EB-PU2010B



SCHEDA TECNICA



























EPSON







EB-PU2010B è un videoproiettore ad alta luminosità compatto e versatile con ottiche intercambiabili opzionali ed avanzate funzionalità di installazione.

Estremamente versatile, questo videoproiettore da installazione da 10.000 lumen è venduto senza ottica standard ed è compatibile con le ottiche Epson esistenti per fornire immagini realistiche e brillanti in vari ambienti, dai luoghi di attrazione agli auditorium, dai musei alle sale riunioni. EB-PU2010B offre elevata luminosità, risoluzione WUXGA con 4K Enhancement, tecnologia HDR e avanzate funzionalità di installazione.

Immagini di qualità superiore

Il videoproiettore EB-PU2010B da 10.000 lumen assicura bianchi luminosi, dettagli nitidi, neri profondi e ben definiti ed immagini ad alto contrasto.

Compatto e leggero

Grazie alle sue dimensioni compatte, EB-PU2010B può essere trasportato con facilità e quando riposto occupa meno spazio, offrendo vantaggi non solo in termini di dimensioni ma anche di costi. Il design discreto ne consente l'integrazione nella maggior parte degli ambienti. EB-PU2010B è disponibile anche in bianco.

Ottiche intercambiabili

EB-PU2010B supporta molteplici ottiche, inclusa l'ottica ultra-corta con offset pari a zero, ed è quindi adatto per l'installazione in numerosi ambienti. Epson fornisce solo videoproiettore, senza ottica standard a bordo. I clienti possono quindi scegliere quelle più adatte e creare una soluzione "su misura" specifica per l'applicazione, a seconda delle esigenze.

Flessibilità di installazione

Proietta immagini di grandi dimensioni estremamente luminose, anche nell'ambito di installazioni con più videoproiettori, dove Edge Blending, stacking e ottiche flessibili sono fondamentali. Epson Projector Professional Tool rende semplici le tecniche di installazione avanzate come il projection mapping, mentre il modulo opzionale con telecamera esterna (ELPEC01) utilizza funzionalità di elaborazione integrate per la correzione geometrica senza PC per lo stacking. EB-PU2010B supporta la comunicazione NFC per le configurazioni a più videoproiettori, semplificando la diagnostica e l'installazione tramite l'Epson Projector Config Tool. Inoltre, offre connettività 3G-SDI in entrata e uscita.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Compatto e leggero
 Discreto e facile da trasportare
- Ottiche supportate
 Supporta un'ampia gamma di ottiche intercambiabili Epson
- Design migliorato
 Design pulito, semplice e discreto. Versione in
 pero.
- Qualità delle immagini 10.000 lumen, 3LCD e risoluzione WUXGA con 4K Enhancement
- Avanzati strumenti di installazione
 Ampia gamma di strumenti software gratuiti e modulo opzionale con telecamera esterna





SPECIFICHE DI PRODOTTO

TECNOLOGIA

Sistema di proiezione Tecnologia 3LCD, Pannello RGB LCD

Pannello LCD 1,03 pollici con C2 Fine

IMMAGINE

Color Light Output 10.000 lumen- 7.000 lumen (in modalità Risparmio energetico) in conformità con lo standard

White Light Output 10.000 lumen - 7.000 lumen (in modalità Risparmio energetico) in conformità con lo standard

> ISO 21118:2012 10.000 lm

Colour Light Output posizionamento verticale

White Light Output 10.000 lm

posizionamento verticale

Risoluzione WUXGA, 1920 x 1200, 16:10

Alta definizione 4K enhancement

16:10 Aspect Ratio

Rapporto di contrasto Over 2.500.000 : 1 2.000:1 **Native Contrast**

Sorgente luminosa Laser Sorgente luminosa

20.000 Ore Durability High, 30.000 Ore Durability Eco Correzione trapezoidale Manuale verticale: ± 45 °, Manuale orizzontale ± 30 °

Elaborazione video

fino a 1.07 miliardi di colori Riproduzione dei colori

OTTICA

Rapporto di proiezione 0,35 - 7,41:1 Zoom Motorized I enti Ottico Lens Shift varies by lens Dimensioni immagine varies by lens Distanza di proiezione)varies by lens

grandangolare

Distanza di proiezione

teleobiettivo

Distanza di proiezione)varies by lens

(Wide/Tele)

Rapporto focale (F) varies by lens Distanza focale varies by lens Motorizzato Messa a fuoco Offset varies by lens Lenti intercambiabili Lente standard Non incluso

CONNETTIVITÀ

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

> / 10Base-T), LAN wireless IEEE 802.11a/b/g/n (opzionale), Ingresso VGA, Ingresso DVI, HDBaseT, Uscita audio mini jack stereo, HDMI (HDCP 2.3), Ingresso 3G-SDI, 3G-SDI Output

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

)varies by lens

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 4K enhancement, A/V mute, Accensione automatica, Ricerca automatica della sorgente,

Direct Power on/off, Edge Blending, Sorgente luminosa di lunga durata, Funzione di copia OSD, Power on button, Quick Corner, Funzione di programmazione, Super resolution,

Controllo via web, Funzionalità web remote, App iProjection

Modalità colore Cinema, Dinamico, Naturale, Presentazione, DICOM SIM, Multi Projection, BT709 Projector control via: Crestron Integrated Partner, Extron IP Link, Extron XTP, AMX Device Discovery

EB-PU2010B

CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

- Telecomando incl. batterie
- Cavo di alimentazione
- Copertura cavo
- Lens connector cap
- Set manuale d'istruzioni
- Documenti di garanzia





EB-PU2010B

CARATTERISTICHE GENERALI

Consumo energetico 535 Watt, 452 Watt (in modalità Risparmio energetico), 0,5 Watt (in standby)

Dispersione calore 1.819 BTU/hour (max) AC 100 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz Voltaggio Dimensioni 545 x 436 x 189 mm (LxPxA)

Peso 16.8 ka

Livello di rumore Mod. Normale: 37 dB (A) - Mod. Economy: 30 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 Content DIY App, iProjection, Epson Projector Content Manager, Epson Projector

Management, Epson Projector Professional Tool

Opzioni Unità I AN wireless

Tipo di camera/Applicazione Sala riunioni, Sale riunioni di grandi dimensioni/Auditorium, Spazi interattivi/Aule, Projection

mapping, Noleggio/Eventi dal vivo, Signage/Vendita al dettaglio, Luoghi di attrazione

Posizionamento A soffitto, Da scrivania, Telaio volante

Colore Nero

VARIE Garanzia

36 mesi Assistenza on-center (presso un centro autorizzato)

Possibilità di contratti opzionali

OPZIONI

• External Air Filter - ELPAF63 - EB-PU1000 Series

V13H134AD0

 Camera Unit - ELPEC01 V12HA46010

• Filtro Aria - ELPAF46 V13H134A46

Adapter - ELPAP11 Wireless LAN (5GHz)

V12H005A01

• Epson ELPWP20 - Wireless Presentation System

V12HA42040

OPTIONAL LENSES

• Lens - ELPLL08 - Long throw - G7000/L1000 series

• Lens - ELPLM10 - Mid throw 3 - G7000/L1000 series

V12H004M0A

• Lens - ELPLM11 - Mid throw 4 - G7000/L1000 series

V12H004M0B

 Lens - ELPLM15 - Mid Throw L1500/L1700 Series V12H004M0F

• Lens - ELPLU04 - G7000 & L1000 Series ST off axis 2

V12H004U04

Lens - ELPLW05 - G7000 & L1000 Series wide zoom 1

V12H004W05

• Lens - ELPLW06 - L1500U/1505U wide zoom 2

V12H004W06

• Lens - ELPLW08 - Wide throw

• Lens - ELPLU03S - L & G Series ST off axis 1

V12H004UA3

• Lens - ELPLX02S - UST lens

V12H004X0B

LOGISTICA

Codice prodotto	V11HA52840
Codice a barre	8715946697437
Paese di origine	Filippine



