

# EB-L730U



## DATOVÝ LIST



Laserový projektor EB-L730U s pevným objektivem nabízí 7 000 lumenů a představuje ideální řešení pro vzdělávání, firmy a návštěvnické atrakce.

Společnost Epson jako jednička na trhu v oblasti technologie 3LCD neustále vylepšuje svou nabídku laserových projektorů s vysokým jasnem a doplňuje ji o ještě menší a kompaktnější projekční řešení. Projektor EB-L730U umožňuje řadu efektivních, praktických a kreativních možností využití v různých odvětvích.

**Cenově výhodná projekční řešení s vysokým jasnem**  
Projektor EB-L730U nabízí ohromující jas 7 000 lumenů a rozlišení WUXGA Full HD za nízkou cenu. Můžete s ním promítat výraznější, jasnější, poutavější a působivější obraz dokonce i v jasně osvětleném prostředí. Uživatelé tak mohou přejít na výkonnou a spolehlivou laserovou technologii s nižší spotřebou energie za cenu, která je příjemně překvapí. Přináší také: Podporu vstupu 4K, technologii zdokonalení detailů, technologii Edge Blending a široký posun objektivu umožňující umístění do prostředí vyžadujících náročnou instalaci. Projektor EB-L730U dokáže promítat obraz o velikosti až 500 palců bez zhoršení čistoty obrazu a věrnosti detailů.

### Rozšířené možnosti připojení

Toto projekční řešení umožňuje spoustu různých způsobů připojení, současně zobrazování

z několika zdrojů a bezdrátovou prezentaci. Projektor EB-L730U je vybaven možnostmi připojení připravenými na budoucí nároky, mezi které patří připojení HDMI a HDBaseT s podporou signálu 4K, 5GHz bezdrátová síť s enterprise zabezpečením, aktuální standard Miracast, vestavěný přehrávač médií a podpora bezdrátového prezentačního systému ELPWP10 společnosti Epson.

### Snadná a flexibilní instalace

Tento stylový a kompaktní projektor podporuje 360° instalaci bez dopadu na kvalitu a podporuje extra širokoúhlý obraz 16 : 6, výstup HDMI a technologii Edge Blending umožňující spojení obrazu z více projektorů. K dispozici také v černé barvě.

## ZÁKLADNÍ FUNKCE

- **Jas 7 000 lumenů**  
Ostrý obraz a jasné barvy i v plně osvětlených místnostech
- **Rozlišení WUXGA**  
Ostrý obraz s rozlišením Full HD zaručuje vynikající čistotu
- **Možnosti připojení připravené na budoucí nároky**  
Podpora vstupu 4K, HDMI, HDBaseT, vestavěné rozhraní Wi-Fi a funkce screen mirroring
- **Snadná, flexibilní instalace**  
Lehké a kompaktní provedení s širokým posunem objektivu
- **Umožňuje dodržení bezpečných rozestupů**  
Škálovatelný obraz o velikosti až 500 palců



**EPSON**  
WORLD LEADER  
IN PROJECTORS

Source: Futuresource Consulting Ltd.

**EPSON**<sup>®</sup>  
EXCEED YOUR VISION

## PRODUKTOVÉ SPECIFIKACE

### TECHNOLOGIE

Projekční systém	Technologie 3LCD, RGB se závěrkou s kapalnými krystaly
LCD panel	0,67 palců s C2 Fine

### OBRAZ

Barevný světelný výstup	7.000 lumenů- 4.900 lumenů (ekonomický) v souladu s normou IDMS15.4
Bílý světelný výstup	7.000 lumenů - 4.900 lumenů (ekonomický) v souladu s normou ISO 21118:2012
Rozlišení	WUXGA, 1920 x 1200, 16 : 10
Vysoké rozlišení (HD)	Full HD
Poměr stran obrazu	16 : 10
Kontrastní poměr	Over 2.500.000 : 1
Zdroj světla	Laser
Zdroj světla	20.000 Hodiny Durability High, 30.000 Hodiny Durability Eco
Korekce lichoběžníku	Manuální vertikální: ± 30 °, Manuální horizontální ± 30 °
Editace videa	10 bitů
Reprodukce barev	až 1,07 miliardy barev

### OPTIKA

Projekční poměr	1,35 - 2,20:1
Zoom	Manual, faktor: 1 - 1,6
Poměr přiblížení projekčního objektivu	1,35 - 2,2 : 1
Objektiv	Optika
Lens shift	Manuální - Vertikální ± 50 %, horizontální ± 20 %
Úhlopříčka promítaného obrazu	50 palců - 500 palců
Projekční vzdálenost - Wide	1,4 m - 14,8 m
Projekční vzdálenost - Tele	2,4 m - 23,8 m
Projekční vzdálenost (wide/tele)	1,44 m - 23,84 m
Clonové číslo projekčního objektivu	1,5 - 1,7
Ohnisková vzdálenost	20 mm - 31,8 mm
Ostření	Manuální

### MOŽNOSTI PŘIPOJENÍ

Rozhraní	USB 2.0 typu A, USB 2.0 typu B, RS-232C, Ethernetové rozhraní (100 Base-TX / 10 Base-T), bezdrátová síť LAN IEEE 802.11a/b/g/n/ac (WiFi 5), bezdrátová síť LAN b/g/n (2,4 GHz), bezdrátová síť LAN a/n (5 GHz), VGA vstup (2x), VGA výstup, HDMI výstup, HDBaseT, Miracast, audiovýstup, stereofonní konektor mini-jack, audiovýstup, stereofonní konektor mini-jack (2x), HDMI (HDCP 2.3) (2x), Přehrávání USB 2 typu A
Připojení chytrého zařízení	Ad-hoc / infrastruktura
Síťový protokol	HTTPS, IPv6, SNMP, ESC/VP.net, PJLink

### POKROČILÉ FUNKCE

Bezpečnost	Kensington ochrana, Zámek ovládacího panelu, Otvor pro bezpečnostní kabel, Zámek jednotky bezdrátové sítě LAN, zabezpečení bezdrátové sítě LAN, ochrana heslem
2D barevné režimy	dynamický, kino, prezentace, sRGB, DICOM SIM
Funkce a vlastnosti	A/V mute, Technologie Arc Correction, Automatické zapnutí, Automatické vyhledávání zdroje, vestavěný reproduktor, Přizpůsobitelné logo uživatele, Vícenásobná projekce v sériovém zapojení, Digitální přiblížení, funkce přímého zapnutí a vypnutí, kompatibilní s vizualizéry, Technologie Edge Blending, domovská obrazovka, Horizontální a vertikální korekce lichoběžníkového zkreslení, JPEG prohlížeč, Dlouhá životnost zdroje světla, bez PC, Power on button, Quick Corner, Funkce plánování, zrcadlové zobrazování, funkce rozdělení obrazovky, Super rozlišení, Extra širokouhlý obraz (16 : 6), Volume control, Webové ovládání, Dálkové ovládání přes web, kompatibilní s bezdrátovou sítí LAN, aplikace iProjection
Barevné režimy	kino, dynamický, prezentace, sRGB, DICOM SIM, Multi Projection
Řízení projektoru	via: Crestron Integrated Partner, Extron IP Link, Extron XTP, Zjišťování zařízení AMX, Control4 Simple Device Discovery Protocol

## EB-L730U

### OBSAH DODÁVKY

- napájecí kabel
- dálkové ovládání vč. baterií
- Kryt kabelu
- User guide
- Záruční dokumenty
- Hlavní zařízení



**EPSON**  
**WORLD LEADER**  
**IN PROJECTORS**  
Source: Futuresource Consulting Ltd.

**EPSON**<sup>®</sup>  
EXCEED YOUR VISION

## PRODUKTOVÉ SPECIFIKACE

### OBECNÉ INFORMACE

Spotřeba energie	345 W, 258 W (ekonomický), 0,3 W (pohotovostní režim)
Napájení	AC 100 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz
Rozměry výrobku	440 x 339 x 136 mm (šířka x hloubka x výška)
Hmotnost výrobku	8,4 kg
Max. hladina hluku	Normální režim: 38 dB (A) - úsporný režim: 27 dB (A)
Teplota	skladování -10° C - 60° C
vlhkost vzduchu	Provoz 20% - 80%, skladování 10% - 90%
	<p>Pokud je projektor instalován na stropním držáku nebo na zeď v prostředí, kde dochází k výraznému výskytu olejového kouře, vypařování olejů nebo chemikálií, používání velkého množství dýmu nebo bublin při pořádání akcí nebo častému zapalování aromatických olejů, může dojít k degradaci materiálu a pádu projektoru.</p> <p>Pokud máte pochybnosti o prostředí, ve kterém je projektor umístěn, nebo máte jakékoliv další dotazy, obraťte se na naše oddělení podpory, kde vám ochotně poradí.</p>
Doplňky	Připojovací a ovládací jednotka, Dokumentární kamera, Externí reproduktor, HDBaseT vysílač, Montáž na strop MB22, bezdrátová síťová jednotka
Reproduktory	10 W
Typ místnosti / aplikace	Zasedací místnost, Velké konferenční místnosti / posluchárna, Prostor pro spolupráci / třída, Projekce modelů, Poutače / maloobchod, Návštěvnícká atrakce
Umístění	Montáž na strop, Stůl
Barva	Bílá

### OSTATNÍ

Záruka	36 měsíců u dodavatele Je dostupné volitelné prodloužení záruky
--------	--

## EB-L730U

### OBSAH DODÁVKY

- napájecí kabel
- dálkové ovládání vč. baterií
- Kryt kabelu
- User guide
- Záruční dokumenty
- Hlavní zařízení

## VOLITELNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ

EB-L730U

- Epson ELPWP10 - Wireless Presentation System  
V12HA41040
- Epson ELPWT01 - Wireless Transmitter  
V12HA43040
- Adapter - ELPAP11 Wireless LAN (5GHz)  
V12H005A01
- Air Filter - ELPAF56 - L600/EB-14XX Series  
V13H134A56
- Ceiling Mount ELPMB22  
V12H003B22
- Ceiling Mount (Low profile) - ELPMB30  
V12H526040
- Pipe 450mm Silver ELPPF13 (EB-G5000 series)  
V12H003P13
- Pipe 700mm Silver ELPPF14 (EB-G5000 series)  
V12H003P14
- Safety Wire - ELPWR01  
V12H003W01

## LOGISTICKÉ INFORMACE

SKU	V11HA25040
Čárový kód	8715946695518
Země původu	Filipíny



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

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

Ochranné známky a registrované ochranné známky jsou vlastnictvím společnosti Seiko Epson Corporation nebo příslušných vlastníků.  
Informace o produktu mohou být změněny bez předchozího upozornění.

**EPSON**<sup>®</sup>