

# EB-PU2120W



EB-PU2120W è il videoproiettore da 20.000 lumen più piccolo e leggero al mondo.<sup>1</sup>

EB-PU2120W 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

EB-PU2120W è il 70% più piccolo e il 50% più leggero rispetto al modello precedente, EB-L20000U. 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-PU2120W 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**  
Il videoproiettore da 20.000 lumen più piccolo e leggero al mondo<sup>1</sup>
- **Immagini splendide**  
20.000 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

<b>TECNOLOGIA</b>	
Sistema di proiezione	Tecnologia 3LCD
Pannello LCD	1,03 pollici con C2 Fine
<b>IMMAGINE</b>	
Color Light Output	20.000 lumen- 14.000 lumen (in modalità Risparmio energetico) in conformità con lo standard IDMS15.4
White Light Output	20.000 lumen - 14.000 lumen (in modalità Risparmio energetico) In accordance with ISO 21118:2020
Risoluzione	WUXGA, 1920 x 1200, 16:10
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
<b>OTTICA</b>	
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
<b>CONNETTIVITÀ</b>	
Interfacce	USB 2.0 tipo A (2x), USB 2.0 Type B (Service Only), RS-232C, Interfaccia Ethernet (1000Base-T/100Base-TX/10Base-T), Ingresso VGA, Ingresso DVI, Ingresso HDMI, HDBaseT, Uscita audio mini jack stereo, LAN wireless IEEE 802.11a/b/g/n (opzionale)
Protocollo di rete	HTTPS, IPv6, SNMP, ESC/VP.net, PJLink
<b>FUNZIONALITÀ AVANZATE</b>	
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
<b>CARATTERISTICHE GENERALI</b>	
Consumo energetico	1.301 Watt, 899 Watt (in modalità Risparmio energetico), 0,5 Watt (in standby), On mode power consumption as defined in JBMS-84 1.170 Watt
Dispersione calore	4.423 BTU/hour (max)
Voltaggio	AC 200 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz
Dimensioni	586 x 492 x 218 mm (LxPxA)
Peso	24,4 kg
Livello di rumore	Mod. Normale: 45 dB (A) - Mod. Economy: 38 dB (A)
Temperatura	Archiviazione -10° C - 60° C
Umidità	Funzionamento 20% - 80%, Archiviazione 10% - 90%
Software incluso	Content DIY App, iProjection, Epson Projector Content Manager, Epson Projector Management, Epson Projector Professional Tool
Opzioni	Ceiling mount, Unità LAN wireless
Posizionamento	A soffitto, Da scrivania, Telaio volante
Colore	Bianco

## EB-PU2120W

### 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-PU2120W**

---

---

## 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	V11HA63940
Codice a barre	8715946703152
Paese di origine	Cina

1. Aggiornato a dicembre 2021. Unità principale senza lente. 20.000 lumen in conformità con ISO 21118.