

## Epson EF-72 Proyector de alcance estándar 1000 lúmenes ANSI 3LCD 4K (4096x2400) Negro, Roble, Plata

Marca : Epson

Código del producto: V11HB76640


Nombre del producto : EF-72

Epson EF-72. Brillo de proyector: 1000 lúmenes ANSI, Tecnología de proyección: 3LCD, Resolución original del proyector: 4K (4096x2400). Tipo de fuente luminosa: LED, Duración de la fuente luminosa: 20000 h. Distancia focal fija: 16,6 mm. Wi-Fi estándares: 802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac). Nivel de ruido: 28 dB, Nivel de ruido (modo económico): 22 dB, Modos predeterminados: Bright, Cine, Dinámico



Proyector		Características	
Compatibilidad de tamaño de pantalla *	762 - 3810 mm (30 - 150")	Tecnología HDR (High Dynamic Range, Alto rango dinámico)	High Dynamic Range 10 (HDR10), Hybrid Log-Gamma (HLG)
Distancia de proyección (wide)	0,8 - 4 m	Funciona con el Asistente de Google	✓
Relación de contraste (dinámico)	5000000:1	Multimedia	
Brillo de proyector *	1000 lúmenes ANSI	Altavoces incorporados *	✓
Tecnología de proyección *	3LCD	Potencia estimada RMS	10 W
Resolución original del proyector *	4K (4096x2400)	Decodificadores incorporados	Dolby Audio
Corrección trapezoidal, horizontal	±20°	Diseño	
Corrección vertical de keystone (trapezoide)	±20°	Posicionamiento de mercado *	Cine en casa
Fuente luminosa		Tipo de producto *	Proyector de alcance estándar
Tipo de fuente luminosa *	LED	Color del producto *	Negro, Roble, Plata
Duración de la fuente luminosa *	20000 h	Ubicación	Escritorio, Piso
Sistema de lentes		Exhibición	
Distancia focal fija	16,6 mm	Pantalla incorporada *	✓
Puertos e Interfaces		Diagonal de la pantalla	1,57 cm (0.62")
Cantidad de puertos USB 2.0 tipo A	1	Control de energía	
Número de puertos USB 2.0 Tipo C	1	Fuente de energía *	Corriente alterna
Número de puertos USB 2.0 tipo B	1	Consumo energético *	111 W
Número de puertos HDMI *	1	Consumo de energía (inactivo) *	0,5 W
Conexión		Consumo de energía (max)	135 W
Wifi *	✓	Consumo (modo de ahorro)	82 W
Wi-Fi estándares	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac)	Voltaje de entrada AC	100 - 240 V
Bluetooth	✓	Frecuencia de entrada AC	50/60 Hz
Características		Condiciones ambientales	
Interactivo *	✗	Intervalo de temperatura operativa	-10 - 60 °C
Nivel de ruido (modo económico)	22 dB	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	20 - 80%
Modos predeterminados	Bright, Cine, Dinámico	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	10 - 90%
Nivel de ruido *	28 dB	Peso y dimensiones	
Alto Rango Dinámico (HDR)	✓	Ancho	190 mm
		Profundidad	190 mm
		Altura	249 mm
		Peso *	4 kg

### Contenido del embalaje

Mando a distancia incluido \* 



8715946741574

### 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. Automated scraping, data mining, or harvesting for the purpose of training machine learning models, neural networks, or artificial intelligence systems is strictly prohibited without a commercial license.