

EB-700U



Videoproiettore per il signage in grado di creare immagini brillanti e scalabili fino a 130 pollici, con prestazioni affidabili per 20.000 ore senza interventi di manutenzione.

Come primo videoproiettore laser a ottica ultra-corta di Epson specifico per il signage, EB-700U offre un'alternativa conveniente agli schermi piatti per la visualizzazione di immagini in Full HD di alta qualità in un formato molto più grande. Efficace e luminoso, questo videoproiettore consente di proiettare contenuti informativi o video esattamente dove richiesto, garantendo un elevato livello di affidabilità: una volta installato, infatti, non richiede alcuna manutenzione.

Immagini di grande impatto scalabili fino a 130 pollici

Grazie alla possibilità di regolare le dimensioni delle immagini proiettate fino a 130 pollici, alla risoluzione WUXGA con luminosità di 4.000 lumen e all'ottica ultra-corta, EB-700U è particolarmente adatto per le applicazioni signage. È infatti ideale per l'utilizzo nei musei e nelle gallerie che desiderano proiettare immagini di grande impatto durante mostre ed esposizioni oppure per visualizzare a rotazione informazioni utili per i visitatori. Può anche essere installato nei punti vendita per proiettare informazioni e pubblicità d'effetto oppure nelle sale riunioni delle aziende, qualora fosse necessaria una soluzione a ottica ultra-corta.

Conveniente e affidabile

EB-700U è un videoproiettore conveniente e affidabile che richiede una manutenzione davvero minima. Utilizzando la tecnologia laser, non dispone di lampade da sostituire. La ruota al fosforo e i pannelli in materiale inorganico assicurano un'elevata affidabilità, come dimostrato dalla garanzia di 5 anni/20.000 ore offerta da Epson.

Versatile e di facile installazione

Compatto e leggero al punto da poter essere installato da un solo tecnico, EB-700U offre la flessibilità necessaria per soddisfare esigenze di visualizzazione specifiche e può essere installato anche negli spazi più stretti o scomodi grazie alla sua versatilità. L'ottica ultra-corta consente di proiettare immagini di grandi dimensioni da una distanza ravvicinata, anche in aree con poco spazio a disposizione, come ad esempio le vetrine dei negozi. Inoltre, il videoproiettore può essere ruotato di 360 gradi in qualsiasi direzione e supporta anche la modalità di proiezione in verticale.

SCHEDA TECNICA



CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- **Videoproiettore versatile per il signage**
Installabile anche negli spazi più stretti grazie all'ottica ultra-corta
- **Tecnologia laser HD per immagini fino a 130 pollici**
Risoluzione WUXGA Full HD con tecnologia Epson 3LCD
- **Nessuna manutenzione**
Sorgente luminosa laser garantita per 5 anni/20.000 ore, senza alcuna manutenzione
- **Installazione facile e flessibile**
Ruotabile di 360 gradi e proiezione in verticale
- **Configurazione semplice**
Impostazioni regolabili dal browser web o tramite dispositivi mobile



EPSON
WORLD LEADER
IN PROJECTORS

Source: Futuresource Consulting Ltd.

EPSON[®]
EXCEED YOUR VISION

OPZIONI

- Wireless LAN Adapter - ELPAP10
V12H731P01
- Filtro Aria - ELPAF43
V13H134A43
- Supporto per il montaggio a soffitto (Bianco) - ELPMB22
V12H003B22
- Prolunga staffa montaggio soffitto (668-918 mm) - ELPPFP13
V12H003P13
- Prolunga per montaggio a soffitto (918-1168 mm) - ELPPFP14
V12H003P14
- Safety Wire - ELPWR01
V12H003W01
- Altoparlanti - ELPSP02
V12H467040

LOGISTICA

Codice prodotto	V11H878540
Codice a barre	8715946641140
Paese di origine	Cina
Dimensioni pallet Euro	2 Pezzi

EB-700U

CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

- Cavo di alimentazione
- Telecomando incl. batterie
- Guida rapida
- Warranty card
- Manuale su CD
- Unità principale



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: 2020-02-07

EPSON®