

Epson EpiqVision FH02 video proyector 3000 lúmenes ANSI 3LCD 1080p (1920x1080) Blanco

Marca : Epson

Código del producto: V11HA85020

Nombre del producto : EpiqVision FH02



3LCD Technology, 0.62", UHE, 188 W, 26" - 391", 2.6 kg

Epson EpiqVision FH02. Brillo de proyector: 3000 lúmenes ANSI, Tecnología de proyección: 3LCD, Resolución original del proyector: 1080p (1920x1080). Tipo de fuente de luz: Lámpara, Vida útil de la fuente de luz: 6000 h, Vida útil de la fuente de luz (modo económico): 12000 h. Enfoque: Manual, Distancia focal fija: 1.64 cm, Rango de apertura: 1 - 1.35. Formatos gráficos soportados: 640 x 480 (VGA), 800 x 600 (SVGA), 1024 x 768 (XGA), 1280 x 1024 (SXGA), 1360 x 768 (WXGA), 1400 x..., Formato de vídeo soportado: 720p, 1080i, 1080p. Nivel de ruido: 37 Db, Nivel de ruido (modo económico): 29 Db, País de origen: China, Filipinas

Proyector		Características	
Relaciones de aspecto compatibles	4:3, 16:10, 16:9	Nivel de ruido (modo económico)	29 Db
Proyector inteligente *	✓	Nivel de ruido *	37 Db
Compatibilidad de tamaño de pantalla *	863.6 - 9931.4 mm (34 - 391")	País de origen	China, Filipinas
Brillo de proyector *	3000 lúmenes ANSI	Sistema operativo instalado	Android
Tecnología de proyección *	3LCD	Versión de sistema operativo	TV
Resolución original del proyector *	1080p (1920x1080)	Multimedia	
Relación de aspecto nativa *	16:9	Altavoces incorporados *	✓
Número de colores	16.78 millones de colores	Potencia estimada RMS	5 W
Corrección trapezoidal, horizontal	-30 - 30°	Número de altavoces incorporados	1
Corrección vertical de keystone (trapezoide)	-30 - 30°	Diseño	
Fuente luminosa		Posicionamiento de mercado *	Cine en casa
Tipo de fuente de luz *	Lámpara	Color del producto *	Blanco
Vida útil de la fuente de luz *	6000 h	Ubicación	Escritorio
Vida útil de la fuente de luz (modo económico)	12000 h	Ranura para cable de seguridad	✓
Tipo de lámpara	UHE	Tipo de ranura de bloqueo del cable	Kensington
Poder de la lámpara	188 W	Exhibición	
Sistema de lentes		Pantalla incorporada *	✗
Enfoque *	Manual	Control de energía	
Distancia focal fija	1.64 cm	Fuente de energía *	Corriente alterna
Rango de apertura	1 - 1.35	Consumo energético *	284 W
Apertura fija	1.44	Consumo de energía (inactivo) *	0.5 W
Capacidad de zoom	✓	Consumo de energía (modo de ahorro)	223 W
Relación de alcance	1.19 - 1.61:1	Voltaje de entrada AC	100 - 240 V
Vídeo		Frecuencia de entrada AC	50/60 Hz
Señal analógica *	No compatible	Condiciones ambientales	
Full HD *	✓	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	5 - 40 °C
3D *	✗	Intervalo de temperatura de almacenaje	-10 - 60 °C
Formatos gráficos soportados	640 x 480 (VGA), 800 x 600 (SVGA), 1024 x 768 (XGA), 1280 x 1024 (SXGA), 1360 x 768 (WXGA), 1400 x 1050 (SXGA+), 1440 x 900 (WXGA+), 1600 x 1200 (UXGA), 1680 x 1050 (WSXGA+)	Peso y dimensiones	
Formato de vídeo soportado	720p, 1080i, 1080p	Ancho	317 mm
Puertos e Interfaces		Profundidad	211 mm
Versión HDMI	1.4	Altura	87 mm
Cantidad de puertos USB 2.0 *	2	Peso *	2.6 kg
		Ancho del paquete	328 mm
		Largo del paquete	385 mm

Puertos e Interfaces		Peso y dimensiones	
Cantidad de puertos USB 2.0 tipo A	1	Alto del paquete	165 mm
Número de puertos USB 2.0 tipo B	1	Peso del paquete	4.01 kg
Número de puertos HDMI *	1	Contenido del empaque	
Red		Control remoto incluido *	✓
Smart TV *	✓	Pilas incluidas	✓
Wifi *	✓	Cables incluidos	Corriente alterna
Bluetooth	✓	Datos de logística	
Versión de Bluetooth	5.0	Código de Sistema de Armonización (SA)	85286200000
Medios de almacenaje			
Lector de tarjeta integrado *	✗		

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