

EB-2250U



Luminosità superiore per presentazioni perfette grazie con la funzione Gesture Presenter e funzionalità intuitive.

Il nostro nuovo videoproiettore per l'ufficio si caratterizza per la straordinaria luminosità da 5.000 lumen e la risoluzione Full HD. Il modello EB-2250U è stato pensato per proiettare immagini di dimensioni scalabili fino a 300 pollici con opzioni di connettività come due ingressi HDMI e Wi-Fi opzionale.

Visualizzazione di qualità superiore fino a 300 pollici

La risoluzione Full HD associata alla tecnologia Epson 3LCD assicura colori più brillanti e immagini più luminose per contenuti di alta qualità. La connettività HDMI permette di dare vita a presentazioni più nitide e più definite con una dimensione delle immagini scalabile fino a 300 pollici.

Configurazioni e connettività semplici

Il modello EB-2250U offre un'ampia gamma di opzioni di connettività, come protocollo Screen Mirroring, LAN wireless (opzionale) e due ingressi HDMI. Anche la configurazione è semplice grazie a diverse funzioni come accensione automatica, correzione trapezoidale e adattamento allo schermo, per fornire presentazioni in modo rapido ed efficiente.

Costi ridotti

Grazie alla maggiore affidabilità e alla lunga durata della lampada (fino a 10.000 ore) in modalità Economy, è possibile proiettare immagini per un periodo prolungato.

Schermata iniziale

La schermata iniziale offre accesso semplice e immediato a tante funzioni utili, come le sorgenti di connessione. Le connessioni wireless non presentano alcuna difficoltà seguendo le informazioni visualizzate sullo schermo.

Funzione Gesture Presenter

Per cambiare diapositiva è sufficiente un movimento della mano, per presentazioni più intelligenti dove sarai finalmente libero da telecomandi o mouse.

Flessibilità dal valore aggiunto

Il software Multi-PC Projection integrato con il modello EB-2250U permette di collegare fino a 50 computer e di dividere lo schermo per funzionalità di proiezione in modalità Split Screen, che offre convenienza e flessibilità superiori rispetto a uno schermo piatto.

SCHEMA TECNICA



CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- **Proiezioni fino a 300 pollici e qualità ottimale**
Risoluzione Full HD con tecnologia Epson 3LCD
- **Dai vita alle presentazioni**
Eccezionale luminosità di 5.000 lumen
- **Opzioni di connettività versatili**
Con due ingressi HDMI e connettività wireless opzionale
- **Interazione flessibile**
Funzione Split Screen e software Multi-PC Projection
- **Funzione Gesture Presenter**
Gesti intuitivi per controllare il videoproiettore



EPSON
WORLD LEADER
IN PROJECTORS

Source: Futuresource Consulting Ltd.

EPSON[®]
EXCEED YOUR VISION

SPECIFICHE DI PRODOTTO

CARATTERISTICHE GENERALI

Altoparlante	16 Watt
Consumo energetico	405 Watt, 323 Watt (in modalità Risparmio energetico), 0,5 Watt (in standby), On mode power consumption as defined in JBMS-84 341 Watt

TECNOLOGIA

Sistema di proiezione	Tecnologia 3LCD, Pannello RGB LCD
Pannello LCD	0,76 pollici con D10

IMMAGINE

Color Light Output	5.000 lumen- 3.800 lumen (in modalità Risparmio energetico) in conformità con lo standard IDMS15.4
White Light Output	5.000 lumen - 3.800 lumen (in modalità Risparmio energetico) In accordance with ISO 21118:2020
Risoluzione	WUXGA
Rapporto di contrasto	15.000 : 1
Lampada	300 W, 5.000 h Durata, 10.000 h Durata (in modalità Risparmio energetico)
Correzione trapezoidale	Automatico verticale: $\pm 30^\circ$, Automatico orizzontale $\pm 20^\circ$
Riproduzione dei colori	fino a 1,07 miliardi di colori

OTTICA

Rapporto di proiezione	1,38 - 2,28:1
Zoom	Manual, Factor: 1 - 1,6
Dimensioni immagine	50 pollici - 300 pollici
Distanza di proiezione grandangolare	1,5 m (50 pollici schermo)
Distanza di proiezione teleobiettivo	9 m (300 pollici schermo)
Rapporto focale (F)	1,5 - 2
Distanza focale	23 mm - 38,4 mm
Messa a fuoco	Manuale
Offset	10 : 1

CONNETTIVITÀ

Funzione USB Display	3-in-1: Video / Telecomando / Audio
Interfacce	USB 2.0-A, USB 2.0, RS-232C, interfaccia Ethernet (100Base-TX / 10Base-T), Ingresso VGA (2x), Uscita VGA, Ingresso HDMI (2x), Ingresso Composite, Ingresso RGB (2x), Uscita RGB, MHL, Presa jack uscita, Presa jack ingresso (2x), LAN wireless b/g/g 25 GHz (opzionale), LAN IEEE 802.11a/b/g/n/ac wireless (opzionale)
Connessione smartphone	Infrastruttura/Ad hoc

FUNZIONALITÀ AVANZATE

Sicurezza	Kensington Lock, Barra di sicurezza, Blocco del pannello di controllo, Protezione tramite password, Lucchetto, Blocco unità LAN wireless, Sicurezza LAN wireless, Password di protezione
Caratteristiche	AV mute slide, Accensione automatica, Selezione ingresso automatica, Correzione trapezoidale automatica, Compatibile CEC, Direct Power on/off, Compatibile con Epson Visual Presenter, Screen fit, Freeze image, Gesture Presenter, Schermata iniziale, JPEG Viewer, Lampada di lunga durata, Interfaccia audio/video MHL, Amministrazione della rete, Funzione di copia OSD, Senza PC, App iProjection per Chromebook, Quick Corner, Slide show, Funzione Split Screen, App iProjection
Modalità colore	Lavagna scura, Dinamico, Foto, Presentazione, sRGB, DICOM SIM

VARIE

Garanzia	60 mesi Assistenza on-center (presso un centro autorizzato) oppure 8.000 h, Lampada: 60 mesi oppure 1.000 h (whichever comes first) Possibilità di contratti opzionali
----------	---

EB-2250U

CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

- Cavo di alimentazione
- Telecomando incl. batterie
- Software (CD)
- Manuale utente (CD-ROM)
- Warranty card
- Unità principale
- Safety Cable
- HDMI Cable 1.8m

OPZIONI

EB-2250U

- Filtro Aria - ELPAF41
V13H134A41
- Wireless LAN Adapter - ELPAP10
V12H731P01
- Borsa morbida - ELPKS68
V12H001K68
- Supporto per il montaggio a soffitto (Bianco) – ELPMB23
V12H003B23
- Prolunga staffa montaggio soffitto (668-918 mm) – ELPFP13
V12H003P13
- Prolunga per montaggio a soffitto (918-1168 mm) – ELPFP14
V12H003P14
- ELPLP95
V13H010L95
- Control Box - ELPCB03
V12H927040
- Safety Wire - ELPWR01
V12H003W01

LOGISTICA

Codice prodotto	V11H871040
Codice a barre	8715946628646
Paese di origine	Filippine
Dimensioni pallet Euro	4 Pezzi



1. - L'app iProjection è disponibile su dispositivi Android e iOS