

EPSON EB-L795SE



Cena celkem: **131 841 Kč**
(bez DPH: 108 960 Kč)

Běžná cena: **145 025 Kč**

Ušetříte: **13 184 Kč**

Kód zboží: PROEP8825

Part No.: V11HB26140

Záruka: 36 měsíců/12 měs.lampa

Stav: Nové zboží

Popis

Projektor Epson EB-L795SE - obraz, který vás vtáhne



Profesionální laserový projektor Epson EB-L795SE pro velké projekce v malých místnostech. Díky **krátké projekční vzdálenosti** je ideální do menších prostor, kde všem divákům zprostředkuje špičkové vizuální zážitky bez stínů nebo odlesků. Tento model dosahuje **projekčního poměru 0,79-1,36 : 1** a ve spojení s **1,7x zoomem** dokáže promítat obraz na ploše o velikosti až 400 palců. Projektor Epson EB-L795SE disponuje **jasem 7000 lumenů** a technologií **4K Enhancement při 60 Hz**, čímž produkuje ostrý a detailní obraz.



Rozlišení WUXGA s vysokým kontrastním poměrem se podílí na živých barvách a hluboké černé pro kvalitní prezentace i streamy. Potěší také **tichý provoz 26 dB** v rámci úsporného režimu. Je tak ideální do prostředí, kde je kladen důraz na koncentraci a klid – jako jsou školní učebny, firemní místnosti, a nakonec i domácnosti. Konektivita v podobě **HDBaseT, HDMI, USB 2.0, RS-232C, Ethernet nebo Wi-Fi** zajišťuje připojení bez omezení a bez drátů. Technologie **Apple AirPlay 2** a **Miracast** umožňují snadné sdílení obsahu z mobilních zařízení.

Epson EB-L795SE

Profesionální laserový projektor s krátkou projekční vzdáleností navržený pro kompaktní prostory a velké projekční plochy.

Projektor EB-L795SE kombinuje výkonný **7000 lumenový** výstup s pokročilou **4K Enhancement technologií při 60 Hz**, která poskytuje ostrý a detailní obraz s až **4,6 miliony pixelů**. Krátký projekční poměr **0,79-1,36 : 1** umožňuje promítání velkých obrazů až do velikosti **400"** i v omezeném prostoru bez stínů a odlesků.

Díky **laserovému zdroji světla** nabízí až **30 000 hodin provozu** v úsporném režimu bez nutnosti výměny lampy. Tichý provoz s hladinou hluku pouhých **26 dB v úsporném** nebo **36 dB v normálním režimu** zajišťuje nerušené prezentační prostředí.

- Vysoký jas 7000 lumenů s obrazovou technologií 4K Enhancement při 60 Hz pro ostré a jasné zobrazení
- Krátká projekční vzdálenost 0,79-1,36:1 s 1,7× zoomem pro flexibilní instalaci v kompaktních prostorách
- Rozlišení WUXGA (1920 × 1200 px) s kontrastním poměrem přes 5 000 000 : 1
- Laserový zdroj světla s životností až 30 000 hodin v úsporném režimu
- Manuální posun objektivu vertikálně ± 50 % a horizontálně ± 20 % pro přesné polohování obrazu
- Pokročilé instalační funkce včetně geometrické korekce rohů a 360° projekce
- Bezdrátové připojení Apple AirPlay 2 a Miracast pro snadné sdílení obsahu
- HDBaseT konektivita pro přenos videa, audia a řídicích signálů přes jeden kabel

Flexibilní instalace a pokročilé funkce

Projektor nabízí kompletní sadu instalačních funkcí včetně manuálního posunu objektivu, horizontální a vertikální korekce lichoběžníkového zkreslení ± 30°, technologie Edge Blending pro spojování více projektorů a funkce rozdělení projekční plochy.

Inteligentní ovládání a správa

Podpora cloudového monitorování EPMC společnosti Epson umožňuje vzdálenou správu. Plná kompatibilita s cloudem Crestron XIO nabízí centralizované ovládání a aktualizace firmwaru OTA zajišťují aktuálnost systému.

Ekologické řešení

Projektor je vyroben z 19 % recyklovaných plastů, má nízkou spotřebu energie a minimalizuje množství obalových materiálů. Využívá 100% obnovitelnou elektřinu při výrobě a je balen ve 100% recyklovatelném kartonu.

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Projekční systém: 3LCD, RGB se závěrkou s kapalnými krystaly

LCD panel: 0,67 palců s C2 Fine

Světelný výstup: 7000 lumenů (4900 lumenů ekonomický režim)

Rozlišení: WUXGA (1920 × 1200 px)

Vylepšení rozlišení: technologie 4K Enhancement

Kontrastní poměr: přes 5 000 000 : 1

Projekční poměr: 0,79–1,36 : 1

Zoom: manuální, faktor 1–1,7

Úhlopříčka obrazu: 60–400 palců

Konektivita: 2× HDMI (HDCP 2.3), HDMI výstup, HDBaseT, 2× USB 2.0, RS-232C, Ethernet, Wi-Fi 802.11a/b/g/n/ac

Rozměry: 440 × 362 × 151 mm

Hmotnost: 9,3 kg