

Epson EB-1485Fi

Marchio : Epson

Codice prodotto: V11H919040

Nome del prodotto : EB-1485Fi

- Dimensionamento flessibile delle immagini proiettate: Proiezioni adattabili alle esigenze degli utenti in qualsiasi ambiente di lavoro
- Soluzione interattiva all-in-one per le riunioni: Condivisione di più risorse da un unico dispositivo interattivo
- Più produttività e flessibilità sul lavoro: Condivisione e proiezione simultanea dei contenuti da più dispositivi
- Split Screen: Proiezione di contenuti provenienti da massimo quattro sorgenti diverse in modo da formare un'unica immagine
- Facilità di installazione: Configurazione rapida con calibrazione tramite regolazione automatica

EB-1485Fi



Proiettore		Archiviazione	
Rapporti d'aspetto supportati	16:9	Letto di schede integrato *	✗
Compatibilità dimensione schermo *	1651 - 2540 mm (65 - 100")	Caratteristiche	
Proiezione a distanza oggettiva	0 - 0,78 m	Interattivo *	✓
Distanza di proiezione (wide)	0 - 0,4 m	Ingresso interattivo supportato	Penna interattiva/Touch
Distanza di proiezione (tele)	0 - 0,6 m	Emissione acustica (modalità economica)	27 dB
Luminosità proiettore *	5000 ANSI lumen	On Screen Display (OSD)	✓
Tecnologia di proiezione *	3LCD	Mirroring Schermo	✓
Risoluzione nativa del proiettore *	1080p (1920x1080)	Emissione acustica *	36 dB
Rapporto di contrasto *	2500000:1	Filtro d'aria	✓
Rapporto d'aspetto nativo *	16:9	Composite sync	✓
Numero di colori	1,07 miliardi di colori	Paese di origine	Cina
illuminazione del proiettore (economic mode)	3500 ANSI lumen	Protezione della password	✓
Intervallo di scansione verticale	192 - 240 Hz	Sistema operativo compatibile	Linux, Mac OS 10.10.x, Mac OS 10.7.x, Mac OS 10.8.x, Mac OS 10.9.x, Ubuntu 14.10, Ubuntu 15.04, Windows 10, Windows 10 (32/64 bit), Windows 2000
Correzione Keystone, orizzontale	-3 - 3°	Multimediale	
Correzione Keystone, verticale	-3 - 3°	Altoparlanti incorporati *	✓
Dimensione della matrice	1,57 cm (0.62")	Potenza in uscita (RMS)	16 W
Dissipazione del calore	1244 BTU/h	Numero di altoparlanti incorporati	2
Sorgente luminosa		Design	
Tipo di sorgente luminosa *	Laser	Posizionamento di mercato *	Business
Durata della sorgente luminosa *	20000 h	Tipo di prodotto *	Proiettore a raggio ultra corto
Durata della sorgente luminosa (modalità risparmio)	30000 h	Colore del prodotto *	Bianco
Sistema di lente		Installazione	Parete
Messa a fuoco *	Manuale	Blocco cavo	✓
Lunghezza focale fissa	3,9 mm	Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Zoom fotocamera	✓	Gestione energetica	
Tipo di zoom	Auto	Alimentazione *	AC
Rapporto di Zoom	1.35:1	Consumi *	366 W
Rapporto di proiezione	0.27 - 0.37:1	Consumi (modalità stand-by) *	0,5 W
Video		Consumo energia (modalità economica)	262 W
Full HD *	✓		
Compatibilità 3D *	✗		
Risoluzioni grafiche supportate	1920 x 1080 (HD 1080)		
Modalità video supportate	1080p		

Video		Gestione energetica	
Elaborazione video	10 bit	Tensione di ingresso AC	220-240 V
Modalità colore video	Lavagna, Cinema, Dinamico, Presentazione, sRGB, Modalità di simulazione DICOM	Frequenza di ingresso AC	50 - 60 Hz
Temperatura del colore regolabile	✓	Software	
Connettività		Supporto software	via: AMX, Crestron (Network), Extron, Crestron (RS-232C only), Crestron Integrated Partner, Crestron RoomView, Extron IP Link, Extron XTP, AMX Device Discovery, Control4 Simple Device Discovery Protocol
Tipo di connettore HDMI	Taglia piena	Sistema operativo Windows supportato	Windows 10, Windows 10 x64, Windows 2000
Porta HDBaseT	✓	Condizioni ambientali	
Quantità porte USB 2.0 *	2	Intervallo di temperatura	-10 - 60 °C
Quantità di porte di tipo-B USB 2.0	2	Dimensioni e peso	
Uscite per cuffie	1	Larghezza	458 mm
Microfono, spinotto d'ingresso	✓	Profondità	375 mm
Tipo interfaccia seriale *	RS-232C	Altezza	210 mm
Ingresso audio per PC	✓	Peso *	9,3 kg
PC Audio out	✓	Larghezza imballo	472 mm
Quantità porte VGA (D-Sub) *	2	Profondità imballo	590 mm
Quantità porte HDMI *	3	Altezza imballo	640 mm
Componenti video (YPbPr/YCbCr) in *	1	Peso dell'imballo	27,7 kg
Porta DVI *	✗	Contenuto dell'imballo	
Jack DC-in	✓	Telecomando portatile *	✓
Collegamento in rete		Batterie incluse	✓
Smart TV *	✗	Cavi inclusi	AC
Collegamento ethernet LAN *	✓	Manuale dell'utente	✓
Wi-Fi *	✓	Staffe di montaggio incluse	✓
Standard Wi-Fi	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac)	Adattatore AC/DC	✓
Miracast	✓	Adattatore WLAN incluso	✓
		Software forniti	Easy Interactive Tools, EasyMP Multi PC Projection, Epson Projektor Management
		Dettagli tecnici	
		Certificati di sostenibilità	TCO
		Dati logistici	
		Quantità per pacco	1 pz
		Quantità per pallett	6 pz
		Quantità per pallet (UK)	12 pz
		Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85286200
		Altre caratteristiche	
		Protocolli di rete supportati	HTTPS, IPv4, IPv6, SNMP, ESC/VP.net, PJLink



8715946674070

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