

Epson CO-FH01 vidéo-projecteur 3000 ANSI lumens 3LCD 1080p (1920x1080) Blanc

Marque : Epson

Code produit: V11HA84040

Nom du produit : CO-FH01



Epson CO-FH01. Luminosité du projecteur: 3000 ANSI lumens, Technologie de projection: 3LCD, Résolution native du projecteur: 1080p (1920x1080). Type de source lumineuse: Lampe, Durée de vie de la source lumineuse: 6000 h, Durée de vie de la source lumineuse (mode économique): 12000 h. Mise au point: Manuel, Type de zoom: Manuel, Ratio de zoom: 1.35:1. Niveau sonore: 38 dB, Niveau sonore (mode économique): 29 dB. position de marché: Home cinema, Couleur du produit: Blanc, Type d'emplacement de verrouillage de câble: Kensington



Projecteur		Caractéristiques	
Projecteur intelligent *	✓	Niveau sonore (mode économique)	29 dB
Taille d'écran compatible *	660,4 - 9931,4 mm (26 - 391")	Niveau sonore *	38 dB
Distance de projection (grand-angle)	0,9 - 10,4 m	multimédia	
Distance de projection (téléobjectif)	0,9 - 10,4 m	Haut-parleurs intégrés *	✓
Luminosité du projecteur *	3000 ANSI lumens	Design	
Technologie de projection *	3LCD	position de marché *	Home cinema
Résolution native du projecteur *	1080p (1920x1080)	Couleur du produit *	Blanc
Format d'image *	16:9	Port de câble antiviol	✓
Luminosité du projecteur (mode économique)	2000 ANSI lumens	Type d'emplacement de verrouillage de câble	Kensington
Brillance du projecteur (mode portrait)	2000 ANSI lumens	Écran	
Correction du trapèze, horizontale	30°	Écran intégré *	✓
Correction du trapèze, verticale	30°	Puissance	
Source de lumière		Source d'alimentation *	Secteur
Type de source lumineuse *	Lampe	Consommation électrique typique *	270 W
Durée de vie de la source lumineuse *	6000 h	Consommation d'énergie (mode veille) *	0,5 W
Durée de vie de la source lumineuse (mode économique)	12000 h	Consommation (max)	270 W
Type de lampe	UHE	Consommation d'énergie (mode économie)	214 W
Puissance de la lampe	188 W	Consommation (mode économique)	214 W
Système d'objectif		Tension d'entrée AC	100 - 240 V
Mise au point *	Manuel	Fréquence d'entrée AC	50 - 60 Hz
Capacité du zoom	✓	Conditions environnementales	
Type de zoom	Manuel	Température d'opération	5 - 40 °C
Ratio de zoom	1.35:1	Humidité relative de fonctionnement (H-H)	-10 - 60%
Vidéo		Taux d'humidité relative (stockage)	10 - 90%
Full HD *	✓	Poids et dimensions	
Compatibilité 3D *	✗	Largeur	295 mm
Connectivité		Profondeur	211 mm
Quantité de Ports USB 2.0 *	1	Hauteur	87 mm
Quantité de ports de type A USB 2,0	1	Poids *	2,4 kg
Quantité de ports HDMI *	1	Contenu de l'emballage	
Port DVI *	✗	Télécommande fournie *	✓
		Type de télécommande	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: 31-MAY-2023. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date