# **EB-PU1006W**

#### SCHEDA TECNICA



































EB-PU1006W 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 6.000 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-PU1006W offre elevata luminosità, risoluzione WUXGA con 4K Enhancement, tecnologia HDR e avanzate funzionalità di installazione.

# Immagini di qualità superiore

Il videoproiettore EB-PU1006W da 6.000 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-PU1006W 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-PU1006W 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-PU1006W supporta la comunicazione NFC per le configurazioni a più videoproiettori, semplificando la diagnostica e l'installazione tramite l'Epson Projector Config Tool.

### 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
   6.000 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 6.000 lumen- 4.200 lumen (in modalità Risparmio energetico) in conformità con lo standard

White Light Output 6.000 lumen - 4.200 lumen (in modalità Risparmio energetico) in conformità con lo standard

> ISO 21118:2012 6.000 lm

Colour Light Output posizionamento verticale

White Light Output

6.000 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

20.000 Ore Durability High, 30.000 Ore Durability Eco Sorgente luminosa 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 - 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

(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

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

/ 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)

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

)varies by lens

)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-PU1006W**

## 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-PU1006W**

#### **CARATTERISTICHE GENERALI**

Consumo energetico 367 Watt, 310 Watt (in modalità Risparmio energetico), 0,5 Watt (in standby)

Dispersione calore 1.247,8 BTU/hour (max) AC 100 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz Voltaggio Dimensioni 545 x 436 x 189 mm (LxPxA)

Peso 15.4 ka

Livello di rumore Mod. Normale: 30 dB (A) - Mod. Economy: 28 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

Bianco Colore

VARIE

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

Possibilità di contratti opzionali

#### **OPZIONI**

• Filtro Aria - ELPAF46

V13H134A46

 Camera Unit - ELPEC01 V12HA46010

• External Air Filter - ELPAF63 - EB-PU1000 Series V13H134AD0

Adapter - ELPAP11 Wireless LAN (5GHz)

V12H005A01

# **OPTIONAL LENSES**

- Lens FLPLL08 Long throw G7000/L1000 series V12H004L08
- Lens ELPLM08 Mid throw 1 G7000/L1000 series V12H004M08
- Lens FLPI M10 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 - ELPLU03S - L & G Series ST off axis 1

V12H004UA3

• Lens - ELPLX01WS - UST lens V12H004Y0A

#### **LOGISTICA**









