

# EB-PU2113W



EB-PU2113W è un videoproiettore 3LCD ad alta luminosità, ultraleggero e compatto.

EB-PU2113W 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-PU2113W 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**  
13.000 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**<sup>®</sup>  
EXCEED YOUR VISION

## SPECIFICHE DI PRODOTTO

### TECNOLOGIA

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

### IMMAGINE

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Color Light Output      | 13.000 lumen- 9.100 lumen (in modalità Risparmio energetico) in conformità con lo standard IDMS15.4 |
| White Light Output      | 13.000 lumen - 9.100 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, PLink   |

### 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-PU2113W

### 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**<sup>®</sup>  
EXCEED YOUR VISION

## SPECIFICHE DI PRODOTTO

### CARATTERISTICHE GENERALI

|                    |   |
|--------------------|---|
| Consumo energetico | 864 Watt, 633 Watt (in modalità Risparmio energetico), 0,4 Watt (in standby), On mode power consumption as defined in JBMS-84 686 Watt      |
| Dispersione calore | 2.938 BTU/hour (max)  |
| Voltaggio          | AC 200 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz   |
| Dimensioni         | 586 x 492 x 218 mm (LxPxA)  |
| Peso               | 23,8 kg   |
| Livello di rumore  | Mod. Normale: 34 dB (A) - Mod. Economy: 29 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)<br>Possibilità di contratti opzionali |
|----------|---|

## EB-PU2113W

### 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-PU2113W**

---

---

## 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  | V11HA65940    |
| Codice a barre   | 8715946703190 |
| Paese di origine | Cina          |

