

EB-PU2010W



EB-PU2010W 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 10.000 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-PU2010W offre elevata luminosità, risoluzione WUXGA con 4K Enhancement, tecnologia HDR e avanzate funzionalità di installazione.

Immagini di qualità superiore

Il videoproiettore EB-PU2010W da 10.000 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-PU2010W 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-PU2010W è disponibile anche in nero.

Ottiche intercambiabili

EB-PU2010W 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-PU2010W supporta la comunicazione NFC per le configurazioni a più videoproiettori, semplificando la diagnostica e l'installazione tramite l'Epson Projector Config Tool. Inoltre, offre connettività 3G-SDI in entrata e uscita.

SCHEDA 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. Versione in nero.
- **Qualità delle immagini**
10.000 lumen, 3LCD e risoluzione WUXGA con 4K Enhancement
- **Avanzati strumenti di installazione**
Ampia gamma di strumenti software gratuiti e modulo opzionale con telecamera esterna



EPSON
WORLD LEADER
IN PROJECTORS

Source: Futuresource Consulting Ltd.

EPSON[®]
EXCEED YOUR VISION

SPECIFICHE DI PRODOTTO

TECNOLOGIA

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

IMMAGINE

Color Light Output	10.000 lumen- 7.000 lumen (in modalità Risparmio energetico) in conformità con lo standard IDMS15.4
White Light Output	10.000 lumen - 7.000 lumen (in modalità Risparmio energetico) in conformità con lo standard ISO 21118:2012
Colour Light Output posizionamento verticale	10.000 lm
White Light Output posizionamento verticale	10.000 lm
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
Correzione trapezoidale	Manuale verticale: ± 45 °, Manuale orizzontale ± 30 °
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
Lenti	Ottico
Lens Shift	varies by lens
Dimensioni immagine	varies by lens
Distanza di proiezione grandangolare)varies by lens
Distanza di proiezione teleobiettivo)varies by lens
Distanza di proiezione (Wide/Tele))varies by lens
Rapporto focale (F)	varies by lens
Distanza focale	varies by lens
Messa a fuoco	Motorizzato
Offset	varies by lens
Lenti intercambiabili	Sì
Lente standard	Non incluso

CONNETTIVITÀ

Interfacce	USB 2.0 tipo A (2x), USB 2.0 Type B (Service Only), RS-232C, interfaccia Ethernet (100Base-TX / 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), Ingresso 3G-SDI, 3G-SDI Output
Protocollo di rete	HTTPS, IPv6, SNMP, ESC/VP.net, PjLink

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-PU2010W

CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

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



EPSON
WORLD LEADER
IN PROJECTORS

Source: Futuresource Consulting Ltd.

EPSON[®]
EXCEED YOUR VISION

SPECIFICHE DI PRODOTTO

EB-PU2010W

CARATTERISTICHE GENERALI

Consumo energetico	535 Watt, 452 Watt (in modalità Risparmio energetico), 0,5 Watt (in standby)
Dispersione calore	1.819 BTU/hour (max)
Voltaggio	AC 100 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz
Dimensioni	545 x 436 x 189 mm (LxPxX)
Peso	16,8 kg
Livello di rumore	Mod. Normale: 37 dB (A) - Mod. Economy: 30 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 LAN wireless
Tipo di camera/Applicazione	Sala riunioni, Sala 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
Colore	Bianco

VARIE

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

OPZIONI

- Adapter - ELPAP11 Wireless LAN (5GHz)
V12H005A01
- Filtro Aria - ELPAF46
V13H134A46
- Camera Unit - ELPEC01
V12HA46010
- Epson ELPWP20 - Wireless Presentation System
V12HA42040
- External Air Filter - ELPAF63 - EB-PU1000 Series
V13H134AD0

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 - ELPLX02WS - UST Lens
V12H004Y0B

LOGISTICA

Codice prodotto	V11HA52940
Codice a barre	8715946697451
Paese di origine	Filippine



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.

