



Acer M511 videoproiettore Proiettore a raggio standard 4300 ANSI lumen 1080p (1920x1080) Compatibilità 3D Bianco

Marchio : Acer

Codice prodotto: MR.JUU11.00M

Nome del prodotto : M511



Acer M511. Luminosità proiettore: 4300 ANSI lumen, Risoluzione nativa del proiettore: 1080p (1920x1080), Rapporto di contrasto: 10000:1. Tipo di sorgente luminosa: LED, Luminosità della sorgente luminosa: 4300 lm, Potenza della lampada: 245 W. Lunghezza focale: 15.84 - 17.42 mm, Range di apertura (F-F): 1,98 - 2,03, Rapporto di Zoom: 1.1:1. Formato video analogico: NTSC, PAL, SECAM. Standard Wi-Fi: 802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac)

Proiettore		Connettività	
Rapporti d'aspetto supportati	4:3	Ingresso video composito *	1
Compatibilità dimensione schermo *	0 - 7645,4 mm (0 - 301")	Porta DVI *	✗
Proiezione a distanza oggettiva	1 - 10 m	Collegamento in rete	
Luminosità proiettore *	4300 ANSI lumen	Smart TV *	✓
Risoluzione nativa del proiettore *	1080p (1920x1080)	Collegamento ethernet LAN *	✗
Rapporto di contrasto *	10000:1	Wi-Fi *	✓
Rapporto d'aspetto nativo *	16:9	Standard Wi-Fi	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac)
Numero di colori	1,07 miliardi di colori	Bluetooth	✓
Correzione Keystone, verticale	-40 - 40°	Versione Bluetooth	4.2
Sincronizzazione orizzontale (min)	15 kHz	Archiviazione	
Sincronizzazione orizzontale (max)	100 kHz	RAM installata	2 GB
Sincronizzazione verticale (min)	24 kHz	Tipo di RAM	DDR4
Sincronizzazione verticale (max)	120 kHz	Multimediale	
Sorgente luminosa		Altoparlanti incorporati *	✓
Tipo di sorgente luminosa *	LED	Potenza in uscita (RMS)	10 W
Luminosità della sorgente luminosa	4300 lm	Numero di altoparlanti incorporati	1
Potenza della lampada	245 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	15.84 - 17.42 mm	Colore del prodotto *	Bianco
Range di apertura (F-F)	1,98 - 2,03	Display	
Zoom fotocamera	✓	Display incorporato *	✗
Rapporto di Zoom	1.1:1	Gestione energetica	
Video		Alimentazione *	AC
Formato video analogico *	NTSC, PAL, SECAM	Consumi *	295 W
Full HD *	✓	Consumi (modalità stand-by) *	0,5 W
Compatibilità 3D *	✓	Processore	
Connettività		Architettura processore	ARM Cortex-A53
Quantità porte USB 2.0 *	1	Numero di core del processore	4
Ingressi audio (L,R) *	1	Dimensioni e peso	
Uscita (L, R) audio	1	Larghezza	313 mm
Quantità porte VGA (D-Sub) *	1	Profondità	240 mm
Uscita video composito	1	Altezza	113,7 mm
		Peso *	3 kg
		Larghezza imballo	400 mm
		Profondità imballo	168 mm
		Altezza imballo	340 mm
		Peso dell'imballo	4,5 kg

Dati logistici

Codice del Sistema Armonizzato (SA) 85286200



4710886681885

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