

EB-PU2116W



EB-PU2116W è un videoproiettore 3LCD ad alta luminosità, ultraleggero e compatto.

EB-PU2116W offre alle persone una serie di vantaggi, tra cui peso ridotto e dimensioni compatte, facilità di installazione e configurazione, manutenzione semplificata ed elevata qualità delle immagini. Questo videoproiettore laser ultraleggero e compatto è pensato per grandi auditorium, eventi live, concerti, sale conferenze e altri luoghi in cui il coinvolgimento è fondamentale.

Compatto e leggero

Grazie al peso contenuto e alle dimensioni ridotte, il videoproiettore è più facile da riporre, trasportare e installare, con conseguente risparmio di spazio in magazzino e di costi di manodopera e consegna.

Immagini di qualità straordinaria

Questo videoproiettore 3LCD ad alta luminosità offre una risoluzione WUXGA con tecnologia 4K Enhancement e HDR per texture ricche e immagini più nitide.

Flessibilità

Le funzioni di EB-PU2116W semplificano l'installazione e l'impilamento, oltre a garantire controllo e flessibilità nell'utilizzo delle ottiche. Grazie all'elaborazione integrata per lo stacking senza PC, è possibile impilare due videoproiettori per raddoppiare la luminosità senza utilizzare componenti hardware esterni.

Affidabilità

Grazie al modulo laser ed al motore ottico sigillati, questo modello offre una maggiore protezione contro le infiltrazioni di polvere e la contaminazione, aumentando così la durata nel tempo del dispositivo.

SCHEMA TECNICA



CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- **Ultraleggero e compatto**
Facile da riporre in magazzino, trasportare e installare
- **Immagini splendide**
16.000 lumen, risoluzione WUXGA con tecnologia 4K Enhancement
- **Semplicità di utilizzo**
Installazione semplice, stacking, flessibilità e controllo delle ottiche
- **Nessuna manutenzione**
Struttura migliorata a prova di polvere. Certificazione IP5x
- **Vantaggi ambientali**
Consumi energetici più contenuti, imballaggio ridotto, peso inferiore



EPSON
WORLD LEADER
IN PROJECTORS

Source: Futuresource Consulting Ltd.

EPSON[®]
EXCEED YOUR VISION

SPECIFICHE DI PRODOTTO

TECNOLOGIA

Sistema di proiezione	Tecnologia 3LCD
Pannello LCD	1,03 pollici con C2 Fine

IMMAGINE

Color Light Output	16.000 lumen- 11.200 lumen (in modalità Risparmio energetico) in conformità con lo standard IDMS15.4
White Light Output	16.000 lumen - 11.200 lumen (in modalità Risparmio energetico) In accordance with ISO 21118:2020
Risoluzione	WUXGA
Alta definizione	4K enhancement
Aspect Ratio	16:10
Rapporto di contrasto	Over 2.500.000 : 1
Native Contrast	2.000 : 1
Sorgente luminosa	Laser
Sorgente luminosa	20.000 Ore Durability High, 30.000 Ore Durability Eco
Elaborazione video	10 Bit
Riproduzione dei colori	fino a 1,07 miliardi di colori

OTTICA

Rapporto di proiezione	0,35 - 7,41:1
Zoom	Motorized, Factor: 1 - 1,6
Lenti	varies by lens
Lens Shift	Motorizzato - Verticale \pm 60 %, orizzontale \pm 18 %, varies by lens
Lens position memory	10 positions
Dimensioni immagine	60 pollici - 1.000 pollici, varies by lens
Distanza di proiezione grandangolare)varies by lens
Distanza di proiezione teleobiettivo)varies by lens
Rapporto focale (F)	varies by lens
Distanza focale	varies by lens
Messa a fuoco	Motorizzato
Lenti intercambiabili	Sì
Lente standard	Non incluso

CONNETTIVITÀ

Interfacce	USB 2.0-A (2x), USB 2.0 tipo B (solo assistenza), RS-232C, Interfaccia Ethernet (1000Base-T/100Base-TX/10Base-T), Ingresso VGA, Ingresso DVI, Ingresso HDMI, HDBaseT, Presa jack uscita, LAN wireless IEEE 802.11a/b/g/n (opzionale)
Protocollo di rete	HTTPS, IPv6, SNMP, ESC/VP.net, PjLink

FUNZIONALITÀ AVANZATE

Sicurezza	Kensington Lock, Barra di sicurezza, Protezione tramite password, 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, Possibilità di memorizzare la posizione della lente, Sorgente luminosa di lunga durata, Funzione di copia OSD, Power on button, Quick Corner, Funzione di programmazione, Funzione Split Screen, Super resolution, Controllo via web, Funzionalità web remote, App iProjection
Modalità colore	Cinema, Dinamico, Naturale, Presentazione, DICOM SIM, Multi Projection, BT709
Projector control	via: AMX, Crestron (rete), Extron

EB-PU2116W

CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

- Cavo di alimentazione
- Telecomando incl. batterie
- Copertura cavo
- Lens connector cap
- Manuale di istruzioni
- Documento di garanzia



EPSON
WORLD LEADER
IN PROJECTORS

Source: Futuresource Consulting Ltd.

EPSON[®]
EXCEED YOUR VISION

SPECIFICHE DI PRODOTTO

CARATTERISTICHE GENERALI

Consumo energetico	1.083 Watt, 773 Watt (in modalità Risparmio energetico), 0,4 Watt (in standby), On mode power consumption as defined in JBMS-84 902 Watt
Dispersione calore	3.682 BTU/hour (max)
Voltaggio	AC 200 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz
Dimensioni	586 x 492 x 218 mm (LxPxA)
Peso	24,3 kg
Livello di rumore	Mod. Normale: 38 dB (A) - Mod. Economy: 34 dB (A)
Temperatura	Archiviazione -10° C - 60° C
Umidità	Funzionamento 20% - 80%, Archiviazione 10% - 90%
Software incluso	Content DIY App, EasyMP Multi PC Projection, Epson Projector Content Manager, Epson Projector Management, Epson Projector Professional Tool
Opzioni	Ceiling mount, Unità LAN wireless
Posizionamento	Montaggio a soffitto, Desktop, Flying Frame
Colore	Bianco/Nero

VARIE

Garanzia	36 mesi Assistenza on-center (presso un centro autorizzato) Possibilità di contratti opzionali
----------	---

EB-PU2116W

CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

- Cavo di alimentazione
- Telecomando incl. batterie
- Copertura cavo
- Lens connector cap
- Manuale di istruzioni
- Documento di garanzia

OPZIONI

- Adapter - ELPAP11 Wireless LAN (5GHz)
V12H005A01
- Camera Unit - ELPEC01
V12HA46010
- Ceiling Mount - ELPMB68
V12H006AE0
- Extension Pole - ELPMB70 - For ELPMB68
V12H006AG0
- Portrait Adaptor - ELPMB69 - For ELPMB68
V12H006AF0
- Truss Adaptor - ELPMB71 - For ELPMB68
V12H006AH0

EB-PU2116W

OPTIONAL LENSES

- Lens - ELPLL08 - Long throw - G7000/L1000 series
V12H004L08
- 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 - ELPLU03S - L & G Series ST off axis 1
V12H004UA3
- 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
V12H004W08
- Lens - ELPLX02S - UST lens
V12H004X0B
- Lens - ELPLX02WS - UST Lens
V12H004Y0B

LOGISTICA

Codice prodotto	V11HA64940
Codice a barre	8715946703176
Paese di origine	Cina

