



Acer H5386BDi videoproiettore Modulo proiettore 4500 ANSI lumen DLP 720p (1280x720) Bianco

Marchio : Acer

Codice prodotto: MR.JSE11.001



Acer H5386BDi. Luminosità proiettore: 4500 ANSI lumen, Tecnologia di proiezione: DLP, Risoluzione nativa del proiettore: 720p (1280x720). Tipo di sorgente luminosa: Lampada, Durata della sorgente luminosa: 15000 h, Potenza della lampada: 220 W. Lunghezza focale: 21.85 - 24 mm, Rapporto di Zoom: 2.0:1. Formato video analogico: NTSC, PAL, SECAM, Risoluzioni grafiche supportate: 1920 x 1200 (WUXGA). Tipo di connettore HDMI: Taglia piena

Proiettore		Connettività	
Rapporti d'aspetto supportati	16:10	Quantità porte HDMI *	1
Proiettore intelligente *	✗	Collegamento in rete	
Compatibilità dimensione schermo *	685,8 - 7620 mm (27 - 300")	Smart TV *	✗
Proiezione a distanza oggettiva	1 - 10 m	Collegamento ethernet LAN *	✗
Luminosità proiettore *	4500 ANSI lumen	Wi-Fi *	✓
Tecnologia di proiezione *	DLP	Miracast	✓
Risoluzione nativa del proiettore *	720p (1280x720)	Archiviazione	
Rapporto di contrasto *	20000:1	Letture di schede integrato *	✗
Rapporto d'aspetto nativo *	16:9	Caratteristiche	
Numero di colori	1,07 miliardi di colori	Interattivo *	✗
Range di scansione orizzontale	15 - 100 kHz	Multimediale	
Intervallo di scansione verticale	24 - 120 Hz	Altoparlanti incorporati *	✓
Correzione Keystone, orizzontale	40°	Potenza in uscita (RMS)	3 W
Correzione Keystone, verticale	-40°	Numero di altoparlanti incorporati	1
Sorgente luminosa		Design	
Tipo di sorgente luminosa *	Lampada	Tipo di prodotto *	Modulo proiettore
Durata della sorgente luminosa *	15000 h	Colore del prodotto *	Bianco
Potenza della lampada	220 W	Installazione	Soffitto, Desktop, Pavimento
Sistema di lente		Blocco cavo	✓
Messa a fuoco *	✗	Display	
Lunghezza focale	21.85 - 24 mm	Display incorporato *	✗
Zoom fotocamera	✓	Gestione energetica	
Rapporto di Zoom	2.0:1	Alimentazione *	AC
Video		Consumi *	275 W
Formato video analogico *	NTSC, PAL, SECAM	Consumi (modalità stand-by) *	0,5 W
Full HD *	✓	Consumo energia (modalità economica)	205 W
Compatibilità 3D *	✗	Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
Risoluzioni grafiche supportate	1920 x 1200 (WUXGA)	Dimensioni e peso	
Connettività		Larghezza	313 mm
Tipo di connettore HDMI	Taglia piena	Profondità	240 mm
Quantità porte USB 2.0 *	1	Altezza	113,7 mm
Uscite per cuffie	1	Peso *	2,75 kg
Microfono, spinotto d'ingresso	✓	Contenuto dell'imballo	
Quantità porte VGA (D-Sub) *	1	Telecomando portatile *	✓
		Batterie incluse	✓
		Cavi inclusi	VGA
		Manuale dell'utente	✓
		Adattatore AC/DC	✓

Dati logistici

Quantità per pacco	1 pz
Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85286200

Altre caratteristiche

Risoluzione originaria	1280 x 720 Pixel
------------------------	------------------



4710180755527

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