



Acer P1257i Proyector de alcance estándar 4500 lúmenes ANSI XGA (1024x768) 3D Blanco



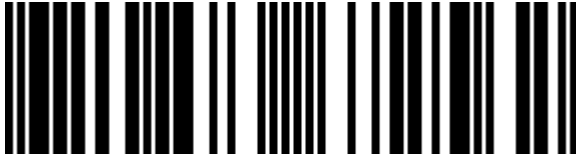
Marca : Acer

Código del producto: MR.JUR11.001

Nombre del producto : P1257i

Acer P1257i. Brillo de proyector: 4500 lúmenes ANSI, Resolución original del proyector: XGA (1024x768), Razón de contraste (típica): 20000:1. Tipo de fuente luminosa: LED, Potencia de la lámpara: 203 W, Cantidad de lámparas: 1 lámpara(s). Intervalo de longitud focal: 16.88 - 21.88 mm, Rango de apertura: 2,59 - 2,87, Relación de alcance: 1.51 to 1.97 (1651 mm@2000 mm). Señal analógica: NTSC, PAL, SECAM. Modos de proyección: Techo, Frente, Parte trasera

Proyector		Puertos e Interfaces	
Compatibilidad de tamaño de pantalla *	0 - 7620 mm (0 - 300")	Cantidad de puertos VGA (D-Sub) *	1
Distancia de proyección del objetivo	1 - 9,2 m	Salida de video compuesto	1
Brillo de proyector *	4500 lúmenes ANSI	Entrada de video compuesto *	1
Resolución original del proyector *	XGA (1024x768)	Puerto DVI *	✗
Razón de contraste (típica) *	20000:1	Conexión	
Relación de aspecto nativa *	4:3	Smart TV *	✓
Número de colores	1,07 billones de colores	Ethernet *	✗
Corrección vertical de keystone (trapezoide)	-40 - 40°	Wifi *	✓
Sincronización horizontal (min)	15 kHz	Características	
Sincronización vertical (min)	24 kHz	Modos de proyección	Techo, Frente, Parte trasera
Sincronización vertical (max)	100 kHz	Multimedia	
Fuente luminosa		Altavoces incorporados *	✓
Tipo de fuente luminosa *	LED	Potencia estimada RMS	10 W
Potencia de la lámpara	203 W	Número de altavoces incorporados	1
Cantidad de lámparas	1 lámpara(s)	Diseño	
Sistema de lentes		Posicionamiento de mercado *	Cine en casa
Intervalo de longitud focal	16.88 - 21.88 mm	Tipo de producto *	Proyector de alcance estándar
Rango de apertura	2,59 - 2,87	Color del producto *	Blanco
Capacidad de zoom	✓	Exhibición	
Relación de alcance	1.51 to 1.97 (1651 mm@2000 mm)	Pantalla incorporada *	✗
Vídeo		Control de energía	
Señal analógica *	NTSC, PAL, SECAM	Fuente de energía *	Corriente alterna
Full HD *	✓	Consumo energético *	260 W
3D *	✓	Consumo de energía (inactivo) *	0,5 W
Puertos e Interfaces		Voltaje de entrada AC	120 - 230 V
Cantidad de puertos USB 2.0	1	Peso y dimensiones	
Entrada de audio (L,R) *	1	Ancho	299,5 mm
Salida de audio (L,R)	1	Profundidad	220 mm
		Altura	105,1 mm
		Peso *	2,4 kg
		Datos logísticos	
		Código de Sistema de Armomización (SA)	85286200



4710886672562

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: 04-FEB-2026. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date