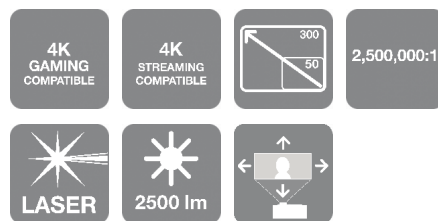


EH-LS11000W



SCHEMA TECNICA



Prova la magia del grande schermo a casa tua con questo videoproiettore laser 4K con funzionalità HDR10+, dotato della tecnologia 3LCD di Epson

Gli appassionati di cinema saranno piacevolmente colpiti da questo videoproiettore ad alte prestazioni. Un mix di tecnologie avanzate consente di offrire immagini di qualità straordinaria con un elevato rapporto di contrasto dinamico di ben 2.500.000:1, risoluzione 4K (8,3 milioni di pixel), tecnologia 3LCD e sorgente luminosa laser con supporto HDR10+. Grazie allo scorrimento motorizzato e allo zoom dell'ottica, diventa più facile l'installazione.

Straordinaria qualità delle immagini

Ottimizza la tua esperienza di Home Cinema con questo videoproiettore 4K. La tecnologia 3LCD di Epson consente di evitare il fastidioso effetto arcobaleno e assicura colori brillanti grazie alla luminosità del bianco (White Light Output) pari alla luminosità dei colori (Colour Light Output): 2.500 lumen. HDR10+ offre dettagli più nitidi insieme a una maggiore profondità dell'immagine, per colori naturali e ricchi al tempo stesso. Non solo: i dettagli nelle zone d'ombra risultano estremamente definiti grazie all'elevato rapporto di contrasto di 2.500.000:1, che garantisce neri più profondi. Grazie alla Frame Interpolation 4K, alla Super Resolution 4K e alla correzione gamma adattativa della scena/miglioramento automatico del contrasto, l'esperienza Home Cinema definitiva è a portata di mano.

Sorgente luminosa di lunga durata

La sorgente luminosa laser di lunga durata garantisce consumi energetici ridotti e assicura fino a 10 anni di intrattenimento a casa¹.

Installazione semplice e di lunga durata

Per noi di Epson, un videoproiettore per la casa deve essere semplice da usare tanto quanto una TV. Le ottiche motorizzate, tra cui uno zoom ottico di 2,1x, rendono semplice e precisa l'installazione. A ciò si aggiungono la messa a fuoco motorizzata e lo scorrimento motorizzato della lente, pari a $\pm 96,3\%$ in verticale e $\pm 47,1\%$ in orizzontale.

Controllo avanzato

Guarda i film con il giusto rapporto di visualizzazione, memorizzando fino a dieci formati preferiti. Il videoproiettore è compatibile con il software di calibrazione Calman.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- **Proiezioni nitide e di grande effetto**
Risoluzione 4K (8,3 milioni di pixel) e supporto HDR10+
- **Movimenti rapidi e fluidi**
Frame Interpolation 4K e Super Resolution 4K
- **Sorgente luminosa di lunga durata**
La sorgente luminosa laser offre fino a 10 anni di intrattenimento¹
- **Ottiche completamente motorizzate**
Zoom, messa a fuoco e scorrimento della lente motorizzati
- **Ampio scorrimento della lente**
 $\pm 96,3\%$ in verticale e $\pm 47,1\%$ in orizzontale



EPSON
WORLD LEADER
IN PROJECTORS

Source: Futuresource Consulting Ltd.

EPSON[®]
EXCEED YOUR VISION

SPECIFICHE DI PRODOTTO

TECNOLOGIA

Sistema di proiezione	Tecnologia 3LCD, Pannello RGB LCD
Pannello LCD	0,74 pollici con C2 Fine

IMMAGINE

Color Light Output	2.500 lumen
White Light Output	2.500 lumen
Risoluzione	4K PRO-UHD, 16:9
Rapporto di contrasto	2.500.000 : 1
Correzione trapezoidale	Manuale verticale: $\pm 30^\circ$, Manuale orizzontale $\pm 30^\circ$
Riproduzione dei colori	fino a 1,07 miliardi di colori
Alta definizione	4K enhancement

OTTICA

Rapporto di proiezione	1,35 - 2,84:1
Zoom	Motorized, Factor: 1 - 2,1
Lens Shift	Motorizzato - Verticale $\pm 96,3\%$, orizzontale $\pm 47,1\%$
Lens position memory	10 positions
Dimensioni immagine	50 pollici - 300 pollici
Distanza di proiezione (Wide/Tele)	3 m - 6,4 m (100 pollici schermo)
Distanza focale	22,5 mm - 46,7 mm
Messa a fuoco	Motorizzato

CONNETTIVITÀ

Interfacce	USB 1.1 tipo A (2x), USB 2.0 tipo Mini-B, RS-232C, interfaccia Ethernet (100Base-TX / 10Base-T), Trigger out, HDMI ARC, HDMI (HDCP 2.3) (2x)
------------	--

FUNZIONALITÀ AVANZATE

3D	No
Modalità colore 2D	Dinamico, Naturale, Cinema, Bright Cinema, Vivid
Caratteristiche	4K enhancement, A/V mute, Zoom digitale, Frame interpolation, Correzione trapezoidale verticale e orizzontale, Accensione/spengimento istantanei, Possibilità di memorizzare la posizione della lente, Sorgente luminosa di lunga durata, Super resolution

CARATTERISTICHE GENERALI

Consumo energetico	302 Watt, 198 Watt (in modalità Risparmio energetico), 0,4 Watt (in standby)
Dispersione calore	1.026,8 BTU/hour (max)
Dimensioni	520 x 447 x 193 mm (LxPxA)
Peso	12,7 kg
Livello di rumore	Mod. Normale: 30 dB (A) - Mod. Economy: 22 dB (A)
Tipo di camera/Applicazione	Videogiochi in 4K, Streaming in 4K, Home Cinema, Sport
Posizionamento	A soffitto, Da scrivania
Colore	Bianco

VARIE

Garanzia	60 mesi Assistenza on-center (presso un centro autorizzato) oppure 12.000 h
----------	---

LOGISTICA

Codice prodotto	V11HA48040
Codice a barre	8715946700748
Paese di origine	Cina

EH-LS11000W

CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

- Unità principale
- Cavo di alimentazione
- Telecomando incl. batterie
- User guide

OPZIONI

- Supporto per il montaggio a soffitto (Bianco) – ELPMB22 V12H003B22
- Montaggio a soffitto – ELPMB30 V12H526040
- Prolunga staffa montaggio soffitto (668-918 mm) – ELPFP13 V12H003P13
- Prolunga per montaggio a soffitto (918-1168 mm) – ELPFP14 V12H003P14
- Safety Wire – ELPWR01 V12H003W01



1. Stima basata sulla visione quotidiana di cinque ore di contenuti con videoproiettore in modalità Eco
2. .