

# EB-PU2010B



EB-PU2010B 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-PU2010B offre elevata luminosità, risoluzione WUXGA con 4K Enhancement, tecnologia HDR e avanzate funzionalità di installazione.

## Immagini di qualità superiore

Il videoproiettore EB-PU2010B 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-PU2010B 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-PU2010B è disponibile anche in bianco.

## Ottiche intercambiabili

EB-PU2010B 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-PU2010B 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.

## 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. 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**<sup>®</sup>  
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 accordance with ISO 21118:2020
Colour Light Output posizionamento verticale	10.000 lm
White Light Output posizionamento verticale	10.000 lm
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: ± 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-A (2x), USB 2.0 tipo B (solo assistenza), RS-232C, interfaccia Ethernet (100Base-TX / 10Base-T), LAN wireless IEEE 802.11 a/b/g/n (opzionale), Ingresso VGA, Ingresso DVI, HDBaseT, Presa jack uscita, HDMI (HDCP 2.3), Ingresso 3G-SDI, Uscita 3G-SDI, NFC (Near Field Communication)
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 Projector control	Cinema, Dinamico, Naturale, Presentazione, DICOM SIM, Multi Projection, BT709 via: Crestron Integrated Partner, Extron IP Link, Extron XTP, AMX Device Discovery

## EB-PU2010B

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

---

## SPECIFICHE DI PRODOTTO

---

EB-PU2010B

---

### CARATTERISTICHE GENERALI

Consumo energetico	535 Watt, 452 Watt (in modalità Risparmio energetico), 0,5 Watt (in standby), On mode power consumption as defined in JBMS-84 462 Watt
Dispersione calore	1.819 BTU/hour (max)
Voltaggio	AC 100 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz
Dimensioni	545 x 436 x 189 mm (LxPxA)
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, EasyMP Multi PC Projection, 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, Sala riunioni / Aula, Mapping, Rental / Eventi dal vivo, Signage / Vendita al dettaglio, Luoghi di attrazione
Posizionamento	Montaggio a soffitto, Desktop, Flying Frame
Colore	Bianco

---

### VARIE

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

---

## OPZIONI

- External Air Filter - ELPAP63 - EB-PU1000 Series  
V13H134AD0
- Camera Unit - ELPEC01  
V12HA46010
- Filtro Aria - ELPAP46  
V13H134A46
- Adapter - ELPAP11 Wireless LAN (5GHz)  
V12H005A01
- Ceiling Mount - ELPMB68  
V12H006AE0
- Portrait Adaptor - ELPMB69 - For ELPMB68  
V12H006AF0
- Extension Pole - ELPMB70 - For ELPMB68  
V12H006AG0
- Truss Adaptor - ELPMB71 - For ELPMB68  
V12H006AH0

## OPTIONAL LENSES

- Lens - ELPLL08 - Long throw - EB-PU Series  
V12H004L08
- 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 - ELPLU04 - Short throw off axis 2 - EB-PU Series  
V12H004U04
- Lens - ELPLW05 - Wide zoom 1 - EB-PU Series  
V12H004W05
- Lens - ELPLW06 - Wide zoom 2 - EB-PU Series  
V12H004W06
- Lens - ELPLW08 - Wide throw - EB-PU2000 Series  
V12H004W08
- Lens - ELPLU03S - Short throw off axis 1 - EB-PU Series  
V12H004UA3
- Lens - ELPLX02S - UST - EB-PU2000 Series  
V12H004X0B

## LOGISTICA

Codice prodotto	V11HA52840
Codice a barre	8715946697437
Paese di origine	Filippine

EB-PU2010B



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: 2021-06-29

**EPSON®**