



Acer XL2530 andmeprojektor 4800 ANSI luumenit DLP WXGA (1200x800) Valge

Brand : Acer

Product code: MR.JWS11.001

Product name : XL2530

Acer XL2530. Projektori heledus: 4800 ANSI luumenit, Projektsioonitehnoloogia: DLP, Projektori loomulik resolutsioon: WXGA (1200x800). Valgusallika tüüp: Laser, Valgusallika kasutusiga: 20000 h, Valgusallika kasutusiga (säätsurežiim): 30000 h. Fookus: Manuaal, Fookuskauguse ulatus: 21.86 - 24 mm, Apertuuriulatus (F-F): 2,5 - 2,67. Toetatud graafikaresolutsioonid: 1920 x 1080 (HD 1080), Toetatud videorežiimid: 1080p. Jadaliidese tüüp: RS-232, HDMI-pistiku tüüp: Täissuurus, HDMI-versioon: 1.4b



Projektor		Pesad & liidesed	
Nutiprojektor *	✗	PC Audio väljund	✓
Ekraani suuruse ühilduvus *	685,8 - 7620 mm (27 - 300")	HDMI-portide arv *	2
Projektsioonikaugus	1 - 9,8 m	AC (toide) sisend	✓
Projektori heledus *	4800 ANSI luumenit	Võrgustumine	
Projektsioonitehnoloogia *	DLP	Ethernet LAN *	✗
Projektori loomulik resolutsioon *	WXGA (1200x800)	Salvesti	
Kontrastsustase (tüüpiline) *	50000:1	Integreeritud kaardilugeja *	✗
Loomulik kuvasuhe *	16:9	Funktsioonid	
Värvide arv	1,07 miljard värvi	Interaktiivne *	✗
Projektori heledus (säätsurežiim)	3600 ANSI luumenit	Müratase (säätsurežiim)	26 dB
Ühtsus	75 protsenti	HDCP	✓
Horizontaalskaneerimise ulatus	15 - 100 kHz	Projektsioonirežiimid	Lagi, Esikülg
Vertikaalne skaneerimisulatus	24 - 120 Hz	HDR-toega	✓
Valgusallikas		Multimeedia	
Valgusallika tüüp *	Laser	Sisseehitatud kõlar(id) *	✓
Valgusallika kasutusiga *	20000 h	RMS-nimivõimsus	15 W
Valgusallika kasutusiga (säätsurežiim)	30000 h	Sisseehitatud kõlarite arv	1
Lampide arv	1 lambid	Disain	
Objektiivsüsteem		Toote värv *	Valge
Fookus *	Manuaal	LED-indikaatorid	✓
Fookuskauguse ulatus	21.86 - 24 mm	Ekraan	
Apertuuriulatus (F-F)	2,5 - 2,67	Sisseehitatud ekraan *	✗
Suumi võimekus	✓	Võimsus	
Suumi tüüp	Manuaal	Toiteallikas *	Vahelduvvool
Suumi suhe	1.1:1	Võimsustarve (tüüpiline) *	250 W
Kõrvalekalle	132 protsenti	Võimsustarve (ooterežiim) *	0,5 W
		Võimsustarve (säätsurežiim)	145 W
Video		AC-sisendpinge	100 - 240 V
Täis-HD *	✓	Automaatne väljalülitus	✓
3D-ühilduvus *	✗	Kaal ja mõõtmed	
Toetatud graafikaresolutsioonid	1920 x 1080 (HD 1080)	Laius	286 mm
Toetatud videorežiimid	1080p	Sügavus	216 mm
Pesad & liidesed		Kõrgus	115 mm
HDMI-pistiku tüüp	Täissuurus	Kaal *	2,9 kg
HDMI-versioon	1.4b	Pakendi laius	400 mm
Teeninduspordi tüüp	USB tüüp A	Pakendi sügavus	158 mm
USB 2.0 portide arv *	1		
Kõrvaklapiväljundite arv	1		

Pesad & liidesed		Kaal ja mõõtmed	
Jadaliidese tüüp *	RS-232	Pakendi kõrgus	280 mm
		Pakendi sisu	
		Kaugjuhtimispult on nõutud *	✓
		Kaablid kaasa arvatud	HDMI, Võimsus
		Juhend	✓
		Tehnilised andmed	
		Garantiaeg	5 aasta(t)
		Logistika andmed	
		Kogus pakis	1 tk



4711121610509

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