



## Acer X1328 video proyector 4500 lúmenes ANSI DLP WXGA (1280x800) 3D Negro

Marca : Acer

Código del producto: MR.JTJ11.00C

Nombre del producto : X1328



DLP, 1280 x 800, 4500 lm, 16:10, 20000:1, 1.07 B, 275 W, 313 x 240 x 113.7 mm

Acer X1328 video proyector 4500 lúmenes ANSI DLP WXGA (1280x800) 3D Negro:

Los proyectores de Acer

de la serie Essential son los más rentables para uso diario, para el trabajo

y para el hogar. Haga que sus presentaciones sean más atractivas y sus ratos de esparcimiento

más emocionantes con un alto brillo y contraste

Acer X1328. Brillo de proyector: 4500 lúmenes ANSI, Tecnología de proyección: DLP, Resolución original

del proyector: WXGA (1280x800). Tipo de fuente de luz: Lámpara, Poder de la lámpara: 220 W, Cantidad

de lámparas: 1 lámpara(s). Intervalo de longitud focal: 21.85 - 24 mm, Zoom digital: 2x, Zoom óptico:

1.1x. Señal analógica: NTSC, PAL, SECAM, Formatos gráficos soportados: 1920 x 1200 (WUXGA). Modos

de proyección: Techo, Frente, Parte trasera

Proyector		Vídeo	
Relaciones de aspecto compatibles	4:3, 16:10, 16:9	Full HD *	✓
Compatibilidad de tamaño de pantalla *	685.8 - 7620 mm (27 - 300")	3D *	✓
Distancia de proyección del objetivo	1 - 10 m	Formatos gráficos soportados	1920 x 1200 (WUXGA)
Brillo de proyector *	4500 lúmenes ANSI	Puertos e Interfaces	
Tecnología de proyección *	DLP	Cantidad de puertos USB 2.0 *	2
Resolución original del proyector *	WXGA (1280x800)	Entrada de audio (L,R) *	1
Razón de contraste (típica) *	20000:1	Salida de audio (L,R)	1
Relación de aspecto nativa *	16:10	Salidas para auriculares	1
Número de colores	1.07 mil millones de colores	Cantidad de puertos VGA (D-Sub) *	2
Corrección vertical de keystone (trapezoide)	-40 - 40°	Número de puertos HDMI *	1
Sincronización horizontal (min)	15 kHz	Características	
Sincronización horizontal (máx.)	100 kHz	Interactivo *	✗
Sincronización vertical (min)	0.024 kHz	Modos de proyección	Techo, Frente, Parte trasera
Sincronización vertical (máx.)	0.12 kHz	Multimedia	
Fuente luminosa		Altavoces incorporados *	✓
Tipo de fuente de luz *	Lámpara	Potencia estimada RMS	3 W
Poder de la lámpara	220 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	21.85 - 24 mm	Color del producto *	Negro
Zoom digital	2x	Control de energía	
Zoom óptico	1.1x	Fuente de energía *	Corriente alterna
Vídeo		Consumo energético *	275 W
Señal analógica *	NTSC, PAL, SECAM	Consumo de energía (inactivo) *	0.5 W
		Voltaje de entrada AC	100 - 240 V
		Frecuencia de entrada AC	50 - 60 Hz
		Peso y dimensiones	
		Ancho	313 mm
		Profundidad	240 mm
		Altura	113.7 mm
		Peso *	2.8 kg

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-MAY-2023. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date