EB-PU1007B



EB-PU1007B 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 7.000 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-PU1007B offre elevata luminosità, risoluzione WUXGA con 4K Enhancement, tecnologia HDR e avanzate funzionalità di installazione.

Immagini di qualità superiore

Il videoproiettore EB-PU1007B da 7.000 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-PU1007B 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.

Ottiche intercambiabili

EB-PU1007B 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-PU1007B supporta la comunicazione NFC per le configurazioni a più videoproiettori, semplificando la diagnostica e l'installazione tramite l'Epson Projector Config Tool.

SCHEDA TECNICA































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 nero
- Qualità delle immagini
 7.000 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 0,76 pollici con C2 Fine

IMMAGINE

Color Light Output 7.000 lumen- 4.900 lumen (in modalità Risparmio energetico) in conformità con lo standard

White Light Output 7.000 lumen - 4.900 lumen (in modalità Risparmio energetico) In accordance with ISO

> 21118:2020 7.000 lm

7.000 lm

Colour Light Output

posizionamento verticale

White Light Output

posizionamento verticale

Risoluzione WUXGA

Alta definizione 4K enhancement

Aspect Ratio 16:10

Rapporto di contrasto Over 2.500.000 : 1 2.000:1

Native Contrast Laser

Sorgente luminosa Sorgente luminosa

20.000 Ore Durability High, 30.000 Ore Durability Eco Correzione trapezoidale

Manuale verticale: ± 45 °, Manuale orizzontale ± 30 °

)varies by lens

Elaborazione video

fino a 1.07 miliardi di colori Riproduzione dei colori

OTTICA

Rapporto di proiezione 0,35 - 10,11:1 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-A (2x), USB 2.0 tipo B (solo assistenza), RS-232C, interfaccia Ethernet (100Base-TX /

10Base-T), LAN wireless IEEE 802.11a/b/g/n (opzionale), Ingresso VGA, Ingresso DVI, HDBaseT, Presa jack uscita, HDMI (HDCP 2.3), NFC (Near Field Communication)

Protocollo di rete HTTPS, 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 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-PU1007B

CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

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





SPECIFICHE DI PRODOTTO

EB-PU1007B

CARATTERISTICHE GENERALI

Consumo energetico 431 Watt, 366 Watt (in modalità Risparmio energetico), 0,5 Watt (in standby), On mode power

consumption as defined in JBMS-84 358 Watt

 Dispersione calore
 1.465,4 BTU/hour (max)

 Voltaggio
 AC 100 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz

 Dimensioni
 545 x 436 x 189 mm (LxPxA)

Peso 16,3 kg

Livello di rumore Mod. Normale: 33 dB (A) - Mod. Economy: 29 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, EasyMP Multi PC Projection, Epson Projector Content Manager, Epson

Projector Management, Epson Projector Professional Tool

Opzioni Unità LAN wireless

Tipo di camera/Applicazione Sala riunioni, Sale riunioni di grandi dimensioni/Auditorium, Sala riunioni / Aula, Mapping,

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

Posizionamento Montaggio a soffitto, Desktop, Flying Frame

Colore Bianco

VARIE

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

Possibilità di contratti opzionali



OPZIONI EB-PU1007B

- Adapter ELPAP11 Wireless LAN (5GHz) V12H005A01
- Filtro Aria ELPAF46V13H134A46
- Camera Unit ELPEC01 V12HA46010
- External Air Filter ELPAF63 EB-PU1000 Series V13H134AD0
- Ceiling Mount ELPMB68
 - V12H006AE0
- Portrait Adaptor ELPMB69 For ELPMB68 V12H006AF0
- Extension Pole ELPMB70 For ELPMB68 V12H006AG0
- Truss Adaptor ELPMB71 For ELPMB68 V12H006AH0

OPTIONAL LENSES

- Lens ELPLL08 Long throw EB-PU Series V12H004L08
- Lens ELPLM08 Mid throw 1 EB-PU1000 Series V12H004M08
- Lens ELPLM10 Mid throw 3 EB-PU Series
 M101 1004 M04
- V12H004M0A

 Lens ELPLM11 Mid throw 4 EB-PU Series
- V12H004M0B

 Lens ELPLM15 Mid throw EB-PU Series
- V12H004M0F

 Lens ELPLU03S Short throw off axis 1 EB-PU Series
- V12H004UA3

 Lens ELPLU04 Short throw off axis 2 EB-PU Series
- V12H004U04
- Lens ELPLW05 Wide zoom 1 EB-PU Series V12H004W05
- Lens ELPLX01S UST EB-PU Series V12H004X0A

LOGISTICA

Codice prodotto	V11HA34840
Codice a barre	8715946697413
Paese di origine	Filippine

