

Epson EB-770Fi videoproiettore Proiettore a raggio ultra corto 4100 ANSI lumen 3LCD 1080p (1920x1080) Bianco

Marchio : Epson

Codice prodotto: V11HA78080

Nome del prodotto : EB-770Fi

Epson EB-770Fi. Luminosità proiettore: 4100 ANSI lumen, Tecnologia di proiezione: 3LCD, Risoluzione nativa del proiettore: 1080p (1920x1080). Tipo di sorgente luminosa: Laser, Durata della sorgente luminosa: 20000 h, Durata della sorgente luminosa (modalità risparmio): 30000 h. Messa a fuoco: Manuale, Lunghezza focale fissa: 3,7 mm, Rapporto di Zoom: 1.35:1. Tipo interfaccia seriale: RS-232C. Velocità trasferimento Ethernet LAN: 10,100 Mbit/s, Standard Wi-Fi: 802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac)



Proiettore		Collegamento in rete	
Compatibilità dimensione schermo *	1524 - 2540 mm (60 - 100")	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1
Luminosità proiettore *	4100 ANSI lumen	Velocità trasferimento Ethernet LAN	10,100 Mbit/s
Tecnologia di proiezione *	3LCD	Wi-Fi *	✓
Risoluzione nativa del proiettore *	1080p (1920x1080)	Standard Wi-Fi	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac)
Rapporto di contrasto *	2500000:1	Archiviazione	
Rapporto d'aspetto nativo *	16:9	Letture di schede integrato *	✗
Numero di colori	1,07 miliardi di colori	Caratteristiche	
Intervallo di scansione verticale	192 - 240 Hz	Interattivo *	✓
Correzione Keystone, orizzontale	-3 - 3°	Ingresso interattivo supportato	Penna interattiva/Touch
Correzione Keystone, verticale	-3 - 3°	Emissione acustica (modalità economica)	27 dB
Dissipazione del calore	895 BTU/h	Emissione acustica *	37 dB
Sorgente luminosa		Multimediale	
Tipo di sorgente luminosa *	Laser	Altoparlanti incorporati *	✓
Durata della sorgente luminosa *	20000 h	Potenza in uscita (RMS)	16 W
Durata della sorgente luminosa (modalità risparmio)	30000 h	Design	
Sistema di lente		Posizionamento di mercato *	Presentazione
Messa a fuoco *	Manuale	Tipo di prodotto *	Proiettore a raggio ultra corto
Lunghezza focale fissa	3,7 mm	Colore del prodotto *	Bianco
Apertura fissa	1,6	Installazione	Soffitto, Desktop, Parete
Zoom fotocamera	✓	Blocco cavo	✓
Rapporto di Zoom	1.35:1	Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Rapporto di proiezione	0.25 - 0.35:1	Gestione energetica	
Video		Alimentazione *	AC
Formato video analogico *	Non supportato	Consumi *	197 W
Full HD *	✓	Consumi (modalità stand-by) *	0,5 W
Compatibilità 3D *	✗	Consumi (modalità risparmio energetico)	199 W
Connettività		Frequenza di ingresso AC	50/60 Hz
Quantità porte USB 2.0 *	4	Adattatore di voltaggio output AC	100 - 240 V
Quantità di porte USB 2.0 di Tipo-A	2	Condizioni ambientali	
Quantità di porte di tipo-B USB 2.0	2	Intervallo di temperatura	-10 - 60 °C
Microfono, spinotto d'ingresso	✓	Range di umidità di funzionamento	20 - 80%
Tipo interfaccia seriale *	RS-232C	Umidità	10 - 90%
Quantità porte VGA (D-Sub) *	2	Dimensioni e peso	
Quantità porte HDMI *	3	Larghezza	356 mm
Porta DVI *	✗		

Collegamento in rete		Dimensioni e peso	
Collegamento ethernet LAN *	✓	Profondità	395 mm
		Altezza	133 mm
		Peso *	6 kg
Contenuto dell'imballo			
Telecomando portatile *	✓		
Batterie incluse	✓		
Cavi inclusi			AC, USB



8715946715230

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