

EB-U50



SCHEMA TECNICA



Facile da installare e da utilizzare, questo videoproiettore per il digital signage è ideale per negozi, gallerie e musei grazie alle sue linee discrete e al corpo bianco.

Versatile videoproiettore per il digital signage con risoluzione WUXGA da 3.700 lumen, economico e compatto. Vanta un design sobrio, pulito, con un corpo bianco e senza bordi che si fonde magnificamente con la maggior parte degli ambienti, senza distrarre gli spettatori. Grazie alla sua affidabilità e versatilità, offre inoltre numerose opzioni di installazione e riduce al minimo gli interventi di manutenzione necessari.

Conveniente

È il dispositivo più economico della gamma di videoproiettori Epson per il digital signage. Basato sul funzionamento con lampada (non con laser), vanta costi totali di gestione (TCO) ridotti. Le lampade e i filtri hanno una durata maggiore rispetto ad altri modelli con lampada, con una durata della lampada di 10.000 ore in modalità normale e 17.000 ore in modalità Economy. Il filtro ha un ciclo di manutenzione di 10.000 ore.¹

Qualità delle immagini

La tecnologia 3LCD assicura la proiezione di immagini luminose e vivide.

Facile da installare e utilizzare

Il ridotto TCO ha origine da ogni singolo elemento del modello EB-U50, a partire dalla semplicità e flessibilità dell'installazione. Può essere facilmente installato e fissato a una staffa per illuminazione, montato a soffitto o posizionato a pavimento.² EB-U50 ruota anche di 360 gradi in orizzontale e 30 gradi in verticale.

Design discreto

EB-U50 è compatto, sobrio, pulito, con un corpo bianco privo di bordi che ben si armonizza nella maggior parte degli ambienti.

Flessibilità

Il software Epson Projector Content Manager consente un'installazione facile e veloce senza dover ricorrere all'intervento di un tecnico specializzato. Le immagini possono essere riprodotte senza utilizzare il PC grazie alla connettività Wi-Fi integrata oppure collegando un'unità USB. Il pratico telecomando in dotazione consente di gestire la proiezione senza alcuna difficoltà. EB-U50 offre anche funzionalità di multiproiezione, in modo da consentire l'affiancamento di più videoproiettori (Edge Blending), la proiezione di immagini in scala, la regolazione delle immagini proiettate e la riproduzione sincronizzata.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- **Basso TCO**
Durata stupefacente della lampada e del filtro
- **Design discreto**
Il design discreto si adatta alla maggior parte degli ambienti
- **Flessibilità**
Progettato per supportare molte opzioni di installazione
- **Immagini di elevata qualità**
Immagini luminose e vivide grazie alla tecnologia 3LCD
- **Facilità di utilizzo**
Semplice da installare e facile da usare



EPSON
WORLD LEADER
IN PROJECTORS

Source: Futuresource Consulting Ltd.

EPSON[®]
EXCEED YOUR VISION

SPECIFICHE DI PRODOTTO

TECNOLOGIA

Sistema di proiezione	Tecnologia 3LCD
Pannello LCD	0,67 pollici

IMMAGINE

Color Light Output	3.700 lumen- 2.400 lumen (in modalità Risparmio energetico) in conformità con lo standard IDMS15.4
White Light Output	3.700 lumen - 2.400 lumen (in modalità Risparmio energetico) in conformità con lo standard ISO 21118:2012
Risoluzione	WUXGA, 1920 x 1200, 16:10
Alta definizione	Full HD
Aspect Ratio	16:10
Rapporto di contrasto	16.000 : 1
Native Contrast	420 : 1
Lampada	UHE, 200 W, 10.000 h Durata, 17.000 h Durata (in modalità Risparmio energetico)
Correzione trapezoidale	Automatico verticale: $\pm 30^\circ$, Manuale orizzontale $\pm 30^\circ$
Riproduzione dei colori	fino a 1,07 miliardi di colori

OTTICA

Rapporto di proiezione	1,38 - 1,68:1
Zoom	Manual, Factor: 1 - 1,2
Dimensioni immagine	30 pollici - 300 pollici
Rapporto focale (F)	1,5 - 1,71
Distanza focale	20,42 mm - 24,5 mm
Distanza di proiezione grandangolare	0,9 m - 9 m (30 pollici schermo)
Distanza di proiezione teleobiettivo	1,1 m - 11 m (30 pollici schermo)

CONNETTIVITÀ

Interfacce	USB 2.0 tipo A, USB 2.0 Type B (Service Only), RS-232C, WLAN, Ingresso VGA (2x), Uscita VGA, Ingresso HDMI (2x), Uscita audio mini jack stereo, Ingresso audio mini jack stereo (2x)
Connessione smartphone	Infrastruttura/Ad hoc

CARATTERISTICHE GENERALI

Consumo energetico	285 Watt, 218 Watt (in modalità Risparmio energetico), 0,3 Watt (in standby)
Dimensioni prodotto (posizione predefinita)	364 x 87 x 248 mm (LxPxA)
Peso	3,1 kg
Livello di rumore	Mod. Normale: 37 dB (A) - Mod. Economy: 28 dB (A)
Altoparlante	5 Watt
Colore	Bianco

VARIE

Garanzia	36 mesi Assistenza on-center (presso un centro autorizzato) oppure 10.000 h, Lampada: 12 mesi oppure 1.000 h Possibilità di contratti opzionali
----------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

EB-U50

CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

- Telecomando incl. batterie
- Cavo di alimentazione
- Guida rapida
- Manuale di istruzioni (CD)

OPZIONI

- Lamp – ELPLP97 – EB9XX/W49/X/E20/U50/EB-x05/x41/x42/EH-TW6
V13H010L97
- Lighting Track Mount - ELPMB61
V12H964040

LOGISTICA

Codice prodotto	V11H952040
Codice a barre	8715946670775
Paese di origine	Cina

EB-U50



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: 2019-11-14

1. 10.000 ore è la durata stimata della lampada se utilizzata in modalità normale. 17.000 ore è la durata stimata della lampada se utilizzata in modalità economy. La durata effettiva della lampada varia in base alla modalità selezionata, alle condizioni ambientali e all'utilizzo. La luminosità della lampada diminuisce nel tempo. La lampada viene fornita con una garanzia limitata di 90 giorni.
2. 10.000 ore è la durata stimata del filtro dell'aria quando il videoproiettore viene utilizzato in modalità normale in un ambiente normale. La durata effettiva può variare in base alla modalità e all'ambiente di utilizzo.
- 3.
4. Il supporto a pavimento e il sistema a binario sono acquistabili separatamente.

EPSON[®]