# **EB-G7905U**



# **SCHEDA TECNICA**





















Facile da configurare, questo videoproiettore da installazione da 7.000 lumen con risoluzione WUXGA produce immagini brillanti caratterizzate da colori nitidi e dettagli in 4K, oltre a richiedere pochissima manutenzione.

Ideale per presentazioni professionali all'interno di grandi spazi, EB-G7905U crea immagini dai colori pieni e brillanti grazie alla tecnologia Epson 3LCD e alla resa luminosa dei colori pari a quella del bianco. Installabile in modo flessibile e con una manutenzione ridotta al minimo, questo videoproiettore con tecnologia 4K Enhancement offre la soluzione migliore per proiezioni di qualità superiore.

# Immagini di qualità superiore

Con questo efficiente videoproiettore da installazione per grandi spazi, proiettare presentazioni con immagini di eccezionale qualità in grado di catturare l'attenzione del pubblico è davvero semplice. L'esclusiva tecnologia Epson 3LCD e la resa luminosa dei colori pari a quella del bianco assicurano infatti proiezioni con risoluzione WUXGA vivaci e brillanti (7.000 lumen) in qualsiasi condizione di illuminazione. Il videoproiettore, inoltre, è dotato dell'innovativa tecnologia 4K Enhancement: ciò si traduce in immagini straordinariamente nitide, ricche di dettagli e ben definite per un'esperienza visiva altamente coinvolgente.

# Facile da posizionare

Grazie alla nuova gamma di lenti motorizzate, inclusa l'ottica ultra-corta opzionale, e allo scorrimento della lente sia in verticale sia in orizzontale, il videoproiettore assicura la massima flessibilità di installazione e può quindi essere posizionato praticamente ovunque.



#### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Immagini di qualità superiore Tecnologia 3LCD, miglior bilanciamento del bianco e calibrazione ottimale dei colori
- Immagini in HD con tecnologia 4K
  Enhancement
  Immagini straordinariamente nitide, ricche di dettagli e ben definite con risoluzione 4K
  Enhancement
- Installazione flessibile a 360°
  Posizionamento flessibile senza distorsione dell'immagine o perdita di luminosità
- Memorizzazione della posizione della lente Possibilità di memorizzare le impostazioni del videoproiettore, tra cui il posizionamento dell'immagine, la messa a fuoco e lo zoom
- Modalità di proiezione in verticale Passaggio alla modalità di proiezione in verticale senza cambiare la lampada





# SPECIFICHE DI PRODOTTO

TECNOLOGIA

Sistema di proiezione Tecnologia 3LCD Pannello LCD 0,76 pollici con C2 Fine

IMMAGINE

Color Light Output 7.000 lumen- 5.600 lumen (in modalità Risparmio energetico) in conformità con lo standard

White Light Output 7.000 lumen - 5.600 lumen (in modalità Risparmio energetico) in conformità con lo standard

ISO 21118:2012

5.600 lm

Colour Light Output

posizionamento verticale

White Light Output 5.600 lm

posizionamento verticale

Risoluzione WUXGA, 1920 x 1200, 16:10

Alta definizione 4K enhancement

16:10 Aspect Ratio Rapporto di contrasto 50.000 : 1 Native Contrast 2.000:1

Lampada 400 W, 3.000 h Durata, 4.000 h Durata (in modalità Risparmio energetico)

Manuale verticale:  $\pm$  45 °, Manuale orizzontale  $\pm$  30 °

Lampada posizionamento

400 Watt, 2.000 Ore Durability

verticale

Correzione trapezoidale

Fino a 1.07 miliardi di colori Riproduzione dei colori

OTTICA

Rapporto di proiezione 1,44 - 2,33:1

Motorized, Factor: 1 - 1,6 Zoom

Lens Shift Motorizzato - Verticale  $\pm$  67 %, orizzontale  $\pm$  30 %

Lens position memory 10 positions 50 pollici - 300 pollici Dimensioni immagine

Rapporto focale (F) 1,7 - 2,3 Motorizzato Messa a fuoco

Distanza di projezione 1,5 m - 9,4 m ( 50 pollici schermo)

grandangolare

2,5 m - 15,1 m (50 pollici schermo) Distanza di proiezione

teleobiettivo

Distanza focale 24 mm - 38,2 mm

CONNETTIVITÀ

USB 2.0 tipo A, USB 2.0 Type B (Service Only), RS-232C, interfaccia Ethernet (100Base-TX / Interfacce 10Base-T), LAN wireless IEEE 802.11a/b/g/n (opzionale), Ingresso VGA, Uscita VGA, Ingresso DVI, Ingresso BNC, HDBaseT, Uscita audio mini jack stereo, Ingresso audio mini jack stereo

(3x), HDMI (HDCP 2.2)

CARATTERISTICHE GENERALI

Consumo energetico 572 Watt, 477 Watt (in modalità Risparmio energetico), 0,3 Watt (in standby)

CA 100 V - 240 V. 50 Hz - 60 Hz Voltaggio Dimensioni 525 x 472 x 189 mm (LxPxA)

12.7 ka Peso

Livello di rumore Mod. Normale: 39 dB (A) - Mod. Economy: 31 dB (A) - Eco2: 1 dB (A)

Colour

**FUNZIONALITÀ AVANZATE** 

Kensington Lock, Blocco del pannello di controllo, Password di protezione Sicurezza

Caratteristiche 4K enhancement, Altoparlante incorporato, Compatibile con Epson Visual Presenter,

Possibilità di memorizzare la posizione della lente

VARIE

Garanzia 36 mesi Assistenza on-center (presso un centro autorizzato) oppure 20.000 h, Lampada: 12

mesi oppure 1.000 h

Possibilità di contratti opzionali

#### EB-G7905U

# CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

- Copertura cavo
- Cavo VGA
- Copriobiettivo
- Telecomando incl. batterie
- Set manuale d'istruzioni
- Cavo di alimentazione



#### **OPZIONI**

EB-G7905U

- Filtro Aria ELPAF30
- V13H134A30
- Lamp ELPLP93 EB-G7000 series
- V13H010L93
- Ceiling Mount ELPMB47 Low EB-G7000/L1000 V12H802010
- Ceiling Mount ELPMB48 High EB-G7000/L1000 V12H803010
- 3D Polarizer ELPPL01
- V12H618A01
- Wireless LAN Adapter ELPAP10
  - V12H731P01
- Supporto per il montaggio a soffitto (Bianco) ELPMB22 V12H003B22
- Prolunga staffa montaggio soffitto (668-918 mm) ELPFP13 V12H003P13
- Prolunga per montaggio a soffitto (918-1168 mm) ELPFP14 V12H003P14

# **OPTIONAL LENSES**

- Lens ELPLU04 G7000 & L1000 Series ST off axis 2
- V12H004U04
- Lens ELPLX01 UST lens G7000 series & L1100,1200,1300,1400/5U V12H004X01
- Lens ELPLU03 G7000 & L1000 Series ST off axis 1
- V12H004U03
- Lens ELPLW05 G7000 & L1000 Series wide zoom 1 V12H004W05
- Lens ELPLM08 Mid throw 1 G7000/L1000 series
- V12H004M08
- 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 ELPLM09 Mid throw 2 G7000/L1000 series V12H004M09

## **LOGISTICA**

Codice prodotto	V11H749140
Codice a barre	8715946612133
Paese di origine	Cina

