

## Epson EB-L770U andmeprojektor 7000 ANSI luumenit 3LCD WUXGA (1920x1200) Valge

Brand : Epson

Product code: V11HA96080

Product name : EB-L770U



Epson EB-L770U. Projektori heledus: 7000 ANSI luumenit, Projektsioonitehnoloogia: 3LCD, Projektori loomulik resolutsioon: WUXGA (1920x1200). Valgusallika tüüp: Laser, Valgusallika kasutusiga: 20000 h, Valgusallika kasutusiga (säästurežiim): 30000 h. Fookus: Manuaal, Fookuskauguse ulatus: 20 - 31.8 mm, Apertuuriulatus (F-F): 1,5 - 1,7. Video värvirežiimid: Kino, DICOM simulatsioonirežiim, Dünaamiline, Multi-projection, Naturaalne, Esitlus. Jadaliidese tüüp: RS-232C

<b>Projektor</b>		<b>Võrgustumine</b>	
Ekraani suuruse ühilduvus *	1270 - 12700 mm (50 - 500")	WiFi *	✓
Projektori heledus *	7000 ANSI luumenit	<b>Salvesti</b>	
Projektsioonitehnoloogia *	3LCD	Integreeritud kaardilugeja *	✗
Projektori loomulik resolutsioon *	WUXGA (1920x1200)	<b>Funktsioonid</b>	
Kontrastsustase (tüüpiline) *	2500000:1	Interaktiivne *	✗
Loomulik kuvasuhe *	16:10	Müratase (säästurežiim)	27 dB
Värvide arv	1,07 miljard värvi	Müratase *	37 dB
Projektsioonimoonutuse korrektor, horisontaalne	-30 - 30°	HDR-toega	✓
Projektsioonimoonutuse korrektor, vertikaalne	-30 - 30°	Suure dünaamilise ulatuse (HDR) tehnoloogia	High Dynamic Range 10 (HDR10)
<b>Valgusallikas</b>		<b>Multimeedia</b>	
Valgusallika tüüp *	Laser	Sisesehitatud kõlar(id) *	✓
Valgusallika kasutusiga *	20000 h	RMS-nimivõimsus	10 W
Valgusallika kasutusiga (säästurežiim)	30000 h	<b>Disain</b>	
<b>Objektiivi süsteem</b>		Turu positsioneerimine *	Haridus
Fookus *	Manuaal	Toote värv *	Valge
Fookuskauguse ulatus	20 - 31.8 mm	Paigutus	Lagi, Lauaarvuti
Apertuuriulatus (F-F)	1,5 - 1,7	Kaabliuku pesa	✓
Suumi võimekus	✓	Kaabli luku pesa tüüp	Kensington
Suumi tüüp	Manuaal	<b>Võimsus</b>	
Projitseerimiskauguse suhe	1.35 - 2.20:1	Toiteallikas *	Vahelduvvool
<b>Video</b>		Võimsustarve (tüüpiline) *	300 W
Analoogsignaali vormingu süsteem *	Ei ole toetatud	Võimsustarve (ooterežiim) *	0,5 W
Täis-HD *	✓	Elektritarbimine (max)	366 W
3D-ühilduvus *	✗	Võimsustarve (säästurežiim)	277 W
Video värvirežiimid	Kino, DICOM simulatsioonirežiim, Dünaamiline, Multi-projection, Naturaalne, Esitlus	AC-sisendsagedus	50/60 Hz
<b>Pesad &amp; liidesed</b>		AC-adapteri väljundpinge	100 - 240 V
HDBaseT port	✓	<b>Töötingimused</b>	
USB 2.0 portide arv *	2	Hoiustamistemperatuur (T-T)	-10 - 60 °C
USB 2.0 A-tüüpi portide arv	1	Suhteline õhuniiskus kasutamisel (H-H)	20 - 80 protsenti
USB 2.0 tüüp-B portide arv	1	Suhteline õhuniiskus (H-H) hoiustamisel	10 - 90 protsenti
Jadaliidese tüüp *	RS-232C	<b>Kaal ja mõõtmed</b>	
HDMI-portide arv *	3	Laius	440 mm
DVI-port *	✗	Sügavus	304 mm
<b>Võrgustumine</b>		Kõrgus	122 mm
Ethernet LAN *	✗	Kaal *	8,5 kg

#### Pakendi sisu

Kaugjuhtimispuht on nõutud *	✓
Akud kaasa arvatud	✓



8715946712956

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.

Publication date: 14-AUG-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date