EB-725Wi



SCHEDA TECNICA



























Display versatile ed interattivo che lascia il segno in qualsiasi ambiente di lavoro. Incentrato sulle esigenze degli utenti e sulla connessione delle persone all'interno o all'esterno del 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.

Il modello EB-725Wi offre la massima flessibilità, grazie alle opzioni di visualizzazione scalabili fino a 100". A differenza degli equivalenti schermi piatti, non ci sono ombre, riflessi o punti ciechi e la sorgente luminosa laser ad alta luminosità da 4.000 lumen può funzionare anche in condizioni di elevata illuminazione ambientale. L'interattività multiscreen rende la collaborazione semplice e intuitiva, mentre la funzione Split Screen consente di visualizzare fino a quattro ingressi su un unico schermo di grandi dimensioni con risoluzione HD.

L'esperienza visiva è più 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-725Wi supporta anche ulteriori strumenti di collaborazione e produttività, tra cui stampa, salvataggio ed email, e più ingressi in un unico display, tra cui videoconferenze, videocamere e tecnologia di presentazione.

A differenza degli schermi piatti, il videoproiettore EB-725Wi offre dimensioni e formati diversi a un costo fisso. Fornisce anche opzioni di montaggio flessibili, è più veloce e facile da implementare, è più comodo da vedere, più sostenibile e offre spazi di lavoro più igienici se utilizzato in combinazione con lavagne antibatteriche interattive, su cui non restano segni di impronte visibili.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Qualsiasi stanza, qualsiasi dimensione Display luminoso di grande formato fino a
- Fai schizzare la produttività alle stelle Interfaccia facile da usare, touch opzionale reattivo e configurazione rapida
- Collaborazione versatile Espandi la connettività tramite wireless, videocamere VC e molte altre
- Affidabilità eccezionale Tecnologia laser con manutenzione ridotta ai minimi termini





SPECIFICHE DI PRODOTTO

TECNOLOGIA

Sistema di proiezione Tecnologia 3LCD, Pannello RGB LCD

Pannello LCD 0,59 pollici con C2 Fine

IMMAGINE

Color Light Output 4.000 lumen - 2.800 lumen (in modalità Risparmio energetico) in conformità con lo standard

IDMS15.4

White Light Output 4.000 lumen - 2.800 lumen (in modalità Risparmio energetico) in conformità con lo standard

ISO 21118:2012

Risoluzione WXGA, 1280 x 800, 16:10

Alta definizione HD ready
Aspect Ratio 16:10
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 100 Hz - 120 Hz

verticale 2D

Riproduzione dei colori fino a 1,07 miliardi di colori

OTTICA

Rapporto di proiezione 0,28 - 0,37:1

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
 6:1

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)

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

FUNZIONALITÀ AVANZATE

Connessione smartphone

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-725Wi

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-725Wi

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

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

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

ELPFT01 - Finger Touch Unit

 ELPMB63 - Finger Touch Wall Bracket for ELPFT01 V12HA05A09

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

V12H773010

● Interactive Pen - ELPPN05B - Blue - EB-6xxWi/Ui / 14xxUi V12H774010

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

V12HA06A06

• 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

• Prolunga per montaggio a soffitto (918-1168 mm) - ELPFP14

V12H003P14

LOGISTICA

Codice prodotto	V11H998040
Codice a barre	8715946681849
Paese di origine	Cina





