



Acer X1528i videoproiettore Proiettore a raggio standard 4500 ANSI lumen DLP 1080p (1920x1080) Compatibilità 3D Bianco

Marchio : Acer

Codice prodotto: MR.JU711.001

Nome del prodotto : X1528i



Acer X1528i. Luminosità proiettore: 4500 ANSI lumen, Tecnologia di proiezione: DLP, Risoluzione nativa del proiettore: 1080p (1920x1080). Tipo di sorgente luminosa: Laser, Potenza della lampada: 245 W, Quantità lampade: 1 lampada(e). Lunghezza focale: 15.84 - 17.44 mm, Rapporto di proiezione: 1.5 - 1.66. Formato video analogico: NTSC, PAL, SECAM, Risoluzioni grafiche supportate: 1920 x 1200 (WUXGA). Modalità di proiezione: Soffitto, Frontale, Posteriore

Proiettore		Connettività	
Proiezione a distanza oggettiva	1 - 10 m	Ingresso (alimentazione) AC	✓
Luminosità proiettore *	4500 ANSI lumen	Collegamento in rete	
Tecnologia di proiezione *	DLP	Wi-Fi *	✓
Risoluzione nativa del proiettore *	1080p (1920x1080)	Miracast	✓
Rapporto di contrasto *	10000:1	Caratteristiche	
Rapporto d'aspetto nativo *	16:9	Modalità di proiezione	Soffitto, Frontale, Posteriore
Numero di colori	1,07 miliardi di colori	Multimediale	
Correzione Keystone, verticale	-40 - 40°	Altoparlanti incorporati *	✓
Sincronizzazione orizzontale (min)	15 kHz	Potenza in uscita (RMS)	3 W
Sincronizzazione orizzontale (max)	100 kHz	Numero di altoparlanti incorporati	1
Sincronizzazione verticale (min)	0,024 kHz	Design	
Sincronizzazione verticale (max)	0,12 kHz	Tipo di prodotto *	Proiettore a raggio standard
Sorgente luminosa		Colore del prodotto *	Bianco
Tipo di sorgente luminosa *	Laser	Installazione	Soffitto
Potenza della lampada	245 W	Display	
Quantità lampade	1 lampada(e)	Display incorporato *	✗
Sistema di lente		Gestione energetica	
Lunghezza focale	15.84 - 17.44 mm	Alimentazione *	AC
Zoom fotocamera	✓	Consumi *	290 W
Rapporto di proiezione	1.5 - 1.66	Consumi (modalità stand-by) *	0,5 W
Video		Tensione di ingresso AC	120 - 230 V
Formato video analogico *	NTSC, PAL, SECAM	Condizioni ambientali	
Full HD *	✓	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
Compatibilità 3D *	✓	Range di umidità di funzionamento	0 - 80%
Risoluzioni grafiche supportate	1920 x 1200 (WUXGA)	Dimensioni e peso	
Connettività		Larghezza	313 mm
Quantità porte USB 2.0 *	1	Profondità	240 mm
Ingressi audio (L,R) *	1	Altezza	113,7 mm
Uscita (L, R) audio	1	Peso *	2,9 kg
PC in (D-Sub)	✓	Contenuto dell'imballo	
Quantità porte VGA (D-Sub) *	1	Telecomando portatile *	✓
Ingresso video composito *	1	Batterie incluse	✓
		Occhiali 3D inclusi	✗
		Cavi inclusi	AC, VGA
		Dati logistici	
		Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85286200



4710886378006

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