



## Acer P1357Wi videoproiettore Proiettore a raggio standard 4500 ANSI lumen WXGA (1280x800) Compatibilità 3D Bianco

Marchio : Acer

Codice prodotto: MR.JUP11.001

Nome del prodotto : P1357Wi



Acer P1357Wi. Luminosità proiettore: 4500 ANSI lumen, Risoluzione nativa del proiettore: WXGA (1280x800), Rapporto di contrasto: 20000:1. Tipo di sorgente luminosa: LED, Potenza della lampada: 203 W, Quantità lampade: 1 lampada(e). Lunghezza focale: 16.88 - 21.88 mm, Range di apertura (F-F): 2,59 - 2,87, Rapporto di proiezione: 1.21 to 1.57 (1955.80mm@2000mm). Formato video analogico: NTSC, PAL, SECAM. Modalità di proiezione: Frontale

Proiettore		Connettività	
Rapporti d'aspetto supportati	4:3, 16:9	Ingressi audio (L,R) *	1
Compatibilità dimensione schermo *	0 - 7620 mm (0 - 300")	Uscita (L, R) audio	1
Proiezione a distanza oggettiva	1 - 7,8 m	Quantità porte VGA (D-Sub) *	1
Luminosità proiettore *	4500 ANSI lumen	Uscita video composito	1
Risoluzione nativa del proiettore *	WXGA (1280x800)	Porta DVI *	✗
Rapporto di contrasto *	20000:1	<b>Collegamento in rete</b>	
Rapporto d'aspetto nativo *	16:10	Smart TV *	✓
Numero di colori	1,07 miliardi di colori	Collegamento ethernet LAN *	✗
Correzione Keystone, verticale	-40 - 40°	Wi-Fi *	✓
Sincronizzazione orizzontale (min)	15 kHz	<b>Caratteristiche</b>	
Sincronizzazione orizzontale (max)	100 kHz	Modalità di proiezione	Frontale
Sincronizzazione verticale (min)	24 kHz	<b>Multimediale</b>	
<b>Sorgente luminosa</b>		Altoparlanti incorporati *	✓
Tipo di sorgente luminosa *	LED	Potenza in uscita (RMS)	10 W
Potenza della lampada	203 W	Numero di altoparlanti incorporati	1
Quantità lampade	1 lampada(e)	<b>Design</b>	
<b>Sistema di lente</b>		Posizionamento di mercato *	Cinema in casa
Lunghezza focale	16.88 - 21.88 mm	Tipo di prodotto *	Proiettore a raggio standard
Range di apertura (F-F)	2,59 - 2,87	Colore del prodotto *	Bianco
Rapporto di proiezione	1.21 to 1.57 (1955.80mm@2000mm)	<b>Display</b>	
<b>Video</b>		Display incorporato *	✗
Formato video analogico *	NTSC, PAL, SECAM	<b>Gestione energetica</b>	
Full HD *	✓	Alimentazione *	AC
Compatibilità 3D *	✓	Consumi *	260 W
<b>Connettività</b>		Consumi (modalità stand-by) *	0,5 W
Quantità porte USB 2.0 *	1	Tensione di ingresso AC	120 - 230 V
		<b>Dimensioni e peso</b>	
		Larghezza	299,5 mm
		Profondità	220 mm
		Altezza	105,1 mm
		Peso *	2,4 kg
		<b>Dati logistici</b>	
		Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85286200



4710886649588

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.