



## Acer QH31s 150 lúmenes ANSI LCD 720p (1280x720) Gris

Marca : Acer

Código del producto: MR.JYQ11.002

Nombre del producto : QH31s

Acer QH31s. Brillo de proyector: 150 lúmenes ANSI, Tecnología de proyección: LCD, Resolución original del proyector: 720p (1280x720). Tipo de fuente luminosa: LED, Duración de la fuente luminosa: 30000 h. Enfoque: Auto, Alcance de zoom: 1:1, Relación de alcance: 1.36 (66"@2m). Formatos gráficos soportados: 1920 x 1080 (HD 1080), Formato de vídeo soportado: 720p, 1080i, 480p, 576p, 480i, 576i. Wi-Fi estándares: 802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac)



Proyector		Conexión	
Brillo del proyector	5500 LED lumens	Miracast	✓
Relaciones de aspecto compatibles	4:3, 16:9	Bluetooth	✓
Proyector inteligente *	✓	Versión de Bluetooth	5.1
Compatibilidad de tamaño de pantalla *	889 - 3048 mm (35 - 120")	Características	
Distancia de proyección del objetivo	1 - 3,6 m	HDCP	✓
Brillo de proyector *	150 lúmenes ANSI	Modos de proyección	Techo, Frente, Parte trasera
Tecnología de proyección *	LCD	Nivel de ruido *	39 dB
Resolución original del proyector *	720p (1280x720)	AirPlay	✓
Razón de contraste (típica) *	1000:1	Multimedia	
Relación de aspecto nativa *	16:9	Altavoces incorporados *	✓
Número de colores	16,7 millones de colores	Potencia estimada RMS	3 W
Corrección trapezoidal, horizontal	-30 - 30°	Número de altavoces incorporados	1
Corrección vertical de keystone (trapezoide)	-30 - 30°	Formatos de vídeo compatibles	MPEG4
Fuente luminosa		Formatos de imagen soportados	JPEG, BMP, GIF, PNG
Tipo de fuente luminosa *	LED	Formatos de audio soportados	MP3, WMA, AAC
Duración de la fuente luminosa *	30000 h	Diseño	
Sistema de lentes		Color del producto *	Gris
Enfoque *	Auto	Exhibición	
Alcance de zoom	1:1	Pantalla incorporada *	✓
Relación de alcance	1.36 (66"@2m)	Pantalla	LCD
Compensar	0%		

Vídeo		Control de energía	
Full HD *	✓	Fuente de energía *	Corriente alterna
Formatos gráficos soportados	1920 x 1080 (HD 1080)	Consumo energético *	36 W
Formato de vídeo soportado	720p, 1080i, 480p, 576p, 480i, 576i	Consumo de energía (inactivo) *	0,5 W
Puertos e Interfaces		Voltaje de entrada AC	100 - 240 V
Versión HDMI	1.4	Frecuencia de entrada AC	50 - 60 Hz
Cantidad de puertos USB 2.0 tipo A	1	Condiciones ambientales	
Entrada de audio para PC	✓	Intervalo de temperatura operativa	0 - 40 °C
Número de puertos HDMI *	1	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	0 - 80%
Puerto DVI *	✗	Peso y dimensiones	
Enchufe de entrada de CC	✓	Ancho	115 mm
Conexión		Profundidad	95 mm
Wifi *	✓	Altura	160 mm
Wi-Fi estándares	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac)	Peso *	660 g
		Contenido del embalaje	
		Mando a distancia incluido *	✓
		Tipo de control remoto	IR
		Cables incluidos	Corriente alterna, HDMI



4711474619068

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.