

Epson CO-FH01 videoproiettore 3000 ANSI lumen 3LCD 1080p (1920x1080) Bianco

Marchio : Epson

Codice prodotto: V11HA84040

Nome del prodotto : CO-FH01



Epson CO-FH01. 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, Tipo di zoom: Manuale, Rapporto di Zoom: 1.35:1. Emissione acustica: 38 dB, Emissione acustica (modalità economica): 29 dB. Posizionamento di mercato: Cinema in casa, Colore del prodotto: Bianco, Tipologia slot blocco cavo: Kensington



Proiettore		Connettività	
Proiettore intelligente *	✓	Quantità porte HDMI *	1
Compatibilità dimensione schermo *	660,4 - 9931,4 mm (26 - 391")	Porta DVI *	✗
Distanza di proiezione (wide)	0,9 - 10,4 m	Caratteristiche	
Distanza di proiezione (tele)	0,9 - 10,4 m	Emissione acustica (modalità economica)	29 dB
Luminosità proiettore *	3000 ANSI lumen	Emissione acustica *	38 dB
Tecnologia di proiezione *	3LCD	Multimediale	
Risoluzione nativa del proiettore *	1080p (1920x1080)	Altoparlanti incorporati *	✓
Rapporto d'aspetto nativo *	16:9	Design	
illuminazione del proiettore (economic mode)	2000 ANSI lumen	Posizionamento di mercato *	Cinema in casa
Luminosità del proiettore (modalità ritratto)	2000 ANSI lumen	Colore del prodotto *	Bianco
Correzione Keystone, orizzontale	30°	Blocco cavo	✓
Correzione Keystone, verticale	30°	Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Sorgente luminosa		Display	
Tipo di sorgente luminosa *	Lampada	Display incorporato *	✓
Durata della sorgente luminosa *	6000 h	Gestione energetica	
Durata della sorgente luminosa (modalità risparmio)	12000 h	Alimentazione *	AC
Tipo di lampada	UHE	Consumi *	270 W
Potenza della lampada	188 W	Consumi (modalità stand-by) *	0,5 W
Sistema di lente		Consumo energetico (max)	270 W
Messa a fuoco *	Manuale	Consumi (modalità risparmio energetico)	214 W
Zoom fotocamera	✓	Consumo energia (modalità economica)	214 W
Tipo di zoom	Manuale	Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
Rapporto di Zoom	1.35:1	Frequenza di ingresso AC	50 - 60 Hz
Video		Condizioni ambientali	
Full HD *	✓	Intervallo temperatura di funzionamento	5 - 40 °C
Compatibilità 3D *	✗	Range di umidità di funzionamento	-10 - 60%
Connettività		Umidità	10 - 90%
Quantità porte USB 2.0 *	1	Dimensioni e peso	
Quantità di porte USB 2.0 di Tipo-A	1	Larghezza	295 mm
		Profondità	211 mm
		Altezza	87 mm
		Peso *	2,4 kg

Contenuto dell'imballo

Telecomando portatile *	✓
Tipo telecomando	IR



8715946706825

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