

Epson CO-FH02 3000 lúmenes ANSI 3LCD 1080p (1920x1080) Blanco



Marca : Epson

Código del producto: V11HA85040

Nombre del producto : CO-FH02

Epson CO-FH02. Brillo de proyector: 3000 lúmenes ANSI, Tecnología de proyección: 3LCD, Resolución original del proyector: 1080p (1920x1080). Tipo de fuente luminosa: Lámpara, Duración de la fuente luminosa: 6000 h, Vida útil de la fuente luminosa (modo económico): 12000 h. Enfoque: Manual, Distancia focal fija: 1,44 mm, Rango de apertura: 1 - 1,35. Formato de vídeo soportado: 1080p. Nivel de ruido: 37 dB, Nivel de ruido (modo económico): 29 dB, País de origen: Filipinas

Proyector		Características	
Proyector inteligente *	✓	Nivel de ruido (modo económico)	29 dB
Compatibilidad de tamaño de pantalla *	660,4 - 9931,4 mm (26 - 391")	Nivel de ruido *	37 dB
Distancia de proyección del objetivo	0,9 - 10,4 m	País de origen	Filipinas
Brillo de proyector *	3000 lúmenes ANSI	Multimedia	
Tecnología de proyección *	3LCD	Altavoces incorporados *	✓
Resolución original del proyector *	1080p (1920x1080)	Potencia estimada RMS	5 W
Relación de aspecto nativa *	16:9	Diseño	
Número de colores	16,7 millones de colores	Posicionamiento de mercado *	Cine en casa
Corrección trapezoidal, horizontal	-30 - 30°	Color del producto *	Blanco
Corrección vertical de keystone (trapezoide)	-30 - 30°	Ubicación	Escritorio
Tamaño de matriz	1,57 cm (0.62")	Ranura para cable de seguridad	✓
Fuente luminosa		Tipo de ranura de bloqueo del cable	Kensington
Tipo de fuente luminosa *	Lámpara	Exhibición	
Duración de la fuente luminosa *	6000 h	Pantalla incorporada *	✗
Vida útil de la fuente luminosa (modo económico)	12000 h	Control de energía	
Tipo de lámpara	UHE	Fuente de energía *	Corriente alterna
Potencia de la lámpara	188 W	Consumo energético *	270 W
Sistema de lentes		Consumo de energía (inactivo) *	0,5 W
Enfoque *	Manual	Consumo (modo de ahorro)	214 W
Distancia focal fija	1,44 mm	Condiciones ambientales	
Rango de apertura	1 - 1,35	Intervalo de temperatura operativa	5 - 40 °C
Capacidad de zoom	✓	Intervalo de temperatura de almacenaje	-10 - 60 °C
Relación de alcance	1.19 - 1.61:1	Peso y dimensiones	
Vídeo		Ancho	320 mm
Señal analógica *	No compatible	Profundidad	211 mm
Full HD *	✓	Altura	87 mm
3D *	✗	Peso *	2,6 kg
Formato de vídeo soportado	1080p	Ancho del paquete	328 mm
Puertos e Interfaces		Profundidad del paquete	385 mm
Versión HDMI	1.4	Altura del paquete	165 mm
Cantidad de puertos USB 2.0	2	Peso del paquete	4,01 kg
Cantidad de puertos USB 2.0 tipo A	1	Contenido del embalaje	
Número de puertos HDMI *	1	Mando a distancia incluido *	✓
Conexión		Pilas incluidas	✓
Smart TV *	✓	Cables incluidos	Corriente alterna
Medios de almacenaje		Datos logísticos	
Tarjeta de lectura integrada *	✗	Código de Sistema de Armomización (SA)	85286200000



8715946706832

Catalog Object Cloud



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.