EB-770F



Promuovi il coinvolgimento e la comunicazione con un display conveniente, scalabile fino a 150", che migliorerà la produttività in qualsiasi ambiente.

Questo display compatto e conveniente è in grado di offrire presentazioni chiare, immersive e senza restrizioni, indipendentemente dalle dimensioni dell'aula o della sala riunioni.

Le immagini in qualità FullHD di EB-770F, di straordinaria luminosità e scalabili fino a 150", sono visibili chiaramente da ogni angolazione e da lontano. I contenuti inoltre possono essere condivisi o trasmessi in streaming direttamente da più dispositivi, offrendo un'esperienza di collaborazione impeccabile.

L'ottica ultra corta del modello EB-770F consente un posizionamento sicuro e discreto vicino al display, in modo che i relatori siano liberi di presentare senza ombre.

Grazie alla tecnologia 3LCD ed una luminosita CLO da 4.100 lumen, il display è luminoso e nitido fino a 150", permettendo una chiara visualizzazione da tutte le angolazioni e da lontano. L'esperienza è coinvolgente e intuitiva.

Scalabili da 49" a 150", le dimensioni del display possono essere ottimizzate per ogni sala con un unico prodotto e con un costo fisso; EB-770F, inoltre, supporta l'Edge Blending multiproiezione per una gigantesca immagine 3780x1080 a basso costo, senza interruzioni ed è efficiente dal punto di vista energetico.

Le versatili opzioni di connettività cablata e wireless, tra cui lo Screen Mirroring Miracast™, garantiscono una condivisione dei contenuti semplice tra più dispositivi e, grazie a una fotocamera visualizer Epson opzionale, è possibile proiettare in tutta la stanza documenti, presentazioni o oggetti 3D in modo incredibilmente dettagliato.

A differenza di un display a schermo piatto, non è presente alcun pannello in vetro pesante e frangibile che crea punti ciechi e riflessi da determinate angolazioni, e i docenti non sono soggetti alle radiazioni dirette da luce blu del pannello LCD, potenzialmente dannose per gli occhi. Abbinando una lavagna interattiva igienica e antibatterica, gli insegnanti possono annotare le presentazioni con marcatori a secco o, per risparmiare energia, utilizzare semplicemente la lavagna interattiva con il display spento.

SCHEDA TECNICA



























consumo

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Display FHD scalabile per qualsiasi spazio
 Display a ottica ultra-corta da 49-150" per una visione senza restrizioni (niente ombre o riflessi)
- Laser luminoso ed efficiente dal punto di vista energetico
 CLO da 4.100 lumen con tecnologia 3LCD per colori più luminosi con soli 205 W di
- Opzioni di connettività semplici
 Display ad accensione automatica,
 cablato/wireless con uscita USB 2A per smart
 stirk
- Semplice da usare e costruito per durare Garanzia di 12.000 ore, 5 anni di funzionamento senza manutenzione
- Compatibilità con document camera
 Crea e registra una lezione o una
 presentazione dal vivo totalmente immersiva





SPECIFICHE DI PRODOTTO

TECNOLOGIA

Sistema di proiezione Tecnologia 3LCD, Pannello RGB LCD

Pannello LCD 0,62 pollici con C2 Fine

IMMAGINE

Color Light Output 4.100 lumen- 2.800 lumen (in modalità Risparmio energetico) in conformità con lo standard

White Light Output 4.100 lumen - 2.800 lumen (in modalità Risparmio energetico) In accordance with ISO

21118:2020

Risoluzione 1080p Alta definizione Full HD Aspect Ratio 16:9

Rapporto di contrasto Over 2.500.000 : 1

Sorgente luminosa Laser

Sorgente luminosa 20.000 Ore Durability High, 30.000 Ore Durability Eco Correzione trapezoidale Manuale verticale: ± 3°, Manuale orizzontale ± 3°

10 Bit Frequenza di aggiornamento 192 Hz - 240 Hz

verticale 2D

fino a 1,07 miliardi di colori Riproduzione dei colori

OTTICA

0.25 - 0.35:1 Rapporto di proiezione

Zoom Digital, Factor: 1 - 1,35

Ottico Lenti

Dimensioni immagine 65 pollici - 120 pollici

Rapporto focale (F) 1,6 Distanza focale 3.7 mm Messa a fuoco Manuale Offset 5:1

CONNETTIVITÀ

USB 2.0-A (2x), RS-232C, interfaccia Ethernet (100Base-TX / 10Base-T), LAN IEEE Interfacce

> 802.11a/b/g/n/ac wireless, Ingresso VGA (2x), Uscita VGA, Ingresso HDMI (3x), Ingresso Composite, Miracast, Presa jack uscita, Presa jack ingresso (3x), USB 2.0 tipo B (solo

assistenza), Wi-Fi Direct, ingresso microfono Infrastruttura/Ad hoc

Connessione smartphone Protocollo di rete

HTTPS, IPv4, IPv6, SNMP, ESC/VP.net, PJLink

FUNZIONALITÀ AVANZATE

Sicurezza Kensington Lock, Blocco del pannello di controllo, Lucchetto, Foro cavo di sicurezza, Blocco

unità LAN wireless, Sicurezza LAN wireless, Password di protezione

Caratteristiche 21:9 aspect ratio support, A/V mute, Arc Correction, Accensione automatica, Ricerca

automatica della sorgente, Altoparlante incorporato, Compatibile CEC, Logo utente personalizzabile, Zoom digitale, Direct Power on/off, Compatibile con Epson Visual Presenter, Edge Blending, Email notification, Schermata iniziale, Correzione trapezoidale verticale e orizzontale, Spostamento delle immagini, JPEG Viewer, Sorgente luminosa di lunga durata, Proiezione in rete, Funzione di copia OSD, Senza PC, Point correction, Power on button, Quick Corner, Funzione di programmazione, Screen Mirroring, Funzione Split Screen, Display ultrawide (16:6), Controllo via web, Funzionalità web remote, LAN wireless compatibile, App

iProjection

Lavagna scura, Cinema, Dinamico, Presentazione, sRGB, DICOM SIM, Multi Projection Modalità colore Projector control

via: Crestron Integrated Partner, Crestron RoomView, Extron IP Link, AMX Device Discovery,

SDDP (Simple Device Discovery Protocol) Control4

EB-770F

CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

- Cavo di alimentazione
- Telecomando incl. batterie





SPECIFICHE DI PRODOTTO

EB-770F

CARATTERISTICHE GENERALI

Consumo energetico 263 Watt, 199 Watt (in modalità Risparmio energetico), 0,5 Watt (in standby), On mode power

consumption as defined in JBMS-84 197 Watt

Dispersione calore 895 BTU/hour (max)

Voltaggio AC 100 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz Dimensioni 356 x 395 x 133 mm (LxPxA)

Peso 5,9 kg

Livello di rumore Mod. Normale: 37 dB (A) - Mod. Economy: 27 dB (A)

Temperatura Archiviazione -10° C - 60° C

Umidità Funzionamento 20% - 80%, Archiviazione 10% - 90%

Se il videoproiettore è montato a soffitto o a parete e installato in un ambiente con fumo derivante da oli pesanti o in luoghi dove vengono volatilizzati oli o agenti chimici, luoghi in cui vengono utilizzati fumo o bolle per eventi e spettacoli, oppure dove vengono spesso bruciati oli aromatici, è possibile che determinati componenti dei nostri prodotti subiscano una degradazione del materiale che, nel tempo, potrebbe rompersi e provocare la caduta dal

soffitto del dispositivo.

Se ritieni che l'ambiente in cui hai installato uno o più videoproiettori Epson presenti le caratteristiche sopracitate, oppure in caso di domande, contatta l'assistenza, che potrà fornirti

ulteriore supporto.

Software incluso Epson Creative Projection, EasyMP Multi PC Projection, Epson Projector Content Manager,

Epson Projector Management

Opzioni Air filter, Ceiling mount, Control box, Altoparlante esterno, Safety wire set, Visualiser camera,

WP System - ELPWP10, Wall mount, Unità LAN wireless, Wireless transmitter - ELPWT01

Altoparlante 16 Watt

Tipo di camera/Applicazione Sala riunioni, Ufficio a casa, Sala riunioni / Aula, Signage / Vendita al dettaglio, Luoghi di

attrazione

Posizionamento Montaggio a soffitto, Desktop, Staffa da tavolo, Staffa a parete

Colore Bianco/Nero

VARIE

Garanzia 60 mesi Assistenza on-center (presso un centro autorizzato) oppure 12.000 h

Possibilità di contratti opzionali



OPZIONI EB-770F

- Altoparlanti ELPSP02 V12H467040
- Wall Mount ELPMB62 EB-7xx / EB-8xx
 Wall Magazine
- V12HA06A06

 Adaptor FLBAR11 Wireless LAN (5GHz)
- Adapter ELPAP11 Wireless LAN (5GHz) V12H005A01
- Air Filter ELPAF60 EB-7XX / EB-L2xx Series V13H134A60
- Supporto per il montaggio a soffitto (Bianco) ELPMB23 V12H003B23
- Prolunga staffa montaggio soffitto (668-918 mm) ELPFP13 V12H003P13
- Prolunga per montaggio a soffitto (918-1168 mm) ELPFP14 V12H003P14
- Control Box ELPCB03 V12H927040
- Safety Wire ELPWR01 V12H003W01

LOGISTICA

Codice prodotto	V11HA79080
Codice a barre	8715946715841
Paese di origine	Filippine

