

# EB-PU1008W



EB-PU1008W 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 8.500 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-PU1008W offre elevata luminosità, risoluzione WUXGA con 4K Enhancement, tecnologia HDR e avanzate funzionalità di installazione.

## Immagini di qualità superiore

Il videoproiettore EB-PU1008W da 8.500 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-PU1008W 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. EB-PU1008W è disponibile anche in nero.

## Ottiche intercambiabili

EB-PU1008W 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-PU1008W supporta la comunicazione NFC per le configurazioni a più videoproiettori, semplificando la diagnostica e l'installazione tramite l'Epson Projector Config Tool.

## SCHEMA 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.
- **Qualità delle immagini**  
8.500 lumen, 3LCD e risoluzione WUXGA con 4K Enhancement
- **Avanzati strumenti di installazione**  
Ampia gamma di strumenti software gratuiti e modulo opzionale con telecamera esterna



**EPSON**  
WORLD LEADER  
IN PROJECTORS

Source: Futuresource Consulting Ltd.

**EPSON®**

## SPECIFICHE DI PRODOTTO

### TECNOLOGIA

Sistema di proiezione	Tecnologia 3LCD, Pannello RGB LCD
Pannello LCD	0,76 pollici con C2 Fine

### IMMAGINE

Color Light Output	8.500 lumen- 5.950 lumen (in modalità Risparmio energetico) in conformità con lo standard IDMS15.4
White Light Output	8.500 lumen - 5.950 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
Correzione trapezoidale	Manuale verticale: $\pm 45^\circ$ , Manuale orizzontale $\pm 30^\circ$
Riproduzione dei colori	fino a 1,07 miliardi di colori

### OTTICA

Rapporto di proiezione	0,35 - 10,11:1
Zoom	Motorized
Lens Shift	varies by lens
Dimensioni immagine	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 (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), USB content playback, Remote
------------	---

### 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	21:9 aspect ratio support, 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, Point correction, 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

### CARATTERISTICHE GENERALI

Power consumption	462 Watt - On mode power consumption (Normal) 535 Watt (Peak), 452 Watt (Eco), 0,5 Watt (Energy saving standby)
-------------------	--

### VARIE

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

## EB-PU1008W

### CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

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

## OPZIONI

- Adapter - ELPAP11 Wireless LAN (5GHz)  
V12H005A01
- Filtro Aria - ELPAF46  
V13H134A46
- 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
- Stacking Frame - ELPMB76 - EB-PU1000 Series  
V12H006AN0

EB-PU1008W

## 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  
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 - ELPLX01WS - UST - EB-PU Series  
V12H004Y0A

## LOGISTICA

Codice prodotto	V11HA33940
Codice a barre	8715946697291
Paese di origine	Filippine

Epson Italia s.p.a.  
Tel.: 02-660321  
Hot Line prodotti Consumer: 02-30578340  
Hot Line prodotti Business: 02-30578341  
www.epson.it - www.facebook.com/epson.italia

Via M. Viganò De Vizzi, 93/95  
20092 Cinisello Balsamo (MI)

I marchi e i marchi registrati appartengono a Seiko Epson Corporation o ai rispettivi proprietari.  
Le informazioni sui prodotti sono soggette a modifica senza obbligo di preavviso.  
Last extracted: 2021-07-05

**EPSON**<sup>®</sup>