



Acer Basic P1157i videoproiettore Proiettore a raggio standard 4500 ANSI lumen DLP SVGA (800x600) Compatibilità 3D Bianco

Marchio : Acer

Famiglia del prodotto: Basic

Codice prodotto:
MR.JUQ11.001



Nome del prodotto : P1157i

Acer Basic P1157i. Luminosità proiettore: 4500 ANSI lumen, Tecnologia di proiezione: DLP, Risoluzione nativa del proiettore: SVGA (800x600). Tipo di sorgente luminosa: Lampada, Potenza della lampada: 203 W, Quantità lampade: 1 lampada(e). Lunghezza focale: 22 - 24.1 mm, Range di apertura (F-F): 2,56 - 22, Rapporto di proiezione: 1.96 - 2.15. Formato video analogico: NTSC, PAL, SECAM, Risoluzioni grafiche supportate: 800 x 600 (SVGA), 1920 x 1200 (WUXGA). Tipo interfaccia seriale: RS-232

Proiettore		Collegamento in rete	
Proiettore intelligente *	✗	Smart TV *	✗
Proiezione a distanza oggettiva	1 - 12 m	Collegamento ethernet LAN *	✗
Luminosità proiettore *	4500 ANSI lumen	Wi-Fi *	✓
Tecnologia di proiezione *	DLP	Miracast	✓
Risoluzione nativa del proiettore *	SVGA (800x600)	Archiviazione	
Rapporto di contrasto *	20000:1	Letto di schede integrato *	✗
Rapporto d'aspetto nativo *	4:3	Caratteristiche	
Numero di colori	1,07 miliardi di colori	Interattivo *	✗
Uniformità	85%	Emissione acustica (modalità economica)	26 dB
Range di scansione orizzontale	15 - 100 kHz	Modalità di proiezione	Soffitto, Frontale, Posteriore
Intervallo di scansione verticale	24 - 120 Hz	Emissione acustica *	31 dB
Correzione Keystone, verticale	-40 - 40°	Paese di origine	Cina
Sorgente luminosa		Sistema operativo compatibile	Windows, MacOS, ChromeOS
Tipo di sorgente luminosa *	Lampada	Multimediale	
Potenza della lampada	203 W	Altoparlanti incorporati *	✓
Quantità lampade	1 lampada(e)	Potenza in uscita (RMS)	3 W
Sistema di lente		Numero di altoparlanti incorporati	1
Lunghezza focale	22 - 24.1 mm	Design	
Range di apertura (F-F)	2,56 - 22	Posizionamento di mercato *	Presentazione
Zoom fotocamera	✓	Tipo di prodotto *	Proiettore a raggio standard
Rapporto di proiezione	1.96 - 2.15	Colore del prodotto *	Bianco
Offset	120%	Installazione	Soffitto
Video		Display	
Formato video analogico *	NTSC, PAL, SECAM	Display incorporato *	✗
Full HD *	✗	Gestione energetica	
Compatibilità 3D *	✓	Alimentazione *	AC
Risoluzioni grafiche supportate	800 x 600 (SVGA), 1920 x 1200 (WUXGA)	Consumi *	260 W
Connettività		Consumi (modalità stand-by) *	0,5 W
Quantità porte USB 2.0 *	1	Tensione di ingresso AC	120 - 230 V
Tipo interfaccia seriale *	RS-232	Dimensioni e peso	
Quantità porte VGA (D-Sub) *	2	Larghezza	299,5 mm
Quantità porte HDMI *	2	Profondità	220 mm
Ingresso video composito *	1	Altezza	105,1 mm
Porta DVI *	✗	Peso *	2,4 kg
		Dati logistici	
		Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85286200



4710886672463

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