



Acer M311 videoproiettore Proiettore a raggio standard 4500 ANSI lumen WXGA (1280x800) Compatibilità 3D Bianco

Marchio : Acer

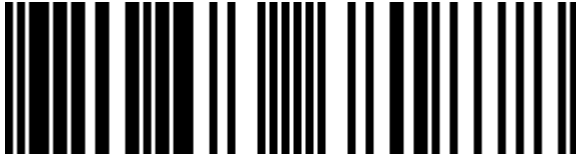
Codice prodotto: MR.JUT11.00M

Nome del prodotto : M311



Risoluzione nativa (1280x800), 4500 lm, 265W, Cortex A53, 2GB DDR4, Bluetooth 4.2
Acer M311. Luminosità proiettore: 4500 ANSI lumen, Risoluzione nativa del proiettore: WXGA (1280x800), Rapporto di contrasto: 20000:1. Tipo di sorgente luminosa: LED, Potenza della lampada: 220 W, Quantità lampade: 1 lampada(e). Lunghezza focale: 21.85 - 24 mm, Range di apertura (F-F): 2,41 - 2,53, Rapporto di proiezione: 1,54 a 1,72 (1524 mm@2000 mm). Formato video analogico: NTSC, PAL, SECAM. Standard Wi-Fi: 802.11a, 802.11ad, 802.11b, Wi-Fi 5 (802.11ac)

Proiettore		Collegamento in rete	
Rapporti d'aspetto supportati	4:3, 16:9	Smart TV *	✓
Compatibilità dimensione schermo *	0 - 7620 mm (0 - 300")	Wi-Fi *	✓
Proiezione a distanza oggettiva	1 - 10 m	Standard Wi-Fi	802.11a, 802.11ad, 802.11b, Wi-Fi 5 (802.11ac)
Luminosità proiettore *	4500 ANSI lumen	Bluetooth	✓
Risoluzione nativa del proiettore *	WXGA (1280x800)	Versione Bluetooth	4.2
Rapporto di contrasto *	20000:1	Archiviazione	
Rapporto d'aspetto nativo *	16:10	RAM installata	2 GB
Numero di colori	1,07 miliardi di colori	Tipo di RAM	DDR4
Correzione Keystone, verticale	-40 - 40°	Caratteristiche	
Sincronizzazione orizzontale (min)	15 kHz	Modalità di proiezione	Frontale, Posteriore
Sincronizzazione orizzontale (max)	100 kHz	Multimediale	
Sincronizzazione verticale (min)	24 kHz	Altoparlanti incorporati *	✓
Sorgente luminosa		Potenza in uscita (RMS)	10 W
Tipo di sorgente luminosa *	LED	Numero di altoparlanti incorporati	1
Potenza della lampada	220 W	Design	
Quantità lampade	1 lampada(e)	Posizionamento di mercato *	Cinema in casa
Sistema di lente		Tipo di prodotto *	Proiettore a raggio standard
Lunghezza focale	21.85 - 24 mm	Colore del prodotto *	Bianco
Range di apertura (F-F)	2,41 - 2,53	Display	
Rapporto di proiezione	1,54 a 1,72 (1524 mm@2000 mm)	Display incorporato *	✗
Video		Gestione energetica	
Formato video analogico *	NTSC, PAL, SECAM	Alimentazione *	AC
Full HD *	✓	Consumi *	260 W
Compatibilità 3D *	✓	Consumi (modalità stand-by) *	0,5 W
Connettività		Tensione di ingresso AC	120 - 230 V
Quantità porte USB 2.0 *	1	Processore	
Ingressi audio (L,R) *	1	Modello del processore	RK3328
Uscita (L, R) audio	1	Architettura processore	ARM Cortex-A53
Quantità porte VGA (D-Sub) *	1	Numero di core del processore	4
Ingresso video composito *	1	Dimensioni e peso	
Porta DVI *	✗	Larghezza	313 mm
		Profondità	240 mm
		Altezza	113,7 mm
		Peso *	2,7 kg
		Dati logistici	
		Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85286200



4710886681878

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