

Epson CO-FH02 videoproiettore 3000 ANSI lumen 3LCD 1080p (1920x1080) Bianco



Marchio : Epson

Codice prodotto: V11HA85040

Nome del prodotto : CO-FH02

Epson CO-FH02. Luminosità proiettore: 3000 ANSI lumen, Tecnologia di proiezione: 3LCD, Risoluzione nativa del proiettore: 1080p (1920x1080). Tipo di sorgente luminosa: Lampada, Durata della sorgente luminosa: 6000 h, Durata della sorgente luminosa (modalità risparmio): 12000 h. Messa a fuoco: Manuale, Lunghezza focale fissa: 1,44 mm, Range di apertura (F-F): 1 - 1,35. Modalità video supportate: 1080p. Emissione acustica: 37 dB, Emissione acustica (modalità economica): 29 dB, Paese di origine: Filippine

Proiettore		Archiviazione	
Proiettore intelligente *	✓	Letture di schede integrato *	✗
Compatibilità dimensione schermo *	660,4 - 9931,4 mm (26 - 391")	Caratteristiche	
Proiezione a distanza oggettiva	0,9 - 10,4 m	Emissione acustica (modalità economica)	29 dB
Luminosità proiettore *	3000 ANSI lumen	Emissione acustica *	37 dB
Tecnologia di proiezione *	3LCD	Paese di origine	Filippine
Risoluzione nativa del proiettore *	1080p (1920x1080)	Multimediale	
Rapporto d'aspetto nativo *	16:9	Altoparlanti incorporati *	✓
Numero di colori	16,7 milioni di colori	Potenza in uscita (RMS)	5 W
Correzione Keystone, orizzontale	-30 - 30°	Design	
Correzione Keystone, verticale	-30 - 30°	Posizionamento di mercato *	Cinema in casa
Dimensione della matrice	1,57 cm (0.62")	Colore del prodotto *	Bianco
Sorgente luminosa		Installazione	Desktop
Tipo di sorgente luminosa *	Lampada	Blocco cavo	✓
Durata della sorgente luminosa *	6000 h	Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Durata della sorgente luminosa (modalità risparmio)	12000 h	Display	
Tipo di lampada	UHE	Display incorporato *	✗
Potenza della lampada	188 W	Gestione energetica	
Sistema di lente		Alimentazione *	AC
Messa a fuoco *	Manuale	Consumi *	270 W
Lunghezza focale fissa	1,44 mm	Consumi (modalità stand-by) *	0,5 W
Range di apertura (F-F)	1 - 1,35	Consumo energia (modalità economica)	214 W
Zoom fotocamera	✓	Condizioni ambientali	
Rapporto di proiezione	1.19 - 1.61:1	Intervallo temperatura di funzionamento	5 - 40 °C
Video		Intervallo di temperatura	-10 - 60 °C
Formato video analogico *	Non supportato	Dimensioni e peso	
Full HD *	✓	Larghezza	320 mm
Compatibilità 3D *	✗	Profondità	211 mm
Modalità video supportate	1080p	Altezza	87 mm
Connettività		Peso *	2,6 kg
Versione HDMI	1.4	Larghezza imballo	328 mm
Quantità porte USB 2.0 *	2	Profondità imballo	385 mm
Quantità di porte USB 2.0 di Tipo-A	1	Altezza imballo	165 mm
Quantità porte HDMI *	1	Peso dell'imballo	4,01 kg
Collegamento in rete		Contenuto dell'imballo	
Smart TV *	✓	Telecomando portatile *	✓
		Batterie incluse	✓
		Cavi inclusi	AC

Dati logistici

Codice del Sistema Armonizzato (SA) 85286200000



8715946706832

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.