

EH-QB1000W



Dotato della sorgente luminosa laser 3LCD di Epson, EH-QB1000W è un'entusiasmante novità nel mondo dei videoproiettori professionali per la casa.

Con sorgente laser 3LCD, EH-QB1000W proietta immagini luminose (3.300 lumen) fino a 300" con risoluzione 4K (3840 x 2160). Offre inoltre un rapporto di contrasto dinamico di 5.000.000:1, oltre ad altre caratteristiche che migliorano le immagini, come frame interpolation in 4K, super resolution, mappatura dinamica dei toni e HDR10+ per la migliore esperienza di intrattenimento, dai film agli sport fino al gaming, in qualsiasi spazio multimediale.

Intrattenimento domestico eccezionale in qualsiasi spazio

Consente di immergersi in un'esperienza su grande schermo che porta l'home entertainment a un nuovo livello. Combinando tecnologie esclusive per offrire un nuovo standard di luminosità e qualità delle immagini, fino a 3.300 lumen, questo nuovo videoproiettore all'avanguardia di Epson offre prestazioni straordinarie in qualsiasi ambiente, che si tratti di uno spazio multimediale dedicato o di un soggiorno ben illuminato. Per i film, lo sport o il gaming, l'EH-QB1000W offre una nuova dimensione del divertimento.

Tecnologia 3LCD per un'alta qualità delle immagini

Basato sull'avanzata tecnologia laser 3LCD di Epson, EH-QB1000W offre incredibili livelli di nitidezza e definizione, per schermi fino a 300" con immagini 4K a una risoluzione altissima (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 offre anche una frame interpolation avanzata per un'immagine fluida e quattro modalità di colore, consentendo una facile ottimizzazione in diversi ambienti di visualizzazione.

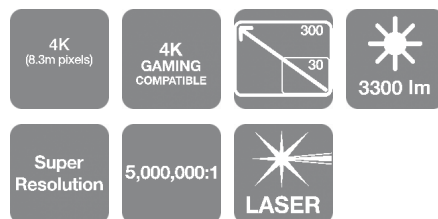
Caratteristiche avanzate per una versatilità eccellente

Con caratteristiche avanzate come la mappatura dinamica dei toni per migliorare la qualità visiva fotogramma per fotogramma e l'HDR10+ per colori più vividi e realistici, EH-QB1000W offre un'esperienza di visione straordinaria sia per i film che per lo sport. Ma la straordinaria versatilità di questo innovativo videoproiettore non finisce qui. Grazie alla connettività HDMI 2.1, alla frequenza di aggiornamento di 120 Hz a 4K e alla modalità a bassa latenza automatica, offre anche un'esperienza di gaming straordinariamente fluida.

Grande versatilità per il posizionamento e facile gestione

Dotato di scorrimento dell'ottica motorizzato con grande raggio d'azione, nonché di zoom e messa a fuoco motorizzati, EH-QB1000W offre un'eccezionale versatilità per quanto riguarda il posizionamento: non dovrai più preoccuparti dell'installazione in salotto. Inoltre, il supporto integrato per Crestron, Control4 e RS232C/LAN cablata consente di integrarlo facilmente in una rete domestica intelligente, per un'esperienza di visualizzazione ancora più comoda.

SCHEDA TECNICA



CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- **Home entertainment di livello superiore**
Tecnologia all'avanguardia per grandi schermi, ideale per film, sport e gaming in ambienti luminosi
- **Immagini luminose fino a 300"**
Sorgente di luce laser 3LCD, 3.300 lm, 4K (8,3 megapixel), perfetta per qualsiasi ambiente luminoso
- **Caratteristiche avanzate**
Frame interpolation in 4K, HDR10+, 120 Hz a 4K e modalità a bassa latenza automatica
- **Facile da configurare e da usare**
Posizionamento flessibile, zoom e messa a fuoco motorizzati
- **Gestione comoda**
Controllo completo via IP con Crestron, Control4 e connettività LAN cablata



EPSON®

SPECIFICHE DI PRODOTTO

TECNOLOGIA

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

IMMAGINE

Emissione di luce colorata	3.300 lumen in conformità con lo standard IDMS15.4
Emissione di luce bianca	3.300 lumen In accordance with ISO 21118:2020
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	5.000 : 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: $\pm 30^\circ$, Manuale orizzontale $\pm 30^\circ$
Elaborazione video	10 Bit
Frequenza immagini 2D/3D	384 Hz / 480 Hz
Frequenza di aggiornamento verticale 2D	384 Hz - 480 Hz
Riproduzione dei colori	fino a 1,07 miliardi di colori
HDR support	HDR10, HLG, HDR10+

OTTICA

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

CONNETTIVITÀ

Interfacce	USB 2.0 (2x), USB 2.0 Mini-B, RS-232C, Trigger out, HDMI ARC, HDMI (HDCP 2.3) (2x)
Protocollo di rete	ESC/VP.net, PjLink

FUNZIONALITÀ AVANZATE

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

EH-QB1000W

CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

- Cavo di alimentazione
- Telecomando incl. batterie
- Copertura cavo
- User guide
- Documento di garanzia



EPSON®

SPECIFICHE DI PRODOTTO

CARATTERISTICHE GENERALI

Consumo energetico 285 Watt (Normal On-Mode), 158 Watt (Eco On-Mode), 328 Watt (Normal Peak-mode), 200 Watt (Eco Peak-Mode), 0,4 Watt (Energy saving standby)

Dispersione calore 1.115,2 BTU/hour (max)

Voltaggio AC 100 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz

Dimensioni 520 x 447 x 193 mm (LxPxA)

Peso 12,8 kg

Livello di rumore Mod. Normale: 32 dB (A) - Mod. Economy: 22 dB (A)

Temperatura Funzionamento 5° C - 35° C, Archiviazione -10° C - 60° C

Umidità Funzionamento 20% - 80%, Archiviazione 10% - 90%

Se il videoproiettore è montato a soffitto o a parete e installato in un ambiente con fumo derivante da oli pesanti o in luoghi dove vengono volatilizzati oli o agenti chimici, luoghi in cui vengono utilizzati fumo o bolle per eventi e spettacoli, oppure dove vengono spesso bruciati oli aromatici, è possibile che determinati componenti dei nostri prodotti subiscano una degradazione del materiale che, nel tempo, potrebbe rompersi e provocare la caduta dal soffitto del dispositivo.

Se ritieni che l'ambiente in cui hai installato uno o più videoproiettori Epson presenti le caratteristiche sopracitate, oppure in caso di domande, contatta l'assistenza, che potrà fornirti ulteriore supporto.

Opzioni Air filter, Ceiling mount, Safety wire set, Suspension adapter

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-QB1000W

CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

- Cavo di alimentazione
- Telecomando incl. batterie
- Copertura cavo
- User guide
- Documento di garanzia

OPZIONI

EH-QB1000W

- Air Filter - ELPAF62 - EH-LS11/12000
V13H134AB0
- 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

LOGISTICA

Codice prodotto	V11HB23080
Codice a barre	8715946733531
Paese di origine	Filippine



3LCD



**TRUE
COLOURS**
Brighter, vivid projection from Epson