minikonektor, 2x vstupní stereofooní minikonektor
LAN (RJ45), vestavěná volitelná jednotka bezdrátové sítě LAN
Epson iProjection (Windows/Mac), aplikace Epson iProjection pro systémy iOS, Android a Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection
Dočasné vypnutí zvuku a obrazu, přehrávání obsahu z jednotky USB na poutacích bez připojeného zdroje, technologie Edge Blending, sériové 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, 360° instalace, kryt kabelu
31/23
8,2
440 x 304 x 122
293 W / 223 W
0,3 W
Ano
–
3 roky

### EB-L630U



WUXGA (1920 x 1200)
16 : 10
6 200 / 4 340
2 500 000 : 1
Laser
20 000 / 30 000
1,35–2,20 : 1
50–500°
Optický 1,6x
Ruční ±30° Ruční ±30°
±50 % svisle ±20 % vodorovně
10 W
2x vstup HDMI, výstup HDMI, HDBaseT, 2x vstup VGA, výstup VGA, RS-232C, 2x USB typ A, USB typ B, zrcadlení obrazovky (Miracast)
Výstupní stereofooní minikonektor, 2x vstupní stereofooní minikonektor
LAN (RJ45), vestavěná volitelná jednotka bezdrátové sítě LAN
Epson iProjection (Windows/Mac), aplikace Epson iProjection pro systémy iOS, Android a Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection
Dočasné vypnutí zvuku a obrazu, přehrávání obsahu z jednotky USB na poutacích bez připojeného zdroje, technologie Edge Blending, sériové 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, 360° instalace, kryt kabelu
38/27
8,4
440 x 304 x 122
345 W / 258 W
0,3 W
Ano
–
3 roky

## Velké konferenční místnosti

Model	EB-L730U	EB-L735U	EB-L630SU
			
Rozlišení	WUXGA (1920 x 1200)	WUXGA (1920 x 1200)	WUXGA (1920 x 1200)
Nativní poměr stran	16 : 10	16 : 10	16 : 10
Barevný světelný výstup (v lumenech) – normální / úsporný režim	7 000 / 4 900	7 000 / 4 900	6 000 / 4 200
Kontrastní poměr	2 500 000 : 1	2 500 000 : 1	2 500 000 : 1
Zdroj světla	Laser	Laser	Laser
Životnost zdroje světla (hodiny) normální / úsporný režim	20 000 / 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	0,8 : 1
Škálovatelná velikost obrazu (úhlopříčně)	50–500"	50–500"	50–200"
Zoom	Optický 1,6x	Optický 1,6x	Digitální 1,35x
Vertikální korekce lichoběžníkového zkreslení Horizontální korekce lichoběžníkového zkreslení	Ruční ±30° Ruční ±30°	Ruční ±30° Ruční ±30°	Ruční ±30° Ruční ±30°
Posun objektivu	±50 % svisle ±20 % vodorovně	±50 % svisle ±20 % vodorovně	±50 % svisle ±20 % vodorovně
Výkon reproduktoru	10 W	10 W	10 W
Možnosti připojení	2x vstup HDMI, výstup HDMI, HDBaseT, 2x vstup VGA, výstup VGA, RS-232C, 2x USB typ A, USB typ B, zrcadlení obrazovky (Miracast)	2x vstup HDMI, výstup HDMI, HDBaseT, 2x vstup VGA, výstup VGA, RS-232C, 2x USB typ A, USB typ B, zrcadlení obrazovky (Miracast)	2x vstup HDMI, výstup HDMI, HDBaseT, 2x vstup VGA, výstup VGA, RS-232C, 2x USB typ A, USB typ B, zrcadlení obrazovky (Miracast)
Připojení zvuku	2x vstupní stereofooní minikonector, výstupní stereofooní minikonector	2x vstupní stereofooní minikonector, výstupní stereofooní minikonector	2x vstupní stereofooní minikonector, výstupní stereofooní minikonector
Síťové připojení	LAN (RJ45), vestavěná volitelná jednotka bezdrátové sítě LAN	LAN (RJ45), vestavěná volitelná jednotka bezdrátové sítě LAN	LAN (RJ45), vestavěná volitelná jednotka bezdrátové sítě LAN
Softwarová řešení Epson	Epson iProjection (Windows/Mac), aplikace Epson iProjection pro systémy iOS, Android a Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection	Epson iProjection (Windows/Mac), aplikace Epson iProjection pro systémy iOS, Android a Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection	Epson iProjection (Windows/Mac), aplikace Epson iProjection pro systémy iOS, Android a Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection
Další funkce	Dočasné vypnutí zvuku a obrazu, přehrávání obsahu z jednotky USB na poutacích bez připojeného zdroje, technologie Edge Blending, sériové zřetězené zapojení více projektorů, bodová a oblouková korekce, funkce plánování, rozdělení projekční plochy, automatické vyhledávání zdroje, kopírování nastavení OSD, visací zámek, otvor pro bezpečnostní kabel, zámek Kensington, 360° instalace, kryt kabelu	Dočasné vypnutí zvuku a obrazu, přehrávání obsahu z jednotky USB na poutacích bez připojeného zdroje, technologie Edge Blending, sériové zřetězené zapojení více projektorů, bodová a oblouková korekce, funkce plánování, rozdělení projekční plochy, automatické vyhledávání zdroje, kopírování nastavení OSD, visací zámek, otvor pro bezpečnostní kabel, zámek Kensington, 360° instalace, kryt kabelu	Dočasné vypnutí zvuku a obrazu, přehrávání obsahu z jednotky USB na poutacích bez připojeného zdroje, technologie Edge Blending, sériové zřetězené zapojení více projektorů, bodová a oblouková korekce, funkce plánování, rozdělení projekční plochy, automatické vyhledávání zdroje, kopírování nastavení OSD, visací zámek, otvor pro bezpečnostní kabel, zámek Kensington, 360° instalace, kryt kabelu
Hlučnost (dB) (normální / úsporný režim)	38/27	38/27	38/27
Hmotnost (kg)	8,4	8,4	8,4
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	345 W / 258 W	345 W / 258 W	345 W / 258 W
Příkon v pohotovostním režimu (při vypnuté komunikaci)	0,3 W	0,3 W	0,3 W
Certifikace TCO	Ano	Ano	–
Dodáno se standardním výměnným objektivem	–	–	–
Záruka	3 roky	3 roky	3 roky

EB-L635SU



WUXGA (1920 x 1200)
16 : 10
6 000 / 4 200
2 500 000 : 1
Laser
20 000 / 30 000
0,8 : 1
50–200°
Digitální 1,35x
Ruční ±30°
Ruční ±30°
±50 % svisle
±20 % vodorovně
10 W
2x vstup HDMI, výstup HDMI, HDBaseT, 2x vstup VGA, výstup VGA, RS-232C, 2x USB typ A, USB typ B, zrcadlení obrazovky (Miracast)
2x vstupní stereofonní minikonektor, výstupní stereofonní minikonektor
LAN (RJ45), vestavěná volitelná jednotka bezdrátové sítě LAN
Epson iProjection (Windows/Mac), aplikace Epson iProjection pro systémy iOS, Android a Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection
Dočasné vypnutí zvuku a obrazu, přehrávání obsahu z jednotky USB na počítačích bez připojeného zdroje, technologie Edge Blending, sériové zřetěžené zapojení více projektorů, bodová a oblouková korekce, funkce plánování, rozdělení projekční plochy, automatické vyhledávání zdroje, kopírování nastavení OSD, visací zámek, otvor pro bezpečnostní kabel, zámek Kensington, 360° instalace, kryt kabelu
38/27
8,4
440 x 304 x 122
345 W / 258 W
0,3 W
-
-
3 roky

EB-L570U






4KE (WUXGA)
16 : 10
5 200 / 3 640
2 500 000 : 1
Laser
20 000 / 30 000
1,35–2,20 : 1
50–500°
Optický 1,6x
Ruční ±30°
Ruční ±30°
±50 % svisle
±20 % vodorovně
10 W
2x vstup HDMI, výstup HDMI, HDBaseT, RS-232C, USB typ A (2A), USB typ B, volitelně bezdrátový (ELPAP11)
Výstupní stereofonní minikonektor
LAN (RJ45) a volitelná jednotka bezdrátové sítě LAN
Epson Projector Management (Win), Epson iProjection (Win/Mac/iOS/Android/Chrome), Epson Projector Professional Tool (Win/ Mac), Epson Projector Content Manager (Win/Mac), Epson Creative Projection (iOS)
Dočasné vypnutí zvuku a obrazu, technologie Edge Blending, bodová korekce, Quick Corner, korekce zakřiveného povrchu, rohová stěna, paměť pro korekci geometrie, nastavení rozvrhu, rozdělení projekční plochy, vyhledávání zdroje, otvor pro visací zámek a bezpečnostní kabel, zámek Kensington, zámek jednotky bezdrátové sítě LAN, bez použití počítače (statický obraz / videosekvence), kopírování nastavení OSD, ovládání a správa projektoru, 360° instalace, kryt kabelu, volitelná kamera pro jednoduché skládání obrazů
31/23
8,3
440 x 304 x 122
312 W / 234 W
0,5 W
-
-
3 roky

EB-L770U



4KE (WUXGA)
16 : 10
7 000 / 4 900
2 500 000 : 1
Laser
20 000 / 30 000
1,35–2,20 : 1
50–500°
Optický 1,6x
Ruční ±30°
Ruční ±30°
±50 % svisle
±20 % vodorovně
10 W
2x vstup HDMI, výstup HDMI, HDBaseT, RS-232C, USB typ A (2A), USB typ B, volitelně bezdrátový (ELPAP11)
Výstupní stereofonní minikonektor
LAN (RJ45) a volitelná jednotka bezdrátové sítě LAN
Epson Projector Management (Win), Epson iProjection (Win/Mac/iOS/Android/Chrome), Epson Projector Professional Tool (Win/ Mac), Epson Projector Content Manager (Win/Mac), Epson Creative Projection (iOS)
Dočasné vypnutí zvuku a obrazu, technologie Edge Blending, bodová korekce, Quick Corner, korekce zakřiveného povrchu, rohová stěna, paměť pro korekci geometrie, nastavení rozvrhu, rozdělení projekční plochy, vyhledávání zdroje, otvor pro visací zámek a bezpečnostní kabel, zámek Kensington, zámek jednotky bezdrátové sítě LAN, bez použití počítače (statický obraz / videosekvence), kopírování nastavení OSD, ovládání a správa projektoru, 360° instalace, kryt kabelu, volitelná kamera pro jednoduché skládání obrazů
38/27
8,5
440 x 304 x 122
366 W / 268 W
0,5 W
-
-
3 roky

	Velká konferenční místnost	Osvětlení a poutače	
Model	EB-L775U	EB-U50	EV-110
			
Rozlišení	4KE (WUXGA)	WUXGA (1920 × 1200)	WXGA (1280 × 800)
Nativní poměr stran	16 : 10	16 : 10	16 : 10
Barevný světelný výstup (v lumenech) – normální / úsporný režim	7 000 / 4 900	3 700 / 2 400	2 200 / 1 100
Kontrastní poměr	2 500 000 : 1	16 000 : 1	2 500 000 : 1
Zdroj světla	Laser	Lampa	Laser
Životnost zdroje světla (hodiny) normální / úsporný režim	20 000 / 30 000	10 000 / 17 000	20 000 / 30 000
Poměr velikosti obrazu a projekční vzdálenosti při nativním poměru stran	1,35–2,20 : 1	1,38–1,68 : 1	1,38–2,19 : 1
Škálovatelná velikost obrazu (úhlopříčné)	50–500°	30–300°	30–150°
Zoom	Optický 1,6x	Optický 1,2x	Optický 1,6x
Vertikální korekce lichoběžníkového zkreslení Horizontální korekce lichoběžníkového zkreslení	Ruční ±30° Ruční ±30°	Automatická ±30° Ruční ±30°	Ruční ±45° Ruční ±40°
Posun objektivu	±50 % svisle ±20 % vodorovně	–	–
Výkon reproduktoru	10 W	5 W	–
Možnosti připojení	2x vstup HDMI, výstup HDMI, HDBaseT, RS-232C, USB typ A (2A), USB typ B, volitelně bezdrátový (ELPAP11)	vstup VGA, výstup VGA, 2x HDMI, USB typ A (pro napájecí zdroj 1200 mA), USB typ B (pro aktualizace firmwaru), RS-232C	Karta SD, vstup HDMI, USB typ A (pro funkci GPI nebo napájecí zdroj 5 V/2A), USB typ B (pro aktualizace firmwaru)
Připojení zvuku	Výstupní stereoformní minikonektor	2x vstupní stereoformní minikonektor, Výstupní stereoformní minikonektor	Výstupní stereoformní minikonektor, Bluetooth
Síťové připojení	LAN (RJ45) a volitelná jednotka bezdrátové sítě LAN	LAN (RJ45) a bezdrátová síť LAN	LAN (RJ45) a bezdrátová síť LAN
Softwarová řešení Epson	Epson Projector Management (Win), Epson iProjection (Win/Mac/iOS/Android/Chrome), Epson Projector Professional Tool (Win/ Mac), Epson Projector Content Manager (Win/Mac), Epson Creative Projection (iOS)	Epson iProjection (Windows/Mac), aplikace Epson iProjection pro systémy iOS a Android, Epson Projector Management, Epson Software Projector Content Manager	Epson iProjection (Windows/Mac), aplikace Epson iProjection pro systémy iOS a Android, Epson Projector Management, Epson Software Projector Content Manager, aplikace Epson Creative Projection
Další funkce	Dočasné vypnutí zvuku a obrazu, technologie Edge Blending, bodová korekce, Quick Corner, korekce zakřiveného povrchu, rohová stěna, paměť pro korekci geometrie, nastavení rozvrhu, rozdělení projekční plochy, vyhledávání zdroje, otvor pro visací zámeček a bezpečnostní kabel, zámeček Kensington, zámeček jednotky bezdrátové sítě LAN, bez použití počítače (statický obraz / videosekvence), kopírování nastavení OSD, ovládání a správa projektoru, 360° instalace, kryt kabelu, volitelná kamera pro jednoduché skládání obrazů	Domovská obrazovka, funkce plánování, automatické vyhledávání zdroje, dočasné vypnutí zvuku a obrazu, přehrávání z jednotky USB na poutacích bez připojeného zdroje, volitelný držák na osvětlovací lištu a držák na strop/stojan na podlahu	Režim stálého jasu, domovská obrazovka, funkce plánování, automatické vyhledávání zdroje, dočasné vypnutí zvuku a obrazu, přehrávání z karty SD na poutacích bez připojeného zdroje, volitelný držák na osvětlovací lištu a stojan na podlahu, technologie Edge Blending, 360° instalace, vestavěný přehrávač médií, funkce GPI
Hlučnost (dB) (normální / úsporný režim)	38/27	37/28	34 / 22
Hmotnost (kg)	8,5	3,1	5,0
Rozměry bez nožek (Š × V × H mm)	440 × 304 × 122	364 × 248 × 95	Projekční jednotka 175 × 260 × 175 Napájecí zdroj 361 × 110 × 65
Příkon normální / úsporný režim	366 W / 268 W	285 W / 218 W	149 W / 112 W
Příkon v pohotovostním režimu (při vypnuté komunikaci)	0,5 W	0,3 W	0,4 W
Certifikace TCO	–	–	–
Dodáno se standardním výměnným objektivem	–	–	–
Záruka	3 roky	Projektor: 3 roky Lampa: 1 rok nebo 1 000 hodin	5 let nebo 12 000 hodin

EV-115



EB-L260F






EB-L265F



EB-770F



WXGA (1280 × 800)	Full HD (1920 × 1080)	Full HD (1920 × 1080)	Full HD (1920 × 1080)
16 : 10	16 : 9 (podporuje také 16 : 6 a 21 : 9)	16 : 9	16 : 9
2 200 / 1 100	4 600 / 3 200	4 600 / 3 200	4 100 / 2 800
2 500 000 : 1	2 500 000 : 1	2 500 000 : 1	2 500 000 : 1
Laser	Laser	Laser	Laser
20 000 / 30 000	20 000 / 30 000	20 000 / 30 000	20 000 / 30 000
1,38–2,19 : 1	1,32–2,12	1,32–2,12	0,25–0,35 : 1
30–150°	31–310°	31–310°	60 - 150°, poměr stran 16 : 9 56 - 140°, poměr stran 16 : 6
Optický 1,6x	Optický 1,62x	Optický 1,62x	Digitální 1,35x
Ruční ±45° Ruční ±40°	Ruční ±30° Ruční ±30°	Ruční ±30° Ruční ±30°	Ruční ±3° Ruční ±3°
–	–	–	–
–	16 W	16 W	16 W
Karta SD, vstup HDMI, USB typ A (pro funkci GPI nebo napájecí zdroj 5 V/2A), USB typ B (pro aktualizace firmwaru)	Vstup VGA, výstup VGA, 2x HDMI, kompozitní vstup, 1x USB typ A, USB typ B, RS-232C, Miracast zrcadlení obrazovky, bezdrátová síť LAN	Vstup VGA, výstup VGA, 2x HDMI, kompozitní vstup, 1x USB typ A, USB typ B, RS-232C, Miracast zrcadlení obrazovky, bezdrátová síť LAN	2x vstup VGA, výstup VGA, 3x HDMI, kompozitní vstup, 2x USB typ A (1 x 5 V/2 A) USB typ B, RS-232C, zrcadlení obrazovky (Miracast), bezdrátová síť LAN
Výstupní stereofonní minikonektor, Bluetooth	Výstupní stereofonní minikonektor, 2x vstupní stereofonní minikonektor, vstupní dvojice RCA, vstup mikrofonu	2x vstupní stereofonní minikonektor, výstupní stereofonní minikonektor	3x vstupní stereofonní minikonektor, vstupní stereofonní minikonektor mikrofonu, výstupní stereofonní minikonektor
LAN (RJ45) a bezdrátová síť LAN	LAN (RJ45), vestavěná volitelná jednotka bezdrátové sítě LAN	LAN (RJ45), vestavěná volitelná jednotka bezdrátové sítě LAN	LAN (RJ45) a jednotka bezdrátové sítě LAN
Epson iProjection (Windows/Mac), aplikace Epson iProjection pro systémy iOS a Android, Epson Projector Management, Epson Software Projector Content Manager, aplikace Epson Creative Projection	Epson iProjection (Windows/Mac), aplikace Epson iProjection pro systémy iOS, Android a Chromebook, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection pro iOS	Epson iProjection (Windows/Mac), aplikace Epson iProjection pro systémy iOS, Android a Chromebook, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection pro iOS	Epson iProjection (Windows/Mac), aplikace Epson iProjection pro systémy iOS, Android a Chromebook, Epson Projector Management, Epson Content Manager, Epson Creative Projection pro iOS
Režim stálého jas, domovská obrazovka, funkce plánování, automatické vyhledávání zdroje, dočasné vypnutí zvuku a obrazu, přehrávání z karty SD na poučtačích bez připojeného zdroje, volitelný držák na osvětlovací lištu na podlahu, technologie Edge Blending, 360° instalace, vestavěný přehrávač médií, funkce GPI	Volitelný držák, technologie Edge Blending, obraz s poměrem stran 16 : 6, funkce streamování a sdílení, funkce sdílení obrazovky (klient), dočasné vypnutí zvuku a obrazu, kopírování nastavení OSD, rychlá korekce rohů 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 podlahu a strop, instalace osvětlovacích lišt	Volitelný držák, technologie Edge Blending, obraz s poměrem stran 16 : 6, funkce streamování a sdílení, funkce sdílení obrazovky (klient), dočasné vypnutí zvuku a obrazu, kopírování nastavení OSD, rychlá korekce rohů 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 podlahu a strop, instalace osvětlovacích lišt	Volitelný držák, technologie Edge Blending, obraz s poměrem stran 16 : 6, funkce streamování a sdílení, funkce sdílení obrazovky (klient), dočasné vypnutí zvuku a obrazu, kopírování nastavení OSD, rychlá korekce rohů 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
34 / 22	37/27	37/27	37/27
5,0	4,2	4,2	5,9
Projekční jednotka 175 × 260 × 175 Napájecí zdroj 361 × 110 × 65	325 × 299 × 90	325 × 299 × 90	356 × 395 × 133
149 W / 112 W	260 W / 191 W	260 W / 191 W	263 W / 199 W
0,4 W	0,5 W	0,5 W	0,5 W
–	–	–	–
–	–	–	–
5 let nebo 12 000 hodin	5 let nebo 12 000 hodin	5 let nebo 12 000 hodin	5 let nebo 12 000 hodin

	Osvětlení a poutače		
Model	EB-775F	EB-800F	EB-805F
			
Rozlišení	Full HD (1920 x 1080)	Full HD (1366 x 768 x 2)	Full HD (1366 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	2 500 000 : 1	2 500 000 : 1	2 500 000 : 1
Zdroj světla	Laser	Laser	Laser
Životnost zdroje světla (hodiny) normální / úsporný režim	20 000 / 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 (úhlopříčné)	60 - 150", poměr stran 16 : 9 56 - 140", poměr stran 16 : 6	65–130" při poměru stran 16 : 9 61–120" při poměru stran 16 : 6	65–130" při poměru stran 16 : 9 61–120" při poměru 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	2x 8 W	2x 8 W
Možnosti připojení	2x vstup VGA, výstup VGA, 3x HDMI, kompozitní vstup, 2x USB typ A (1 x 5 V/2 A), USB typ B, RS-232C, zrcadlení obrazovky (Miracast), bezdrátová síť LAN	2x vstup VGA, výstup VGA, 3x HDMI, výstup HDMI, kompozitní vstup, HDBaseT, RS-232, 2x USB typ A, USB typ B	2x vstup VGA, výstup VGA, 3x HDMI, výstup HDMI, kompozitní vstup, HDBaseT, RS-232, 2x USB typ A, USB typ B
Připojení zvuku	3x vstupní stereofooní minikonektor, vstupní stereofooní minikonektor mikrofonu, výstupní stereofooní minikonektor	2x vstupní stereofooní minikonektor, Výstupní stereofooní minikonektor	2x vstupní stereofooní minikonektor, Výstupní stereofooní minikonektor
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	Epson iProjection (Windows/Mac), aplikace Epson iProjection pro systémy iOS, Android a Chromebook, Epson Projector Management, Epson Content Manager, Epson Creative Projection pro iOS	Epson iProjection (Windows/Mac), aplikace Epson iProjection pro systémy iOS, Android a Chromebook, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection	Epson iProjection (Windows/Mac), aplikace Epson iProjection pro systémy iOS, Android a Chromebook, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection
Další funkce	Volitelný držák, technologie Edge Blending, obraz s poměrem stran 16 : 6, funkce streamování a sdílení, funkce sdílení obrazovky (klient), dočasné vypnutí zvuku a obrazu, kopírování nastavení OSD, rychlá korekce rohů 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 zřetězené zapojení více projektorů, dočasné vypnutí zvuku a obrazu, přehrávání obsahu z jednotky USB na poutačích bez připojeného zdroje, technologie Edge Blending, bodová a oblouková korekce, funkce plánování, automatické vyhledávání zdroje, kopírování nastavení OSD, barevný režim DICOM, visací zámeček, otvor pro bezpečnostní kabel, zámeček Kensington, 360° instalace, volitelný držák na zeď	Zobrazení s poměrem stran 16 : 6, sériové zřetězené zapojení více projektorů, dočasné vypnutí zvuku a obrazu, přehrávání obsahu z jednotky USB na poutačích bez připojeného zdroje, technologie Edge Blending, bodová a oblouková korekce, funkce plánování, automatické vyhledávání zdroje, kopírování nastavení OSD, barevný režim DICOM, visací zámeček, otvor pro bezpečnostní kabel, zámeček Kensington, 360° instalace, volitelný držák na zeď
Hlučnost (dB) (normální / úsporný režim)	37/27	36/27	36/27
Hmotnost (kg)	5,9 kg	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 režim	263 W / 199 W	366 W / 262 W	366 W / 262 W
Příkon v pohotovostním režimu (při vypnutí komunikaci)	0,5 W	0,5 W	0,5 W
Certifikace TCO	–	Ano	Ano
Dodáno se standardním výměnným objektivem	–	–	–
Záruka	5 let nebo 12 000 hodin	5 let nebo 12 000 hodin	5 let nebo 12 000 hodin



## Projektor pro pevnou instalaci

### EB-PU1006W



### EB-PU1007W



### EB-PU1007B






### EB-PU1008W



WUXGA (1920 x 1200)	WUXGA (1920 x 1200)	WUXGA (1920 x 1200)	WUXGA (1920 x 1200)
16 : 10	16 : 10	16 : 10	16 : 10
6 000 / 4 200	7 000 / 4 900	7 000 / 4 900	8 500 / 5 950
2 500 000 : 1	2 500 000 : 1	2 500 000 : 1	2 500 000 : 1
Laser	Laser	Laser	Laser
20 000 / 30 000	20 000 / 30 000	20 000 / 30 000	20 000 / 30 000
1,44–2,32 : 1	1,44–2,32 : 1	1,44–2,32 : 1	1,44–2,32 : 1
50–1 000*	50–1 000*	50–1 000*	50–1 000*
Optický 1,6x	Optický 1,6x	Optický 1,6x	Optický 1,6x
Ruční ±45° Ruční ±30°	Ruční ±45° Ruční ±30°	Ruční ±45° Ruční ±30°	Ruční ±45° Ruční ±30°
±67 % svisle ±30 % vodorovně	±67 % svisle ±30 % vodorovně	±67 % svisle ±30 % vodorovně	±67 % svisle ±30 % vodorovně
–	–	–	–
Vstup HDMI (HDCP 2.3), vstup DVI, HDBaseT, vstup VGA, RS-232C, USB typ A, USB typ B (pouze servis), dálkové ovládání, NFC	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
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 objektivu, paměťová funkce objektivu, volitelné výměnné objektivy včetně objektivu s velmi krátkou projekční vzdáleností a nulovým odsazením, volitelná kamera, projekce na výšku, dočasné vypnutí zvuku a obrazu, přehrávání z jednotky USB na poutacích bez připojeného zdroje, technologie Edge Blending, bodová korekce, korekce obrazu na zakřivených površích a rozích zdí, 360° instalace, kryt kabelu	4K enhancement, podpora funkce HDR, motorizovaný zoom, ostření a posun objektivu, paměťová funkce objektivu, volitelné výměnné objektivy včetně objektivu s velmi krátkou projekční vzdáleností a nulovým odsazením, volitelná kamera, projekce na výšku, dočasné vypnutí zvuku a obrazu, přehrávání z jednotky USB na poutacích bez připojeného zdroje, technologie Edge Blending, bodová korekce, korekce obrazu na zakřivených površích a rozích zdí, 360° instalace, kryt kabelu	4K enhancement, podpora funkce HDR, motorizovaný zoom, ostření a posun objektivu, paměťová funkce objektivu, volitelné výměnné objektivy včetně objektivu s velmi krátkou projekční vzdáleností a nulovým odsazením, volitelná kamera, projekce na výšku, dočasné vypnutí zvuku a obrazu, přehrávání z jednotky USB na poutacích bez připojeného zdroje, technologie Edge Blending, bodová korekce, korekce obrazu na zakřivených površích a rozích zdí, 360° instalace, kryt kabelu	4K enhancement, podpora funkce HDR, motorizovaný zoom, ostření a posun objektivu, paměťová funkce objektivu, volitelné výměnné objektivy včetně objektivu s velmi krátkou projekční vzdáleností a nulovým odsazením, volitelná kamera, projekce na výšku, dočasné vypnutí zvuku a obrazu, přehrávání z jednotky USB na poutacích bez připojeného zdroje, technologie Edge Blending, bodová korekce, korekce obrazu na zakřivených površích a rozích zdí, 360° instalace, kryt kabelu
30/28	33/29	33/29	35/30
15,4	16,3	16,3	16,3
545 x 436 x 164	545 x 436 x 164	545 x 436 x 164	545 x 436 x 164
367 W / 310 W	431 W / 366 W	431 W / 366 W	535 W / 452 W
0,5 W	0,5 W	0,5 W	0,5 W
–	–	–	–
–	–	–	–
3 roky	3 roky	3 roky	3 roky

Specifikace se liší podle objektivu. Více informací naleznete v technických údajích objektivu.

## Projektorů pro pevnou instalaci

Model	EB-PU1008B	EB-PU2010W	EB-PU2010B
			
Rozlišení	WUXGA (1920 x 1200)	WUXGA (1920 x 1200)	WUXGA (1920 x 1200)
Nativní poměr stran	16 : 10	16 : 10	16 : 10
Barevný světelný výstup (v lumenech) – normální / úsporný režim	8 500 / 5 950	10 000 / 7 000	10 000 / 7 000
Kontrastní poměr	2 500 000 : 1	2 500 000 : 1	2 500 000 : 1
Zdroj světla	Laser	Laser	Laser
Životnost zdroje světla (hodiny) normální / úsporný režim	20 000 / 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	1,57–2,56 : 1	1,57–2,56 : 1
Škálovatelná velikost obrazu (úhlopříčně)	50–1 000*	60–1 000*	60–1 000*
Zoom	Optický 1,6x	Optický 1,6x	Optický 1,6x
Vertikální korekce lichoběžníkového zkreslení Horizontální korekce lichoběžníkového zkreslení	Ruční ±45° Ruční ±30°	Ruční ±45° Ruční ±30°	Ruční ±45° Ruční ±30°
Posun objektivu	±67 % svisle ±30 % vodorovně	±60 % svisle ±18 % vodorovně	±60 % svisle ±18 % vodorovně
Výkon reproduktoru	–	–	–
Možnosti připojení	Vstup HDMI (HDCP 2.3), vstup DVI, HDBaseT, vstup VGA, RS-232C, USB typ A, USB typ B (pouze servis), dálkové ovládání, NFC	Vstup HDMI (HDCP 2.3), vstup DVI, HDBaseT, vstup 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
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	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 s velmi krátkou projekční vzdáleností a nulovým odsazením, volitelná kamera, projekce na výšku, dočasné vypnutí zvuku a obrazu, přehrávání z jednotky USB na poutačích bez připojeného zdroje, technologie Edge Blending, bodová korekce, korekce obrazu na zakřivených površích a rozích zdí, 360° instalace, kryt kabelu	4K enhancement, podpora funkce HDR, motorizovaný zoom, ostření a posun objektivu, paměťová funkce objektivu, volitelné výměnné objektivy včetně objektivu UST s nulovým odsazením, volitelná kamera, sériové zřetěžené zapojení více projektorů, projekce na výšku, dočasné vypnutí zvuku a obrazu, přehrávání z jednotky USB na poutačích bez připojeného zdroje, technologie Edge Blending, bodová korekce, korekce obrazu na zakřivených površích a rozích zdí, 360° instalace	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, dočasné vypnutí zvuku a obrazu, přehrávání z jednotky USB na poutačích bez připojeného zdroje, technologie Edge Blending, bodová korekce, korekce obrazu na zakřivených površích a rozích zdí, 360° instalace
Hlučnost (dB) (normální / úsporný režim)	35/30	37/30	37/30
Hmotnost (kg)	16,3	16,8	16,8
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	535 W / 452 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
Certifikace TCO	–	–	–
Dodáno se standardním výměnným objektivem	–	–	–
Záruka	3 roky	3 roky	3 roky

Specifikace se liší podle objektivu. Více informací naleznete v technických údajích objektivu.

## Projektorů pro pevnou instalaci

### EB-PU2113W



WUXGA (1920 x 1200)

16 : 10

13 000 / 9 100

2 500 000 : 1

Laser

20 000 / 30 000

1,57–2,56 : 1

60–1 000\*

Optický 1,6x

Ruční ±45°

Ruční ±30°

±60 % svisle  
±18 % vodorovně

–

Vstup HDMI (HDCP 2.3), vstup DVI, HDBaseT, vstup VGA, RS-232C, 2x USB typ A, USB typ B (pouze servis), dálkové ovládání, NFC

Výstupní stereofooní minikonektor

LAN (RJ45) a volitelná jednotka bezdrátové sítě LAN

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

4K enhancement, podpora funkce HDR, motorizovaný zoom, ostření a posun objektivu, paměťová funkce objektivu, volitelné výměnné objektivu včetně objektivu s velmi krátkou projekční vzdáleností a nulovým odsazením, volitelná kamera, projekce na výšku, dočasné vypnutí zvuku a obrazu, přehrávání z jednotky USB na poutačích bez připojeného zdroje, technologie Edge Blending, bodová korekce, korekce obrazu na zakřivených površích a rozích zdí, 360° instalace, certifikace IP5X<sup>1</sup>

34/29

23,8

586 x 492 x 185

864 W / 633 W

0,5 W

–

–

3 roky

### EB-PU2213B



WUXGA (1920 x 1200)

16 : 10

13 000 / 9 100

2 500 000 : 1

Laser

20 000 / 30 000

1,57–2,56 : 1

60–1 000\*

Optický 1,6x

Ruční ±45°

Ruční ±30°

±60 % svisle  
±18 % vodorovně

–

Vstup HDMI (HDCP 2.3), vstup DVI, HDBaseT, vstup SDI, výstup SDI, vstup VGA, RS-232C, 2x USB typ A, USB typ B (pouze servis), dálkové ovládání, NFC

Výstupní stereofooní minikonektor

LAN (RJ45) a volitelná jednotka bezdrátové sítě LAN

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

4K enhancement, podpora funkce HDR, motorizovaný zoom, ostření a posun objektivu, paměťová funkce objektivu, volitelné výměnné objektivu včetně objektivu UST s nulovým odsazením, volitelná kamera, sériové zřetězení zapojení více projektorů, projekce na výšku, mechanická závěrka, dočasné vypnutí zvuku a obrazu, přehrávání z jednotky USB na poutačích bez připojeného zdroje, technologie Edge Blending, bodová korekce, korekce obrazu na zakřivených površích a rozích zdí, 360° instalace, certifikace IP5X<sup>1</sup>

34/29

23,7

586 x 492 x 185

864 W / 633 W

0,5 W

–

–

3 roky

### EB-PU2116W



WUXGA (1920 x 1200)

16 : 10

16 000 / 11 200

2 500 000 : 1

Laser

20 000 / 30 000

1,57–2,56 : 1

60–1 000\*

Optický 1,6x

Ruční ±45°

Ruční ±30°

±60 % svisle  
±18 % vodorovně

–

Vstup HDMI (HDCP 2.3), vstup DVI, HDBaseT, vstup VGA, RS-232C, 2x USB typ A, USB typ B (pouze servis), dálkové ovládání, NFC

Výstupní stereofooní minikonektor

LAN (RJ45) a volitelná jednotka bezdrátové sítě LAN

Epson iProjection (Windows/Mac), aplikace Epson iProjection pro systémy iOS, Android a Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson CreativeProjection, Epson ProjectorConfig Tool

4K enhancement, podpora funkce HDR, motorizovaný zoom, ostření a posun objektivu, paměťová funkce objektivu, volitelné výměnné objektivu včetně objektivu s velmi krátkou projekční vzdáleností a nulovým odsazením, volitelná kamera, projekce na výšku, dočasné vypnutí zvuku a obrazu, přehrávání z jednotky USB na poutačích bez připojeného zdroje, technologie Edge Blending, bodová korekce, korekce obrazu na zakřivených površích a rozích zdí, 360° instalace, certifikace IP5X<sup>1</sup>

38/34

24,3

586 x 492 x 185

1 083 W / 773 W

0,5 W

–

–

3 roky

### EB-PU2216B



WUXGA (1920 x 1200)

16 : 10

16 000 / 11 200

2 500 000 : 1

Laser

20 000 / 30 000

1,57–2,56 : 1

60–1 000\*

Optický 1,6x

Ruční ±45°

Ruční ±30°

±60 % svisle  
±18 % vodorovně

–

Vstup HDMI (HDCP 2.3), vstup DVI, HDBaseT, vstup SDI, výstup SDI, vstup VGA, RS-232C, 2x USB typ A, USB typ B (pouze servis), dálkové ovládání, NFC

Výstupní stereofooní minikonektor

LAN (RJ45) a volitelná jednotka bezdrátové sítě LAN

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

4K enhancement, podpora funkce HDR, motorizovaný zoom, ostření a posun objektivu, paměťová funkce objektivu, volitelné výměnné objektivu včetně objektivu UST s nulovým odsazením, volitelná kamera, sériové zřetězení zapojení více projektorů, projekce na výšku, mechanická závěrka, dočasné vypnutí zvuku a obrazu, přehrávání z jednotky USB na poutačích bez připojeného zdroje, technologie Edge Blending, bodová korekce, korekce obrazu na zakřivených površích a rozích zdí, 360° instalace, certifikace IP5X<sup>1</sup>

38/34

24,2

586 x 492 x 185

1 083 W / 773 W

0,5 W

–




–

3 roky

<sup>1</sup> Certifikace IP5X v souladu s normou IEC 60529. Certifikace IP5X se uplatní na optickou soustavu a modul zdroje světla.

Specifikace se liší podle objektivu. Více informací naleznete v technických údajích objektivu.

## Projektor pro pevnou instalaci

Model	EB-PU2120W	EB-PU2220B	EB-L30000U
			
Rozlišení	WUXGA (1920 × 1200)	WUXGA (1920 × 1200)	WUXGA (1920 × 1200)
Nativní poměr stran	16 : 10	16 : 10	16 : 10
Barevný světelný výstup (v lumenech) – normální / úsporný režim	20 000 / 14 000	20 000 / 14 000	30 000 / 21 000
Kontrastní poměr	2 500 000 : 1	2 500 000 : 1	2 500 000 : 1
Zdroj světla	Laser	Laser	Laser
Životnost zdroje světla (hodiny) normální / úsporný režim	20 000 / 30 000	20 000 / 30 000	20 000 / 30 000
Poměr velikosti obrazu a projekční vzdálenosti při nativním poměru stran	1,57–2,56 : 1	1,57–2,56 : 1	1,74–2,35 : 1
Škálovatelná velikost obrazu (úhlopříčně)	60–1 000*	60–1 000*	100–1 000*
Zoom	Optický 1,6x	Optický 1,6x	Optický 1,4x
Vertikální korekce lichoběžníkového zkreslení Horizontální korekce lichoběžníkového zkreslení	Ruční ±45° Ruční ±30°	Ruční ±45° Ruční ±30°	Ruční ±45° Ruční ±30°
Posun objektivu	±60 % svisle ±18 % vodorovně	±60 % svisle ±18 % vodorovně	±65 % svisle ±30 % vodorovně
Výkon reproduktoru	–	–	–
Možnosti připojení	Vstup HDMI (HDCP 2.3), vstup DVI, HDBaseT, vstup VGA, RS-232C, 2x USB typ A, USB typ B (pouze servis), dálkové ovládání, NFC	Vstup HDMI (HDCP 2.3), vstup DVI, HDBaseT, vstup SDI, výstup SDI, vstup VGA, RS-232C, 2x USB typ A, USB typ B (pouze servis), dálkové ovládání, NFC	Vstup VGA, výstup VGA, vstup DVI, vstup BNC, HDBaseT, HD-SDI, HDMI (HDCP 2.2)
Připojení zvuku	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	Epson iProjection (Windows/Mac), aplikace Epson iProjection pro systémy iOS, Android a Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection, Epson Projector Config Tool	Epson iProjection (Windows/Mac), aplikace Epson iProjection pro systémy iOS, Android a Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection, Epson Projector Config Tool	Epson Projector Management, Epson iProjection (Windows/Mac), aplikace Epson iProjection pro systémy iOS a Android, Epson Projector Professional Tool
Další funkce	4K enhancement, podpora funkce HDR, motorizovaný zoom, ostření a posun objektivu, paměťová funkce objektivu, volitelné výměnné objektivy včetně objektivu s velmi krátkou projekční vzdáleností a nulovým odsazením, volitelná kamera, projekce na výšku, dočasné vypnutí zvuku a obrazu, přehrávání z jednotky USB na poutačích bez připojeného zdroje, technologie Edge Blending, bodová korekce, korekce obrazu na zakřivených površích a rozích zdi, 360° instalace, certifikace IP5X <sup>1</sup>	4K enhancement, podpora funkce HDR, motorizovaný zoom, ostření a posun objektivu, paměťová funkce objektivu, volitelné výměnné objektivy včetně objektivu s velmi krátkou projekční vzdáleností (objektiv UST) a nulovým odsazením, volitelná kamera, sériové zřetězené zapojení více projektorů, projekce na výšku, mechanická závěrka, dočasné vypnutí 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, 360° instalace, certifikace IP5X <sup>1</sup>	Zcela uzavřený optický systém, možnost výměny objektivu, motorizovaný zoom, ostření a posun objektivu, paměťová funkce objektivu, integrovaná kamera pro kalibraci barev, 4K enhancement, 360° instalace, technologie Edge Blending, projekce na výšku, Epson Projector Professional Tool K disponici také v bílé barvě (EB-L30002U)
Hlučnost (dB) (normální / úsporný režim)	45/37	45/37	49/41
Hmotnost (kg)	24,4	24,4	63,8
Rozměry bez nožek (Š × V × H mm)	586 × 492 × 185	586 × 492 × 185	790 × 710 × 299
Příkon normální / úsporný režim	1 301 W / 899 W	1 301 W / 899 W	2 325 W / 1 511 W
Příkon v pohotovostním režimu (při vypnuté komunikaci)	0,5 W	0,5 W	0,5 W
Certifikace TCO	–	–	–
Dodáno se standardním výměnným objektivem	–	–	–
Záruka	3 roky	3 roky	5 let nebo 20 000 hodin

## Projektory pro domácí kino

### EH-TW6150



4K PRO-UHD
16 : 9
2 800 / 1 900
35 000 : 1
Lampa
4 500 / 7 500
1,32–2,15 : 1
40–500°
Optický 1,62x
Auto ±30° Ruční ±30°
±60 % svisle
10 W mono
USB 2.0 typ Mini-B (pouze servis), Jack konektor, HDMI (HDCP 2.3) (2x), USB 2.0 typ A
Stereofonní konektor mini-jack
Adaptér pro bezdrátové připojení k síti LAN – prodává se samostatně
–
automatická korekce lichoběžníkového zkreslení, vestavěný reproduktor, herní režim, horizontální a vertikální korekce lichoběžníkového zkreslení, dlouhá životnost lampa, Quick Corner , zámeček Kensington
36/28
4,0
333 x 275 x 131
301 W / 231 W
0,4 W
–
–
Projektor: 2 roky Lampa: 3 roky nebo 3 000 hodin

### EH-TW6250






4K PRO-UHD
16 : 9
2 800 / 1 900
35 000 : 1
Lampa
4 500 / 7 500
1,32–2,15 : 1
40–500°
Optický 1,62x
Auto ±30° Ruční ±30°
±60 % svisle
10 W mono
USB 2.0 typ Mini-B (pouze servis), bezdrtátová síť LAN IEEE 802.11a/b/g/n/ac, Jack konektor, HDMI (HDCP 2.3)
Stereofonní konektor mini-jack
Adaptér pro bezdrátové připojení k síti LAN – prodává se samostatně
–
Android TV, automatická korekce lichoběžníkového zkreslení, vestavěný reproduktor, herní režim, horizontální a vertikální korekce lichoběžníkového zkreslení, dlouhá životnost lampy, Quick Corner , zámeček Kensington
36/28
4,1
333 x 275 x 131
301 W / 231 W
0,4 W
–
–
Projektor: 2 roky Lampa: 3 roky nebo 3 000 hodin

### EH-TW7000



4K PRO-UHD
16 : 9
3 000 / 2 000
40 000 : 1
Lampa
3 500 / 5 000
1,32–2,15 : 1
40–500°
Optický 1,6x
Ruční ±30° Ruční ±30°
±60 % svisle ±24 % vodorovně
–
2x vstup HDMI, 2x USB 2.0 typ A, USB 2.0 typ mini-B
Stereofonní konektor mini-jack, AtpX Bluetooth (SCMS-T)
Adaptér pro bezdrátové připojení k síti LAN – prodává se samostatně
Epson iProjection (Windows/Mac), aplikace Epson iProjection pro systémy iOS a Android
Úprava hloubky 3D, interpolace snímků, rychlá korekce rohů, zámeček Kensington
32 / 24
6,6
410 x 310 x 157
368 W / 280 W
0,5 W
–
–
Projektor: 2 roky Lampa: 3 roky nebo 3 000 hodin

## Projektor pro domácí kino


Model	EH-TW7100	EH-LS300B	EH-LS300W
			
Rozlišení	4K PRO-UHD	Full HD 1080p	Full HD 1080p
Nativní poměr stran	16 : 9	16 : 9	16 : 9
Barevný světelný výstup (v lumenech) – normální / úsporný režim	3 000 / 2 000	3 600 / 1 800	3 600 / 1 800
Kontrastní poměr	100 000 : 1	2 500 000 : 1	2 500 000 : 1
Zdroj světla	Lampa	Laser	Laser
Životnost zdroje světla (hodiny) normální / úsporný režim	3 500 / 5 000	20 000 / 20 000	20 000 / 20 000
Poměr velikosti obrazu a projekční vzdálenosti při nativním poměru stran	1,32–2,15 : 1	0,26 : 1	0,26 : 1
Škálovatelná velikost obrazu (úhlopříčka)	40–500"	61–120"	61–120"
Zoom	Optický 1,62x	Pevný	Pevný
Vertikální korekce lichoběžníkového zkreslení Horizontální korekce lichoběžníkového zkreslení	Ruční ±30° Ruční ±30°	–	–
Posun objektivu	±60 % svisle ±24 % vodorovně	–	–
Výkon reproduktoru	10 W	Zvuková technologie YAMAHA, 2 reproduktory, 1 basový reproduktor, celkový výkon 20 W	Zvuková technologie YAMAHA, 2 reproduktory 1 basový reproduktor, celkový výkon 20 W
Možnosti připojení	2x vstup HDMI, 2x USB 2.0 typ A, USB 2.0 typ mini-B	2x HDMI (1x ARC), USB 1.1 typ A, USB 2.0 typ mini-B	2x HDMI (1x ARC), USB 1.1 typ A, USB 2.0 typ mini-B
Připojení zvuku	Stereofonní konektor mini-jack, AtpX Bluetooth (SCMS-T)	AtpX Bluetooth (SCMS-T) prostřednictvím zařízení Android TV	AtpX Bluetooth (SCMS-T) prostřednictvím zařízení Android TV
Síťové připojení	Adaptér pro bezdrátové připojení k síti LAN – prodává se samostatně	Prostřednictvím zařízení Android TV	Prostřednictvím zařízení Android TV
Softwarová řešení Epson	Epson iProjection (Windows/Mac), Aplikace Epson iProjection pro systémy iOS a Android	–	–
Další funkce	Úprava hloubky 3D, interpolace snímků, rychlá korekce rohů, zámek Kensington	Android TV, Chromecast vestavěný prostřednictvím zařízení Android TV, Google Assistant prostřednictvím zařízení Android TV, geometrická korekce rohů, podpora vstupu 4K, přímé zapnutí/vypnutí, domovská obrazovka	Android TV, Chromecast vestavěný prostřednictvím zařízení Android TV, Google Assistant prostřednictvím zařízení Android TV, geometrická korekce rohů, podpora vstupu 4K, přímé zapnutí/vypnutí, domovská obrazovka
Hlučnost (dB) (normální / úsporný režim)	32 / 24	37/23	37/23
Hmotnost (kg)	6,9	7,2	7,2
Rozměry bez nožek (Š × V × H mm)	410 × 310 × 157	467 x 400 x 149	467 x 400 x 149
Příkon normální / úsporný režim	387 W / 297 W	278 W / 179 W	278 W / 179 W
Příkon v pohotovostním režimu (při vypnuté komunikaci)	0,5 W	2 W	2 W
Certifikace TCO	–	–	–
Dodáno se standardním výměnným objektivem	–	–	–
Záruka	Projektor: 2 roky Lampa: 3 roky nebo 3 000 hodin	60 měsíců / 12 000 hodin (vyžaduje předání do servisu)	60 měsíců / 12 000 hodin (vyžaduje předání do servisu)

## Projektorory pro domácí kino

**EH-LS800W**
**EH-LS800B**
**EH-TW9400**
**EH-LS11000W**


4K PRO-UHD	4K PRO-UHD	4K PRO-UHD	4K (3840 × 2160)
16 : 9	16 : 9	16 : 9	16 : 9
4 000 / 2 000	4 000 / 2 000	2 600 v normálním režimu	2 500 / 1 000
2 500 000 : 1	2 500 000 : 1	1 200 000 : 1	2 500 000 : 1
Laser	Laser	Lampa	Laser
20 000 / 20 000	20 000 / 20 000	2 400 / není k dispozici	20 000 / 20 000
0,16–0,40 : 1	0,16–0,40 : 1	1,35–2,84 : 1	1,35–2,84 : 1
80–150°	80–150°	30–300°	50–300°
Digitální 2,5x	Digitální 2,5x	Optický 2,1x s motorickým pohonem	Optický 2,1x s motorickým pohonem
4bodová korekce, 8bodová korekce, bodová korekce 33 × 33	4bodová korekce, 8bodová korekce, bodová korekce 33 × 33	Ruční ±30° –	Ruční ±30 Ruční ±30
–	–	Motorizovaný ±96,3 % svisle Motorizovaný ±47,1 % vodorovně	Motorizovaný ±96,3 svisle Motorizovaný ±47,1 vodorovně
Zvuk od YAMAHA 2.1 kanálový 20 W	Zvuk od YAMAHA 2.1 kanálový 20 W	–	–
USB 2.0 typ A (3x), USB 2.0 typ Mini-B (pouze servis), bezdrátová síť LAN IEEE 802.11a/b/g/n/ac, Jack konektor, Bluetooth, HDMI ARC, HDMI (HDCP 2.3) (3x)	USB 2.0 typ A (3x), USB 2.0 typ Mini-B (pouze servis), bezdrátová síť LAN IEEE 802.11a/b/g/n/ac, Jack konektor, Bluetooth, HDMI ARC, HDMI (HDCP 2.3) (3x)	Vstup VGA, 2x HDMI (HDMI 1 – HDCP 2.2 a 1.4), USB typ A, USB typ B, RS-232C, spínaný výstup	USB 1.1 typ A (2x), USB 2.0 typ mini-B, RS-232C, ethernetové rozhraní (100 Base-TX / 10 Base-T), spínaný výstup, HDMI ARC, HDMI (HDCP 2.3) (2x)
HDMI ARC, stereofonní mini jack, Bluetooth prostřednictvím Android TV	HDMI ARC, stereofonní mini jack, Bluetooth prostřednictvím Android TV	–	–
Prostřednictvím zařízení Android TV	Prostřednictvím zařízení Android TV	Adaptér pro bezdrátové připojení k síti LAN – prodává se samostatně	Adaptér pro bezdrátové připojení k síti LAN – prodává se samostatně
Epson iProjection (Windows/Mac), Aplikace Epson iProjection pro systémy iOS a Android	Epson iProjection (Windows/Mac), Aplikace Epson iProjection pro systémy iOS a Android	Epson iProjection (Windows/Mac), Aplikace Epson iProjection pro systémy iOS a Android	–
4K enhancement, Android TV, automatické zapnutí, automatické vyhledávání zdroje, vestavěný reproduktor, Chromecast, digitální zoom, interpolace snímků, dlouhá životnost zdroje světla, Quick Corner, zámeček Kensington, zvuková technologie Yamaha	4K enhancement, Android TV, automatické zapnutí, automatické vyhledávání zdroje, vestavěný reproduktor, Chromecast, digitální zoom, interpolace snímků, dlouhá životnost zdroje světla, Quick Corner, zámeček Kensington, zvuková technologie Yamaha	Kalibrace ISF, motorizovaný zoom / ostření / posun objektivu, 4K enhancement, podpora funkce HDR a UHD BD paměť polohy objektivu (x10), aktivní 3D, obraz v obraze, interpolace snímků, technologie Super Resolution, zvýraznění detailů, konverze z formátu 2D na formát 3D, zámeček Kensington, zabezpečení bezdrátové sítě LAN	4K enhancement, dočasné vypnutí zvuku a obrazu, digitální zoom, interpolace snímků, horizontální a vertikální korekce lichoběžníkového zkreslení, okamžité zapnutí/vypnutí, paměť polohy objektivu, zdroj světla s dlouhou životností, technologie Super Resolution
32/19	32/19	31/20	30/22
12,3	12,3	11,2	12,7
695 × 341 × 156	695 × 341 × 156	520 × 450 × 193	520 × 192,70 × 447
350 W / 217 W	350 W / 217 W	355 W / 271 W	302 W / 198 W
2W	2W	0,35 W	0,4 W
–	–	–	–
–	–	–	–
60 měsíců / 12 000 hodin (vyžaduje předání do servisu)	60 měsíců / 12 000 hodin (vyžaduje předání do servisu)	24 měsíců / 3 000 hodin (vyžaduje předání do servisu)	60 měsíců / 12 000 hodin (vyžaduje předání do servisu)

## Projektory pro domácí kino

Model	<b>EH-LS12000B</b>
	
Rozlišení	4K (3840 × 2160)
Nativní poměr stran	16 : 9
Barevný světelný výstup (v lumenech) – normální / úsporný režim	2 700 / 1 000
Kontrastní poměr	2 500 000 : 1
Zdroj světla	Laser
Životnost zdroje světla (hodiny) normální / úsporný režim	20 000 / 20 000
Poměr velikosti obrazu a projekční vzdálenosti při nativním poměru stran	1,35–2,84 : 1
Škálovatelná velikost obrazu (úhlopříčka)	50–300"
Zoom	Optický 2,1x s motorickým pohonem
Vertikální korekce lichoběžníkového zkreslení Horizontální korekce lichoběžníkového zkreslení	Ruční ±30 Ruční ±30
Posun objektivu	Motorizovaný ±96,3 svisle Motorizovaný ±47,1 vodorovně
Výkon reproduktoru	–
Možnosti připojení	USB 1.1 typ A (2x), USB 2.0 typ mini-B, RS-232C, ethernetové rozhraní (100 Base-TX / 10 Base-T), spínaný výstup, HDMI ARC, HDMI (HDCP 2.3) (2x)
Připojení zvuku	–
Síťové připojení	Adaptér pro bezdrátové připojení k síti LAN – prodává se samostatně
Softwarová řešení Epson	–
Další funkce	4K enhancement, dočasné vypnutí 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, korekce Quick Corner, technologie Super Resolution
Hlučnost (dB) (normální / úsporný režim)	30/22
Hmotnost (kg)	12,7
Rozměry bez nožek (Š × V × H mm)	520 × 192,70 × 447
Příkon normální / úsporný režim	302 W / 198 W
Příkon v pohotovostním režimu (při vypnuté komunikaci)	0,4 W
Certifikace TCO	–
Dodáno se standardním výměnným objektivem	–
Záruka	60 měsíců / 12 000 hodin (vyžaduje předání do servisu)





# Laserový televizní projektor EpiqVision Mini EF-11/EF-12

S nejmenším laserovým projektorem společnosti Epson můžete promítat z libovolného směru a na téměř jakýkoli povrch. Tyto miniaturní laserové projektory mají elegantní a propracovaný design, snadno se používají a dodávají se s celou řadou příslušenství pro připojení.

Řada nejmenších laserových projektorů společnosti Epson

Moderní vzhled

Vysoký barevný světelný výstup až 1 000 lumenů

Laserový zdroj světla nabízí až 10 let zábavy<sup>1</sup>

Promítání v libovolném směru

**EF-11**



**EF-12**



Dálkové ovládání ve stylu projektoru

Chytrá domácí zábava<sup>2</sup>

Vestavěný reproduktor

Špičková zvuková technologie  
YAMAHA  
(Pouze EF-12)

5letá záruka<sup>3</sup>

Android TV™, Google, Android, YouTube, Android TV a ostatní značky jsou ochrannými známkami společnosti Google LLC. U některých poskytovatelů obsahu může být vyžadováno předplatné.

<sup>1</sup> Údaje vycházejí ze sledování médií po dobu pěti hodin každý den s projektorem přepnutým do úsporného režimu.

<sup>2</sup> Vestavěné připojení Miracast (EF-11); Android TV, Google Assistant<sup>®</sup> a vestavěná technologie Chromecast<sup>™</sup> (EF-12).

<sup>3</sup> 5 let nebo 12 000 hodin (podle toho, co nastane dříve).

# Příslušenství pro konkrétní modely



## **Držáky na zeď pro instalaci s velmi krátkou a krátkou projekční vzdáleností**

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

ELPMB45 nebo ELPMB64 pro EB-L210SW a EB-L210SF



## **Jednotka dotykového ovládání**

ELPFT01 pro EB-1485Fi, EB-760Wi a EB-770Fi.



## **Držák jednotky dotykového ovládání**

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



## **Montážní rámy ELPMB52, ELPMB59**

Speciální rámy navržené společností LANG AG pro produkty řad EB-PU až EB-L30000U pro projekci na výšku a stohování projektorů.



### **Modul kamery ELPEC01**

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



### **Externí vzduchový filtr ELPAF63**

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

# Doplňková řešení

## Systemy pro bezdrátovou prezentaci



## ELPWP10 / ELPWP20

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

### Automatické spuštění

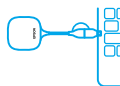
Zobrazovací řešení Epson se zapínají automaticky po připojení vysílače k přenosnému počítači.

### Funkce přijímače

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

### Intuitivní provedení

Zařízení je natolik jednoduché, že jej dokáže použít kdokoli bez školení. Sdílení obrazovky, přepnutí na jiné zařízení nebo sdílení obsahu z až čtyř zařízení současně je velmi jednoduché a lze jej dosáhnout jediným kliknutím tlačítka.



1 Připojte zařízení k přenosnému počítači



2 Klikněte na tlačítko



3 Spolupracujte na velké projekční ploše

\*Pouze vybrané laserové produkty Epson, pro všechny ostatní projektory HDMI alternativně použijte model ELPWP20.

# 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 10× a digitální zoom 23×  
Zabezpečení zámku Kensington  
Vestavěná, snadno použitelná rukojeť pro přenášení



## Stolní vizualizér ELPDC21

2Mpx fotoaparát (1920 × 1080)  
Až 30 snímků za sekundu  
Oblast záběru A3  
Vestavěné diody LED  
Podpora paralelního výstupu videa a funkce rozdělení projekční plochy  
Snímky v rozlišení 1080p přes výstupy VGA, HDMI, USB  
Optický zoom 12× a digitální zoom 10×  
Lepší zabezpečení díky zámku Kensington a bezpečnostní liště



## Stolní vizualizér ELPDC13

2Mpx fotoaparát (1920 × 1080)  
Až 30 snímků za sekundu  
Oblast záběru A3  
Vestavěné diody LED  
Podpora paralelního výstupu videa a funkce rozdělení projekční plochy  
Snímky v rozlišení 1080p přes výstupy VGA, HDMI, USB  
16násobný digitální zoom  
Lepší zabezpečení díky zámku Kensington a bezpečnostní liště



## Přenosný vizualizér ELPDC07

2Mpx fotoaparát (1920 × 1080)  
Až 30 snímků za sekundu  
Oblast záběru A3  
Vestavěné diody LED  
Napájení přes USB  
8násobný digitální zoom

## 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 ELPCB03**

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 3 v 1 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.



### **ELPSC21 80" mobilní projekční plátno 16 : 9**

80palcové přenosné projekční plátno

Poměr stran obrazu 16 : 9 –  
optimální pro hraní her a sledování  
filmů v rozlišení 1080p

Méně než 4 kg včetně přepravního  
pouzdra

Snadné nastavení



### **ELPSC32 50" Projekční plátno 4 : 3**

50" vyťahovací plátno

Poměr stran obrazu 4 : 3 –  
optimální pro projektory SVGA  
a XGA

Rychlé nastavení pro stolní použití

Hmotnost pouze 3 kg, ideální pro  
přednášející na cestách

# Volitelné objektivy řady EB-PU1000

Type 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/LX01WS	ELPLU03S	ELPLU04	ELPLW05	ELPLM08	ELPLM15	ELPLM10	ELPLM11	ELPLL08
Kód dílu	V12H004X0A/ V12H004Y0A	V12H004UA3	V12H004U04	V12H004W05	V12H004M08	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
Poměr přiblížení (optický)	-	1,2x	1,2x	1,4x	1,6x	1,6x	1,5x	1,5x	1,4x
<b>Poměr velikosti obrazu a projekční vzdálenosti</b>									
<b>Poměr stran obrazu</b>									
Modely WUXGA	16 : 10, 16 : 9	0,65–0,78 : 1	0,87–1,05 : 1	1,04–1,46 : 1	1,44–2,32 : 1	2,16–3,48 : 1	3,32–5,06 : 1	4,85–7,38 : 1	7,21–10,11 : 1
Číselné číslo F	1,9	2,0–2,26	2,0–2,1	2,0–2,22	1,65–2,27	1,8–2,51	1,84–2,4	1,81–2,34	1,8–2,45
Ohnisková vzdálenost	5,8 mm	11,1–13,1 mm	14,8 x 17,7 mm	17,6–24,3 mm	24,0–38,2 mm	36–57,4 mm	55,4–83,3 mm	80,6–121,1 mm	119–165,4 mm
<b>Velikosti projekční plochy</b>									
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	50–1 000 palců
<b>Motorizovaný posun objektivu</b>									
Modely WUXGA	Svisle/vodorovně	max. ±17 % / ±10 %	max. ±67 % / ±30 %	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	2,2 kg

Simulátor projekční vzdálenosti Epson vám pomůže určit optimální vzdálenost projektoru a velikost projekční plochy, viz [support.epson-europe.com/7DS](http://support.epson-europe.com/7DS).



# Volitelné objektivy řady EB-PU2000

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	Dlouhá projekční vzdálenost
Název modelu	ELPLX02S/LX02WS	ELPLU03S	ELPLU04	ELPLW05	ELPLW08	ELPLW06	ELPLM15	ELPLM10	ELPLM11	ELPLL08	
Kód dílu	V12H004X0B/ V12H004Y0B	V12H004UA3	V12H004U04	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	
<b>Poměr velikosti obrazu a projekční vzdálenosti</b>											
<b>Poměr stran obrazu</b>											
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	
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	
<b>Velikosti projekční plochy</b>											
Všechny modely	100-1 000 palců	80-1 000 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	
<b>Posuv objektivu</b>											
Modely WUXGA	Svisle/vodorovně	±25 % / ±15 %	±60 % / ±18 %	±24 % / ±10 %	±60 % / ±18 %	±60 % / ±18 %	±60 % / ±18 %	±60 % / ±18 %	±60 % / ±18 %	±60 % / ±18 %	
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](http://support.epson-europe.com/TDS).

Jas modulu ELPLW05 je omezen na maximálně 12 000 lumenů.

# Volitelné objektivy řady EB-L30000U

Typ objektivu	Velmi krátká projekční vzdálenost	Zadní projekce	Širokoúhý	Širokoúhý	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)	-	-	1,21 x	1,37x	1,35x	1,52x	1,50x	1,50x	1,50x
<b>Poměr velikosti obrazu a projekční vzdálenosti</b>									
Poměr stran obrazu									
WUXGA	0,35 : 1	0,63 : 1	0,90-1,09 : 1	1,29-1,76 : 1	1,74-2,35 : 1	2,28-3,46 : 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	1,9-2,4	2,1-2,5	2,2-2,6
Ohnisková 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	104,8-156,9 mm	149,7-225,0 mm	216,6-326,8 mm
<b>Velikosti projekční plochy</b>									
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
<b>Posun objektivu</b>									
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	9,4 kg	9,7 kg	9,4 kg	7,2 kg	9,5 kg	9,5 kg	9,2 kg	10,5 kg

Simulátor projekční vzdálenosti Epson vám pomůže určit optimální vzdálenost projektoru a velikost projekční plochy, viz [support.epson-europe.com/TDS](http://support.epson-europe.com/TDS).

# Slovník a funkce

Podívejte se na další funkce, které by pro vás mohly být užitečné. Funkce se vztahují k jednotlivým modelům. Podrobnosti naleznete ve specifikacích jednotlivých produktů.

## **Automatická kalibrace**

Interaktivní projektory společnosti Epson nabízí možnost automaticky zkalibrovat oblast interaktivního povrchu. Pomocí několika málo kliknutí je možné zkalibrovat interaktivní pracovní plochu bez nutnosti provádět zdlouhavé ruční zásahy.

## **Automatické stmívání lampy**

Tato funkce automaticky upraví jas projektoru buď podle okolního osvětlení, nebo promítaného obrazu.

## **Automatické přizpůsobení obrazu**

Tato funkce umožňuje provést základní nastavení projektoru před zarámovanou plochou a jednoduchým stisknutím tlačítka Screen Fit (přizpůsobení obrazu) dokonale zarovnat obraz s okrajem projekční plochy.

## **Kalibrace barev**

Vestavěná nebo volitelná kamera udržuje stálost obrazu a zajišťuje minimální nutnost údržby. Kamera detekuje barvy obrazu, u nichž postupem času došlo ke ztrátě rovnoměrnosti, zjišťuje nepřetřené neshody mezi několika projektory a umožňuje automatickou korekci barev.

## **Režim stálého jasu**

Režim stálého jasu zajišťuje stabilní jas projektoru po dobu 97 000 hodin, což pomáhá udržet dlouhou životnost zdroje světla.

## **Kontrastní poměr**

Stupeň rozdílu mezi nejsvětlejší a nejtmaší oblastí promítaného obrazu. Vysoký kontrastní poměr je důležitý obzvláště u projektorů pro domácí kino.

## **Funkce kopírování nastavení OSD**

Tato funkce umožňuje zkopírovat nastavení OSD projektoru (jako je logo uživatele nebo barevný režim) pomocí jednotky USB Flash nebo kabelu USB typu B a přenést je do jiných kompatibilních projektorů ve vašem prostředí.

## **Korekce obrazu na zakřivených površích a rozích zdí**

Rozšířená geometrická korekce umožňuje zahnutí velkého obrazu na zakřiveném povrchu nebo rohu zdi, a vytvořit tak inovativní a působivý obraz.

## Zvýraznění detailů

Ostřejší detaily díky zpracování, které zvyšuje kontrast a vylepšuje strukturu obrazu.

## Simulace DICOM

Tento speciální barevný režim byl navržen pro promítání obrazu nejvyšší kvality v odstínech šedé. Je vhodný pro prohlížení lékařských snímků (například rentgenových). Režim nelze používat za účelem diagnostiky.

## Technologie Edge Blending

Integrovaná možnost používat více projektorů svisle nebo vodorovně, a vytvořit tak jednu velkou sledovací plochu. Technologie Edge Blending koriguje překrývání obrazu z více projektorů a vytváří jeden dokonalý velký obraz.

## Asistent zaostřování

Snadno použitelný vestavěný zkušební obrazec, pomocí kterého lze během pouhých několika sekund dokonale nastavit zaostření.

## Interpolace snímků

Technologie pro zpracování videa umožňující vkládat dodatečné snímky mezi snímky původní, a vytvářet tak plynulejší a ostřejší přehrávaný záznam. Tato funkce je důležitá zejména u filmových scén ve vysokém rozlišení s rychle se pohybujícími objekty.

## Funkce vysokého dynamického rozsahu (HDR)

Funkce vysokého dynamického rozsahu (HDR) zajišťuje skvělý vizuální dojem tím, že zvyšuje kontrastní poměr a dosahuje mnohem širšího rozsahu mezi nejtmašími a nejsvětějšími místy obrazu. Dává obrazu výrazně větší hloubku a umožňuje vidět nepatrné detaily, o kterých jste dříve neměli tušení. Zvýrazňuje také barvy, takže je obraz přirozenější, a přesto výraznější a poutavější.

## Korekce lichoběžníkového zkreslení

Digitální úprava obrazu umožňující zarovnání obrazu při promítání na plátno pod úhlem a vytvoření obdélníkového obrazu namísto obrazu zkoseného. U některých modelů je tato funkce k dispozici pro ruční vodorovnou a svislou korekci, zatímco u pokročilých modelů probíhá tato úprava automaticky.

## Paměť polohy objektivu

Do paměti projektoru je možné uložit konkrétní polohu a posun objektivu nebo ostření a velikosti projekční plochy, což umožňuje projektor rychle upravit podle poměru stran obrazu.

## Posun objektivu

Velmi praktická funkce k usnadnění instalace, která je dostupná u špičkových produktů a která umožňuje fyzickou úpravu polohy objektivu, jež zajistí vodorovný nebo svislý posun obrazu bez negativního dopadu na jeho kvalitu.

## MHL

Mobile High-Definition Link je technologie připojení umožňující snadné sdílení obsahu z chytrého telefonu nebo tabletu současně s možností zařízení nabíjet.

## Interaktivita z různých míst

Tato funkce umožňuje připojit až čtyři projektory pomocí aplikace iProjection pro počítače, a zpřístupnit tak všem uživatelům současně sdílený obraz i interaktivní prvky. Díky tomu mohou osoby z různých oblastí spolupracovat vzdáleně na stejném obsahu.

## Prezentace bez použití počítače

Zobrazení souborů z paměti USB bez potřeby používat notebook nebo kabely. Kompatibilní formáty souborů závisí na každém projektoru.

## Obraz v obraze

Zobrazení jednoho zdroje v režimu celé obrazovky a sekundárního zdroje v podobě menšího vloženého obrazu.

## Bodová a oblouková korekce

Geometrická korekce umožňující provádět drobné opravy obrazu v případě projekčních ploch, které jsou místy nerovnoměrné nebo lehce zaoblené. Vhodné při velkoformátové instalaci.

## Projekce na výšku

Umožňuje promítat obraz na výšku umístěním projektoru na bok (upozorňujeme, že tato funkce může vyžadovat odlišnou lampu).

## Funkce QR kódů

Zobrazení kódu QR na obrazovce usnadňující bezdrátové připojení pomocí aplikace iProjection.

## Korekce lichoběžníkového zkreslení v reálném čase

Dokonalé zarovnání obrazu díky neustálému sledování polohy projektoru a udržování obdélníkového obrazu v reálném čase.

## Rozlišení a poměr stran obrazu

Nativní rozlišení představuje počet jednotlivých pixelů v každém směru, které je možné zobrazit. Je udáváno jako počet sloupců a řádků pixelů tvořících obraz, např. 1920 × 1080 (1080p). Čím vyšší je rozlišení, tím detailnější a ostřejší je promítaný obraz. Poměr vodorovných a svislých řádků udává také základní poměr stran obrazu. V tomto případě rozlišení 1920 × 1080 představuje nativní poměr stran obrazu 16 : 9. Vždy, kdy to bude možné, doporučujeme k dosažení co nejlepšího obrazu používat stejné rozlišení u vstupního signálu i u výstupní rozlišení projektoru.

## **Funkce plánování**

Integrovaná správa plánování umožňující používat nastavení časovače u více projektorů bez potřeby počítače nebo sítě. Dokonalé řešení pro večerní promítání nebo na výstavách.

## **Zrcadlení obrazovky (Miracast)**

Snadný bezdrátový přenos videa Full HD (1080p) a zvuku z chytrých telefonů, tabletů nebo počítačů.

## **Sdílení obrazovky**

Obsah lze sdílet mezi zobrazovacími zařízeními ve stejné síti. Bez nutnosti použít další software se tím prohloubí zapojení a spolupráce účastníků.

Připojit lze až čtyři projektory, přičemž všichni vidí současně stejný obsah jako na ostatních zobrazovacích zařízeních Epson (pouze vybrané modely).

## **Rozdělení projekční plochy**

Tato funkce umožňuje přehrávat současně obsah ze dvou různých zdrojů, kdy je jeden obraz větší než druhý nebo pokud jsou oba stejné velikosti.

## **Technologie Super Resolution**

Zpracování obrazu umožňující zvýšit standardní rozlišení, a vytvořit tak ostřejší a podrobnější výstupní obraz.

## **Poměr velikosti obrazu a projekční vzdálenosti**

Projekční vzdálenost dělená šířkou promítaného obrazu. Menší poměr velikosti obrazu a projekční vzdálenosti umožňuje dosáhnout většího promítaného obrazu na kratší vzdálenosti. Rozsah projekčních vzdáleností u každého z projektorů závisí také na jeho podporovaném rozsahu zoomu.

## **Zobrazení USB**

Zobrazení USB 3 v 1 umožňuje snadné zapojení metodou plug-and-play. Jeden kabel USB lze použít pro obraz, zvuk i ovládání. To přináší úsporu času během zapojování, protože se obraz počítače zobrazí automaticky, a zároveň se vyhnete nutnosti používat více kabelů.

## Záruka

K zajištění co nejvyšší spokojenosti a bezstarostnosti zákazníků poskytuje společnost Epson nejlepší servis na trhu. Všechny business projektory a projektory domácího kina v tomto průvodci mají minimálně dvouletou záruku na hardware a roční záruku na lampu. Konkrétní informace ke každému z modelů a možnosti prodloužení záruky naleznete na adrese [www.epson.eu/warranty](http://www.epson.eu/warranty).

## Webové ovládání (pomocí chytrého zařízení)

Umožňuje upravit nastavení projektoru ve webovém prohlížeči počítače nebo chytrého zařízení. Nově vyvinutá funkce ovládacího panelu OSD ovládá nabídku na obrazovce projektoru a zobrazuje informace o dostupném rozsahu posunu objektivu.

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

Infolinka: +420 246 037 281  
[www.epson.cz](http://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.



Ochranné známky a registrované ochranné známky jsou majetkem společnosti Seiko Epson Corporation nebo příslušných vlastníků. Informace o produktu se mohou změnit bez předchozího upozornění.

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

<sup>2</sup>Barevný jas (barevný světelný výstup) v nejjasnějším režimu, naměřeno laboratoří třetí strany podle normy IDMS 15.4. Barevný jas se mění v závislosti na konkrétních podmínkách použití. Nejprodávanejší projektory 3LCD společnosti Epson ve srovnání s nejprodávanejšími jednočipovými DLP projektory na základě prodejních údajů organizace NPD za období od října 2019 do září 2020.

<sup>3</sup>Závisí na produktu. Zkontrolujte specifikace na stránkách 10–33.

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

<sup>5</sup>Obrazová technologie 4K enhancement úhlopříčně posunuje každý pixel, čímž zdvojnásobuje rozlišení Full HD. V režimu 3D promítá projektor v rozlišení Full HD.

<sup>6</sup>Funkce Vyhledávání Google je celosvětová. Vyhledávání Google nedokáže zajistit komunikaci chytrého řešení s Google Home. Asistent Google není k dispozici v některých jazycích a zemích.

<sup>7</sup>Vysílání je optimalizováno pouze u vybraných služeb. Kvalita streamování jiného obsahu se může lišit. Podporované operační systémy a zařízení: Android 2.3 a novější, iOS® 7 a novější, Windows® 7 a novější, Mac OS® 7 a novější a Chrome OS (verze 38 nebo vyšší).

**EPSON®**