

# EB-G7905U



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.



## SCHEMA TECNICA



## 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



**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 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 ISO IDMS15.4
White Light Output	7.000 lumen - 5.600 lumen (in modalità Risparmio energetico) in conformità con lo standard ISO 21118:2012
Colour Light Output posizionamento verticale	5.600 lm
White Light Output posizionamento verticale	5.600 lm
Risoluzione	WUXGA, 1920 x 1200, 16:10
Alta definizione	4K enhancement
Aspect Ratio	16:10
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)
Lampada posizionamento verticale	400 Watt, 2.000 Ore Durability
Correzione trapezoidale	Manuale verticale: $\pm 45^\circ$ , Manuale orizzontale $\pm 30^\circ$
Riproduzione dei colori	Fino a 1,07 miliardi di colori

### OTTICA

Rapporto di proiezione	1,44 - 2,33:1
Zoom	Motorized, Factor: 1 - 1,6
Lens Shift	Motorizzato - Verticale $\pm 67\%$ , orizzontale $\pm 30\%$
Lens position memory	10 positions
Dimensioni area di proiezione	50 pollici - 300 pollici
Rapporto focale (F)	1,7 - 2,3
Messa a fuoco	Motorizzato
Distanza di proiezione grandangolare	1,5 m - 9,4 m (50 pollici schermo)
Distanza di proiezione teleobiettivo	2,5 m - 15,1 m (50 pollici schermo)
Distanza focale	24 mm - 38,2 mm

### CONNETTIVITÀ

Interfacce	USB 2.0 tipo A, USB 2.0 Type B (Service Only), RS-232C, interfaccia Ethernet (100Base-TX / 10Base-T), LAN wireless IEEE 802.11 a/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)
Voltaggio	CA 100 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz
Dimensioni	525 x 472 x 189 mm (LxPxA)
Peso	12,7 kg
Livello di rumore	Mod. Normale: 39 dB (A) - Mod. Economy: 31 dB (A) (4K enhancement OFF)
Colour	Black

### FUNZIONALITÀ AVANZATE

Sicurezza	Kensington Lock, Blocco del pannello di controllo, Password di protezione
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 (whichever comes first) Possibilità di contratti opzionali
----------	--

## EB-G7905U

### CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

- Copertura cavo
- Cavo computer
- 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 - ELPLL01  
V12H618A01
- Adapter - ELPAP10 Wireless LAN b/g/n  
V12H731P01
- Cavo video PC 1,8 m C02  
V12H005C02
- Cavo video PC 3 m C09  
V12H005C09
- Supporto per il montaggio a soffitto (Bianco) - ELPMB22  
V12H003B22

---

## OPTIONAL LENSES

---

- Lens - ELPLU04 - G7000 & L1000 Series ST off axis 2  
V12H004U04
- 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