

Průvodce pro prodejce 2023

- Přenosné projektorы pro malou zasedací místnost
- Přenosné projektorы
- Zasedací místnosti
- Prostory pro aktivní spolupráci (krátká projekční vzdálenost)
- Prostory pro aktivní spolupráci
- Interaktivní prostory pro aktivní spolupráci

- Velké konferenční místnosti
- Osvětlení a poutače
- Projektorы pro pevnou instalaci
- Projektorы 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 místo můžete zvýšit zapojení publika. Na rozdíl od plochých monitorů vytvářejí školovatelná 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 projektoři se nemusíte omezovat na jednu místo, 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. Neří 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 jasné 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 projektorů².



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 všeestranné 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 hodin³.



Udržitelná volba

Na rozdíl od plochých panelů má mnoho business projektorů Epson certifikaci TCO⁴, takže splňují nejkomplexnější 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, všeobecných řešení, která projekci posouvají do zcela nových dimenzií.

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 téma v každém prostředí. Díky všeobecnému 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 projektörů². 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

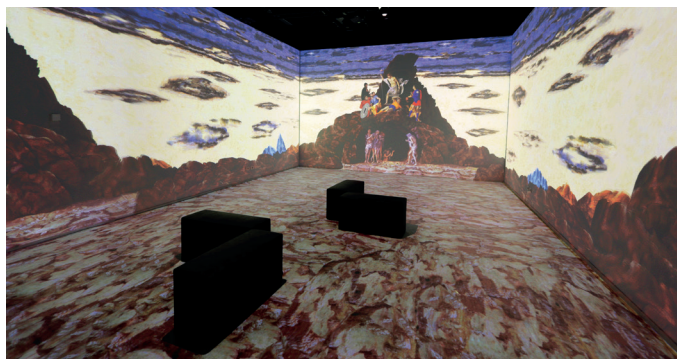
Kromě toho, že vyrábíme odolné produkty s dlouhou životností, nabízíme v souvislosti s našimi projektoři také řadu služeb a možností podpory, které vám umožní soustředit se na kreativní zážitek pro vaše zákazníky a publikum. Naše standardní záruka a záruka CoverPlus 365 nezahrnuje jen poradenství před 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. Projektoři Epson jsou inteligentním a efektivním řešením jak pro oblast vzdělávání a umělecké galerie, tak pro digitální poutače, podnikové akce, vlastní portfolia projektörů i segment pronájmu projekční techniky.

Snadná údržba

S našimi spolehlivými projektoři, které jsou odolné proti horku, výrazně snižíte provozní náklady. Projektoři 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 projektoru 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.

Projektoru Epson promítají stoprocentně realistický obraz a syté barvy, které jsou až třikrát jasnější než u jednočipových DLP projektorů².

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 jasněho, živého obrazu, ze kterého budete moci dlouho težit.



4K PRO-UHD

Technologie 4K PRO-UHD⁵ poskytuje jasný, neuveritelně 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.



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 nabízí 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 projektoru v budově a monitorování chyb pomáhá předcházet vzniku prodlouženému 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 rychlosť nastavení instalace více projektorů. Poskytuje také okamžitý přístup k pokročilejším technologiím.

Epson Projector Configuration Tool

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

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 instalacní rozměry.

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.

	Ultrapřenosné projektoru pro malou zasedací místnost			Přenosné projektoru			
Model	EB-1780W	EB-1795F	CO-W01	EB-W06	EB-FH06	EB-W51	EB-FH52
							
Rozlišení	WXGA (1280 x 800)	Full HD (1920 x 1080)	WXGA	WXGA	Full HD	WXGA	Full HD (1920 x 1080)
Nativní poměr stran	16 : 10	16 : 9	16 : 10	16 : 10	16 : 9	16 : 10	16 : 9
Barevný světelný výstup (v lumenech) – normální / úsporný režim	3 000 / 1 900	3 200 / 1 900	3 000 / 2 000	3 700 / 2 400	3 500 / 2 300	4 000 / 2 600	4 000 / 2 400
Kontrastní poměr	10 000 : 1	10 000 : 1	-	16 000 : 1	16 000 : 1	16 000 : 1	16 000 : 1
Zdroj světla	Lampa	Lampa	Lampa	Lampa	Lampa	Lampa	Lampa
Životnost zdroje světla (hodiny) normální / úsporný režim	4 000 / 7 000	4 000 / 7 000	6 000 / 12 000	12 000 / 6 000	12 000 / 6 000	12 000 / 6 000	5 500 / 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	1,30–1,56 : 1	1,30–1,56 : 1	1,22–1,47 : 1	1,32–2,14 : 1
Škálovatelná velikost obrazu (úhlopříčně)	30–300"	30–300"	25–378"	33–320"	34–332"	33–320"	30–300"
Zoom	Optický 1,2x	Optický 1,2x	Digitální 1–1,35x	Optický 1,2x	Optický 1,2x	Optický 1,2x	Optický 1,6x
Vertikální korekce lichoběžníkového zkreslení	Automatická ±30°	Automatická ±30°	Ruční ±30°	Ruční ±30°	Ruční ±30°	Ruční ±30°	Automatická ±30°
Horizontální korekce lichoběžníkového zkreslení	Ruční ±30°	Automatická ±20°	Ruční ±30°	Ruční ±30°	Ruční ±30°	Ruční ±30°	Ruční ±30°
Posun objektivu	–	–	–	–	–	–	–
Výkon reproduktoru	1 W	1 W	5 W mono	2 W mono	2 W mono	2 W mono	16 W
Možnosti připojení	Vstup VGA, kompozitní RCA, USB typ B, USB typ A, HDMI	Vstup VGA, kompozitní RCA, USB typ B, USB typ A, HDMI, zrcadlení obrazovky (Miracast)	USB 2.0 typ B (pouze servis), USB 2.0 typ A, HDMI	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)
Připojení zvuku	Vstupní stereofonní minikonektor	Vstupní stereofonní minikonektor	–	Vstupní dvojice RCA	Vstupní dvojice RCA	Vstupní dvojice RCA	Vstupní dvojice RCA
Sítové připojení	Bezdrátová síť LAN	Bezdrátová síť LAN	Adaptér bezdrátové sítě LAN – prodává se samostatně	Adaptér pro bezdrátové připojení k sítì LAN – prodává se samostatně	Adaptér pro bezdrátové připojení k sítì LAN – prodává se samostatně	Adaptér pro bezdrátové připojení k sítì LAN – prodává se samostatně	Jednotka bezdrátové sítě LAN
Softwarová řešení Epson	Epson iProjection (Windows/Mac), aplikace Epson iProjection pro systémy iOS, Android a Chromebook	Epson iProjection (Windows/Mac), aplikace Epson iProjection pro systémy iOS, Android a Chromebook	–	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection pro systémy iOS, Android a Chromebook, Epson Projector Management	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection pro systémy iOS, Android a Chromebook, Epson Projector Management	Epson iProjection (Windows/Mac), aplikace Epson iProjection pro systémy iOS, Android a Chromebook, Epson Projector Management	Epson iProjection (Windows/Mac), aplikace Epson iProjection pro systémy iOS, Android a Chromebook, Epson Projector Management
Další funkce	Zobrazení USB 3 v 1, posuvný ovládací prvek pro dočasné vypnutí zvuku a obrazu, barevný simulácní režim DICOM, rozšířené projekční polohy, 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 simulácní režim DICOM, rozšířené projekční polohy, prezentace bez použití počítače, automatické připojování 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	Posuvný ovládací prvek pro ztlumení zvuku a obrazu, vestavěný reproduktor, horizontální a vertikální korekce lichoběžníkového zkreslení, Quick Corner, rozdílení projekční polohy, automatické vyhledávání zdroje, zámek Kensington, visací zámek, 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, rychlá korekce rohů, rozdílení projekční polohy, automatické vyhledávání zdroje, funkce QR kódů, zámek Kensington, visací zámek, 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, rozdílení projekční polohy, automatické vyhledávání zdroje, funkce QR kódů, zámek Kensington, visací zámek, otvor pro bezpečnostní kabel, funkce streamování a sdílení, ochrana heslem, přepravní pouzdro	Posuvný ovládací prvek pro dočasné vypnutí zvuku a obrazu, posuvný ovládací prvek pro horizontální korekci lichoběžníkového zkreslení, rychlá korekce rohů, rozdílení projekční polohy, automatické vyhledávání zdroje, funkce QR kódů, zámek Kensington, visací zámek, otvor pro bezpečnostní kabel, funkce streamování a sdílení, ochrana heslem, přepravní pouzdro
Hlučnost (dB) (normální / úsporný režim)	39/30	39/30	38/29	37/28	37/28	37/28	37/28
Hmotnost (kg)	1,8	1,8	2,4	2,5	2,7	2,5	3,1
Rozměry bez nožek (Š × V × H mm)	292 x 213 x 44	292 x 213 x 44	295 x 211 x 87	302 x 237 x 82	302 x 252 x 92	302 x 237 x 82	309 x 282 x 90
Příkon normální / úsporný režim	277 W / 200 W	295 W / 208 W	270 W / 214 W	327 W / 225 W	327 W / 225 W	327 W / 225 W	327 W / 225 W
Příkon v pohotovostním režimu (při vypnuté komunikaci)	0,34 W	0,34 W	0,5 W	0,3 W	0,3 W	0,3 W	0,3 W
Certifikace TCO	Ano	Ano	–	–	–	–	–
Dodáno se standardním vyměnitelným 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	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 rok nebo 1 000 hodin

	Přenosné projektor			Zasedací místnosti			
Model	CO-FH01	CO-FH02	EB-E20	EB-X49	EB-W49	EB-982W	EB-992F
							
Rozlišení	Full HD	Full HD	XGA (1024 × 768)	XGA (1024 × 768)	WXGA (1280 × 800)	WXGA (1280 × 800)	Full HD (1920 × 1080)
Nativní poměr stran	16 : 9	16 : 9	4 : 3	4 : 3	16 : 10	16 : 10	16 : 9
Barevný světelný výstup (v lumenech) – normální / úsporný režim	3 000 / 2 000	3 000 / 2 000	3 400 / 2 200	3 600 / 2 400	3 800 / 2 600	4 200 / 2 600	4 000 / 2 400
Kontrastní poměr	–	–	–	16 000 : 1	16 000 : 1	16 000 : 1	16 000 : 1
Zdroj světla	Lampa	Lampa	Lampa	Lampa	Lampa	Lampa	Lampa
Životnost zdroje světla (hodiny) normální / úsporný režim	6000 / 12 000	6000 / 12 000	6000 / 12 000	6000 / 12 000	8 000 / 17 000	6 500 / 17 000	6 500 / 17 000 / není k dispozici
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	1,48–1,77 : 1	1,30–1,56 : 1	1,38–2,24 : 1	1,32–2,14 : 1
Škálovatelná velikost obrazu (úhlopříčka)	26–391"	26–391"	30–350"	30–300"	33–320"	29–280"	30–300"
Zoom	Digitální 1,35x	Digitální 1–1,35x	Digitální 1,35x	Optický 1,2x	Optický 1,2x	Optické 1,6x	Optické 1,6x
Vertikální korekce lichoběžníkového zkreslení	Ruční ±30°	Automatická ±30°	Ruční ±30°	Automatická ±30°	Automatická ±30°	Automatická ±30°	Automatická ±30°
Horizontální korekce lichoběžníkového zkreslení	Ruční ±30°	Ruční ±30°	Ruční ±30°	Ruční ±30°	Ruční ±30°	Ruční ±30°	Ruční ±30°
Posun objektivu	–	–	–	–	–	–	–
Výkon reproduktoru	5 W mono	5 W mono	5 W	5 W	5 W	16 W	16 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)	2× vstup VGA, výstup VGA, vstup HDMI, kompozitní vstup, USB 2.0 typ B, RS-232C	2× vstup VGA, výstup VGA, vstup HDMI, kompozitní vstup, USB 2.0 typ A, USB 2.0 typ B, RS-232C, RJ45, bezdrátová síť LAN (volitelně)	2× vstup VGA, výstup VGA, 2× vstup HDMI, kompozitní vstup, USB 2.0 typ A, USB 2.0 typ B, RS-232C, RJ45, bezdrátová síť LAN (volitelně)	2× vstup VGA, výstup VGA, 2× vstup HDMI, kompozitní vstup, USB 2.0 typ A, USB 2.0 typ B, RS-232C, RJ45, bezdrátová síť LAN (volitelně)	2× vstup VGA, výstup VGA, 2× vstup HDMI, kompozitní vstup, USB 2.0 typ A, USB 2.0 typ B, RS-232C, RJ45, bezdrátová síť LAN (volitelně)
Připojení zvuku	–	–	Výstupní stereofonní minikonektor, 2× vstupní stereofonní minikonektor, Vstupní dvojice RCA	Výstupní stereofonní minikonektor, 2× vstupní stereofonní minikonektor, Vstupní dvojice RCA	Výstupní stereofonní minikonektor, 2× vstupní stereofonní minikonektor, Vstupní dvojice RCA, vstup mikrofonu	Výstupní stereofonní minikonektor, 2× vstupní stereofonní minikonektor, Vstupní dvojice RCA, vstup mikrofonu	Výstupní stereofonní minikonektor, 2× vstupní stereofonní minikonektor, Vstupní dvojice RCA, vstup mikrofonu
Sítové připojení	Adaptér pro bezdrátové připojení k sítí LAN – prodává se samostatně	Prostřednictvím zařízení Android TV	–	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 jednotka bezdrátové sítě LAN
Softwarová řešení Epson	–	–	–	Epson iProjection (Windows/Mac), aplikace Epson iProjection pro systémy iOS, Android a Chromebook, Epson Projector Management	Epson iProjection (Windows/Mac), aplikace Epson iProjection pro systémy iOS, Android a Chromebook, Epson Projector Management	Epson iProjection (Windows/Mac), aplikace Epson iProjection pro systémy iOS, Android a Chromebook, Epson Projector Management	Epson iProjection (Windows/Mac), aplikace Epson iProjection pro systémy iOS, Android a Chromebook, Epson Projector Management
Další funkce	Posunový ovládací prvek pro ztlumení zvuku a obrazu, vestavný reproduktor, horizontální a vertikální korekce lichoběžníkového zkreslení, vestavný reproduktor, horizontální a vertikální korekce lichoběžníkového zkreslení, rozhraní audio/video rozhraní MHL, Quick Corner, zámek Kensington	Android TV, dočasně vypnutí zvuku a obrazu, horizontální a vertikální korekce lichoběžníkového zkreslení, rozhraní audio/video rozhraní MHL, Quick Corner, zámek Kensington	Posunový ovládací prvek pro ztlumení zvuku a obrazu, posunový ovládací prvek pro horizontální korekci lichoběžníkového zkreslení, rychlá korekce rohů, rozdělení projekční plochy, automatické vyhledávání zdroje, funkce QR kódů, zámek Kensington, visaci zámek, otvor pro bezpečnostní kabel, ochrana heslem, volitelné přepínání pouzdro	Posunový ovládací prvek pro ztlumení zvuku a obrazu, posunový ovládací prvek pro horizontální korekci lichoběžníkového zkreslení, rychlá korekce rohů, rozdělení projekční plochy, automatické vyhledávání zdroje, funkce QR kódů, zámek Kensington, visaci zámek, otvor pro bezpečnostní kabel, ochrana heslem, volitelné přepínání pouzdro	Posunový ovládací prvek pro ztlumení zvuku a obrazu, posunový ovládací prvek pro horizontální korekci lichoběžníkového zkreslení, rychlá korekce rohů, rozdělení projekční plochy, automatické vyhledávání zdroje, funkce QR kódů, zámek Kensington, visaci zámek, otvor pro bezpečnostní kabel, ochrana heslem, volitelné přepínání pouzdro	Posunový ovládací prvek pro ztlumení zvuku a obrazu, posunový ovládací prvek pro horizontální korekci lichoběžníkového zkreslení, rychlá korekce rohů, rozdělení projekční plochy, automatické vyhledávání zdroje, funkce QR kódů, zámek Kensington, visaci zámek, otvor pro bezpečnostní kabel, ochrana heslem, volitelné přepínání pouzdro	Posunový ovládací prvek pro ztlumení zvuku a obrazu, posunový ovládací prvek pro horizontální korekci lichoběžníkového zkreslení, rychlá korekce rohů, rozdělení projekční plochy, automatické vyhledávání zdroje, funkce QR kódů, zámek Kensington, visaci zámek, otvor pro bezpečnostní kabel, ochrana heslem, volitelné přepínání pouzdro
Hlučnost (dB) (normální / úsporný režim)	38/29	37/29	37/28	37/28	37/28	37/28	37 / 28 / není k dispozici
Hmotnost (kg)	2,4	2,6	2,7	2,7	2,7	3,1	3,1
Rozměry bez nožek (S × V × H mm)	295 × 211 × 87	320 × 211 × 87	302 × 282 × 87	302 × 249 × 87	302 × 249 × 87	309 × 282 × 90	309 × 282 × 90
Příkon normální / úsporný režim	270 W / 214 W	270 W / 214 W	327 W / 225 W	327 W / 225 W	327 W / 225 W	327 W / 225 W	327 W / 225 W / není k dispozici
Příkon v pohotovostním režimu (při vypnuté komunikaci)	0,5 W	0,5 W	0,3 W	0,3 W	0,3 W	0,3 W	0,3 W
Certifikace TCO	–	–	–	–	–	–	–
Dodáno se standardním vyměnným objektivem	–	–	–	–	–	–	–
Záruka	Projektor: 2 roky	Projektor: 2 roky	Projektor: 3 roky Lampa: 3 roky nebo 1 000 hodin	Projektor: 3 roky Lampa: 3 roky nebo 1 000 hodin	Projektor: 3 roky Lampa: 3 roky nebo 1 000 hodin	Projektor: 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 vzdálostí)			Prostory pro aktivní spolupráci		
Model	EB-L210SW	EB-L210SF	EB-685W	EB-760W	EB-770F	EB-810E
Rozlišení	WXGA (1280 × 800)	Full HD (1920 × 1080)	WXGA (1280 × 800)	WXGA (1280 × 800)	Full HD (1920 × 1080)	4KE (1080p)
Nativní poměr stran	16 : 10	16 : 9	16 : 10	16 : 10	16 : 9	16 : 9
Barevný světelný výstup (v lumenech) – normální / úsporný režim	4 000 / 2 800	4 000 / 2 800	3 500 / 2 900	4 100 / 2 800	4 100 / 2 800	5000/3500
Kontrastní poměr	2 500 000 : 1	2 500 000 : 1	14 000 : 1	2 500 000 : 1	2 500 000 : 1	2 500 000 : 1
Zdroj světla	Laser	Laser	Lampa	Laser	Laser	Laser
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	20 000 / 30 000 / není k dispozici	20 000 / 30 000 / není k dispozici	20 000 / 30 000 / není k dispozici
Poměr velikosti obrazu a projekční vzdálosti při nativním poměru stran	0,48–0,65 : 1	0,45–0,61 : 1	0,28 : 1	0,27 - 0,37:1	0,25–0,35 : 1	0,16 : 1
Šíkálovatelná velikost obrazu (úhlopříčně)	53–120"	55 - 125"	60–100"	Držák na stěnu 68–138" 16 : 10 Držák na stůl 60–150" 16 : 10	Držák na stěnu 71–143" 16 : 9 Držák na stůl 60–150" 16 : 9	Držák na stěnu 80–150" Držák na stůl 80–160"
Zoom	Digitální 1,35x	Digitální 1,35x	Digitální 1,35x	Digitální 1,35x	Digitální 1,35x	–
Vertikální korekce lichoběžníkového zkreslení	Ruční ±15° Ruční ±15°	Ruční ±15° Ruční ±15°	Ruční ±3° Ruční ±3°	Ruční ±3° Ruční ±3°	Ruční ±3° Ruční ±3°	–
Horizontální korekce lichoběžníkového zkreslení	–	–	–	–	–	–
Posun objektivu	–	–	–	–	–	–
Výkon reproduktoru	16 W	16 W	16 W	16 W	16 W	2x 8 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 sít 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 sít 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	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 sít LAN	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 sít LAN	2x vstup HDMI, 1x výstup (HDCP2.3), HDBaseT 1 (HDCP2.3), RS-232C, 2x USB typ A (1x pro data a ELAP11, 1x pro data a napájení 2A), 1x USB typ B, Miracast zrcadlení obrazovky, bezdrátová sít LAN
Připojení zvuku	2x vstupní stereofonní minikonektor, vstupní stereofonní minikonektor mikrofona, výstupní stereofonní minikonektor, vstupní dvojice RCA	2x vstupní stereofonní minikonektor, vstupní stereofonní minikonektor mikrofona, výstupní stereofonní minikonektor, vstupní dvojice RCA	3x vstupní stereofonní minikonektor, vstupní stereofonní minikonektor mikrofona, výstupní stereofonní minikonektor	3x vstupní stereofonní minikonektor, vstupní stereofonní minikonektor mikrofona, výstupní stereofonní minikonektor	3x vstupní stereofonní minikonektor, vstupní stereofonní minikonektor mikrofona, výstupní stereofonní minikonektor	–
Sítové připojení	LAN (RJ45) a jednotka bezdrátové sítě LAN	LAN (RJ45) a jednotka bezdrátové sítě LAN	LAN (RJ45) a volitelná jednotka bezdrátové sítě LAN	LAN (RJ45) a jednotka bezdrátové sítě LAN	LAN (RJ45) a jednotka bezdrátové sítě LAN	LAN (RJ45) a bezdrátová sít LAN
Softwarová řešení Epson	Epson iProjection (Windows/Mac), aplikace Epson iProjection pro systémy iOS, Android a Chromebook, Epson Projector Management	Epson iProjection (Windows/Mac), aplikace Epson iProjection pro systémy iOS, Android a Chromebook, Epson Projector Management	Epson iProjection (Windows/Mac), aplikace Epson iProjection pro systémy iOS, Android a Chromebook, Epson Projector Management	Epson iProjection (Windows/Mac), aplikace Epson iProjection pro systémy iOS, Android a Chromebook, Epson Projector Management	Epson iProjection (Windows/Mac), aplikace Epson iProjection pro systémy iOS, Android a Chromebook, Epson Projector Management	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
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 přepínání pouzdro, volitelný držák na zed 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 přepínání pouzdro, volitelný držák na zed nebo strop	Domovská obrazovka, interaktivita na více projekčních plánoch, automatické vyhledávání zdroje, dočasné vypnutí zvuku a obrazu, kopírování nastavení OSD, rychlá korekce rohů, prezentace bez použití počítače, rozdělení projekční plochy (az 4 zdroje), rozdílné projekční plochy (az 2 zdroje), automatické vyhledávání zdroje, visací zámek, otvor pro bezpečnostní kabel, zámek Kensington, zámek jednotky bezdrátové sítě LAN, ochrana heslem	Volitelný držák, funkce streamování a sdílení, funkce sdílení obrazovky (klient), dočasné vypnutí zvuku a obrazu, kopírování nastavení OSD, rychlá korekce rohů Quick Corner, prezentace bez použití počítače, rozdělení projekční plochy (az 4 zdroje), automatické vyhledávání zdroje, visací zámek, otvor pro bezpečnostní kabel, zámek Kensington, zámek jednotky bezdrátové sítě LAN, ochrana heslem	Volitelný držák, technologie Edge Blending, obraz s poměrem stran 16 : 9, 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 (az 2 zdroje), automatické vyhledávání zdroje, visací zámek, otvor pro bezpečnostní kabel, zámek Kensington, zámek jednotky bezdrátové sítě LAN, ochrana heslem	Volitelný nástěnný a stropní držák, volitelný výstup 21 : 9, vylepšená audio komora pro lepší basy a celkovou kvalitu zvuku. Automatická korekce zkreslení obrazovky prostřednictvím aplikace a funkci 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 (az 2 zdroje), automatické vyhledávání zdroje, visací zámek, otvor pro bezpečnostní kabel, zámek Kensington, zámek jednotky bezdrátové sítě LAN, ochrana heslem
Hlučnost (dB) normální / úsporný / úsporný 2 (eco2)	37 / 27 / není k dispozici	37 / 27 / není k dispozici	35 / 30 / 29	37 / 27 / není k dispozici	37 / 27 / není k dispozici	38 / 27 / není k dispozici
Hmotnost (kg)	4,6	4,6	5,7	5,9 kg	5,9 kg	12,2
Rozměry bez nožek (Š × V × H mm)	325 × 337 × 90	325 × 337 × 90	367 × 400 × 149	356 × 395 × 133	356 × 395 × 133	695 × 341 × 145
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	263 W / 199 W / není k dispozici	263 W / 199 W / není k dispozici	440 W / není k dispozici
Příkon v pohotovostním režimu (při vypnuté komunikaci)	0,5 W	0,5 W	0,37 W	0,5 W	0,5 W	0,5 W
Certifikace TCO	–	–	Ano	–	–	–
Dodáno se standardním vyměnitelným objektivem	–	–	–	–	–	–
Záruka	5 let nebo 12 000 hodin	5 let nebo 12 000 hodin	Projektor: 5 let Lampa: 5 let nebo 1 000 hodin	5 let nebo 12 000 hodin	5 let nebo 12 000 hodin	5 let nebo 12 000 hodin

Model	Interaktivní prostory pro aktívnu spolupráci			Interaktivní prostory pro aktívnu spolupráci		
	EB-685Wi	EB-695Wi	EB-760Wi	EB-770Fi	EB-780Fi SMART	EB-1485Fi
Rozlišení	WXGA (1280 x 800)	WXGA (1280 x 800)	WXGA (1280 x 800)	Full HD (1920 x 1080)	Full HD (1920 x 1080)	Full HD (1366 x 768 x 2)
Nativní poměr stran	16 : 10	16 : 10	16 : 10	16 : 9	16 : 9	16 : 9
Barevný světelný výstup (v lumenech) – normální / úsporný režim	3 500 / 2 900	3 500 / 2 900	4 100 / 2 800	4 100 / 2 800	4 100 / 2 800	5000 / 3500
Kontrastní poměr	14 000 : 1	14 000 : 1	2 500 000 : 1	2 500 000 : 1	2 500 000 : 1	2 500 000 : 1
Zdroj světla	Lampa	Lampa	Laser	Laser	Laser	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	20 000 / 30 000 / není k dispozici	20 000 / 30 000	20 000 / 30 000
Poměr velikosti obrazu a projekční vzdálenost při nativním poměru stran	0,28 : 1	0,28 : 1	0,27–0,37 : 1	0,25–0,35 : 1	0,25–0,35 : 1	0,27–0,37 : 1
Škálovatelná velikost obrazu (úhlopříčné)	60–100"	60–100"	65–100"	65–100", poměr stran 16 : 9	65–100", poměr stran 16 : 9	65–100", poměr stran 16 : 9
Zoom	Digitalní 1,35x	Digitalní 1,35x	Digitalní 1,35x	Digitalní 1,35x	Digitalní 1,35x	Digitalní 1,35x
Vertikální korekce lichoběžníkového zkreslení	Ruční ±3°	Ruční ±3°	Ruční ±3°	Ruční ±3°	Ruční ±3°	Ruční ±3°
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	16 W	16 W	16 W (stereo)
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 vstup, 3x HDMI, kompozitní vstup, 2 x USB typ A (1 x 5 V/2 A), 2 x USB typ B, RS-232C, vstup synchronizace, výstup synchronizace, datové ovládání jednotky, zrcadlení obrazovky (Miracast), bezdrátová síť LAN	2x vstup VGA, výstup VGA, 3x HDMI, kompozitní vstup, 2 x USB typ A (1 x 5 V/2 A), 2 x USB typ B, RS-232C, vstup synchronizace, výstup synchronizace, datové ovládání jednotky, zrcadlení obrazovky (Miracast), bezdrátová síť LAN	2x VGA vstup, VGA výstup, 3x HDMI, kompozitní, 2 x USB typ A (1 x 5 V/2 A), 2 x USB typ B, RS-232C, vstup synchronizace, výstup synchronizace, datové ovládání jednotky, Miracast zrcadlení obrazovky, bezdrátová síť LAN	2x VGA vstup, VGA výstup, 3x HDMI, kompozitní, 2 x USB typ A, 2 x USB typ B, výstup HDMI, RS-232C, vstup synchronizace, výstup synchronizace, datové ovládání jednotky, Miracast zrcadlení obrazovky, bezdrátová síť LAN, HDBaseT	2x vstup VGA, výstup VGA, 3x HDMI, 2 x USB typ A, 2 x USB typ B, výstup HDMI, RS-232C, vstup synchronizace, výstup synchronizace, datové ovládání jednotky, Miracast zrcadlení obrazovky, bezdrátová síť LAN, HDBaseT
Připojení zvuku	3x vstupní stereofonní minikonektor, vstupní stereofonní minikonektor mikrofonu, vstupní stereofonní minikonektor	3x vstupní stereofonní minikonektor, vstupní stereofonní minikonektor mikrofonu, vstupní stereofonní minikonektor	3x vstupní stereofonní minikonektor, vstupní stereofonní minikonektor mikrofonu, vstupní stereofonní minikonektor	3x vstupní stereofonní minikonektor, vstupní stereofonní minikonektor mikrofonu, vstupní stereofonní minikonektor	3x vstupní stereofonní minikonektor, vstupní stereofonní minikonektor mikrofonu, vstupní stereofonní minikonektor	3x vstupní stereofonní minikonektor, vstupní stereofonní minikonektor mikrofonu, vstupní stereofonní minikonektor
Sítové připojení	LAN (RJ45) a volitelná jednotka bezdrátové sítě LAN	LAN (RJ45) a volitelná jednotka bezdrátové sítě LAN	LAN (RJ45) a jednotka bezdrátové sítě LAN	LAN (RJ45) a jednotka bezdrátové sítě LAN	LAN (RJ45) a jednotka bezdrátové sítě LAN	LAN (RJ45) a jednotka bezdrátové sítě LAN
Softwarová řešení Epson	Epson iProjection (Windows/Mac), aplikace Epson iProjection pro systémy iOS, Android a Chromebook, různé softwarové nástroje pro spolupráci, Epson Projector Management	Epson iProjection (Windows/Mac), aplikace Epson iProjection pro systémy iOS, Android a Chromebook, různé softwarové nástroje pro spolupráci, Epson Projector Management	Epson iProjection (Windows/Mac), aplikace Epson iProjection pro systémy iOS, Android a Chromebook, různé softwarové nástroje pro spolupráci, Epson Projector Management	Epson iProjection (Windows/Mac), aplikace Epson iProjection pro systémy iOS, Android a Chromebook, různé softwarové nástroje pro spolupráci, Epson Projector Management	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, kopirování nastavení OSD, automatické stmívání lampy, vyhlášení perem, automatická kalibrace, prezentace bez použití počítače, visaci zámek, otvor pro bezpečnostní kabel, zámek Kensington	Domovská obrazovka, interaktivita na více projekčních plochách, automatické vyhledávání zdroje, dočasné vypnutí zvuku a obrazu, rozdělení projekční plochy, zobrazení USB 3 v 1, kopirování nastavení OSD, automatické stmívání lampy, vyhlášení perem, automatická kalibrace, prezentace bez použití počítače, visaci zámek, otvor pro bezpečnostní kabel, zámek Kensington	Interaktivní ovládání perem a volitelné dotykem, volitelný držák, technologie Edge Blending, obraz s poměrem stran 16 : 9, obraz s poměrem stran 21 : 9, interaktivní domovská obrazovka, funkce streamování a sdílení, funkce sdílení obrazovky (klient), režim tabule s podporou exportu dokumentů, přizpůsobení rozdělení projekční plochy, rozdělení projekční plochy (až 4 zdroje), dočasné vypnutí zvuku a obrazu, kopirování nastavení OSD, rychlá korekce rohů Quick Corner, prezentace bez použití počítače, automatické vyhledávání zdroje, visaci zámek, otvor pro bezpečnostní kabel, zámek Kensington, zámek jednotky bezdrátové sítě LAN, ochrana heslem	Interaktivní ovládání perem a volitelné dotykem, volitelný držák, technologie Edge Blending, obraz s poměrem stran 16 : 6, obraz s poměrem stran 21 : 9, interaktivní domovská obrazovka, funkce streamování a sdílení, funkce sdílení obrazovky (klient), režim tabule s podporou exportu dokumentů, přizpůsobení rozdělení obrazovky, rozdělení projekční plochy (až 4 zdroje), dočasné vypnutí zvuku a obrazu, kopirování nastavení OSD, rychlá korekce rohů Quick Corner, prezentace bez použití počítače, automatická vyhledávání zdroje, visaci zámek, otvor pro bezpečnostní kabel, zámek jednotky bezdrátové sítě LAN, ochrana heslem	Interaktivita ovládání perem a volitelné dotykem, volitelný držák, technologie Edge Blending, 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 zřízené zapojení více projektérů, automatické zapnutí, automatické vyhledávání zdroje, dočasné vypnutí zvuku a obrazu, přizpůsobení rozdělení projekční plochy, rozdělení projekční plochy (až 4 zdroje), dočasné vypnutí zvuku a obrazu, kopirování nastavení OSD, rychlá korekce rohů Quick Corner, prezentace bez použití počítače, automatická vyhledávání zdroje, visaci zámek, otvor pro bezpečnostní kabel, zámek Kensington, zámek jednotky bezdrátové sítě LAN, ochrana heslem	Režim stálého jasu, obraz s poměrem stran 16 : 6, interaktivní domovská obrazovka, funkce streamování a sdílení, interaktivní funkce DuoLink, funkce sdílení obrazovky (server/klient) režim tabule s možností exportu dokumentů, sériové zřízené zapojení více projektérů, automatické vyhledávání zdroje, dočasné vypnutí zvuku a obrazu, přizpůsobení rozdělení projekční plochy, rozdělení projekční plochy (až 4 zdroje), dočasné vypnutí zvuku a obrazu, kopirování nastavení OSD, interaktivní ovládání perem a dotykem, automatická kalibrace, barevný simulární režim DICOM, externí ovládací panel HDBaseT, průvodce nastavením
Hlučnost (dB) normální / úsporný / úsporný 2 (eco2)	35 / 30 / 29	35 / 30 / 29	37 / 27 / není k dispozici	37 / 27 / není k dispozici	37 / 27 / není k dispozici	36 / 27 / není k dispozici
Hmotnost (kg)	5,8	5,8	6,0	6,0	6,3	9,7
Rozměry bez nožek (S x V x H mm)	367 x 400 x 149	367 x 400 x 149	356 x 395 x 133	356 x 395 x 133	357 x 425 x 191,5	458 x 375 x 210
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	263 W / 199 W / není k dispozici	263 W / 199 W / není k dispozici	366 W / 262 W
Příkon v pohotovostním režimu (pri vypnuté komunikaci)	0,37 W	0,37 W	0,5 W	0,5 W	0,5 W	0,5 W
Certifikace TCO	Ano	Ano	–	–	–	Ano
Dodáno se standardním vyměnným 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	5 let nebo 12 000 hodin	5 let nebo 12 000 hodin	5 let nebo 12 000 hodin

	Velké konferenční místnosti			Velké konferenční místnosti			
Model	EB-2250U	EB-L210W	EB-L260F	EB-L520U	EB-L720U	EB-L530U	EB-L630U
							
Rozlišení	WUXGA (1920 × 1200)	WXGA (1280 × 800)	Full HD (1920 × 1080)	WUXGA (1920 × 1200)			
Nativní poměr stran	16 : 10	16 : 10	16 : 9 (podporuje také 16 : 6 a 21 : 9)	16 : 10	16 : 10	16 : 10	16 : 10
Barevný světelný výstup (v lumenech) – normální / úsporný režim	5 000 / 3 800	4 500 / 3 100	4 600 / 3 200	5 200 / 3 640	7 000 / 4 900	5 200 / 3 640	6 200 / 4 340
Kontrastní poměr	15 000 : 1	2 500 000 : 1	2 500 000 : 1	Vice než 2 500 000 : 1	Vice než 2 500 000 : 1	2 500 000 : 1	2 500 000 : 1
Zdroj světla	Lampa	Laser	Laser	Laser	Laser	Laser	Laser
Životnost zdroje světla (hodiny) normální / úsporný režim	5 000 / 10 000	20 000 / 30 000	20 000 / 30 000	20 000 / 30 000	20 000 / 30 000	20 000 / 30 000	20 000 / 30 000
Poměr velikosti obrazu a projekční vzdálenost při nativním poměru stran	1,38–2,28 : 1	1,41–2,26 : 1	1,32–2,12 : 1	1,35–2,20 : 1	1,35–2,20 : 1	1,35–2,20 : 1	1,35–2,20 : 1
Škálovatelná velikost obrazu (uhlopříčné)	50–300"	30–300"	31–310"	50–500"	50–500"	50–500"	50–500"
Zoom	Optický 1,6x	Optický 1,62x	Optický 1,62x	Optický 1,6x	Optický 1,6x	Optický 1,6x	Optický 1,6x
Vertikální korekce lichoběžníkového zkreslení	Automatická ±30°	Automatická ±30°	Automatická ±30°	Ruční ±30°	Ruční ±30°	Ruční ±30°	Ruční ±30°
Horizontální korekce lichoběžníkového zkreslení	Automatická ±20°	Automatická ±30°	Automatická ±30°	Ruční ±30°	Ruční ±30°	Ruční ±30°	Ruční ±30°
Posun objektivu	–	–	–	–	–	±50 % svisle ±20 % vodorovně	±50 % svisle ±20 % vodorovně
Výkon reproduktoru	16 W	16 W	16 W	10 W	10 W	10 W	10 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 zrcadlení obrazovky	2x vstup VGA, výstup VGA, kompozitní vstup, 2x vstup HDMI, USB typ A (2A), USB typ B, RS-232C, RJ45, bezdrátová síť LAN, Miracast zrcadlení obrazovky	2x vstup VGA, výstup VGA, 2x vstup HDMI, HDBaseT, Miracast (při použití adaptéru ELAPAP11), USB typ A, USB typ B, RS-232C, Ethernet, bezdrátová síť LAN a/n (5 GHz) (volitelné)	2x vstup VGA, výstup VGA, 2x vstup HDMI, HDBaseT, Miracast (při použití adaptéru ELAPAP11), USB typ A, USB typ B, RS-232C, 2x USB typ A, USB typ B, zrcadlení obrazovky (Miracast)	2x vstup HDMI, výstup VGA, HDBaseT, 2x vstup VGA, výstup VGA, RS-232C, 2x USB typ A, USB typ B, zrcadlení obrazovky (Miracast)	2x vstup HDMI, výstup VGA, HDBaseT, 2x vstup VGA, výstup VGA, RS-232C, 2x USB typ A, USB typ B, zrcadlení obrazovky (Miracast)
Připojení zvuku	Vstupní dvojice RCA, vstupní stereořadič minikonektor, 2x vstupní stereořadič minikonektor	Vstupní stereofonní minikonektor, 2x vstupní stereořadič minikonektor, vstupní dvojice RCA, vstup mikrofonu	Vstupní stereofonní minikonektor, 2x vstupní stereořadič minikonektor, vstupní dvojice RCA, vstup mikrofona	Vstupní stereofonní minikonektor, 2x vstupní stereořadič minikonektor			
Sítové připojení	LAN (RJ45) a volitelná jednotka bezdrátové sítě LAN	LAN (RJ45) a jednotka bezdrátové sítě LAN	LAN (RJ45), vestavěná volitelná jednotka bezdrátové sítě LAN	LAN (RJ45), vestavěná volitelná jednotka bezdrátové sítě LAN	LAN (RJ45) a volitelná jednotka bezdrátové sítě LAN	LAN (RJ45), vestavěná volitelná jednotka bezdrátové sítě LAN	LAN (RJ45), vestavěná volitelná jednotka bezdrátové sítě LAN
Softwarová řešení Epson	Epson iProjection (Windows/Mac), aplikace Epson iProjection pro systémy iOS, Android a Chromebook, Epson Projector Management	Epson Projector Management, Epson iProjection (Win/Mac/Chrome/iOS/Android), zobrazení USB (Win/Mac), nastavení bezdrátového vysílače Epson (Win/Mac)	Epson Projector Management, Epson iProjection (Win/Mac/Chrome/iOS/Android), zobrazení USB (Win/Mac), Epson Projector Content Manager (Win/Mac), Epson Creative Projection (iOS), nastavení bezdrátového vysílače Epson (Win/Mac)	Epson iProjection (Windows/Mac), aplikace Epson iProjection pro systémy iOS, Android a Chromebook, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager	Epson iProjection (Windows/Mac), aplikace Epson iProjection pro systémy iOS, Android a Chromebook, Epson Projector Management, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection	Epson iProjection (Windows/Mac), aplikace Epson iProjection pro systémy iOS, Android a Chromebook, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection	Epson iProjection (Windows/Mac), aplikace Epson iProjection pro systémy iOS, Android a Chromebook, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection
Další funkce	Domovská obrazovka, ovládání prezentace gesty, dočasně vypnutí zvuku a obrazu, horizontální korekce lichoběžníkového zkreslení, rychlá korekce rohů Quick Corner, prezentace bez použití počítače, rozdílení projekční plochy (az 4 zdroje), automatické vyhledávání zdroje, funkce Edge Blending, prezentace bez použití počítače, rychlá korekce rohů Quick Corner, prezentace bez použití počítače, rozdílení projekční plochy (az 4 zdroje), automatické zapnutí, zabezpečení bezdrátové sítě LAN, ochrana heslem, držák VESA, volitelné přepínání pouzdro,	tehnologie Edge Blending, obraz s poměrem stran 16 : 9, obraz s poměrem stran 21 : 9, bez PC, posunový ovládač počítače, rychlá korekce rohů, sdílení obrazovky, funkce volby zdroje, ultrařasítkováho zobrazení (16 : 6), domovská obrazovka, dočasně vypnutí zvuku a obrazu, rozdílení projekční plochy (az 4 zdroje), automatické zapnutí, zabezpečení bezdrátové sítě LAN, přehrávání obsahu, ochrana heslem, DICOM SIM, vnitřní kryt kabelu, držák VESA, volitelné přepínání pouzdro	dočasně vypnutí zvuku a obrazu, oblibouká korekce, technologie Edge Blending, prezentace bez použití počítače, rychlá korekce rohů, sdílení obrazovky, funkce volby zdroje, ultrařasítkováho zobrazení (16 : 6), domovská obrazovka, dočasně vypnutí zvuku a obrazu, rozdílení projekční plochy (az 4 zdroje), automatické zapnutí, zabezpečení bezdrátové sítě LAN, přehrávání obsahu, ochrana heslem, DICOM SIM, vnitřní kryt kabelu, držák Kensington, 360° instalace, zámek jednotky zabezpečení bezdrátové sítě LAN	dočasně vypnutí zvuku a obrazu, přehrávání obsahu z jednotky USB na pouťach bez připojeného zdroje, technologie Edge Blending, sériové zřetězené zapojení více projektorů, bodová a oblibouká korekce, funkce plánování, rozdílení projekční plochy, automatické vyhledávání zdroje, kopirování nastavení OSD, visací zámek, otvor pro bezpečnostní kabel, zámek Kensington, 360° instalace, kryt kabelu	dočasně vypnutí zvuku a obrazu, přehrávání obsahu z jednotky USB na pouťach bez připojeného zdroje, technologie Edge Blending, sériové zřetězené zapojení více projektorů, bodová a oblibouká korekce, funkce plánování, rozdílení projekční plochy, automatické vyhledávání zdroje, kopirování nastavení OSD, visací zámek, otvor pro bezpečnostní kabel, zámek Kensington, 360° instalace, kryt kabelu	dočasně vypnutí zvuku a obrazu, přehrávání obsahu z jednotky USB na pouťach bez připojeného zdroje, technologie Edge Blending, sériové zřetězené zapojení více projektorů, bodová a oblibouká korekce, funkce plánování, rozdílení projekční plochy, automatické vyhledávání zdroje, kopirování nastavení OSD, visací zámek, otvor pro bezpečnostní kabel, zámek Kensington, 360° instalace, kryt kabelu	dočasně vypnutí zvuku a obrazu, přehrávání obsahu z jednotky USB na pouťach bez připojeného zdroje, technologie Edge Blending, sériové zřetězené zapojení více projektorů, bodová a oblibouká korekce, funkce plánování, rozdílení projekční plochy, automatické vyhledávání zdroje, kopirování nastavení OSD, visací zámek, otvor pro bezpečnostní kabel, zámek Kensington, 360° instalace, kryt kabelu
Hlučnost (dB) (normální / úsporný režim)	39/29	37 / 27 / není k dispozici	37/27	31/23	39/27	31/23	38/27
Hmotnost (kg)	4,6	4,5	4,2	7,7	7,8	8,2	8,4
Rozměry bez nožek (Š × V × H mm)	377 × 291,5 × 110	325 × 299 × 90	325 × 299 × 90	440 × 304 × 122	440 × 304 × 122	440 × 304 × 122	440 × 304 × 122
Příkon normální / úsporný režim	405 W / 323 W	260 W / 191 W	260 W / 191 W	293 W / 223 W	345 W / 258 W	293 W / 223 W	345 W / 258 W
Příkon v pohotovostním režimu (při vypnutí komunikaci)	0,31 W	0,5 W	0,5 W	0,3 W	0,3 W	0,3 W	0,3 W
Certifikace TCO	Ne	–	–	Ano	Ano	Ano	Ano
Dodáno se standardním vyměnným objektivem	–	–	–	–	–	–	–
Záruka	Projektor: 5 let Lampa: 5 let nebo 12 000 hodin	5 let nebo 12 000 hodin	5 let nebo 12 000 hodin	3 roky	3 roky	3 roky	3 roky

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

	Velké konferenční místnosti			Velké konferenční místnosti		
Model	EB-L730U	EB-L735U	EB-L630SU	EB-L635SU	EB-L570U	EB-L770U
						
Rozlišení	WUXGA (1920 x 1200)	4KE (WUXGA)	4KE (WUXGA)			
Nativní poměr stran	16 : 10	16 : 10	16 : 10	16 : 10	16 : 10	16 : 10
Barevný světelný výstup (v lumenech) – normální / úsporný režim	7 000 / 4 900	7 000 / 4 900	6 000 / 4 200	6 000 / 4 200	5 200 / 3 640	7 000 / 4 900
Kontrastní poměr	2 500 000 : 1	2 500 000 : 1	2 500 000 : 1	2 500 000 : 1	2 500 000 : 1	2 500 000 : 1
Zdroj světla	Laser	Laser	Laser	Laser	Laser	Laser
Životnost zdroje světla (hodiny) normální / úsporný režim	20 000 / 30 000	20 000 / 30 000	20 000 / 30 000	20 000 / 30 000	20 000 / 30 000	20 000 / 30 000
Poměr velikosti obrazu a projekční vzdálenosti při nativním poměru stran	1,35–2,20 : 1	1,35–2,20 : 1	0,8 : 1	0,8 : 1	1,35–2,20 : 1	1,35–2,20 : 1
Škálovatelná velikost obrazu (úhlopříčně)	50–500"	50–500"	50–200"	50–200"	50–500"	50–500"
Zoom	Optický 1,6x	Optický 1,6x	Digitální 1,35x	Digitální 1,35x	Optický 1,6x	Optický 1,6x
Vertikální korekce lichoběžníkového zkreslení	Ruční ±30°	Ruční ±30°	Ruční ±30°	Ruční ±30°	Ruční ±30°	Ruční ±30°
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	10 W	10 W	10 W
Možnosti připojení	2x vstup HDMI, výstup HDMI, HDBaseT, 2x vstup HDMI, HDBaseT, 2x vstup VGA, výstup VGA, RS-232C, 2x USB typ A, USB typ B, zrcadlení obrazovky (Miracast)	2x vstup HDMI, výstup HDMI, HDBaseT, 2x vstup VGA, výstup VGA, RS-232C, 2x USB typ A, USB typ B, zrcadlení obrazovky (Miracast)	2x vstup HDMI, výstup HDMI, HDBaseT, 2x vstup VGA, výstup VGA, RS-232C, 2x USB typ A, USB typ B, zrcadlení obrazovky (Miracast)	2x vstup HDMI, výstup HDMI, HDBaseT, 2x vstup VGA, výstup VGA, RS-232C, 2x USB typ A, USB typ B, zrcadlení obrazovky (Miracast)	2x vstup HDMI, výstup HDMI, HDBaseT, 2x vstup VGA, výstup VGA, RS-232C, 2x USB typ A (2A), USB typ B, volitelně bezdrátový (ELPAP11)	2x vstup HDMI, výstup HDMI, HDBaseT, 2x vstup VGA, výstup VGA, RS-232C, USB typ A (2A), USB typ B, volitelně bezdrátový (ELPAP11)
Připojení zvuku	2x vstupní stereofonní minikonektor, výstupní stereofonní minikonektor	Výstupní stereofonní minikonektor	Výstupní stereofonní minikonektor			
Sítové připojení	LAN (RJ45), vestavěná volitelná jednotka bezdrátové sítě LAN	LAN (RJ45), vestavěná volitelná jednotka bezdrátové sítě LAN	LAN (RJ45), vestavěná volitelná jednotka bezdrátové sítě LAN	LAN (RJ45), vestavěná volitelná jednotka bezdrátové sítě LAN	LAN (RJ45) a volitelná jednotka bezdrátové sítě LAN	LAN (RJ45) a volitelná jednotka bezdrátové sítě LAN
Softwarová řešení Epson	Epson iProjection (Windows/Mac), aplikace Epson iProjection pro systémy iOS, Android a Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection	Epson iProjection (Windows/Mac), aplikace Epson iProjection pro systémy iOS, Android a Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection	Epson iProjection (Windows/Mac), aplikace Epson iProjection pro systémy iOS, Android a Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection	Epson iProjection (Windows/Mac), aplikace Epson iProjection pro systémy iOS, Android a Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection	Epson Projector Management (Win), Epson iProjection (Win/Mac/OS/Android/Chrome), Epson Projector Professional Tool (Win/Mac), Epson Projector Content Manager (Win/Mac), Epson Creative Projection (iOS)	Epson Projector Management (Win), Epson iProjection (Win/Mac/OS/Android/Chrome), Epson Projector Professional Tool (Win/Mac), Epson Projector Content Manager (Win/Mac), Epson Creative Projection (iOS)
Další funkce	Dočasně vypnout zvuk a obrazu, přehrávání obsahu z jednotky USB na poutačích bez připojeného zdroje, technologie Edge Blending, sériově zřetelené zapojení více projektörů, bodová a obliboukova korekce, funkce plánování, rozdělení projekční plochy, automatické vyhledávání zdroje, kopirování nastavení OSD, visací zámek, otvor pro bezpečnostní kabel, zámek Kensington, 360° instalace, kryt kabelu	Dočasně vypnout zvuk a obrazu, přehrávání obsahu z jednotky USB na poutačích bez připojeného zdroje, technologie Edge Blending, sériově zřetelené zapojení více projektörů, bodová a obliboukova korekce, funkce plánování, rozdělení projekční plochy, automatické vyhledávání zdroje, kopirování nastavení OSD, visací zámek, otvor pro bezpečnostní kabel, zámek Kensington, 360° instalace, kryt kabelu	Dočasně vypnout zvuk a obrazu, přehrávání obsahu z jednotky USB na poutačích bez připojeného zdroje, technologie Edge Blending, sériově zřetelené zapojení více projektörů, bodová a obliboukova korekce, funkce plánování, rozdělení projekční plochy, automatické vyhledávání zdroje, kopirování nastavení OSD, visací zámek, otvor pro bezpečnostní kabel, zámek Kensington, 360° instalace, kryt kabelu	Dočasně vypnout zvuku a obrazu, přehrávání obsahu z jednotky USB na poutačích bez připojeného zdroje, technologie Edge Blending, sériově zřetelené zapojení více projektörů, bodová a obliboukova korekce, funkce plánování, rozdělení projekční plochy, vyhledávání zdroje, otvor pro visaci zámek a bezpečnostní kabel, zámek Kensington, zámkem jednotky bezdrátové sítě LAN, bez použití počítače (statický obraz / videosekvence), kopirování nastavení OSD, ovládání a správa projektoru, 360° instalace, kryt kabelu, volitelná kamera pro jednoduché skladání obrazu	Dočasně vypnout 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 visaci zámek a bezpečnostní kabel, zámek Kensington, zámkem jednotky bezdrátové sítě LAN, bez použití počítače (statický obraz / videosekvence), kopirování nastavení OSD, ovládání a správa projektoru, 360° instalace, kryt kabelu, volitelná kamera pro jednoduché skladání obrazu	Dočasně vypnout 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 visaci zámek a bezpečnostní kabel, zámek Kensington, zámkem jednotky bezdrátové sítě LAN, bez použití počítače (statický obraz / videosekvence), kopirování nastavení OSD, ovládání a správa projektoru, 360° instalace, kryt kabelu, volitelná kamera pro jednoduché skladání obrazu
Hlučnost (dB) (normální / úsporný režim)	38/27	38/27	38/27	38/27	31/23	38/27
Hmotnost (kg)	8,4	8,4	8,4	8,4	8,3	8,5
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	312 W / 234 W	366 W / 268 W			
Příkon v pohotovostním režimu (při vypnuté komunikaci)	0,3 W	0,3 W	0,3 W	0,3 W	0,5 W	0,5 W
Certifikace TCO	Ano	Ano	–	–	–	–
Dodáno se standardním výměnným objektivem	–	–	–	–	–	–
Záruka	3 roky	3 roky	3 roky	3 roky	3 roky	3 roky

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

	Velká konferenční místnost	Osvětlení a poutače			Osvětlení a poutače			
Model	EB-L775U	EB-U50	EV-110		EV-115	EB-L260F	EB-L265F	EB-770F
								
Rozlišení	4KE (WUXGA)	WUXGA (1920 x 1200)	WXGA (1280 x 800)		WXGA (1280 x 800)	Full HD (1920 x 1080)	Full HD (1920 x 1080)	Full HD (1920 x 1080)
Nativní poměr stran	16 : 10	16 : 10	16 : 10		16 : 10	16 : 9 (podporuje také 16:6 a 21:9)	16 : 9	16 : 9
Barevný světelný výstup (v lumenech) – normální / úsporný režim	7 000 / 4 900	3 700 / 2 400	2 200 / 1 100		2 200 / 1 100	4 600 / 3 200	4 600 / 3 200	4 100 / 2 800
Kontrastní poměr	2 500 000 : 1	16 000 : 1	2 500 000 : 1		2 500 000 : 1	2 500 000 : 1	2 500 000 : 1	2 500 000 : 1
Zdroj světla	Laser	Lampa	Laser		Laser	Laser	Laser	Laser
Životnost zdroje světla (hodiny) normální / úsporný režim	20 000 / 30 000	10 000 / 17 000	20 000 / 30 000		20 000 / 30 000	20 000 / 30 000	20 000 / 30 000	20 000 / 30 000
Poměr velikosti obrazu a projekční vzdálenosti při nativním poměru stran	1,35–2,20 : 1	1,38–1,68 : 1	1,38–2,19 : 1		1,38–2,19 : 1	1,32–2,12	1,32–2,12	0,25–0,35 : 1
Škálovatelná velikost obrazu (úhlopříčně)	50–500"	30–300"	30–150"		30–150"	31–310"	31–310"	60 - 150", poměr stran 16 : 9 56 - 140", poměr stran 16 : 6
Zoom	Optický 1,6x	Optický 1,2x	Optický 1,6x		Optický 1,6x	Optický 1,62x	Optický 1,62x	Digitální 1,35x
Vertikální korekce lichoběžníkového zkreslení	Ruční ±30°	Automatická ±30°	Ruční ±45°		Ruční ±45°	Ruční ±30°	Ruční ±30°	Ruční ±3°
Horizontální korekce lichoběžníkového zkreslení	Ruční ±30°	Ruční ±30°	Ruční ±40°		Ruční ±40°	Ruční ±30°	Ruční ±30°	Ruční ±3°
Posun objektivu	±50 % svisle ±20 % vodorovně	–	–		–	–	–	–
Výkon reproduktoru	10 W	5 W	–		–	16 W	16 W	16 W
Možnosti připojení	2x vstup HDMI, výstup HDMI, HDMI, BaseT, RS-232C, USB typ A (2A), USB typ B, volitelné 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)		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 zradičení obrazovky, bezdrátová síť LAN	Vstup VGA, výstup VGA, 2x HDMI, kompozitní vstup, 1x USB typ A, USB typ B, RS-232C, Miracast zradičení obrazovky, bezdrátová síť LAN	2x vstup VGA, výstup VGA, 3x HDMI, kompozitní vstup, 2x USB typ A (x 5 V/2 A) USB typ B, RS-232C, zradičení obrazovky (Miracast), bezdrátová síť LAN
Připojení zvuku	Výstupní stereofonní minikonektor	2x vstupní stereofonní minikonektor, výstupní stereofonní minikonektor	Výstupní stereofonní minikonektor, Bluetooth		Výstupní stereofonní minikonektor, Bluetooth	Výstupní stereofonní minikonektor, 2x vstupní stereofonní minikonektor, výstupní dvoujicí RCA, výstup mikrofonu	Výstupní stereofonní minikonektor, výstupní stereofonní minikonektor	3x vstupní stereofonní minikonektor, výstupní stereofonní minikonektor, výstupní stereofonní minikonektor
Sítové připojení	LAN (RJ45) a volitelná jednotka bezdrátové sítě LAN	LAN (RJ45) a bezdrátová síť LAN	LAN (RJ45) a bezdrátová síť LAN		LAN (RJ45) a bezdrátová síť LAN	LAN (RJ45), vestavěná volitelná jednotka bezdrátové sítě LAN	LAN (RJ45), vestavěná volitelná jednotka bezdrátové sítě LAN	LAN (RJ45) a jednotka bezdrátové sítě LAN
Softwarová řešení Epson	Epson Projector Management (Win), Epson iProjection (Win/Mac/OS/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/Aplikace Epson Creative Projection	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 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 Projector Content Manager, Epson Creative Projection pro iOS
Další funkce	Dočasně 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, zámkem Kensington, zámek jednotky bezdrátové sítě LAN, bez použití počítače (statický obrázek / videosekvence), kopirování nastavení OSD, ovládání a správa projektoru, 360° instalace, kryt kabelu, volitelná kamera pro jednoduché skládání obrazu	Domovská obrazovka, funkce plánování, automatické vyhledávání zdroje, dočasně vypnutí zvuku a obrazu, přehrávání z karty SD na poutačích bez připojeného zdroje, volitelný držák na osvětlovací liště a stojan na podlahu, technologie Edge Blending, 360° instalace, vystavěný přehrávák médií, funkce GPI	Režim stálého jasu, domovská obrazovka, funkce plánování, automatické vyhledávání zdroje, dočasně vypnutí zvuku a obrazu, přehrávání z karty SD na poutačích bez připojeného zdroje, volitelný držák na osvětlovací liště a stojan na podlahu, technologie Edge Blending, 360° instalace, vystavěný přehrávák médií, funkce GPI		Režim stálého jasu, funkce plánování, automatické vyhledávání zdroje, dočasně vypnutí zvuku a obrazu, přehrávání z karty SD na poutačích bez připojeného zdroje, volitelný držák na osvětlovací liště a stojan na podlahu, technologie Edge Blending, 360° instalace, vystavěný přehrávák médií, funkce GPI	Volitelný držák, technologie Edge Blending, obraz s poměrem stran 16 : 6, funkce streamování a sdílení, funkce sdílení obrazovky (klient), dočasně vypnutí zvuku a obrazu, kopirování nastavení OSD, rychlá korekce rohů Quick Corner, prezentace bez použití počítače, rozdílení projekční plochy (az 4 zdroje), automatické vyhledávání zdroje, visací zámek, otvor pro bezpečnostní kabel, zámek Kensington, zámek jednotky bezdrátové sítě LAN, ochrana heslem, přehrávání obsahu, instalace na podlahu a strop, instalace osvětlovacích listů	Volitelný držák, technologie Edge Blending, obraz s poměrem stran 16 : 6, funkce streamování a sdílení, funkce sdílení obrazovky (klient), dočasně vypnutí zvuku a obrazu, kopirování nastavení OSD, rychlá korekce rohů Quick Corner, prezentace bez použití počítače, rozdílení projekční plochy (az 4 zdroje), automatické vyhledávání zdroje, visací zámek, otvor pro bezpečnostní kabel, zámek Kensington, zámek jednotky bezdrátové sítě LAN, ochrana heslem, přehrávání obsahu, instalace na podlahu a strop, instalace osvětlovacích listů	Volitelný držák, technologie Edge Blending, obraz s poměrem stran 16 : 6, funkce streamování a sdílení, funkce sdílení obrazovky (klient), dočasně vypnutí zvuku a obrazu, kopirování nastavení OSD, rychlá korekce rohů Quick Corner, prezentace bez použití počítače, rozdílení projekční plochy (az 4 zdroje), automatické vyhledávání zdroje, visací zámek, otvor pro bezpečnostní kabel, zámek Kensington, zámek jednotky bezdrátové sítě LAN, ochrana heslem, přehrávání obsahu, instalace na podlahu a strop, instalace osvětlovacích listů
Hlučnost (dB) (normální / úsporný režim)	38/27	37/28	34 / 22		34 / 22	37/27	37/27	37/27
Hmotnost (kg)	8,5	3,1	5,0		5,0	4,2	4,2	5,9
Rozměry bez nožek (S x V x H mm)	440 x 304 x 122	364 x 248 x 95	Projekční jednotka 175 x 260 x 175 Napájecí zdroj 361 x 110 x 65		Projekční jednotka 175 x 260 x 175 Napájecí zdroj 361 x 110 x 65	325 x 299 x 90	325 x 299 x 90	356 x 395 x 133
Příkon normální / úsporný režim	366 W / 268 W	285 W / 218 W	149 W / 112 W		149 W / 112 W	260 W / 191 W	260 W / 191 W	263 W / 199 W
Příkon v pohotovostním režimu (při vypnuté komunikaci)	0,5 W	0,3 W	0,4 W		0,4 W	0,5 W	0,5 W	0,5 W
Certifikace TCO	–	–	–		–	–	–	–
Dodání se standardním vyměnným objektivem	–	–	–		–	–	–	–
Záruka	3 roky	Projektor: 3 roky Lampa: 1 rok nebo 1 000 hodin	5 let nebo 12 000 hodin		5 let nebo 12 000 hodin	5 let nebo 12 000 hodin	5 let nebo 12 000 hodin	5 let nebo 12 000 hodin

Model	Osvětlení a poutače			Projektory pro pevnou instalaci			
	EB-775F	EB-800F	EB-805F	EB-PU1006W	EB-PU1007W	EB-PU1007B	EB-PU1008W
Rozlišení	Full HD (1920 x 1080)	Full HD (1366 x 768 x 2)	Full HD (1366 x 768 x 2)	WUXGA (1920 x 1200)	WUXGA (1920 x 1200)	WUXGA (1920 x 1200)	WUXGA (1920 x 1200)
Nativní poměr stran	16 : 9	16 : 9	16 : 9	16 : 10	16 : 10	16 : 10	16 : 10
Barevný vstup (v lumenech) – normální / úsporný režim	4 100 / 2 800	5 000 / 3 500	5 000 / 3 500	6 000 / 4 200	7 000 / 4 900	7 000 / 4 900	8 500 / 5 950
Kontrastní poměr	2 500 000 : 1	2 500 000 : 1	2 500 000 : 1	2 500 000 : 1	2 500 000 : 1	2 500 000 : 1	2 500 000 : 1
Zdroj světla	Laser	Laser	Laser	Laser	Laser	Laser	Laser
Životnost zdroje světla (hodiny) normální / úsporný režim	20 000 / 30 000	20 000 / 30 000	20 000 / 30 000	20 000 / 30 000	20 000 / 30 000	20 000 / 30 000	20 000 / 30 000
Poměr velikosti obrazu a projekčního vzdálenosti při nativním poměru stran	0,25–0,35 : 1	0,27–0,37 : 1	0,27–0,37 : 1	1,44–2,32 : 1	1,44–2,32 : 1	1,44–2,32 : 1	1,44–2,32 : 1
Škálovatelná velikost obrazu (úhlopříčně)	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	50–1 000*	50–1 000*	50–1 000*	50–1 000*
Zoom	Digitální 1,35x	Digitální 1,35x	Digitální 1,35x	Optický 1,6x	Optický 1,6x	Optický 1,6x	Optický 1,6x
Vertikální korekce lichoběžníkového zkreslení	Ruční ±3° Ruční ±3°	Ruční ±3° Ruční ±3°	Ruční ±3° Ruční ±3°	Ruční ±45° Ruční ±30°	Ruční ±45° Ruční ±30°	Ruční ±45° Ruční ±30°	Ruční ±45° Ruční ±30°
Horizontální korekce lichoběžníkového zkreslení	–	–	–	±67 % svisle ±30 % vodorovně	±67 % svisle ±30 % vodorovně	±67 % svisle ±30 % vodorovně	±67 % svisle ±30 % vodorovně
Posun objektivu	–	–	–	–	–	–	–
Výkon reproduktoru	16 W	2 x 8 W	2 x 8 W	Vstup HDMI (HDCP 2.3), vstup DVI, HDBaseT, vstup VGA, RS-232C, USB typ A, USB typ B (bezpečnostní), dálkové ovládání, NFC	Vstup HDMI (HDCP 2.3), vstup DVI, HDBaseT, vstup VGA, RS-232C, USB typ A, USB typ B (bezpečnostní), dálkové ovládání, NFC	Vstup HDMI (HDCP 2.3), vstup DVI, HDBaseT, vstup VGA, RS-232C, USB typ A, USB typ B (bezpečnostní), dálkové ovládání, NFC	Vstup HDMI (HDCP 2.3), vstup DVI, HDBaseT, vstup VGA, RS-232C, USB typ A, USB typ B (bezpečnostní), dálkové ovládání, NFC
Připojení zvuku	3x vstupní stereofonní minikonektor, vstupní stereofonní minikonektor mikrofona, vstupní stereofonní minikonektor	2x vstupní stereofonní minikonektor, Vstupní stereofonní minikonektor	2x vstupní stereofonní minikonektor, Vstupní stereofonní minikonektor	Vstupní stereofonní minikonektor	Vstupní stereofonní minikonektor	Vstupní stereofonní minikonektor	Vstupní stereofonní minikonektor
Sítové připojení	LAN (RJ45) a jednotka bezdrátové sítě LAN	LAN (RJ45) a volitelná jednotka bezdrátové sítě LAN	LAN (RJ45) a volitelná jednotka bezdrátové sítě LAN	LAN (RJ45) a volitelná jednotka bezdrátové sítě LAN	LAN (RJ45) a volitelná jednotka bezdrátové sítě LAN	LAN (RJ45) a volitelná jednotka bezdrátové sítě LAN	LAN (RJ45) a volitelná jednotka bezdrátové sítě LAN
Softwarová řešení Epson	Epson iProjection (Windows/Mac), aplikace Epson iProjection pro systémy iOS, Android a Chromebook, Epson Projector Management, Epson Content Manager, Epson Creative Projection, 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 Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection, Epson Creative Projection 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 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 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 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 Creative Projection, Epson Projector Config tool
Další funkce	Voltileň držák, technologie Edge Blending, obraz s poměrem stran 16 : 9, sériové zřetlené zapojení více projektörů, funkce streamování a sdílení, funkce sdílení obrazovky (klient), dočasně vypnutí zvuku na obrazu, kopírování nastavení OSD, rychlá korekce rohu Quick Corner, prezentace bez použití počítače, rozdělení projekční plochy (až 4 zdroje), automatické vyhledávání zdroje, kopírování nastavení OSD, barevný režim DICOM, visací zámek, otvor pro bezpečnostní kabel, zámek Kensington, zámek jednotky bezdrátové sítě LAN, ochrana heslem, přehrávání obsahu, instalace na strop	Zobrazení s poměrem stran 16 : 6, sériové zřetlené zapojení více projektörů, dočasně vypnutí zvuku a obrazu, přehrávání obsahu z jednotky USB na poutačích bez připojeného zdroje, technologie Edge Blending, bodová a oblibouková korekce, funkce plánování, automatické vyhledávání zdroje, kopírování nastavení OSD, barevný režim DICOM, visací zámek, otvor pro bezpečnostní kabel, zámek Kensington, 360° instalace, voltileň držák na zed'	Zobrazení s poměrem stran 16 : 6, sériové zřetlené zapojení více projektörů, dočasně vypnutí zvuku a obrazu, přehrávání obsahu z jednotky USB na poutačích bez připojeného zdroje, technologie Edge Blending, bodová a oblibouková korekce, funkce plánování, automatické vyhledávání zdroje, kopírování nastavení OSD, barevný režim DICOM, visací zámek, otvor pro bezpečnostní kabel, zámek Kensington, 360° instalace, voltileň držák na zed'	4K enhancement, podpora funkce HDR, motorizovaný zoom, oříšení a posun objektivu, paměťová funkce objektivu, volitelné výměnné objektivy včetně objektivu s velmi krátkou projekční vzdáleností a nuly v odsazení, volitelná kamera, projekce na výšku, dočasně 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, oříšení a posun objektivu, paměťová funkce objektivu, volitelné výměnné objektivy včetně objektivu s velmi krátkou projekční vzdáleností a nulovým odsazením, volitelná kamera, projekce na výšku, dočasně 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, oříšení a posun objektivu, paměťová funkce objektivu, volitelné výměnné objektivy včetně objektivu s velmi krátkou projekční vzdáleností a nulovým odsazením, volitelná kamera, projekce na výšku, dočasně 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, oříšení a posun objektivu, paměťová funkce objektivu, volitelné výměnné objektivy včetně objektivu s velmi krátkou projekční vzdáleností a nulovým odsazením, volitelná kamera, projekce na výšku, dočasně 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
Hlučnost (dB) (normální / úsporný režim)	37/27	36/27	36/27	30/28	33/29	33/29	35/30
Hmotnost (kg)	5,9 kg	9,2	9,2	15,4	16,3	16,3	16,3
Rozměry bez nožek (Š x V x H mm)	356 x 395 x 133	458 x 210 x 375	458 x 210 x 375	545 x 436 x 164	545 x 436 x 164	545 x 436 x 164	545 x 436 x 164
Příkon normální / úsporný režim	263 W / 199 W	366 W / 262 W	366 W / 262 W	367 W / 310 W	431 W / 366 W	431 W / 366 W	535 W / 452 W
Příkon v pohotovostním režimu (při vypnutí komunikací)	0,5 W	0,5 W	0,5 W	0,5 W	0,5 W	0,5 W	0,5 W
Certifikace TCO	–	Ano	Ano	–	–	–	–
Dodáno se standardním vyměnitelným objektivem	–	–	–	–	–	–	–
Záruka	5 let nebo 12 000 hodin	5 let nebo 12 000 hodin	5 let nebo 12 000 hodin	3 roky	3 roky	3 roky	3 roky

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

	Projektory pro pevnou instalaci			Projektory pro pevnou instalaci			
Model	EB-PU1008B	EB-PU2010W	EB-PU2010B	EB-PU2113W	EB-PU2213B	EB-PU2116W	EB-PU2216B
							
Rozlišení	WUXGA (1920 x 1200)	WUXGA (1920 x 1200)	WUXGA (1920 x 1200)	WUXGA (1920 x 1200)	WUXGA (1920 x 1200)	WUXGA (1920 x 1200)	WUXGA (1920 x 1200)
Nativní poměr stran	16 : 10	16 : 10	16 : 10	16 : 10	16 : 10	16 : 10	16 : 10
Barevný světelný výstup (v lumenech) – normální / úsporný režim	8 500 / 5 950	10 000 / 7 000	10 000 / 7 000	13 000 / 9 100	13 000 / 9 100	16 000 / 11 200	16 000 / 11 200
Kontrastní poměr	2 500 000 : 1	2 500 000 : 1	2 500 000 : 1	2 500 000 : 1	2 500 000 : 1	2 500 000 : 1	2 500 000 : 1
Zdroj světla	Laser	Laser	Laser	Laser	Laser	Laser	Laser
Závislost zdroje světla (hodiny) normální / úsporný režim	20 000 / 30 000	20 000 / 30 000	20 000 / 30 000	20 000 / 30 000	20 000 / 30 000	20 000 / 30 000	20 000 / 30 000
Poměr velikosti obrazu a projekční vzdálenosti při nativním poměru stran	1,44–2,32 : 1	1,57–2,56 : 1	1,57–2,56 : 1	1,57–2,56 : 1	1,57–2,56 : 1	1,57–2,56 : 1	1,57–2,56 : 1
Skálovatelná velikost obrazu (uhlopříčné)	50–1 000*	60–1 000*	60–1 000*	60–1 000*	60–1 000*	60–1 000*	60–1 000*
Zoom	Optický 1,6x	Optický 1,6x	Optický 1,6x	Optický 1,6x	Optický 1,6x	Optický 1,6x	Optický 1,6x
Vertikální korekce lichoběžníkového zkreslení	Ruční ±45°	Ruční ±45°	Ruční ±45°	Ruční ±45°	Ruční ±45°	Ruční ±45°	Ruční ±45°
Horizontální korekce lichoběžníkového zkreslení	Ruční ±30°	Ruční ±30°	Ruční ±30°	Ruční ±30°	Ruční ±30°	Ruční ±30°	Ruční ±30°
Posun objektivu	±67 % svisle ±30 % vodorovně	±60 % svisle ±18 % vodorovně	±60 % svisle ±18 % vodorovně	±60 % svisle ±18 % vodorovně	±60 % svisle ±18 % vodorovně	±60 % svisle ±18 % vodorovně	±60 % svisle ±18 % vodorovně
Výkon reproduktoru	–	–	–	–	–	–	–
Možnosti připojení	Vstup HDMI (HDCP 2.3), vstup DVI, HDBaseT, vstup VGA, RS-232C, USB typ A, USB typ B (pouze servis), dálkové ovládání, NFC	Vstup HDMI (HDCP 2.3), vstup DVI, HDBaseT, vstup VGA, RS-232C, USB typ A, USB typ B (pouze servis), dálkové ovládání, NFC	Vstup HDMI (HDCP 2.3), vstup DVI, HDBaseT, vstup VGA, RS-232C, 2x USB typ A, USB typ B (pouze servis), dálkové ovládání, NFC	Vstup HDMI (HDCP 2.3), vstup DVI, HDBaseT, vstup VGA, RS-232C, 2x USB typ A, USB typ B (pouze servis), dálkové ovládání, NFC	Vstup HDMI (HDCP 2.3), vstup DVI, HDBaseT, vstup VGA, RS-232C, 2x USB typ A, USB typ B (pouze servis), dálkové ovládání, NFC	Vstup HDMI (HDCP 2.3), vstup DVI, HDBaseT, vstup VGA, RS-232C, 2x USB typ A, USB typ B (pouze servis), dálkové ovládání, NFC	Vstup HDMI (HDCP 2.3), vstup DVI, HDBaseT, vstup VGA, RS-232C, 2x USB typ A, USB typ B (pouze servis), dálkové ovládání, NFC
Připojení zvuku	Výstupní stereofonní minikonektor	Výstupní stereofonní minikonektor	Výstupní stereofonní minikonektor	Výstupní stereofonní minikonektor	Výstupní stereofonní minikonektor	Výstupní stereofonní minikonektor	Výstupní stereofonní minikonektor
Sítové připojení	LAN (RJ45) a volitelná jednotka bezdrátové sítě LAN	LAN (RJ45) a volitelná jednotka bezdrátové sítě LAN	LAN (RJ45) a volitelná jednotka bezdrátové sítě LAN	LAN (RJ45) a volitelná jednotka bezdrátové sítě LAN	LAN (RJ45) a volitelná jednotka bezdrátové sítě LAN	LAN (RJ45) a volitelná jednotka bezdrátové sítě LAN	LAN (RJ45) a volitelná jednotka bezdrátové sítě LAN
Softwarová řešení Epson	Epson iProjection (Windows/Mac), aplikace Epson iProjection pro systémy iOS, Android a Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection, Epson Projector Config Tool	Epson iProjection (Windows/Mac), aplikace Epson iProjection pro systémy iOS, Android a Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection, Epson Projector Config Tool	Epson iProjection (Windows/Mac), aplikace Epson iProjection pro systémy iOS, Android a Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection, Epson Projector Config Tool	Epson iProjection (Windows/Mac), aplikace Epson iProjection pro systémy iOS, Android a Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection, Epson Projector Config Tool	Epson iProjection (Windows/Mac), aplikace Epson iProjection pro systémy iOS, Android a Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection, Epson Projector Config Tool	Epson iProjection (Windows/Mac), aplikace Epson iProjection pro systémy iOS, Android a Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection, Epson Projector Config Tool	Epson iProjection (Windows/Mac), aplikace Epson iProjection pro systémy iOS, Android a Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection, Epson Projector Config Tool
Další funkce	4K enhancement, podpora funkce HDR, motorizovaný zoom, oříšení a posun objektivu, paměťová funkce objektivu, volitelné výměnné objektivy včetně objektivu UST s nulovým odsazením, volitelná kamera, sériově zřízené zapojení více projektörů, projekce na výšku, dočasně 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, kryt kabelu	4K enhancement, podpora funkce HDR, motorizovaný zoom, oříšení a posun objektivu, paměťová funkce objektivu, volitelné výměnné objektivy včetně objektivu UST s nulovým odsazením, volitelná kamera, sériově zřízené zapojení více projektörů, projekce na výšku, dočasně 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*	4K enhancement, podpora funkce HDR, motorizovaný zoom, oříšení a posun objektivu, paměťová funkce objektivu, volitelné výměnné objektivy včetně objektivu UST s nulovým odsazením, volitelná kamera, sériově zřízené zapojení více projektörů, projekce na výšku, dočasně 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*	4K enhancement, podpora funkce HDR, motorizovaný zoom, oříšení a posun objektivu, paměťová funkce objektivu, volitelné výměnné objektivy včetně objektivu UST s nulovým odsazením, volitelná kamera, sériově zřízené zapojení více projektörů, projekce na výšku, dočasně 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*	4K enhancement, podpora funkce HDR, motorizovaný zoom, oříšení a posun objektivu, paměťová funkce objektivu, volitelné výměnné objektivy včetně objektivu UST s nulovým odsazením, volitelná kamera, sériově zřízené zapojení více projektörů, projekce na výšku, dočasně 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*	4K enhancement, podpora funkce HDR, motorizovaný zoom, oříšení a posun objektivu, paměťová funkce objektivu, volitelné výměnné objektivy včetně objektivu UST s nulovým odsazením, volitelná kamera, sériově zřízené zapojení více projektörů, projekce na výšku, dočasně 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*	4K enhancement, podpora funkce HDR, motorizovaný zoom, oříšení a posun objektivu, paměťová funkce objektivu, volitelné výměnné objektivy včetně objektivu UST s nulovým odsazením, volitelná kamera, sériově zřízené zapojení více projektörů, projekce na výšku, dočasně 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*
Hlučnost (dB) (normální / úsporný režim)	35/30	37/30	37/30	34/29	34/29	38/34	38/34
Hmotnost (kg)	16,3	16,8	16,8	23,8	23,7	24,3	24,2
Rozměry bez nožek (Š x V x H mm)	545 x 436 x 164	545 x 436 x 164	545 x 436 x 164	586 x 492 x 185			
Příkon normální / úsporný režim	535 W / 452 W	535 W / 452 W	535 W / 452 W	864 W / 633 W	864 W / 633 W	1 083 W / 773 W	1 083 W / 773 W
Příkon v pohotovostním režimu (při vypnuté komunikaci)	0,5 W	0,5 W	0,5 W	0,5 W	0,5 W	0,5 W	0,5 W
Certifikace TCO	–	–	–	–	–	–	–
Dodáno se standardním výměnným objektivem	–	–	–	–	–	–	–
Záruka	3 roky	3 roky	3 roky	3 roky	3 roky	3 roky	3 roky

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

* 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 najdete v technických údajích objektivu.

	Projektory pro pevnou instalaci			Projektory pro domácí kino		
Model	EB-PU2120W	EB-PU2220B	EB-L30000U	EH-TW6150	EH-TW6250	EH-TW7000
						
Rozlišení	WUXGA (1920 x 1200)	WUXGA (1920 x 1200)	WUXGA (1920 x 1200)	4K PRO-UHD	4K PRO-UHD	4K PRO-UHD
Nativní poměr stran	16 : 10	16 : 10	16 : 10	16 : 9	16 : 9	16 : 9
Barevný světelný výstup (v lumenech) – normální / úsporný režim	20 000 / 14 000	20 000 / 14 000	30 000 / 21 000	2 800 / 1 900	2 800 / 1 900	3 000 / 2 000
Kontrastní poměr	2 500 000 : 1	2 500 000 : 1	2 500 000 : 1	35 000 : 1	35 000 : 1	40 000 : 1
Zdroj světla	Laser	Laser	Laser	Lampa	Lampa	Lampa
Životnost zdroje světla (hodiny) normální / úsporný režim	20 000 / 30 000	20 000 / 30 000	20 000 / 30 000	4 500 / 7 500	4 500 / 7 500	3 500 / 5 000
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	1,32–2,15 : 1	1,32–2,15 : 1	1,32–2,15 : 1
Škálovatelná velikost obrazu (úhlopříčné)	60–1 000*	60–1 000*	100–1 000*	40–500*	40–500*	40–500*
Zoom	Optický 1,6x	Optický 1,6x	Optický 1,4x	Optický 1,62x	Optický 1,62x	Optický 1,6x
Vertikální korekce lichoběžníkového zkreslení	Ruční ±45° Ruční ±30°	Ruční ±45° Ruční ±30°	Ruční ±45° Ruční ±30°	Auto ±30° Ruční ±30°	Auto ±30° Ruční ±30°	Ruční ±30° Ruční ±30°
Posun objektivu	±60 % svisle ±18 ° vodorovně	±60 % svisle ±18 ° vodorovně	±65 % svisle ±30 ° vodorovně	±60 % svisle	±60 % svisle	±60 % svisle ±24 ° vodorovně
Výkon reproduktoru	–	–	–	10 W mono	10 W mono	–
Možnosti připojení	Vstup HDMI (HDCP 2.3), vstup DVI, HDBaseT, vstup VGA, RS-232C, 2× USB typ A, USB typ B (pouze servis), dálkové ovládání, NFC	Vstup HDMI (HDCP 2.3), vstup DVI, HDBaseT, vstup VGA, RS-232C, 2× USB typ A, USB typ B (pouze servis), dálkové ovládání, NFC	Vstup VGA, vstup VGA, vstup DVI, vstup BNC, HDBaseT, HD-SDI, HDMI (HDCP 2.2)	USB 2.0 typ Mini-B (pouze servis), Jack konektor, HDMI (HDCP 2.3) (2x), USB 2.0 typ A	USB 2.0 typ Mini-B (pouze servis), bezdrátová síť LAN IEEE 802.11a/b/g/n/ac, Jack konektor, HDMI (HDCP 2.3)	2× vstup HDMI, 2× USB 2.0 typ A, USB 2.0 typ mini-B
Připojení zvuku	Výstupní stereofonní minikonektor	Výstupní stereofonní minikonektor	–	Stereofonní konektor mini-jack	Stereofonní konektor mini-jack	Stereofonní konektor mini-jack, AptX Bluetooth (SCMS-T)
Sítové připojení	LAN (RJ45) a volitelná jednotka bezdrátové sítě LAN	LAN (RJ45) a volitelná jednotka bezdrátové sítě LAN	LAN (RJ45) a volitelná jednotka bezdrátové sítě LAN	Adaptér pro bezdrátové připojení k sítí LAN – prodává se samostatně	Adaptér pro bezdrátové připojení k sítí LAN – prodává se samostatně	Adaptér pro bezdrátové připojení k sítí LAN – prodává se samostatně
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 Projector pro systémy iOS a Android, Epson Projector Professional Tool	–	–	Epson iProjection (Windows/Mac), aplikace Epson iProjection pro systémy iOS a Android
Další funkce	4K enhancement, podpora funkce HDR, motorizovaný zoom, osazení a posun objektivu, paměťová funkce objektivu, volitelné výměnné objektivy včetně objektivů s velmi krátkou projekční vzdáleností a nulovým odrazem, volitelná kamera, projekce na výšku, dočasně vypnutí zvuku a obrazu, přehrávání z jednotky USB na počtačích bez připojeného zdroje, technologie Edge Blending, bodová korekce, korekce obrazu na zakřivených površích a rozích zdí, 360° instalace, certifikace IP5X*	4K enhancement, podpora funkce HDR, motorizovaný zoom, osazení a posun objektivu, paměťová funkce objektivu, volitelné výměnné objektivy včetně objektivů s velmi krátkou projekční vzdáleností (objektiv UST) a nulovým odrazem, volitelná kamera, sítové záření zapojení více projektörů, projekce na výšku, mechanická závěrka, dočasně vypnutí zvuku a obrazu, přehrávání z jednotky USB na počtačích bez připojeného zdroje, technologie Edge Blending, bodová korekce, korekce obrazu na zakřivených površích a rozích zdí, 360° instalace, certifikace IP5X*	Zcela uzavřený optický systém, možnost výměny objektivu, motorizovaný zoom, osazení a posun objektivu, paměťová funkce objektivu, výměnné objektivy včetně objektivů s velmi krátkou projekční vzdáleností (objektiv UST) a nulovým odrazem, 4K enhancement, 360° instalace, technologie Edge Blending, projekce na výšku, Epson Projector Professional Tool K dispozici také v bílé barvě (EB-L30002U)	automatická korekce lichoběžníkového zkreslení, vestavný reproduktor, herní režim, horizontální a vertikální korekce lichoběžníkového zkreslení, dlouhá životnost lampy, Quick Corner, zámek Kensington	Androivid TV automatická korekce lichoběžníkového zkreslení, vestavný reproduktor, herní režim, horizontální a vertikální korekce lichoběžníkového zkreslení, dlouhá životnost lampy, Quick Corner, zámek Kensington	Úprava hladkostí 3D, interpolace snímků, rychlá korekce rohů, zámek Kensington
Hlučnost (dB) (normální / úsporný režim)	45/37	45/37	49/41	36/28	36/28	32 / 24
Hmotnost (kg)	24,4	24,4	63,8	4,0	4,1	6,6
Rozměry bez nožek (S × V × H mm)	586 x 492 x 185	586 x 492 x 185	790 x 710 x 299	333 x 275 x 131	333 x 275 x 131	410 x 310 x 157
Příkon normální / úsporný režim	1 301 W / 899 W	1 301 W / 899 W	2 325 W / 1 511 W	301 W / 231 W	301 W / 231 W	368 W / 280 W
Příkon v pohotovostním režimu (při vypnuté komunikaci)	0,5 W	0,5 W	0,5 W	0,4 W	0,4 W	0,5 W
Certifikace TCO	–	–	–	–	–	–
Dodáno se standardním vyměnitelným objektivem	–	–	–	–	–	–
Záruka	3 roky	3 roky	5 let nebo 20 000 hodin	Projektor: 2 roky Lampa: 3 roky nebo 3 000 hodin	Projektor: 2 roky Lampa: 3 roky nebo 3 000 hodin	Projektor: 2 roky Lampa: 3 roky nebo 3 000 hodin

	Projektory pro domácí kino			Projektory pro domácí kino			
Model	EH-TW7100	EH-LS300B	EH-LS300W	EH-LS800W	EH-LS800B	EH-TW9400	EH-LS11000W
							
Rozlišení	4K PRO-UHD	Full HD 1080p	Full HD 1080p	4K PRO-UHD	4K PRO-UHD	4K PRO-UHD	4K (3840 x 2160)
Nativní poměr stran	16 : 9	16 : 9	16 : 9	16 : 9	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	4 000 / 2 000	4 000 / 2 000	2 600 v normálním režimu	2 500 / 1 000
Kontrastní poměr	100 000 : 1	2 500 000 : 1	2 500 000 : 1	2 500 000 : 1	2 500 000 : 1	1 200 000 : 1	2 500 000 : 1
Zdroj světla	Lampa	Laser	Laser	Laser	Laser	Lampa	Laser
Životnost zdroje světla (hodiny) normální / úsporný režim	3 500 / 5 000	20 000 / 20 000	20 000 / 20 000	20 000 / 20 000	20 000 / 20 000	2 400 / není k dispozici	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	0,16–0,40 : 1	0,16–0,40 : 1	1,35–2,84 : 1	1,35–2,84 : 1
Škálovatelná velikost obrazu (úhlopříčka)	40–500"	61–120"	61–120"	80–150"	80–150"	30–300"	50–300"
Zoom	Optický 1,62x	Pevný	Pevný	Digitální 2,5x	Digitální 2,5x	Optický 2,1x s motorickým pohonem	Optický 2,1x s motorickým pohonem
Vertikální korekce lichoběžníkového zkreslení	Ruční ±30°	–	–	4bodová korekce, 8bodová korekce, bodová korekce 33 x 33	4bodová korekce, 8bodová korekce, bodová korekce 33 x 33	Ruční ±30°	Ruční ±30°
Horizontální korekce lichoběžníkového zkreslení	Ruční ±30°	–	–	–	–	–	–
Posun objektivu	±60 % svisle ±24 % vodorovně	–	–	–	–	Motorizovaný ±96,3 % svisle Motorizovaný ±47,1 % vodorovně	Motorizovaný ±96,3 svisle Motorizovaný ±47,1 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	Zvuk od YAMAHA 2,1 kanálový 20 W	Zvuk od YAMAHA 2,1 kanálový 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	USB 2.0 typ A (3x), USB 2.0 typ Mini-B (pouze servis), bezdrátová sít 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 sít LAN IEEE 802.11a/b/g/n/ac, Jack konektor, Bluetooth, HDMI ARC, HDMI (HDCP 2.3) (3x)	Vstup VGA, 2x HDMI (HDMI 1 – HDCP2.2 a 1.4), USB typ A, USB typ B, RS-232C, spinážní výstup	USB 1.1 typ A (2x), USB 2.0 typ mini-B, RS-232C, ethernetové rozhraní (100 Base-TX / 10 Base-T), spinážní výstup, HDMI ARC, HDMI (HDCP 2.3) (2x)
Připojení zvuku	Stereofonní konektor mini-jack, AptX Bluetooth (SCMS-T) prostřednictvím zařízení Android TV	AptX Bluetooth (SCMS-T) prostřednictvím zařízení Android TV	AptX Bluetooth (SCMS-T) prostřednictvím zařízení Android TV	HDMI ARC, stereofonní mini jack, Bluetooth prostřednictvím Android TV	HDMI ARC, stereofonní mini jack, Bluetooth prostřednictvím Android TV	–	–
Sítové připojení	Adaptér pro bezdrátové připojení k sítí LAN – prodává se samostatně	Prostřednictvím zařízení Android TV	Prostřednictvím zařízení Android TV	Prostřednictvím zařízení Android TV	Prostřednictvím zařízení Android TV	Adaptér pro bezdrátové připojení k sítí LAN – prodává se samostatně	Adaptér pro bezdrátové připojení k sítí LAN – prodává se samostatně
Softwareová řešení Epson	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	Epson iProjection (Windows/Mac), Aplikace Epson iProjection pro systémy iOS a Android	–
Další funkce	Úprava hladkostí 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	4K enhancement, Android TV, automatické zapnutí, automatické vyhledávání zdroje, vestavěný reproduktor, Chromecast, digitální zoom, interpolace snímků, dlužná životnost zdroje světla, Quick Corner, zámek Kensington, zvuková technologie Yamaha	4K enhancement, Android TV, automatické zapnutí, automatické vyhledávání zdroje, vestavěný reproduktor, Chromecast, digitální zoom, interpolace snímků, dlužná životnost zdroje světla, Quick Corner, zámek Kensington, zvuková technologie Yamaha	Kalibrace ISF, motorizovaný zoom / ostření / posun objektivu, 4K enhancement, podpora funkce HDR a UHD BD objektivu (x10), aktivní 3D, obraz v obraze, interpolace snímků, technologie Super Resolution, zvýraznění detailů, konverze z formátu 2D na formát 3D, zámek Kensington, zabezpečení bezdrátové sítě LAN	4K enhancement, dočasně 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
Hlučnost (dB) (normální / úsporný režim)	32 / 24	37/23	37/23	32/19	32/19	31/20	30/22
Hmotnost (kg)	6,9	7,2	7,2	12,3	12,3	11,2	12,7
Rozměry bez nožek (Š x V x H mm)	410 x 310 x 157	467 x 400 x 149	467 x 400 x 149	695 x 341 x 156	695 x 341 x 156	520 x 450 x 193	520 x 192,70 x 447
Příkon normální / úsporný režim	387 W / 297 W	278 W / 179 W	278 W / 179 W	350 W / 217 W	350 W / 217 W	355 W / 271 W	302 W / 198 W
Příkon v pohotovostním režimu (při vypnuté komunikaci)	0,5 W	2 W	2 W	2W	2W	0,35 W	0,4 W
Certifikace TCO	–	–	–	–	–	–	–
Dodáno se standardním vyměnným 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)	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	EH-LS12000B
Rozlišení	4K (3840 x 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	Ruční ±30
Horizontální korekce lichoběžníkového zkreslení	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), spinážní výstup, HDMI ARC, HDMI (HDCP 2.3) (2x)
Připojení zvuku	–
Sítové připojení	Adaptér pro bezdrátové připojení k sítí 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, okamžité zapnutí/vypnutí, paměť polohy objektivu, zdroj světla s clouhou životnosti, korekce Quick Corner, technologie Super Resolution
Hlučnost (dB) (normální / úsporný režim)	30/22
Hmotnost (kg)	12,7
Rozměry bez nožek (S x V x H mm)	520 x 192,70 x 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

EF-11



EF-12



S nejmenším laserovým projektorem společnosti Epson můžete promítat z libovolného směru a na téměř jakýkoli povrch. Tyto miniaturní laserové projektorové 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 zábavy¹

Promítání v libovolném směru

Dálkové ovládání ve stylu projektoru

Chytrá domácí zábava²

Vestavěný reproduktor

Špičková zvuková technologie YAMAHA

(Pouze EF-12)

5letá záruka³

Android TV™, Google, Android, YouTube, Android TV a ostatní známky společnosti Google LLC. U některých poskytovatelů obsahu může být vyžadováno předplatné.

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

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

³ 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

Systémy pro bezdrátovou prezentaci



ELPWP10 / ELPWP20

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

Automatické spuštění

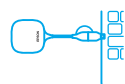
Zobrazovací řešení Epson se zapínají automaticky po připojení vysílače k přenosnému počítači.

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 kdokoliv 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

Kamery na dokumenty



Stolní vizualizér ELPDC30

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



Stolní vizualizér ELPDC21

2Mpx fotoaparát (1920 x 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 12x a digitální zoom 10x
Lepší zabezpečení díky zámku Kensington a bezpečnostní liště



Stolní vizualizér ELPDC13

2Mpx fotoaparát (1920 x 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 x 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 navržená tak, aby dokonale vyhovovala uživatelům v oboru vzdělávání. Umožňuje praktické a úhledné uspořádání kabelů a je kompatibilní s projektoři Epson pro učebny, které jsou vybaveny až 3 vstupními porty HDMI a konektorem RS232C. Snadné používání je zajištěno díky velkým, jasně označeným tlačítkům, která jsou stejná jako na projektořech 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

Reprodukty 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" vytahovací plátno
Poměr stran obrazu 4 : 3 – optimální pro projektoři SVGA a XGA

Rychlé nastavení pro stolní použití
Hmotnost pouze 3 kg, ideální pro přednášející na cestách

Voliteľné objektívy řady EB-PU1000

Typ objektívu	Veličina krátká projekční vzdáenosť	Krátká projekční vzdáenosť	Širokouhlý	Širokouhlá projekční vzdáenosť	Širokouhlá projekční vzdáenosť	Širokouhlá projekční vzdáenosť	Širokouhlá projekční vzdáenosť
Názov modelu	ELPLX01S/ELX01WS	ELPLU03S	ELPLU04	ELPLW05	ELPLM08	ELPLM15	ELPLM11
Kód dielu	V12H004X0A/ V12H004Y0A/ S motorickým pohonem	V12H004U0A3	V12H004U04	V12H004W05	V12H004M05	V12H004M0B	V12H004L0B
Typ zväztenia / zoomu	S motorickým pohonem	-	1,2x	1,2x	S motorickým pohonem	S motorickým pohonem	S motorickým pohonom
Pomér priblíženia (opticky)	-	-	-	1,4x	1,6x	1,6x	1,4x
Pomér vzdialosti obrazu a projekční vzdáenosťi							
Posun objektívu							
Modely WUXGA	16 : 10, 16 : 9	0,35 : 1	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
Clonové 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
Ohnisková vzdáenosť	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	50-83,3 mm
Velikosti projekční plochy							
Väčšiny modely	100-1 000 palcov	80-1 000 palcov	50-1 000 palcov	50-1 000 palcov	50-1 000 palcov	50-1 000 palcov	50-1 000 palcov
Motorizovaný posun objektívu							
Modely WUXGA	Swiveling/vodorovně	max. ± 17 % / ± 10 %	max. ± 67 % / ± 30 %	max. ± 67 % / ± 30 %	max. ± 67 % / ± 30 %	max. ± 67 % / ± 30 %	max. ± 67 % / ± 30 %
Hmotnosť	3,5 kg	2,3 kg	3,1 kg	1,45 kg	1,2 kg	1,9 kg	2,2 kg
Pomér vzdialosti obrazu a projekční vzdáenosťi							
Posun objektívu							
Modely WUXGA	Swiveling/vodorovně	max. ± 17 % / ± 10 %	max. ± 67 % / ± 30 %	max. ± 67 % / ± 30 %	max. ± 67 % / ± 30 %	max. ± 67 % / ± 30 %	max. ± 67 % / ± 30 %
Hmotnosť	3,5 kg	2,3 kg	3,1 kg	1,45 kg	1,2 kg	1,9 kg	2,2 kg

Simulačor projekční vzdáenosť Epson vám pomôže určiť optimálnu vzdáenosť projektoru a veľkosť projekční plochy, viz support.epson-europe.com/TDS.

40

Voliteľné objektívy řady EB-PU2000

Typ objektívu	Veličina krátká projekční vzdáenosť	Krátká projekční vzdáenosť	Širokouhlý	Širokouhlý	Širokouhlý	Širokouhlá projekční vzdáenosť	Širokouhlá projekční vzdáenosť	Širokouhlá projekční vzdáenosť	Širokouhlá projekční vzdáenosť
Názov modelu	ELPLX02S/ELX02WS	ELPLU03S	ELPLU04	ELPLW05	ELPLW08	ELPLW06	ELPLM15	ELPLM10	ELPLM11
Kód dielu	V12H004X0B/ V12H004Y0B/ S motorickým pohonem	V12H004U0A3	V12H004U04	V12H004W05	V12H004W08	V12H004W06	V12H004M0F	V12H004M0A	V12H004M0B
Typ zväztenia / zoomu	S motorickým pohonem	-	1,2x	1,2x	S motorickým pohonem	S motorickým pohonem	S motorickým pohonem	S motorickým pohonem	S motorickým pohonom
Pomér priblíženia (opticky)	-	-	-	-	1,4x	1,4x	1,37x	1,6x	1,5x
Pomér vzdialosti obrazu a projekční vzdáenosťi									
Posun objektívu									
Modely WUXGA	16 : 10, 16 : 9	0,35 : 1	0,48-0,57 : 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
Clonové číslo F	1,9	2,0-2,26	2,0-2,1	2,0-2,22	2,0-2,26	1,8-2,26	1,8-2,35	1,81-2,4	1,81-2,34
Ohnisková vzdáenosť	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
Velikosti projekční plochy									
Väčšiny modely	100-1 000 palcov	80-1 000 palcov	60-1 000 palcov	60-1 000 palcov	60-1 000 palcov	60-1 000 palcov	60-1 000 palcov	60-1 000 palcov	60-1 000 palcov
Posun objektívu									
Modely WUXGA	Swiveling/vodorovně	+25 % / ± 15 %	+24 % / ± 10 %	+20 % / ± 18 %	+24 % / ± 10 %	+60 % / ± 18 %	+60 % / ± 18 %	+60 % / ± 18 %	+60 % / ± 18 %
Hmotnosť	5,0 kg	2,3 kg	3,1 kg	1,45 kg	3,1 kg	2,35 kg	1,9 kg	2,2 kg	2,2 kg
Pomér vzdialosti obrazu a projekční vzdáenosťi									
Posun objektívu									
Modely WUXGA	Swiveling/vodorovně	+25 % / ± 15 %	+24 % / ± 10 %	+20 % / ± 18 %	+20 % / ± 10 %	+60 % / ± 18 %	+60 % / ± 18 %	+60 % / ± 18 %	+60 % / ± 18 %
Hmotnosť	5,0 kg	2,3 kg	3,1 kg	1,45 kg	3,1 kg	2,35 kg	1,9 kg	2,2 kg	2,2 kg

Simulačor projekční vzdáenosť Epson vám pomôže určiť optimálnu vzdáenosť projektoru a veľkosť projekční plochy, viz support.epson-europe.com/TDS.
Ja modulu ELPLM05 je omezen na maximálne 12 000 lumenov.

41

Volitelné objektivy řady EB-L30000U

Typ objektivu	Vzdálenost projektoru / vzdálenost objektivu	Zadní projekce	Šířka objektivu	Šířka objektivu / vzdálenost	Šířka objektivu / vzdálenost	Šířka objektivu / vzdálenost	Šířka objektivu / vzdálenost	Dlouhá projekční vzdálenost	Dlouhá projekční vzdálenost
Název modelu	ELPLX03	ELPLU05	ELPLW07	ELPLM12	ELPLM13	ELPLM14	ELPLM15	ELPLL09	ELPLL10
Kód dílu	V12H004X03	V12H004R05	V12H004U05	V12H004V07	V12H003M0C	V12H004M0D	V12H004M0E	V12H004L09	V12H004L0A
Typ zastřelení / 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 (opticky)	–	–	1,21x	1,37x	1,35x	1,52x	1,50x	1,50x	1,50x
Poměr velikosti obrazu a projekční vzdálenosti									
Poměr stran obrazu									
WUXGA	16 : 10, 16 : 9	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
Cílové 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
Omniškárová 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	216,6–268,8 mm
Velikosti projekční plochy									
Všechny modely	120–1 000 palců	100–1 000 palců	100–1 000 palců	100–1 000 palců	100–1 000 palců	100–1 000 palců	100–1 000 palců	100–1 000 palců	100–1 000 palců
Posun objektivu									
WUXGA	max. ± 15 % / ± 15 %	max. ± 15 % / ± 15 %	max. ± 15 % / ± 15 %	max. ± 15 % / ± 15 %	max. ± 15 % / ± 15 %	max. ± 15 % / ± 15 %	max. ± 15 % / ± 15 %	max. ± 15 % / ± 15 %	max. ± 15 % / ± 15 %
Hmotnost	13 kg	9,4 kg	9,7 kg	9,4 kg	9,4 kg	7,2 kg	9,5 kg	9,5 kg	10,5 kg

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

42

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 projektor společnosti Epson nabízí možnost automaticky zkalibrovat oblast interaktivního povrchu. Pomoci 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 rovnoramennosti, zjišťuje nepatrné neshody mezi několika projektoři 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 nejtmavší oblastí promítaného obrazu. Vysoký kontrastní poměr je důležitý obzvláště u projektörů pro domácí kino.

Funkce kopirování nastavení OSD

Tato funkce umožňuje zkopirovat 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 projektörů 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 snímku

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 nejtmařími a nejsvětlejšími 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 poloh 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 projektoru 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 lampa).

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 tvorících 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, když 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 projektoru, přičemž všechni 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 stejně 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 šírkou 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 projektoru a projektoru 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.

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



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.

¹2001–2020, 500 lumenů a více, vyjma bezrámečkových TV displejů, FutureSource Consulting – Quarterly Projector Market Insights – Worldwide Analyzer CY20Q4.

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

³Závisí na produktu. Zkontrolujte specifikace na stránkách 10–33.

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

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

⁶ 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.

⁷ 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®