



Acer Value X1228i beamer/projector Projector met normale projectieafstand 4500 ANSI lumens DLP SVGA (800x600) 3D Zwart

Merk : Acer

Productfamilie: Value

Artikelcode: MR.JTV11.001

Productnaam : X1228i



Acer Value X1228i. Projector helderheid: 4500 ANSI lumens, Projectietechnologie: DLP, Projector native resolution: SVGA (800x600). Type lichtbron: Lamp, Levensduur van de lichtbron: 6000 uur, Levensduur van de lichtbron (besparingsmodus): 10000 uur. Brandpuntbereik: 21.85 - 24.01 mm, Diafragma (F-F): 2,41 - 2,53, Throw ratio: 1.94 - 2.16. Formaat analogo signaal: NTSC, PAL, SECAM, Ondersteunde grafische resoluties: 800 x 600 (SVGA), 1920 x 1200 (WUXGA). Projectiemodi: Plafond, Voorkant, Achter, Compatibele besturingssystemen: MacOS, Windows

Projector		Poorten & interfaces	
Ondersteunde beeldverhoudingen	4:3, 16:9	Mobile High-Definition Link (MHL)	✗
Projectie-afstand objectief	1 - 11,8 m	Netwerk	
Projector helderheid *	4500 ANSI lumens	Smart TV *	✗
Projectietechnologie *	DLP	Ethernet LAN *	✗
Projector native resolution *	SVGA (800x600)	Wifi *	✗
Typische contrastverhouding *	20000:1	Opslagmedia	
Oorspronkelijke beeldverhouding *	4:3	Geïntegreerde geheugenkaartlezer *	✗
Aantal kleuren	1,07 miljard kleuren	Kenmerken	
Frequentiebereik horizontaal	15 - 100 kHz	Interactief *	✗
Frequentiebereik verticaal	24 - 120 Hz	Projectiemodi	Plafond, Voorkant, Achter
Keystone correctie, verticaal	-40 - 40°	Compatibele besturingssystemen	MacOS, Windows
Lichtbron		Multimedia	
Type lichtbron *	Lamp	Ingebouwde luidsprekers *	✓
Levensduur van de lichtbron *	6000 uur	Gemiddeld vermogen	3 W
Levensduur van de lichtbron (besparingsmodus)	10000 uur	Aantal ingebouwde luidsprekers	1
Lampvermogen	220 W	Design	
Aantal lampen	1 lampen	Markt positionering *	Presentatie
Lenssysteem		Type product *	Projector met normale projectieafstand
Brandpuntbereik	21.85 - 24.01 mm	Kleur van het product *	Zwart
Diafragma (F-F)	2,41 - 2,53	Plaatsing	Plafond
Zoomcapaciteit	✓	Beeldscherm	
Throw ratio	1.94 - 2.16	Ingebouwd display *	✗
Video		Energie	
Formaat analogo signaal *	NTSC, PAL, SECAM	Stroombron *	AC
Volledige HD *	✗	Stroomverbruik (typisch) *	265 W
3D *	✓	Stroomverbruik (in standby) *	0,5 W
Ondersteunde grafische resoluties	800 x 600 (SVGA), 1920 x 1200 (WUXGA)	AC-ingangsspanning	100 - 240 V
Poorten & interfaces		Eisen aan de omgeving	
Aantal USB 2.0-poorten *	1	Bedrijfstemperatuur (T-T)	0 - 40 °C
Audio-ingang (L, R) *	1	Gewicht en omvang	
Audio (L,R) out	1	Gewicht *	2,75 kg
PC audio ingang	✓	Inhoud van de verpakking	
PC Audio-uitgang	✓	Afstandsbediening inbegrepen *	✗
VGA (D-Sub)poort(en) *	1	Meegeleverde kabels	AC
Composiet video-ingang *	1	Logistieke gegevens	
DVI-poort *	✗	Aantal per verpakking	1 stuk(s)
		Code geharmoniseerd systeem (HS)	85286200



4710886243281

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.