

EH-QL3000W



Avvalendosi di una sorgente luminosa laser 3LCD, EH-QL3000W porta una nuova dimensione nel mondo dell'home entertainment.

Con la sua sorgente laser 3LCD, EH-QL3000W proietta immagini ultra-luminose (6.000 lumen) fino a 1.000" con risoluzione 4K (3840 x 2160). Perfetto per qualsiasi attività, dai film e lo streaming al gaming, passando per la simulazione sportiva. Offre intrattenimento di qualità professionale in casa, con diverse caratteristiche avanzate per migliorare le immagini e consentire un'esperienza davvero immersiva in qualsiasi spazio multimediale.

Qualità professionale in qualsiasi spazio domestico

Che siate appassionati di film, giochi o simulazioni sportive, amerete questo nuovo incredibile videoproiettore di Epson. Diverse tecnologie avanzate consentono di ottenere immagini ultra-luminose di qualità straordinaria fino a 1.000", per un'esperienza incredibilmente immersiva e coinvolgente in qualsiasi ambiente, dagli spazi multimediali dedicati fino ai soggiorni ben illuminati.

Tecnologia 3LCD e funzionalità evolute di miglioramento delle immagini

Grazie all'evoluta tecnologia laser 3LCD, EH-QL3000W offre immagini 4K ad altissima risoluzione (3840 x 2160). Con un rapporto di contrasto dinamico di 5.000.000:1 per ombre ben definite e neri ancora più profondi, questo videoproiettore professionale per la casa si basa su diverse tecnologie avanzate per il miglioramento delle immagini, come Frame Interpolation in 4K per immagini uniformi e Super Resolution per preservare i dettagli in ogni scena.

Qualità eccezionale, dai film al gaming, passando per la simulazione sportiva

Con caratteristiche avanzate come la mappatura dinamica dei toni, che migliora la qualità visiva fotogramma per fotogramma, e HDR10 per colori più vividi e realistici, EH-QL3000W offre un'esperienza di visione straordinaria sia per i film che per lo sport. Grazie alla connettività HDMI 2.1, al funzionamento in 4K a 120 Hz e alla modalità di bassa latenza automatica, offre un'esperienza di gaming straordinariamente fluida, mentre la spettacolare qualità delle immagini su schermi fino a 1.000" lo rende perfetto per la simulazione sportiva.

Ottiche intercambiabili, per flessibilità e versatilità eccezionali

Compatibile con diverse ottiche intercambiabili, EH-QL3000W è facilmente configurabile per ottenere le dimensioni desiderate dell'immagine, con qualità ottimale in qualsiasi spazio multimediale. Grazie a opzioni come l'obiettivo a ottica ultracorta e a offset zero che consentono un'installazione discreta su superfici come i soffitti, le ottiche intercambiabili di EH-QL3000W permettono di regolare facilmente la distanza di proiezione per risultati ottimali senza spostare il videoproiettore.

Facile da installare, utilizzare e gestire

Compatibile con numerosi sistemi di controllo tramite IP, EH-QL3000W non solo è facilmente integrabile con le installazioni esistenti, ma offre anche molti altri vantaggi, come una personalizzazione particolarmente semplice. Inoltre, lo scorrimento dell'ottica motorizzato a grande portata, insieme allo zoom e alla messa a fuoco motorizzati, rende il videoproiettore veloce e facile da configurare, mentre i tempi di riscaldamento e raffreddamento quasi istantanei contribuiscono alla sua straordinaria comodità, all'efficienza energetica e alla lunga durata del laser (20.000 ore).

SCHEDA TECNICA



CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- **Un'esperienza di home entertainment professionale straordinaria**
Tecnologia di imaging di grandissime dimensioni ideale per film, streaming, gaming, sport, simulatori domestici e altro ancora
- **Immagini ultra-luminose fino a 1.000", ideali per qualsiasi spazio multimediale**
Sorgente laser 3LCD; 6.000 lumen; super risoluzione 4K (8,3 Mpixel); immagini di alta qualità, dai colori vivaci e di grandi dimensioni
- **Caratteristiche avanzate per prestazioni ottimali per ogni tipo di intrattenimento, in qualsiasi ambiente**
Offre Frame Interpolation 4K, HDR10, correzione della gamma adattabile alla scena e mappatura dinamica dei toni, oltre alla modalità 4K/120 Hz e alla bassa latenza automatica
- **Ottiche intercambiabili per una qualità delle immagini ottimale in qualsiasi spazio**
Compatibile con numerosi obiettivi a ottica corta e lunga per dimensioni dell'immagine e qualità ottimali in quasi tutti gli spazi multimediali
- **Facile da installare e configurare, offre anche il controllo completo tramite IP**
Leggero, compatto e versatile, semplice da integrare con i principali sistemi di controllo AV, agevola la manutenzione, la personalizzazione e la scalabilità



EPSON®

SPECIFICHE DI PRODOTTO

TECNOLOGIA

Sistema di proiezione	Tecnologia 3LCD, Pannello RGB LCD
Pannello LCD	1,04 pollici con C2 Fine

IMMAGINE

Emissione di luce colorata	6.000 lumen
Emissione di luce bianca	6.000 lumen
Risoluzione	4K 3840 x 2160, 8.3m pixels, 16:9
Miglioramento della risoluzione	Full HD
Proporzioni	16:9
On-Screen Pixel Count	8,294,400
Rapporto di contrasto	5.000.000 : 1
Native Contrast	3.000 : 1
Sorgente luminosa	Laser
Sorgente luminosa	20.000 Ore Durability High, 20.000 Ore Durability Medium, 20.000 Ore Durability Eco
Correzione trapezoidale	Manuale verticale: $\pm 45^\circ$, Manuale orizzontale $\pm 30^\circ$
Elaborazione video	10 Bit
Frequenza di aggiornamento verticale 2D	384 Hz - 480 Hz
Riproduzione dei colori	fino a 1,07 miliardi di colori
HDR support	HDR10

OTTICA

Rapporto di proiezione	1,52 - 2,47:1
Zoom	Motorized, Factor: 1 - 1,61
Lens Shift	Motorizzato - Verticale $\pm 64\%$, orizzontale $\pm 16\%$, varies by lens
Lens position memory	10 positions
Dimensioni immagine	60 pollici - 1.000 pollici, varies by lens
Distanza di proiezione grandangolare	2 m - 34,2 m) varies by lens
Distanza di proiezione teleobiettivo	3,2 m - 55,3 m) varies by lens
Distanza di proiezione (Wide/Tele)	3,35 m (100 pollici schermo) varies by lens
Rapporto focale (F)	1,8 - 2,3, varies by lens
Distanza focale	36 mm - 57,3 mm, varies by lens
Lenti intercambiabili	Sì
Lente standard	Non incluso

CONNETTIVITÀ

Interfacce	USB 2.0-A (2x), USB 2.0 tipo B (solo assistenza), RS-232C, Presa jack uscita, HDMI (HDCP 2.3) (2x)
Protocollo di rete	IPv6, PjLink

FUNZIONALITÀ AVANZATE

Sicurezza	Kensington Lock
3D	No
Modalità colore 2D	Dinamico, Naturale, Cinema, Vivid
Caratteristiche	A/V mute, Direct Power on/off, Frame interpolation, Correzione trapezoidale verticale e orizzontale, Possibilità di memorizzare la posizione della lente, Funzione di copia OSD, Quick Corner, Super resolution
Modalità colore	Cinema, Dinamico, Naturale, Vivid
Controllo proiettore	via: Crestron (rete), Crestron Integrated Partner, AMX Device Discovery, SDDP (Simple Device Discovery Protocol) Control4

CARATTERISTICHE GENERALI

Consumo energetico	437 Watt (Normal On-Mode), 346 Watt (Eco On-Mode), 0,5 Watt (Energy saving standby)
Dispersione calore	1.486 BTU/hour (max)
Voltaggio	AC 100 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz
Dimensioni	568 x 568 x 192 mm (LxPxX)
Peso	21,1 kg
Livello di rumore	Mod. Normale: 28 dB (A) - Mod. Economy: 26 dB (A)
Temperatura	Funzionamento $5^\circ\text{C} - 35^\circ\text{C}$, Archiviazione $-10^\circ\text{C} - 60^\circ\text{C}$
Umidità	Funzionamento 20% - 80%
Opzioni	Air filter, Ceiling mount, Safety wire set, Suspension adapter
Pressione sonora	In funzionamento: 28 dB (A)
Tipo di camera/Applicazione	Videogiochi in 4K, Streaming in 4K, Home Cinema, Sport, TV e serie
Posizionamento	Montaggio a soffitto, Desktop
Colore	Bianco

VARIE

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

EH-QL3000W

CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

- Cavo di alimentazione
- Telecomando incl. batterie
- Copertura cavo
- User guide
- Warranty card

OPZIONI

- Vanity board - ELPVB05 - EH-QLxxx (Champagne)
V12H003AK0
- Filtro Aria - ELPAF46
V13H134A46

EH-QL3000W

LOGISTICA

Codice prodotto	V11HB34980
Codice a barre	8715946733876
Paese di origine	Cina

