Ridefinisci la proiezione

Videoproiettori ad alte prestazioni per la casa









Scopri l'intrattenimento sotto una luce completamente diversa Ora puoi goderti il grande schermo, i grandi eventi o le grandi partite a casa. Con la straordinaria esperienza del 4K. Anche in ambienti luminosi.



Ti presentiamo i videoproiettori laser professional home, realizzati da Epson per gli appassionati di cinema, dell'intrattenimento e del gaming. Immagini straordinariamente luminose, nitide e in rapido movimento, un rapporto di contrasto incredibilmente elevato, un'ottima connettività, una facile configurazione e un posizionamento versatile. Progettati per proiezioni di dimensioni epiche in ambienti luminosi, questi videoproiettori utilizzano la tecnologia 3LCD per offrire colori vivaci e qualità realistica delle immagini.



A casa come al cinema

I posti in prima fila sono semplicemente diventati più comodi



Il motore ottico laser con tecnologia 3LCD genera una sorgente luminosa di elevata purezza del colore. Proiezione straordinaria fino a 1.000 pollici*

4K (3.820 × 2.160) 8,3 milioni di pixel

Dimensione del pannello da 1,04" per immagini luminose*

Resa luminosa del bianco e dei colori al 100%

*Serie EH-QL3000 e EH-QL7000.

Nitidezza senza pari

Posiziona ogni stanza al centro della scena

Grazie a 3.300, 6.000 e 10.000 lumen non è più necessario utilizzare una camera oscurata o un teatro dedicato per ammirare la perfezione della proiezione.

Ora puoi avere immagini più luminose, brillanti, grandi e nitide in qualsiasi zona della tua casa. Senza compromessi sulla qualità delle immagini.



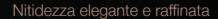
Dettagli estremamente nitidi





Elaborazione avanzata delle immagini in 4K

Grazie al chip Epson di elaborazione avanzata delle immagini in 4K, puoi trasformare qualsiasi proiezione di film o simulazione di gioco in un'esperienza coinvolgente.



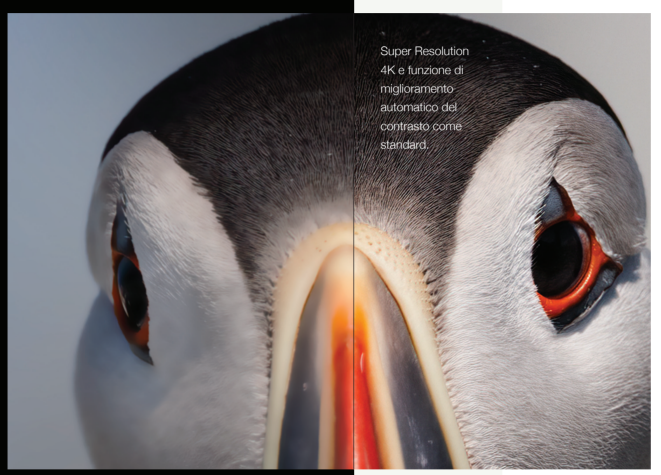
La mappatura dinamica dei toni crea immagini più realistiche regolando automaticamente la luminosità fotogramma per fotogramma.

Inoltre, la correzione gamma adattiva della scena consente di regolare il colore manualmente.



Funzionamento rivoluzionario

Gioca in 4K a 120 Hz grazie alla connettività HDMI 2.1 e goditi un'azione più fluida con la modalità automatica a bassa latenza.





Una visualizzazione migliore

Super Resolution migliora l'immagine e perfeziona i dettagli della superficie, per immagini realistiche e una visione più confortevole.

4K, senza sfocature

La tecnologia Frame Interpolation 4K funziona mediante l'inserimento di nuovi frame tra quelli già esistenti. In questo modo, il movimento appare più fluido, nitido e stabile.



Colori vivaci, profondità mozzafiato

La tecnologia laser 3LCD offre un'elevata resa luminosa del bianco e dei colori, un contrasto di livello superiore e un'espressione dei colori più naturale.

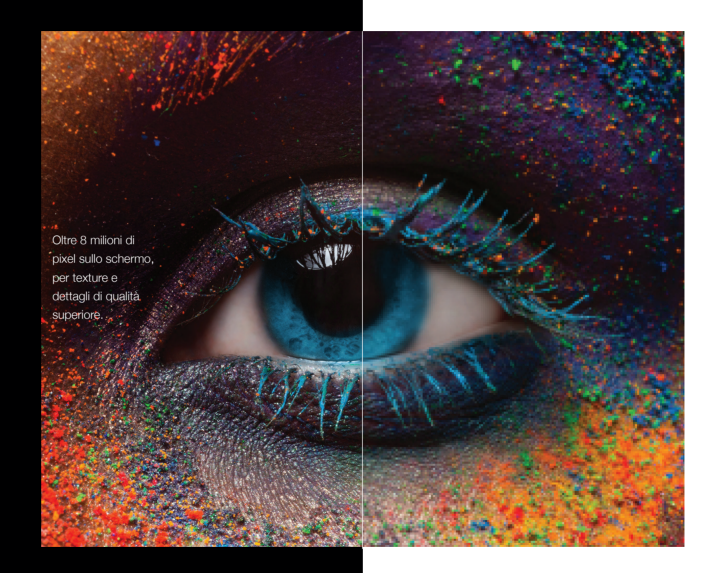
Il risultato? Videoproiettori in grado di garantire neri assoluti che ti lasceranno senza fiato, oltre a sfumature scure fluide e colori ricchi e ben definiti.





Elevato rapporto di contrasto di 5.000.000:1 per ombre ben definite e neri profondi. 4 modalità colore

Dinamico Colori brillanti Cinema Naturale



Integrazione semplicissima

Semplice da installare e progettato per integrarsi perfettamente nell'ambiente domestico

EPSON

L'innovativa tecnologia di proiezione Epson offre un'ampia gamma di controlli IP, scorrimento dell'ottica motorizzato e ottiche intercambiabili, per installare facilmente i videoproiettori ovunque e adattarli perfettamente alle installazioni esistenti.

Fino a 20.000 ore di utilizzo garantiscono un funzionamento praticamente senza problemi. Il videoproiettore, inoltre, non prevede tempi di riscaldamento e di raffreddamento: raggiunge la massima luminosità appena acceso e si spegne quasi immediatamente.



Opzioni di installazione discrete

Compatto e leggero

Connettività avanzata

Zoom, messa a fuoco e scorrimento dell'ottica motorizzati

È possibile sostituire facilmente le ottiche in funzione delle dimensioni della stanza, delle configurazioni, ecc.*

Impostazione predefinita fino a 10 rapporti di visualizzazione

Riduzione del rumore della ventola e del sistema di raffreddamento

*Disponibile per le serie EH-QL3000 ed EH-QL7000.



EH-QB1000W / EH-QB1000B







Consulta le specifiche tecniche







EH-QB1000B

EH-QL3000W / EH-QL3000B









EH-QL3000W



← 192 mm

EH-QL3000B

EH-QL7000W / EH-QL7000B









EH-QL7000W



EH-QL7000B

Gamma ottiche Solo serie EH-QL

		Funzione			Numero F			Rapporto di proiezione		Scorrimento dell'ottica		Serie EH-QL3000		Serie EH-QL7000	
Nome modello	Codice modello	Zoom motorizzato	Messa a fuoco motorizzata	ID ottica	Ampio	Tele	Rapporto di ingrandimento	Ampio	Tele	Verticale	Orizzontale	Limite di Iuminosità (Im)	Limite di Iuminosità (%)	Limite di Iuminosità (Im)	Limite di luminosità (%)
Ottica ultra- corta	ELPLX02S ELPLX02WS	N.D.	Sì	Sì	1,9 volte	-	-	0,34	-	+45% ~75%	±13%	5.000	100	8.400	100
Ottica zoom	ELPLW06	Sì	Sì	Sì	1,8	2,3	1.4	1,15	1,57	±64%	±16%	5.700	100	9.500	100
Ottica zoom	ELPLM08	Sì	Sì	Sì	1,7	2,3	1,6	1,02	1,64	±25%	±8%	5.700	100	9.600	100
Ottica zoom	ELPLM15	Sì	Sì	Sì	1,8	2,3	1,6	1,52	2,47	±64%	±16%	6.000	100	10.000	100
Ottica zoom	ELPLM10	Sì	Sì	Sì	1,8	2,4	1,5	2,34	3,59	±64%	±16%	5.900	100	9.00	100

Opzioni Cover Solo serie EH-QL

Opzione	Codice opzione
Vanity board – Champagne	ELPVB05
Coperchio ottica ultra-corta – Bianco	ELPVB02W
Coperchio ottica ultra-corta - Nero	ELPVB03B
Coperchio ottica ultra-corta – Champagne	ELPVB04C









Riciclare in modo responsabile

Per maggiori informazioni, contattare il proprio rivenditore Epson di fiducia o visitare

Epson.Italia

West of the EpsonItalia

@EpsonItalia

Epson Italia s.p.a. Via M. Viganò De Vizzi, 93/95 20092 Cinisello Balsamo (MI) Tel.: 02-660321

Hot Line prodotti Consumer: 02-30578340 Hot Line prodotti Business: 02-30578341

www.epson.it/contactus

I marchi e i marchi registrati appartengono a Seiko Epson Corporation o ai rispettivi proprietari. Le informazioni sui prodotti sono soggette a modifica senza obbligo di preavviso. Immagine di simulazione del golf creata solo a scopo illustrativo. Il software visibile nell'immagine non è incluso **EPSON**