EB-735Fi



SCHEDA TECNICA



Lascia il segno in qualsiasi ambiente di lavoro con un ampio display interattivo e flessibile che mette in comunicazione le persone dentro e fuori dal luogo di lavoro

Trasforma qualsiasi spazio di lavoro con questo videoproiettore flessibile e scalabile che aumenta la collaborazione, la produttività e la sostenibilità. Indipendentemente dalle angolazioni o dalla disposizione della sala, ogni persona può apprezzare una vista ininterrotta e coinvolgente, con la possibilità di ottimizzare lo spazio e rispettare il distanziamento sociale, senza sostenere il costo inutile di schermi più grandi di dimensioni fisse.

La flessibilità è fondamentale con il videoproiettore EB-735Fi, con opzioni di visualizzazione scalabili fino a 100" (o fino a 110" in formato panoramico 16:6). A differenza degli equivalenti a schermo piatto, non ci sono ombre, riflessi o punti ciechi e la sorgente luminosa laser ad alta luminosità può funzionare persino in condizioni di elevata illuminazione ambientale. L'interattività multi-screen rende la collaborazione semplice e intuitiva, mentre la funzione Split Screen consente di visualizzare fino a quattro ingressi su un unico display di grandi dimensioni, eliminando il bisogno di display aggiuntivi.

L'esperienza visiva è coinvolgente, con molteplici opzioni di connettività che migliorano la straordinaria qualità dell'immagine e del suono. Per il massimo coinvolgimento, la connettività wireless (che comprende lo Screen Mirroring tramite Miracast) consente a tutti di condividere contenuti da tablet, cellulari o laptop.

Gli utenti possono annotare i contenuti con la penna e il Finger Touch (opzionale), oltre alle opzioni avanzate della lavagna interattiva. Il videoproiettore EB-735Fi supporta inoltre ulteriori strumenti di collaborazione e produttività, tra cui stampa, salvataggio ed e-mail.

Rispetto agli schermi piatti, il videoproiettore EB-735Fi offre dimensioni e formati diversi a un costo fisso. Offre anche opzioni di montaggio flessibili per agevolare la visione dei partecipanti, è più sostenibile e offre uno spazio di lavoro igienico se utilizzato in combinazione con una lavagna antibatterica interattiva, su cui non restano segni di impronte visibili.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Qualsiasi stanza, qualsiasi dimensione
 Opzioni di videoproiezione luminose in formato grande fino a 110" 16:6
- Fai schizzare la produttività alle stelle Interfaccia facile da usare, touch opzionale reattivo e configurazione rapida
- Libertà di connettività
 Espandi la connettività attraverso dispositivi
 BYOD, videocamere VC e altro ancora
- Affidabilità eccezionale
 Tecnologia laser con manutenzione ridotta ai minimi termini





SPECIFICHE DI PRODOTTO

TECNOLOGIA

Sistema di proiezione Tecnologia 3LCD, Pannello RGB LCD

Pannello LCD 0,61 pollici con C2 Fine

IMMAGINE

Color Light Output 3.600 lumen - 2.500 lumen (in modalità Risparmio energetico) in conformità con lo standard

IDMS15.4

White Light Output 3.600 lumen - 2.500 lumen (in modalità Risparmio energetico) in conformità con lo standard

ISO 21118:2012

Risoluzione Full HD 1080p, 1920 x 1080, 16:9

 Alta definizione
 Full HD

 Aspect Ratio
 16:9

 Rapporto di contrasto
 2.500.000 : 1

 Sorgente luminosa
 Laser

Sorgente luminosa 20.000 Ore Durability High, 30.000 Ore Durability Eco Correzione trapezoidale Manuale verticale: \pm 3 $^{\circ}$, Manuale orizzontale \pm 3 $^{\circ}$

Elaborazione video 10 Bit

Frequenza di aggiornamento 192 Hz - 240 Hz

verticale 2D

Riproduzione dei colori fino a 1,07 miliardi di colori

OTTICA

Rapporto di proiezione 0,26 - 0,36:1

Zoom Digital, Factor: 1 - 1,35

Lenti Ottico

Dimensioni immagine 65 pollici - 100 pollici

 Rapporto focale (F)
 1,6

 Distanza focale
 3,7 mm

 Messa a fuoco
 Manuale

 Offset
 5:1

CONNETTIVITÀ

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

T), LAN IEEE 802.11a/b/g/n/ac (WiFi 5) wireless, Wi-Fi Direct, Ingresso VGA (2x), Uscita VGA, Ingresso HDMI (3x), Miracast, Uscita audio mini jack stereo, Ingresso audio mini jack stereo (3x), ingresso microfono, Interfaccia Finger Touch (opzionale), Sync. In, Sync. Out, Interfaccia

multi-touch (opzionale)

Connessione smartphone Infrastruttura/Ad hoc

Protocollo di rete HTTPS, IPv4, IPv6, SNMP, ESC/VP.net, PJLink

FUNZIONALITÀ AVANZATE

Sicurezza Kensington Lock, Blocco del pannello di controllo, Protezione tramite password, Lucchetto,

Foro cavo di sicurezza, Blocco unità LAN wireless, Sicurezza LAN wireless, Password di

protezione

Modalità colore 2D Dinamico, Cinema, Presentazioni, sRGB, Lavagna

Caratteristiche A/V mute, Arc Correction, Calibrazione automatica, Accensione automatica, Ricerca

automatica della sorgente, Altoparlante incorporato, Compatibile CEC, Zoom digitale, Direct Power on/off, Compatibile con Epson Visual Presenter, Supporto doppia penna, Semplice pre-impostazione OSD, Email notification, Supporto Finger Touch, Schermata iniziale, Correzione trapezoidale verticale e orizzontale, Spostamento delle immagini, Accensione/spegnimento istantanei, Interattivo, Schermata iniziale interattiva, Menu OSD interattivo, Mail notification function, Ingresso microfono, Amministrazione della rete, Proiezione in rete, Funzione di copia OSD, PC Interactive, PC free annotation, App iProjection per Chromebook, Quick Corner, Funzione di programmazione, Screen Mirroring, Condivisione della schermata, Sliding split-screen feature, Funzione Split Screen, Super resolution, Controllo via web, Funzionalità web remote, Lavagna con funzioni interattive, LAN wireless compatibile, App iProjection,

iProjecton configurato tramite codice QR

Interattività Sì - penna e Finger Touch

Modalità colore Lavagna scura, Cinema, Dinamico, Presentazione, sRGB

Projector control via: AMX, Crestron (rete), Extron, Crestron (solo RS-232c), Crestron Integrated Partner,

 ${\it Crestron \ RoomView, Extron \ IP \ Link, Extron \ XTP, AMX \ Device \ Discovery, SDDP \ (Simple \ Device \ Discovery, SDDP)}$

Discovery Protocol) Control4

EB-735Fi

CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

- 2 puntali di ricambio per penna (Teflon)
- 4 puntali di ricambio per penna (feltro)
- Supporto per penna
- Batteria rimovibile x2
- Penne interattive
- Cavo di alimentazione
- Telecomando incl. batterie
- Puntali di ricambio per penna interattiva
- Cavo USB
- Guida rapida





SPECIFICHE DI PRODOTTO

EB-735Fi

CARATTERISTICHE GENERALI

Consumo energetico 255 Watt, 197 Watt (in modalità Risparmio energetico), 0,5 Watt (in standby)

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

5,8 kg

Mod. Normale: 36 dB (A) - Mod. Economy: 26 dB (A) Livello di rumore

Temperatura Archiviazione -10° C - 60° C

Software incluso Easy Interactive Tools, iProjection, Epson Projector Management

Control box, Document camera, Altoparlante esterno, Puntali di ricambio per penna (feltro), Opzioni

Puntali di ricambio per penna (Teflon), Wall mount, Unità LAN wireless

16 Watt Altoparlante

Tipo di camera/Applicazione Sala riunioni, Spazi interattivi/Aule Posizionamento A soffitto, Staffa da tavolo, Staffa a parete

Colore Bianco

Certificazione TCO For further information relating to TCO Certified please visit

https://tcocertified.com/files/certification/Information-document-for-end-users.pdf

VARIE

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

Possibilità di contratti opzionali

OPZIONI

• Interactive Pen - ELPPN05B - Blue - EB-6xxWi/Ui / 14xxUi

 Interactive Pen - ELPPN05A - Orange - EB-6xxWi/Ui / 14xxUi V12H773010

ELPMB63 - Finger Touch Wall Bracket for ELPFT01

V12HA05A09

• Supporto per il montaggio a soffitto (Bianco) – ELPMB23

V12H003B23

ELPFT01 - Finger Touch Unit

V12H007A24

● Wall Mount - ELPMB62 - EB-7xx / EB-8xx

V12HA06A06

• Air Filter - ELPAF60 - EB-7XX / EB-L2xx Series

V13H134A60

Altoparlanti - ELPSP02

V12H467040

Replacement Soft Pen Tip - ELPPS04 (12pcs)

V12H776010

LOGISTICA

Codice prodotto	V11H997040
Codice a barre	8715946681832
Paese di origine	Cina





