

Guida ai videoproiettori 2025

- Ultra portatile/Huddle room
- Portatile
- Sala riunioni
- Spazio di collaborazione/agile (ottica corta)
- Spazio di collaborazione/agile
- Spazio di collaborazione/agile (interattivo)
- Sala riunioni di grandi dimensioni
- Illuminazione e signage
- Installazione
- Casa
- Professional home

EPSON®

Più collaborazione e connettività per le sale riunioni

Produttività ed efficienza sono due aspetti importanti per il successo di un'azienda. I videoproiettori Epson ridefiniscono il concetto di presentazione aziendale, assicurando riunioni efficaci e produttive in qualsiasi ambiente di lavoro.

La scelta è chiara

Le giuste dimensioni dello schermo per la tua stanza ottengono il massimo del coinvolgimento del pubblico. A differenza dei monitor piatti tradizionali, le soluzioni scalabili di Epson proiettano straordinarie immagini di qualità fino a 1.000" in vari rapporti di visualizzazione. Puoi anche collegare più videoproiettori per creare un'unica immagine di grandi dimensioni. Inoltre, con i nostri videoproiettori mobile, piccoli e leggeri, non devi limitarti a una sala, una sede o un ambiente.



Visualizzazione a 180°

Un ambiente tranquillo di visione aiuta a concentrarsi sulle informazioni presentate. I videoproiettori Epson affaticano meno la vista ed evitano i riflessi, i punti ciechi e le impronte riscontrabili con i monitor tradizionali. La proiezione è sempre visibile senza ostacoli da qualsiasi punto della stanza.



Qualità straordinaria

Grazie alla tecnologia 3LCD di Epson, potrai proiettare immagini a risoluzione elevata, anche in ambienti molto luminosi. L'engine ottico basato sulla tecnologia 3LCD è il cuore di ogni videoproiettore Epson e assicura un'alta risoluzione e un alto rapporto di contrasto che permettono di ottenere immagini con colori vividi e fino a 3 volte più luminosi rispetto ai proiettori DLP mono-chip².



Connettività senza problemi

I videoproiettori Epson offrono supporto e connettività completi per adattarsi a qualsiasi configurazione o situazione. Grazie alle nostre versatili applicazioni e alle soluzioni software dedicate, le persone possono prendere parte alla presentazione direttamente dal dispositivo in uso.



Ridurre al minimo i cicli di manutenzione

I videoproiettori Epson privi di manutenzione combinano prestazioni elevate e affidabilità, diminuzione dei costi, cicli di vita più lunghi e una straordinaria garanzia fino a cinque anni. Le lampade assicurano una durata fino a 17.000 ore, che aumenta a 30.000 ore nel caso di sorgenti luminose laser³.



Fai una scelta sostenibile

A differenza degli schermi piatti, molti videoproiettori Epson per l'ufficio sono certificati TCO⁴ e soddisfano la certificazione di sostenibilità più completa al mondo per i prodotti IT. Tale obiettivo è stato possibile fissando gli standard più elevati nelle nostre catene di approvvigionamento e nelle nostre fabbriche. Questo aiuta la tua azienda a raggiungere gli obiettivi di responsabilità sociale.



Leader nelle tecnologie di visualizzazione

Per avere successo nel mondo della comunicazione visiva è necessario poter proiettare immagini più luminose, più brillanti e più creative in qualsiasi ambiente. Per questo Epson si impegna costantemente a sviluppare soluzioni innovative e versatili in grado di portare le presentazioni visive a nuovi livelli.

Qualità straordinaria

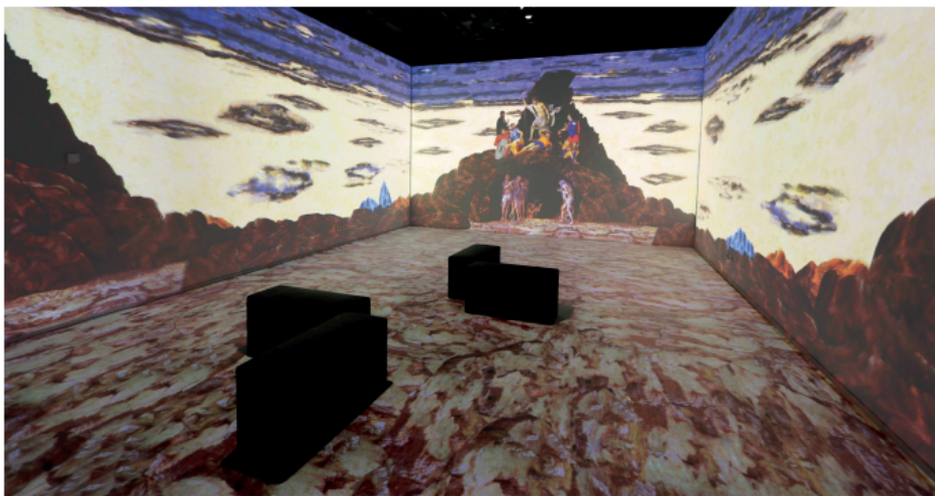
Ogni videoproiettore Epson è il risultato del nostro impegno in ricerca e sviluppo. Produciamo per offrire la massima qualità delle immagini, la facilità di utilizzo e l'affidabilità. Le nostre soluzioni uniscono elevata luminosità, migliore definizione e una straordinaria nitidezza per produrre immagini brillanti e ben definite anche negli spazi più grandi, indipendentemente dalle condizioni di illuminazione.

Tecnologia all'avanguardia

I nostri videoproiettori aggiungono versatilità, qualità e creatività in ambienti di qualsiasi tipo. Flessibilità di configurazione con installazione a 360° e facile connettività di rete, semplificano la videoproiezione a grandi dimensioni. La nostra tecnologia 3LCD produce immagini tre volte più luminose rispetto ai normali videoproiettori DLP a 1 chip². Abbiamo incorporato numerose tecnologie avanzate per creare i videoproiettori 4K da 10.000 e 20.000 lumen più piccoli e più leggeri del mondo*.

Vasta scelta di ottiche

Scegli tra numerose opzioni di ottiche motorizzate con compatibilità senza pari in tutta la nostra gamma, ciascuna con funzione di memoria e nitidezza eccellente per immagini fino a 1.000 pollici. Trova la soluzione perfetta per il tuo ambiente di installazione con la stessa gamma di ottiche di qualità 4K per videoproiettori con luminosità da 6.000 a 20.000 lumen. Inoltre, la nostra esclusiva serie di ottiche LX offre rapporti di proiezione ultra-corti con offset pari a zero per i videoproiettori con livelli di luminosità da 6.000 a 30.000 lumen.



*Dati aggiornati a novembre 2024. Unità principale senza ottica. Luminosità di 10.000 lumen e 20.000 lumen in conformità alla norma ISO 21118.



Supporto a 360°

Oltre a creare prodotti resistenti e di lunga durata, vogliamo offrirti un'ampia gamma di servizi e opzioni di assistenza a copertura dei videoproiettori, consentendoti di concentrarti sulla tua creatività, i tuoi clienti e il tuo pubblico. Dal supporto pre-vendita fino all'assistenza tecnica e alla possibilità di consultare i nostri esperti, la nostra garanzia standard e i contratti CoverPlus offrono una copertura efficace in ogni momento.

Oltre le aspettative del pubblico

Il pubblico moderno ha aspettative elevate. Libera la tua creatività durante gli eventi e le attrazioni importanti utilizzando funzionalità quali proiezioni in verticale e in modalità Split Screen, installazioni a 360° e proiezione su pavimenti, soffitti, angoli e superfici curve. I videoproiettori Epson (di proprietà o a noleggio) rappresentano la soluzione più efficace e intelligente in qualsiasi situazione, dalla formazione alle gallerie d'arte, alle applicazioni di Digital Signage e agli eventi aziendali.

Manutenzione semplice

Riduci drasticamente i costi di gestione con i nostri videoproiettori altamente affidabili e resistenti al calore. I videoproiettori da installazione Epson sono realizzati con sorgenti luminose e filtri di lunga durata per offrire fino a 20.000 ore di prestazioni senza manutenzione, e ancora di più nelle modalità estese.



Parità tra resa del bianco (WLO) e resa luminosa dei colori (CLO)

La sola luminosità del bianco non basta a dare vita a colori realistici. Per questo i videoproiettori Epson sono dotati della tecnologia 3LCD, che assicura lo stesso elevato livello di luminosità del bianco e luminosità del colore.

La luminosità del colore è un parametro che indica la capacità di un videoproiettore di riprodurre i colori. Sviluppata da esperti del settore sulla base dello stesso principio adottato per la luminosità del bianco, la luminosità del colore è un modo semplice e preciso per valutare le prestazioni di un videoproiettore in termini di resa luminosa dei colori.

I videoproiettori Epson offrono immagini realistiche e uniformi e colori fino a tre volte più brillanti rispetto ai videoproiettori DLP a 1 chip².

Sorgente luminosa laser

La nuova tecnologia dei videoproiettori Epson con sorgente luminosa laser assicura qualità e affidabilità senza pari. I pannelli LCD e la ruota al fosforo di nuova concezione sono realizzati in materiale inorganico e risultano più resistenti alla luce e al calore per garantire un'affidabilità straordinaria. L'utilizzo di una ruota al fosforo in materiale inorganico con pannelli LCD anch'essi inorganici nei videoproiettori laser assicura immagini luminose, vivaci e nitide per lunghi periodi di tempo.



4K Crystal Motion

In anteprima mondiale, abbiamo combinato le tecnologie 3LCD e di shifting su due assi per raggiungere i 3840x2160 pixel 4K nativi sullo schermo con una nitidezza straordinaria. Il dispositivo e-shift è dotato di un'incredibile precisione, per la massima nitidezza dell'immagine. Insieme all'elaborazione ultraveloce dei fotogrammi a 240 Hz, rende fluida la riproduzione dei video in 4K, supportando fino a 120 Hz in ingresso e in uscita.



PRO-UHD 4K

La tecnologia PRO-UHD 4K⁵ garantisce immagini realistiche e straordinariamente nitide grazie all'utilizzo di tecnologie Epson avanzate e alla possibilità di accettare contenuti 4K nativi e di eseguire l'upscaling dei contenuti non 4K superando la risoluzione Full HD.



Trasmissione e condivisione wireless

iProjection per PC/Mac

Soluzione di condivisione schermo wireless che utilizza la connessione Wi-Fi integrata del dispositivo del presentatore per la trasmissione e la condivisione dei contenuti con il videoproiettore. È possibile collegare al videoproiettore fino a 50 dispositivi, presentando i contenuti su un massimo di quattro dispositivi contemporaneamente. La funzione Moderatore integrata consente a un singolo utente di controllare i contenuti provenienti dai dispositivi connessi.

App iProjection per iOS/Android

Soluzione BYOD ricca di funzionalità per smartphone e tablet che consente di trasmettere in streaming e condividere contenuti, prendere appunti e persino controllare il videoproiettore, il tutto direttamente dai dispositivi degli utenti. È inoltre disponibile l'opzione multi-dispositivo per la collaborazione in gruppo. La funzione Moderatore integrata consente a un singolo utente di controllare i contenuti provenienti dai dispositivi connessi.

App iProjection per Chromebook

Supporta lo Screen Mirroring completo di tutti i contenuti Chromebook, tra cui Documenti, Presentazioni, Fogli Google e browser Chrome.

Screen Mirroring (Miracast)

Standard di settore che consente lo Screen Mirroring da smartphone, tablet e PC compatibili per migliorare la flessibilità BYOD e offrire la libertà della connettività wireless.

Interattività e collaborazione

Easy Interactive Tools

Questi strumenti forniscono funzionalità di annotazione e disegno per aggiungere contenuti alle immagini proiettate o su una lavagna interattiva. Consentono inoltre di gestire in modo semplice le principali funzioni della Document Camera e del videoproiettore.

Gestione delle immagini

Epson Setting Assistant

Scattando una foto con la videocamera, quest'App corregge automaticamente la forma dell'immagine proiettata. Scattando una foto del pattern proiettato, l'app corregge automaticamente la distorsione nell'immagine proiettata e ne regola la forma per adattarla allo schermo.

Monitoraggio e controllo

Epson Projector Management

Questa utility per la gestione centralizzata, disponibile per il download gratuito, consente al personale IT e ai responsabili della rete di monitorare, controllare e gestire in modo efficiente le soluzioni di videoproiezione Epson. Il software è compatibile anche con i dispositivi certificati PJLink. Tra le funzioni figurano l'indicazione dello stato, la segnalazione dei guasti e il passaggio da una sorgente di ingresso all'altra. La funzione di pianificazione può spegnere tutti i videoproiettori di un edificio, mentre il monitoraggio degli errori consente di evitare ritardi e tempi di inattività.

Epson Projector Management Connected

Epson Projector Management Connected offre funzionalità simili a quelle di Epson Projector Management, con la comodità aggiuntiva di accedere a tutti i videoproiettori e gestirli tramite un browser, anziché un'app. EPMC Pro è una soluzione a pagamento che aiuta i nostri partner di canale a monitorare la flotta di videoproiettori Epson dei loro clienti.

www.projection-service.epson.com/epm-connected/

Epson Projector Professional Tool

È possibile creare rapidamente e facilmente immagini perfettamente allineate con Epson Projector Professional Tool. Questo software scaricabile gratuitamente migliora la velocità di installazione per progetti con più videoproiettori. Offre anche accesso immediato a impostazioni più avanzate.

Epson Projector Configuration Tool

Questa applicazione gratuita per dispositivi mobile semplifica l'impostazione e la configurazione di più videoproiettori. Registra semplicemente i dati del videoproiettore utilizzando la connettività NFC, leggi e modifica le impostazioni nell'app e carica le impostazioni su un gruppo di videoproiettori senza nemmeno doverli accendere.

Gestione dei contenuti

Epson Projector Content Manager

Il software Epson Projector Content Manager consente di creare playlist utilizzando foto, video, filtri di forma ed effetti che possono essere programmati e salvati su un dispositivo di archiviazione esterno per la riproduzione dei contenuti senza cavi direttamente sul videoproiettore.

Epson Creative Projection

Crea contenuti personalizzati sul tuo smartphone o tablet, con facilità. Decora qualsiasi ambiente o spazio combinando foto e filmati con i template e i timbri integrati nell'app.

| | Ultra portatile/Huddle room | | Portatile |
|--------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Modello | EB-1780W | EB-1795F | CO-W01 |
| |  |  |  |
| Risoluzione | WXGA (1280x800) | Full HD (1920x1080) | WXGA (1280x800) |
| Aspect Ratio nativo | 16:10 | 16:9 | 16:10 |
| Resa luminosa dei colori (lumen) in modalità Normale/Economy | 3.000/1.900 | 3.200/1.900 | 3.000/2.000 |
| Rapporto di contrasto | 10.000:1 | 10.000:1 | - |
| Sorgente luminosa | Lampada | Lampada | Lampada |
| Durata (in ore) Normale/Economy | 4.000/7.000 | 4.000/7.000 | 6.000/12.000 |
| Rapporto di proiezione nell'Aspect Ratio nativo | 1,0-1,26:1 | 1,02-1,23:1 | 1,27-1,71:1 |
| Dimensioni dell'immagine regolabili (diagonale) | 30-300° | 30-300° | 25-378° |
| Zoom | x1,2 | x1,2 | Digitale 1,35x |
| Correzione trapezoidale verticale Correzione trapezoidale orizzontale | Automatica ±30° Manuale ±30° | Automatica ±30° Automatica ±20° | Manuale ±30° Manuale ±30° |
| Scorrimento dell'ottica | N.D. | N.D. | N.D. |
| Uscita altoparlanti | 1 W | 1 W | 5 W Mono |
| Connettività | Ingresso VGA, Composite RCA, USB tipo B, USB tipo A, HDMI | Ingresso VGA, composite RCA, USB tipo B, USB tipo A, HDMI, Screen Mirroring (Miracast) | USB 2.0 tipo B (solo manutenzione), USB 2.0 tipo A, HDMI |
| Connettività audio | Ingresso mini stereo | Ingresso mini stereo | N.D. |
| Connettività di rete | LAN wireless | LAN wireless | Adattatore LAN wireless, in vendita separatamente |
| Soluzioni software | Epson iProjection (Windows/Mac), app Epson iProjection per iOS, Android e Chromebook | Epson iProjection (Windows/Mac), app Epson iProjection per iOS, Android e Chromebook | Epson iProjection (Windows/Mac), app Epson iProjection per iOS, Android e Chromebook, Epson Projector Management |
| Altre caratteristiche | 3-in-1 USB display, A/V mute slide, modalità colore simulazione DICOM, Split Screen, presentazione senza PC, Kensington Lock, sicurezza LAN wireless, password di protezione, custodia da trasporto | Proiezione da USB 3-in-1, A/V mute slide, modalità colore simulazione DICOM, Split Screen, presentazione senza PC, Auto Screen Fit e messa a fuoco automatica, correzione trapezoidale in tempo reale, funzione Gesture Presenter, NFC, Kensington Lock, sicurezza LAN wireless, password di protezione, custodia da trasporto | A/V mute, altoparlante integrato, correzione trapezoidale verticale e orizzontale, Quick Corner, Kensington Lock |
| Livello di rumore (dB) in modalità Normale/Economy | 39/30 | 39/30 | 38/29 |
| Peso (kg) | 1,8 | 1,8 | 2,4 |
| Dimensioni (piedini esclusi) (LxPxA mm) | 292x213x44 | 292x213x44 | 295x211x87 |
| Consumi energetici Normale/Economy | 277 W/200 W | 295 W/208 W | 270 W/214 W |
| Consumi energetici in standby, senza comunicazioni | 0,34 W | 0,34 W | 0,5 W |
| Ottica intercambiabile standard inclusa | N.D. | N.D. | N.D. |
| Garanzia | 5 anni per il videoproiettore 5 anni o 1.000 ore per la lampada | 5 anni per il videoproiettore 5 anni o 1.000 ore per la lampada | 2 anni per il videoproiettore |
| TCO Gen 9.0 | No | No | No |

| | Portatile | | |
|--------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Modello | EB-W06 | EB-FH06 | EB-W51 |
| |  |  |  |
| Risoluzione | WXGA (1280x800) | Full HD (1920x1080) | WXGA (1280x800) |
| Aspect Ratio nativo | 16:10 | 16:9 | 16:10 |
| Resa luminosa dei colori (lumen) in modalità Normale/Economy | 3.700/2.400 | 3.500/2.300 | 4.000/2.600 |
| Rapporto di contrasto | 16.000:1 | 16.000:1 | 16.000:1 |
| Sorgente luminosa | Lampada | Lampada | Lampada |
| Durata (in ore) Normale/Economy | 6.000/12.000 | 6.000/12.000 | 6.000/12.000 |
| Rapporto di proiezione nell'Aspect Ratio nativo | 1,30-1,56:1 | 1,22-1,47:1 | 1,30-1,56:1 |
| Dimensioni dell'immagine regolabili (diagonale) | 33-320" | 34-332" | 33-320" |
| Zoom | Ottico 1,2x | Ottico 1,2x | Ottico 1,2x |
| Correzione trapezoidale verticale Correzione trapezoidale orizzontale | Automatica $\pm 30^\circ$ Manuale $\pm 30^\circ$ | Automatica $\pm 30^\circ$ Manuale $\pm 30^\circ$ | Automatica $\pm 30^\circ$ Manuale $\pm 30^\circ$ |
| Scorrimento dell'ottica | N.D. | N.D. | N.D. |
| Uscita altoparlanti | 2 W Mono | 2 W Mono | 2 W Mono |
| Connettività | Ingresso HDMI, ingresso VGA USB 2.0 tipo A, USB 2.0 tipo B | Ingresso HDMI x2, ingresso VGA USB 2.0 tipo A, USB 2.0 tipo B | Ingresso HDMI, ingresso VGA USB 2.0 tipo A, USB 2.0 tipo B |
| Connettività audio | Ingresso coppia RCA | Ingresso coppia RCA | Ingresso coppia RCA |
| Connettività di rete | Adattatore LAN wireless, in vendita separatamente | Adattatore LAN wireless, in vendita separatamente | Adattatore LAN wireless, in vendita separatamente |
| Soluzioni software | Epson iProjection (Windows/ Mac), Epson Projection App per iOS, Android e Chromebook, Epson Projector Management | Epson iProjection (Windows/ Mac), Epson iProjection App per iOS, Android e Chromebook, Epson Projector Management | Epson iProjection (Windows/ Mac), app Epson App iProjection per iOS Android e Chromebook, Epson Projector Management |
| Altre caratteristiche | A/V mute slide, correzione trapezoidale orizzontale, correzione Quick Corner, Split Screen, ricerca automatica della sorgente, Kensington Lock, blocco pannello, foro per il cavo di sicurezza, password di protezione, custodia da trasporto opzionale | A/V mute slide, correzione trapezoidale orizzontale, correzione Quick Corner, Split Screen, ricerca automatica della sorgente, Kensington Lock, blocco pannello, foro per il cavo di sicurezza, password di protezione, custodia da trasporto opzionale | A/V mute slide, correzione trapezoidale orizzontale, correzione Quick Corner, Split Screen, ricerca automatica della sorgente, funzione di scansione del codice QR, Kensington Lock, blocco pannello, foro per il cavo di sicurezza, funzioni di streaming e condivisione, password di protezione, custodia da trasporto opzionale |
| Livello di rumore (dB) in modalità Normale/Economy | 37/28 | 37/28 | 37/28 |
| Peso (kg) | 2,5 | 2,7 | 2,5 |
| Dimensioni (piedini esclusi) (LxPxAx mm) | 302x237x82 | 302x252x92 | 302x237x82 |
| Consumi energetici Normale/Economy | 327 W/225 W | 327 W/225 W | 327 W/225 W |
| Consumi energetici in standby, senza comunicazioni | 0,3 W | 0,3 W | 0,3 W |
| Ottica intercambiabile standard inclusa | N.D. | N.D. | N.D. |
| Garanzia | 2 anni per il videoproiettore 1 anno o 1.000 ore per la lampada | 2 anni per il videoproiettore 1 anno o 1.000 ore per la lampada | 2 anni per il videoproiettore 1 anno o 1.000 ore per la lampada |
| TCO Gen 9.0 | No | No | No |

EB-FH54



CO-FH01



CO-FH02



EB-E24



| | | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Full HD (1920x1080) | Full HD (1920x1080) | Full HD (1920x1080) | XGA (1024x768) |
| 16:9 | 16:9 | 16:9 | 4:3 |
| 4.100/2.300 | 3.000/2.000 | 3.000/2.000 | 3.600/2.100 |
| 16.000:1 | – | – | 15.000:1 |
| Lampada | Lampada | Lampada | Lampada |
| 5.500/12.000 | 6.000/12.000 | 6.000/12.000 | 6.000/12.000 |
| 1,30–2,09:1 | 1,19–1,61:1 | 1,19–1,61:1 | 1,44–2,88:1 |
| 31–304° | 26–391° | 26–391° | 30–350° |
| x1,62 | Digitale 1,35x | Digitale 1,35x | Digitale 1,2x |
| Automatica ±30° Manuale ±30° | Manuale ±30° Manuale ±30° | Automatica ±30° Manuale ±30° | Manuale ±30° Manuale ±30° |
| N.D. | N.D. | N.D. | N.D. |
| 16 W | 5 W Mono | 5 W Mono | 5 W |
| Ingresso HDMI x2, USB 2.0 tipo A, USB 2.0 tipo B, Screen Mirroring (Miracast) | HDMI, USB 2.0 tipo A, USB 2.0 tipo B, (solo manutenzione) | HDMI, USB 2.0 tipo A, USB 2.0 tipo B, (solo manutenzione) | Ingresso VGA x2, uscita VGA, ingresso HDMI, ingresso composito, USB 2.0 tipo B, RS-232C |
| Uscita mini stereo | N.D. | N.D. | Uscita mini stereo, ingresso mini stereo (2x), ingresso coppia RCA |
| Unità LAN wireless | Adattatore LAN wireless, in vendita separatamente | Da dispositivo Android TV | N.D. |
| Epson iProjection (Windows/Mac), app Epson iProjection per iOS, Android e Chromebook, Epson Projector Management | Epson iProjection (Windows/Mac), app Epson iProjection per iOS, Android e Chromebook, Epson Projector Management | N.D. | N.D. |
| A/V mute slide, correzione trapezoidale orizzontale, Quick Corner, ricerca automatica della sorgente, funzione di scansione del codice QR, Kensington Lock, blocco pannello, foro per il cavo di sicurezza, password di protezione, custodia da trasporto opzionale | A/V mute, altoparlante integrato, correzione trapezoidale verticale e orizzontale, Quick Corner, Kensington Lock | A/V mute, altoparlante integrato, correzione trapezoidale verticale e orizzontale, Quick Corner, Kensington Lock | A/V mute slide, correzione trapezoidale orizzontale, correzione trapezoidale verticale Quick Corner, Split Screen, ricerca automatica della sorgente, Kensington Lock, blocco pannello, foro per il cavo di sicurezza, password di protezione, custodia da trasporto opzionale |
| 37/28 | 38/29 | 37/29 | 37/28 |
| 3.1 | 2,4 | 2,6 | 2,7 |
| 309x282x90 | 295x211x87 | 320x211x87 | 302x249x87 |
| 332 W/231 W | 270 W/214 W | 270 W/214 W | 332 W/231 W |
| 0,3 W | 0,5 W | 0,5 W | 0,3 W |
| N.D. | N.D. | N.D. | N.D. |
| 3 anni per il videoproiettore 3 anni o 1.000 ore per la lampada | 2 anni per il videoproiettore | 2 anni per il videoproiettore | 3 anni per il videoproiettore 3 anni o 1.000 ore per la lampada |
| No | No | No | No |

Sala riunioni

| | Sala riunioni | | |
|--------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Modello | EB-X49 | EB-W49 | EB-982W |
| |  |  |  |
| Risoluzione | XGA (1024x768) | WXGA (1280x800) | WXGA (1280x800) |
| Aspect Ratio nativo | 4:3 | 16:10 | 16:10 |
| Resa luminosa dei colori (lumen) in modalità Normale/Economy | 3.600/2.400 | 3.800/2.600 | 4.200/2.600 |
| Rapporto di contrasto | 16.000:1 | 16.000:1 | 16.000:1 |
| Sorgente luminosa | Lampada | Lampada | Lampada |
| Durata (in ore) Normale/Economy | 6.000/12.000 | 8.000/17.000 | 6.500/17.000 |
| Rapporto di proiezione nell'Aspect Ratio nativo | 1,48-1,77:1 | 1,30-1,56:1 | 1,38-2,24:1 |
| Dimensioni dell'immagine regolabili (diagonale) | 30-300" | 33-320" | 29-280" |
| Zoom | Ottico 1,2x | Ottico 1,2x | Ottico 1,6x |
| Correzione trapezoidale verticale Correzione trapezoidale orizzontale | Automatica $\pm 30^\circ$ Manuale $\pm 30^\circ$ | Automatica $\pm 30^\circ$ Manuale $\pm 30^\circ$ | Automatica $\pm 30^\circ$ Manuale $\pm 30^\circ$ |
| Scorrimento dell'ottica | N.D. | N.D. | N.D. |
| Uscita altoparlanti | 5 W | 5 W | 16 W |
| Connettività | Ingresso VGA x2, uscita VGA, ingresso HDMI, ingresso composito, USB 2.0 tipo A, USB 2.0 tipo B, RS-232C | Ingresso VGA x2, uscita VGA, ingresso HDMI x2, ingresso composito, USB 2.0 tipo A, USB 2.0 tipo B, RS-232C | Ingresso VGA x2, uscita VGA, ingresso HDMI x2, ingresso composito, USB 2.0 tipo A, USB 2.0 tipo B, RS-232C |
| Connettività audio | Uscita mini stereo, Ingresso mini stereo (2x), Ingresso coppia RCA | Uscita mini stereo, Ingresso mini stereo (2x), Ingresso coppia RCA | Uscita mini stereo, Ingresso mini stereo (2x), Ingresso coppia RCA, ingresso microfono |
| Connettività di rete | LAN (RJ45) e unità LAN wireless opzionale | LAN (RJ45) e unità LAN wireless opzionale | LAN (RJ45) e unità LAN wireless opzionale |
| Soluzioni software | Epson iProjection (Windows/Mac), app Epson iProjection per iOS, Android e Chromebook, Epson Projector Management | Epson iProjection (Windows/Mac), app Epson iProjection per iOS, Android e Chromebook, Epson Projector Management | Epson iProjection (Windows/Mac), app Epson iProjection per iOS, Android e Chromebook, Epson Projector Management |
| Altre caratteristiche | A/V mute slide, correzione trapezoidale orizzontale, correzione Quick Corner, Split Screen, ricerca automatica della sorgente, funzione di scansione del codice QR, Kensington Lock, blocco pannello, foro per il cavo di sicurezza, password di protezione, custodia da trasporto opzionale | A/V mute slide, correzione trapezoidale orizzontale, correzione Quick Corner, Split Screen, ricerca automatica della sorgente, funzione di scansione del codice QR, Kensington Lock, blocco pannello, foro per il cavo di sicurezza, password di protezione, custodia da trasporto opzionale | A/V mute slide, correzione trapezoidale orizzontale, correzione Quick Corner, Split Screen, ricerca automatica della sorgente, funzione di scansione del codice QR, Kensington Lock, blocco pannello, foro per il cavo di sicurezza, password di protezione, custodia da trasporto opzionale |
| Livello di rumore (dB) in modalità Normale/Economy | 37/28 | 37/28 | 37/28 |
| Peso (kg) | 2,7 | 2,7 | 3,1 |
| Dimensioni (piedini esclusi) (LxPxA mm) | 302x249x87 | 302x249x87 | 309x282x90 |
| Consumi energetici Normale/Economy | 327 W/225 W | 327 W/225 W | 327 W/225 W |
| Consumi energetici in standby, senza comunicazioni | 0,3 W | 0,3 W | 0,3 W |
| Ottica intercambiabile standard inclusa | N.D. | N.D. | N.D. |
| Garanzia | 3 anni per il videoproiettore 3 anni o 1.000 ore per la lampada | 3 anni per il videoproiettore 3 anni o 1.000 ore per la lampada | 5 anni per il videoproiettore 5 anni o 1.000 ore per la lampada |
| TCO Gen 9.0 | No | No | No |

EB-994F



EB-W56S



EB-L210SW



EB-L210SF



| | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Full HD (1920x1080) | WXGA (1280x800) | WXGA (1280x800) | Full HD (1920x1080) |
| 16:9 | 16:10 | 16:10 | 16:9 |
| 4.100/2.300 | 3.700/2.000 | 4.000/2.800 | 4.000/2.800 |
| 16.000:1 | 16.000:1 | Oltre 5.000.000:1 | Oltre 5.000.000:1 |
| Lampada | Lampada | Laser | Laser |
| 6.500/17.000 | 6.500/17.000 | 20.000/30.000 | 20.000/30.000 |
| 1,30-2,09:1 | 0,6-0,81:1 | 0,48-0,65:1 | 0,45-0,61:1 |
| 31-304" | 50-300" | 53-120" | 55-125" |
| x1,62 | Digitale 1,35x | Digitale 1,35x | Digitale 1,35x |
| Automatica $\pm 30^\circ$ Manuale $\pm 30^\circ$ | Automatica $\pm 15^\circ$ Manuale $\pm 15^\circ$ | Manuale $\pm 15^\circ$ Manuale $\pm 15^\circ$ | Manuale $\pm 15^\circ$ Manuale $\pm 15^\circ$ |
| N.D. | N.D. | N.D. | N.D. |
| 16 W | 16 W | 16 W | 16 W |
| Ingresso VGA x2, uscita VGA, Ingresso HDMI x2, ingresso composito, Screen Mirroring (Miracast), USB 2.0 tipo A, USB 2.0 tipo B, RS-232C | Ingresso VGA x 2, uscita VGA x1, ingresso HDMI x 2, Composite RCA, RS-232, USB tipo A, USB tipo B | Ingresso VGA x2, uscita VGA, HDMI x2, USB tipo A (5w/2A), USB tipo B, composite RCA, RS-232C, Screen Mirroring (Miracast) | Ingresso VGA x2, uscita VGA, HDMI x2, USB tipo A (5w/2A), USB tipo B, composite RCA, RS-232C, Screen Mirroring (Miracast) |
| Uscita mini-jack stereo, ingresso mini-jack stereo (2x), ingresso coppia RCA, ingresso microfono | Ingresso mini stereo x2, ingresso mini stereo microfono, uscita mini stereo, ingresso coppia RCA | Ingresso mini stereo x2, ingresso mini stereo microfono, uscita mini stereo, ingresso coppia RCA | Ingresso mini stereo x2, ingresso mini stereo microfono, uscita mini stereo, ingresso coppia RCA |
| LAN (RJ45) e unità LAN wireless | LAN (RJ45) e unità LAN wireless opzionale | LAN (RJ45) e unità LAN wireless | LAN (RJ45) e unità LAN wireless |
| Epson iProjection (Windows/Mac), app Epson iProjection per iOS, Android e Chromebook, Epson Projector Management | Epson Projection (Windows/Mac), app Epson iProjection per iOS, Android e Chromebook, Epson Projector Management | Epson iProjection (Windows/Mac), app Epson iProjection per iOS, Android e Chromebook, Epson Projector Management | Epson iProjection (Windows/Mac), app Epson iProjection per iOS, Android e Chromebook, Epson Projector Management |
| A/V mute slide, correzione trapezoidale orizzontale, correzione Quick Corner, Split Screen, ricerca automatica della sorgente, funzione di scansione del codice QR, Kensington Lock, blocco pannello, foro per il cavo di sicurezza, password di protezione, custodia da trasporto opzionale | A/V mute, impostazioni di copia OSD, correzione Quick Corner, blocco pannello, foro per cavo di sicurezza, Kensington Lock, blocco dell'unità LAN wireless, password di protezione, custodia da trasporto opzionale, staffa a soffitto opzionale | Funzioni di streaming e condivisione, A/V mute, impostazioni di copia OSD, correzione Quick Corner, PC-free, blocco pannello, foro per cavo di sicurezza, Kensington Lock, blocco dell'unità LAN wireless, password di protezione, custodia da trasporto opzionale, staffa a parete o soffitto opzionale | Funzioni di streaming e condivisione, schermo 21:9, A/V mute, impostazioni di copia OSD, correzione Quick Corner, presentazione senza PC, blocco pannello, foro per cavo di sicurezza, Kensington Lock, blocco dell'unità LAN wireless, password di protezione, custodia da trasporto opzionale, staffa a parete o soffitto opzionale |
| 37/28 | 38/28 | 37/27 | 37/27 |
| 3,1 | 3,1 | 4,6 | 4,6 |
| 309x282x90 | 309x282x90 | 325x337x90 | 325x337x90 |
| 332 W/231 W | 332 W/231 W | 260 W/191 W | 260 W/191 W |
| 0,3 W | 0,5 W | 0,5 W | 0,5 W |
| N.D. | N.D. | N.D. | N.D. |
| 5 anni per il videoproiettore 5 anni o 1.000 ore per la lampada | 5 anni per il videoproiettore 5 anni o 1.000 ore per la lampada | 5 anni/12.000 ore | 5 anni/12.000 ore |
| No | No | Sì | Sì |

Spazio di collaborazione/agile

| Modello | EB-685W | EB-760W | EB-770F |
|--------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| |  |  |  |
| Risoluzione | WXGA (1280x800) | WXGA (1280x800) | Full HD (1920x1080) |
| Aspect Ratio nativo | 16:10 | 16:10 | 16:9 |
| Resa luminosa dei colori (lumen) in modalità Normale/Economy | 3.500/2.900 | 4.100/2.800 | 4.100/2.800 |
| Rapporto di contrasto | 14.000:1 | Oltre 5.000.000:1 | Oltre 5.000.000:1 |
| Sorgente luminosa | Lampada | Laser | Laser |
| Durata (in ore) Normale/Economy/Economy 2 | 5.000/10.000/9.000 | 20.000/30.000/N.D. | 20.000/30.000/N.D. |
| Rapporto di proiezione nell'Aspect Ratio nativo | 0,28:1 | 0,27-0,37:1 | 0,25-0,35:1 |
| Dimensioni dell'immagine regolabili (diagonale) | 60-100" | 68-138" 16:10 montaggio a parete 60-150" 16:10 montaggio su tavolo | 71-143" 16:9 montaggio a parete 60-150" 16:9 montaggio su tavolo |
| Zoom | Digitale 1,35x | Digitale 1,35x | Digitale 1,35x |
| Correzione trapezoidale verticale Correzione trapezoidale orizzontale | Manuale $\pm 3^\circ$ Manuale $\pm 3^\circ$ | Manuale $\pm 3^\circ$ Manuale $\pm 3^\circ$ | Manuale $\pm 3^\circ$ Manuale $\pm 3^\circ$ |
| Scorrimento dell'ottica | N.D. | N.D. | N.D. |
| Uscita altoparlanti | 16 W | 16 W | 16 W |
| Connettività | Ingresso VGA, uscita VGA (commutabile), HDMI x3, composite RCA, S-Video, USB tipo A x2, USB tipo B, MHL (tramite HDMI 1), RS-232C | Ingresso VGA x2, uscita VGA, HDMI x3, Composite, USB tipo A x2 (5v/2A x1), USB tipo B, RS-232C, Screen Mirroring (Miracast) | Ingresso VGA x2, uscita VGA, HDMI x3, Composite, USB tipo A x2 (5v/2A x1), USB tipo B, RS-232C, Screen Mirroring (Miracast) |
| Connettività audio | Ingresso mini stereo x3, ingresso mini stereo microfono, uscita mini stereo | Ingresso mini stereo x3, ingresso mini stereo microfono, uscita mini stereo | Ingresso mini stereo x3, ingresso mini stereo microfono, uscita mini stereo |
| Connettività di rete | LAN (RJ45) e unità LAN wireless opzionale | LAN (RJ45) e unità LAN wireless | LAN (RJ45) e unità LAN wireless |
| Soluzioni software | Epson iProjection (Windows/Mac), app Epson iProjection per iOS, Android e Chromebook, Epson Projector Management | Epson iProjection (Windows/Mac), app Epson iProjection per iOS, Android e Chromebook, Epson Projector Management | Epson iProjection (Windows/Mac), app Epson iProjection per iOS, Android e Chromebook, Epson Projector Management |
| Altre caratteristiche | Schermata iniziale, interattività multi-screen, ricerca automatica della sorgente, A/V mute, Split Screen fino a 2 sorgenti, proiezione da USB 3-in-1, copia delle impostazioni OSD, dimming automatico della lampada, presentazione senza PC, blocco pannello e foro per cavo di sicurezza, Kensington Lock, supporto per installazione a parete incluso | Staffa opzionale, funzioni di streaming e condivisione, funzione di condivisione dello schermo (client), A/V mute, impostazioni di copia OSD, correzione Quick Corner, PC-free, Split Screen fino a 4 sorgenti, ricerca automatica della sorgente, blocco pannello, foro per cavo di sicurezza, Kensington Lock, blocco dell'unità LAN wireless, password di protezione | Supporto di montaggio opzionale, Edge Blending, schermo 16:6, schermo 21:9, funzioni di streaming e condivisione, funzione di condivisione dello schermo (client), A/V mute, impostazioni di copia OSD, correzione Quick Corner, presentazione senza PC, Split Screen fino a 4 sorgenti, ricerca automatica della sorgente, blocco pannello, foro per cavo di sicurezza, Kensington Lock, blocco dell'unità LAN wireless, password di protezione |
| Rumorosità (dB) in modalità Normale/Economy/Economy 2 | 35/30/29 | 37/27/N.D. | 37/27/N.D. |
| Peso (kg) | 5,7 | 5,9 | 5,9 |
| Dimensioni (piedini esclusi) (LxPxA mm) | 367x400x149 | 356x395x133 | 356x395x133 |
| Consumi energetici Normale/Economy/Economy 2 | 354 W/309 W/309 W | 263 W/199 W/N.D. | 263 W/199 W/N.D. |
| Consumi energetici in standby, senza comunicazioni | 0,37 W | 0,5 W | 0,5 W |
| Ottica intercambiabile standard inclusa | N.D. | N.D. | N.D. |
| Garanzia | 5 anni per il videoproiettore 5 anni o 1.000 ore per la lampada | 5 anni/12.000 ore | 5 anni/12.000 ore |
| TCO Gen 9.0 | No | Si | Si |

EB-810E



EB-815E



EB-685Wi



| | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 4KE (1080p) | 4KE (1080p) | WXGA (1280x800) |
| 16:9 | 16:9 | 16:10 |
| 5.000/3.500 | 5.000/3.500 | 3.500/2.900 |
| Oltre 5.000.000:1 | Oltre 5.000.000:1 | 14.000:1 |
| Laser | Laser | Lampada |
| 20.000/30.000/N.D. | 20.000/30.000/N.D. | 5.000/10.000/9.000 |
| 0,16:1 | 0,16:1 | 0,28:1 |
| 100–160" montaggio a parete 80–160" montaggio su tavolo | 100–160" montaggio a parete 80–160" montaggio su tavolo | 60–100" |
| Digitale 1,35x | Digitale 1,35x | Digitale 1,35x |
| N.D. N.D. | N.D. N.D. | Manuale ±3° Manuale ±3° |
| N.D. | N.D. | N.D. |
| 2x 8 W | 2x 8 W | 16 W |
| Ingresso HDMI x2, uscita x1 (HDCP2.3), HDBaseT 1 (HDCP2.3), RS-232C, USB tipo A x2 (1x per dati e ELPAP11, 1x per dati e alimentazione 2A), USB tipo B x1, Screen Mirroring (Miracast) | Ingresso HDMI x2, uscita x1 (HDCP2.3), HDBaseT 1 (HDCP2.3), RS-232C, USB tipo A x2 (1x per dati e ELPAP11, 1x per dati e alimentazione 2A), USB tipo B x1, Screen Mirroring (Miracast) | Ingresso VGA x2, uscita VGA (commutabile), HDMI x3, composite RCA, S-Video, USB tipo A, USB tipo B, MHL (tramite HDMI 1), RS-232C, Sync in, Sync out |
| Digitale con HDMI | Digitale con HDMI | Ingresso mini stereo x3, ingresso mini stereo microfono, uscita mini stereo |
| LAN (RJ45) e LAN wireless | LAN (RJ45) e LAN wireless | LAN (RJ45) e unità LAN unità LAN wireless |
| Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection App for iOS, Android and Chromebook, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager (Windows/ macOS), Epson Creative Projection (iOS), Epson Setting Assistant | Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection App for iOS, Android and Chromebook, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager (Windows/ macOS), Epson Creative Projection (iOS), Epson Setting Assistant | Epson iProjection (Windows/Mac), app iProjection di Epson per iOS, Android e Chromebook, vari strumenti software di collaborazione, Epson Projector Management |
| Supporti a parete e soffitto opzionali, uscita 21:9 opzionale, camera audio migliorata per bassi e qualità audio complessiva superiori. Correzione automatica della distorsione dello schermo tramite app e funzioni di streaming e condivisione, funzione di condivisione dello schermo (client), A/V mute, impostazioni di copia OSD, correzione Quick Corner, presentazione senza PC, Split Screen fino a 2 sorgenti, ricerca automatica della sorgente, blocco pannello, foro per cavo di sicurezza, Kensington Lock, blocco dell'unità LAN wireless, password di protezione | Supporti a parete e soffitto opzionali, uscita 21:9 opzionale, camera audio migliorata per bassi e qualità audio complessiva superiori. Correzione automatica della distorsione dello schermo tramite app e funzioni di streaming e condivisione, funzione di condivisione dello schermo (client), A/V mute, impostazioni di copia OSD, correzione Quick Corner, presentazione senza PC, Split Screen fino a 2 sorgenti, ricerca automatica della sorgente, blocco pannello, foro per cavo di sicurezza, Kensington Lock, blocco dell'unità LAN wireless, password di protezione | Schemata iniziale, interattività multi-screen, ricerca automatica della sorgente A/V mute, Split Screen, proiezione da USB 3-in-1, copia della impostazioni OSD, dimming automatico della lampada, penna interattiva e touch, calibrazione automatica, presentazione senza PC, blocco pannello, foro per cavo di sicurezza, Kensington Lock, supporto per installazione a parete incluso |
| 38/27/N.D. | 38/27/N.D. | 35/30/29 |
| 12,2 | 12,2 | 5,8 |
| 695x341x145 | 695x341x145 | 367x400x149 |
| 380 W/286 W/N.D. | 380 W/286 W/N.D. | 354 W/309 W/309 W |
| 0,4 W | 0,4 W | 0,37 W |
| N.D. | N.D. | N.D. |
| 5 anni/12.000 ore | 5 anni/12.000 ore | 5 anni per il videoproiettore 5 anni o 1.000 ore per la lampada |
| Sì | Sì | No |

Spazio di collaborazione/agile (interattivo)

| Modello | EB-695Wi | EB-760Wi | EB-770Fi |
|--------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| |  |  |  |
| Risoluzione | WXGA (1280x800) | WXGA (1280x800) | Full HD (1920x1080) |
| Aspect Ratio nativo | 16:10 | 16:10 | 16:9 |
| Resa luminosa dei colori (lumen) in modalità Normale/Economy | 3.500/2.900 | 4.100/2.800 | 4.100/2.800 |
| Rapporto di contrasto | 14.000:1 | Oltre 5.000.000:1 | Oltre 5.000.000:1 |
| Sorgente luminosa | Lampada | Laser | Laser |
| Durata (in ore) Normale/Economy/Economy 2 | 5.000/10.000/9.000 | 20.000/30.000/N.D. | 20.000/30.000/N.D. |
| Rapporto di proiezione nell'Aspect Ratio nativo | 0,28:1 | 0,27-0,37:1 | 0,25-0,35:1 |
| Dimensioni dell'immagine regolabili (diagonale) | 60-100" | 60-100" | 65-100"/rapporto 16:9 60-110"/rapporto 16:6 |
| Zoom | Digitale 1,35x | Digitale 1,35x | Digitale 1,35x |
| Correzione trapezoidale verticale Correzione trapezoidale orizzontale | Manuale ±3° Manuale ±3° | Manuale ±3° Manuale ±3° | Manuale ±3° Manuale ±3° |
| Scorrimento dell'ottica | N.D. | N.D. | N.D. |
| Uscita altoparlanti | 16 W | 16 W | 16 W |
| Connettività | Ingresso VGA x2, uscita VGA (commutabile), HDMI x3, composite RCA, S-Video, USB tipo A, USB tipo B, MHL (tramite HDMI 1), RS-232C, Sync in, Sync out | Ingresso VGA x2, uscita VGA, HDMI x3, Composite, USB tipo A x2 (5v/2A x1), USB tipo B x2, RS-232C, Sync in, Sync out, controllo mediante unità touch, Screen Mirroring (Miracast) | Ingresso VGA x2, uscita VGA, HDMI x3, Composite, USB tipo A x2 (5 V / 2 A x1), USB tipo B x2, RS-232C, Sync in, Sync out, controllo mediante unità touch, Screen Mirroring (Miracast) |
| Connettività audio | Ingresso mini stereo x3, ingresso mini stereo microfono, uscita mini stereo | Ingresso mini stereo x3, ingresso mini stereo microfono, uscita mini stereo | Ingresso mini stereo x3, ingresso mini stereo microfono, uscita mini stereo |
| Connettività di rete | LAN (RJ45) e unità LAN wireless opzionale | LAN (RJ45) e unità LAN wireless | LAN (RJ45) e unità LAN wireless |
| Soluzioni software | Epson iProjection (Windows/Mac), app iProjection di Epson per iOS, Android e Chromebook, vari strumenti software di collaborazione, Epson Projector Management | Epson iProjection (Windows/Mac), app iProjection di Epson per iOS, Android e Chromebook, vari strumenti software di collaborazione, Epson Projector Management | Epson iProjection (Windows/Mac), app iProjection di Epson per iOS, Android e Chromebook, vari strumenti software di collaborazione, Epson Projector Management |
| Altre caratteristiche | Schermata iniziale, interattività multi-screen, ricerca automatica della sorgente A/V mute, Split Screen, proiezione da USB 3-in-1, copia delle impostazioni OSD, dimming automatico della lampada, penna interattiva e touch, calibrazione automatica, presentazione senza PC, blocco pannello, foro per cavo di sicurezza, Kensington Lock, supporto per installazione a parete incluso | Interattività con penna e touch opzionale, staffa opzionale, schermo home interattivo, funzioni di streaming e condivisione, funzione di condivisione dello schermo (client), modalità lavagna interattiva con supporto per l'esportazione dei documenti, Split Screen a scorrimento, Split Screen fino a 4 sorgenti, A/V mute, impostazioni di copia OSD, correzione Quick Corner, PC-free, ricerca automatica della sorgente, blocco pannello, foro per cavo di sicurezza, Kensington Lock, blocco dell'unità LAN wireless, password di protezione | Interattività con penna e touch opzionale, staffa opzionale, Edge Blending, schermo 16:6, schermo 21:9, schermo home interattivo, funzioni di streaming e condivisione, funzione di condivisione dello schermo (client), modalità lavagna interattiva con supporto per l'esportazione dei documenti, Split Screen a scorrimento, Split Screen fino a 4 sorgenti, A/V mute, impostazioni di copia OSD, correzione Quick Corner, presentazione senza PC, ricerca automatica della sorgente, blocco pannello, foro per cavo di sicurezza, Kensington Lock, blocco dell'unità LAN wireless, password di protezione |
| Rumore (dB) Normale/Economy/Economy 2 | 35/30/29 | 37/27/N.D. | 37/27/N.D. |
| Peso (kg) | 5,8 | 6 | 6 |
| Dimensioni (piedini esclusi) (LxPxAm) mm | 367x400x149 | 356x395x133 | 356x395x133 |
| Consumi energetici Normale/Economy/Economy 2 | 354 W/309 W/309 W | 263 W/199 W/N.D. | 263 W/199 W/N.D. |
| Consumi energetici in standby, senza comunicazioni | 0,37 W | 0,5 W | 0,5 W |
| Ottica intercambiabile standard inclusa | N.D. | N.D. | N.D. |
| Garanzia | 5 anni per il videoproiettore 5 anni o 1.000 ore per la lampada | 5 anni/12.000 ore | 5 anni/12.000 ore |
| TCO Gen 9.0 | No | Sì | Sì |

EB-1485Fi



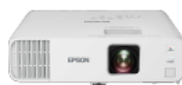
EB-2250U



EB-L210W



EB-L260F



| | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Full HD (1366x768x2) | WXGA (1920x1200) | WXGA (1280x800) | Full HD (1920x1080) |
| 16:9 | 16:10 | 16:10 | 16:9 (supporta 16:6 e 21:9) |
| 5.000/3.500 | 5.000/3.800 | 4.500/3.100 | 4.600/3.200 |
| Oltre 5.000.000:1 | 15.000:1 | Oltre 5.000.000:1 | Oltre 5.000.000:1 |
| Laser | Lampada | Laser | Laser |
| 20.000/30.000/N.D. | 5.000/10.000/N.D. | 20.000/20.000/30.000 | 20.000/20.000/30.000 |
| 0,27:1 | 1,38-2,28:1 | 1,41-2,26:1 | 1,32-2,12:1 |
| 65-100"/rapporto 16:9 61-120"/rapporto 16:6 | 50-300" | 30-300" | 31-310" |
| Digitale 1,35x | x1,6 | x1,62 | x1,62 |
| Manuale ±3° Manuale ±3 | Automatica ±30° Automatica ±20° | Automatica ±30° Automatica ±30° | Automatica ±30° Automatica ±30° |
| N.D. | N.D. | N.D. | N.D. |
| 2x 8 W | 16 W | 16 W | 16 W |
| Ingresso VGA, uscita VGA, HDMI x3, USB tipo A x2, USB tipo B, uscita HDMI, RS-232C, Sync in, Sync out, Controllo mediante unità touch, Screen Mirroring (Miracast), HDBaseT | Ingresso VGA x2, uscita VGA, HDMI x2, Composite RCA, USB tipo A, USB tipo B, RS-232C, MHL (tramite HDMI 1) | Ingresso VGA x2, uscita VGA, ingresso Composite, ingresso HDMI x2, USB tipo A (2A), USB tipo B, RS-232C, Screen Mirroring (Miracast) | Ingresso VGA x2, uscita VGA, ingresso Composite, ingresso HDMI x2, USB tipo A, USB tipo B, RS-232C, Screen Mirroring (Miracast) |
| Ingresso mini stereo x3, ingresso mini stereo microfono, uscita mini stereo | Ingresso coppia RCA, ingresso mini stereo x2, uscita mini stereo | Uscita mini stereo, ingresso mini stereo (x2), ingresso coppia RCA, ingresso microfono | Uscita mini-jack stereo, ingresso mini-jack stereo (2x), ingresso coppia RCA, ingresso microfono |
| LAN (RJ45) e unità LAN wireless | LAN (RJ45) e unità LAN wireless opzionale | LAN (RJ45) e unità LAN wireless | LAN (RJ45), unità LAN wireless integrata |
| Epson iProjection (Windows/ Mac), app Epson iProjection per iOS, Android e Chromebook, vari strumenti software di collaborazione, Epson Projector Management | Epson iProjection (Windows/Mac), app Epson iProjection per iOS, Android e Chromebook, Epson Projector Management | Epson Projector Management, Epson iProjection (Windows/ Mac/Chrome/OS/Android), USB Display (Windows/Mac), Epson Wireless Transmitter Settings (Windows/Mac) | Epson Projector Management, Epson iProjection (Windows/Mac/ Chrome/OS/Android), USB Display (Windows/Mac), Epson Projector Content Manager (Windows/Mac), Epson Creative Projection (iOS), Epson Wireless Transmitter Settings (Windows/Mac) |
| Modalità a luminosità costante, schermo 16:6, schermata iniziale interattiva, funzioni di streaming e condivisione, interattività DuoLink, funzione di condivisione dello schermo (server/client), modalità lavagna interattiva con supporto per esportazione dei documenti, schermi multipli con daisy-chain, accensione automatica, ricerca automatica della sorgente, A/V mute, Split Screen a scorrimento, Split Screen fino a 4 sorgenti, impostazioni di copia OSD, penna interattiva e touch, calibrazione automatica, modalità colore simulazione DICOM, unità di controllo esterna HDBaseT, procedura guidata di installazione | Schermata iniziale, funzione Gesture Presenter, A/V mute, Screen Fit, Split Screen, accensione automatica, modalità colore DICOM, DCDI by Faroudja, funzione di programmazione, Focus Help, correzione trapezoidale in tempo reale, Quick Corner, presentazione senza PC, 3-in-1 USB display, blocco pannello e barra di sicurezza, Kensington Lock | A/V mute slide, cursore per correzione trapezoidale orizzontale, correzione Quick Corner, PC-free, Split Screen fino a 4 sorgenti, ricerca automatica della sorgente, funzione di scansione del codice QR, Kensington Lock, blocco pannello, foro per cavo di sicurezza, sicurezza LAN wireless, password di protezione, attacco VESA, custodia da trasporto opzionale, | Edge Blending, display 16:6, display 21:9, senza PC, A/V mute slide, cursore trapezoidale orizzontale, correzione Quick Corner, presentazione senza PC, Split Screen - fino a 4 sorgenti, ricerca automatica della sorgente, funzione di scansione del codice QR, Kensington lock, blocco pannello, foro per cavo di sicurezza, sicurezza LAN wireless, riproduzione contenuti, password di protezione, SIM DICOM, include copricavi, attacco VESA, custodia da trasporto opzionale |
| 36/27/N.D. | 39/29/N.D. | 37/N.D./27 | 37/N.D./27 |
| 9,7 | 4,6 | 4,2 | 4,2 |
| 458x209,5x375 | 377x291,5x110 | 325x299x90 | 325x299x90 |
| 366 W/262 W/N.D. | 405 W/323 W/N.D. | 260 W/199 W/191 W | 260 W/199 W/191 W |
| 0,5 W | 0,31 W | 0,5 W | 0,5 W |
| N.D. | N.D. | N.D. | N.D. |
| 5 anni/12.000 ore | 5 anni per il videoproiettore 5 anni o 1.000 ore per la lampada | 5 anni/12.000 ore | 5 anni/12.000 ore |
| No | No | No | Sì |

Sala riunioni di grandi dimensioni

| Modello | EB-L520U | EB-L530U | EB-L690U |
|--------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| |  |  |  |
| Risoluzione | WUXGA (1920x1200) | WUXGA (1920x1200) | WUXGA (1920x1200) |
| Aspect Ratio nativo | 16:10 | 16:10 | 16:10 |
| Resa luminosa dei colori (lumen) in modalità Normale/Economy | 5.200/3.640 | 5.200/3.640 | 6.500/4.550 |
| Rapporto di contrasto | Oltre 5.000.000:1 | Oltre 5.000.000:1 | Oltre 5.000.000:1 |
| Sorgente luminosa | Laser | Laser | Laser |
| Durata (in ore) Normale/Economy | 20.000/30.000 | 20.000/30.000 | 20.000/30.000 |
| Rapporto di proiezione nell'Aspect Ratio nativo | 1,35-2,20:1 | 1,35-2,20:1 | 1,35-2,20:1 |
| Dimensioni dell'immagine regolabili (diagonale) | 50-500" | 50-500" | 50-500" |
| Zoom | x1,6 | x1,6 | x1,6 |
| Correzione trapezoidale verticale Correzione trapezoidale orizzontale | Manuale ±30° Manuale ±30° | Manuale ±30° Manuale ±30° | Manuale ±30° Manuale ±30° |
| Scorrimento dell'ottica | N.D. | Verticale ±50% Orizzontale ±20% | Verticale ±50% Orizzontale ±20% |
| Uscita altoparlanti | 10 W | 10 W | 10 W |
| Connettività | Ingresso VGA x2, uscita VGA, HDMI x2, HDBaseT, Miracast (con ELPA11), USB tipo A, USB tipo B, RS-232C | Ingresso HDMI x2, uscita HDMI, HDBaseT, ingresso VGA x2, uscita VGA, RS-232C, USB tipo A x2, USB tipo B, Screen Mirroring (Miracast) | Ingresso HDMI x2, HDBaseT, uscita HDMI, USB tipo A, USB tipo B, RS-232C, Screen Mirroring (Miracast) |
| Connettività audio | Uscita mini stereo, ingresso mini stereo (x2) | Ingresso mini stereo x2, uscita mini stereo | Uscita mini stereo |
| Connettività di rete | LAN (RJ45) e unità LAN wireless opzionale | LAN (RJ45), unità LAN wireless integrata | LAN (RJ45), LAN wireless |
| Soluzioni software | Epson iProjection (Windows/Mac), app Epson iProjection per iOS, Android e Chromebook, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager | Epson iProjection (Windows/Mac), app Epson iProjection per iOS, Android e Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection | Epson Projector Management, Epson iProjection (Windows/Mac), app Epson iProjection per iOS, Android e Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection, Epson Projector Config Tool |
| Altre caratteristiche | A/V mute, Arc Correction, Edge Blending, PC-free, correzione senza sorgente, Quick Corner, condivisione schermo, funzione dell'origine, display ultra-largo (16:6), schermata iniziale, A/V mute, Split Screen fino a 4 sorgenti, accensione automatica, ricerca automatica della sorgente, avvio rapido, blocco pannello, foro per cavo di sicurezza, Kensington Lock, installazione a 360°, blocco dell'unità LAN wireless | A/V mute, riproduzione di contenuti USB per signage senza sorgente, Edge Blending, multiproiezione in daisy-chain, Arc and Point Correction, funzione di programmazione, Split Screen, ricerca automatica della sorgente, impostazioni di copia OSD, blocco pannello, foro per cavo di sicurezza, Kensington Lock, installazione a 360°, copertura cavo inclusa | Quick Corner, correzione della superficie curva, Point Correction, parete angolare, memoria di correzione geometrica, Split Screen, blocco del pannello di controllo, riproduzione contenuti, logo utente, accensione automatica, ricerca automatica della sorgente, timer A/V mute, affiancamento, correzione geometrica, Edge Blending, facile sistemazione, blending semplice, blocco pannello, foro per cavo di sicurezza, Kensington lock, Installazione a 360°, blocco unità LAN wireless |
| Livello di rumore (dB) in modalità Normale/Economy | 31/23 | 31/23 | 32/25 |
| Peso (kg) | 7,7 | 8,2 | 8,2 |
| Dimensioni (piedini esclusi) (L×P×A mm) | 440x304x122 | 440x304x122 | 440x304x122 |
| Consumi energetici Normale/Economy | 293 W/223 W | 293 W/223 W | 399 W/295 W |
| Consumi energetici in standby, senza comunicazioni | 0,3 W | 0,3 W | 0,4 W |
| Ottica intercambiabile standard inclusa | N.D. | N.D. | N.D. |
| Garanzia | 3 anni | 3 anni | 3 anni |
| TCO Gen 9.0 | SI | SI | Da confermare |

EB-L790U



EB-L890U/EB-L895U



EB-L890E



EB-L690SU



| | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| WUXGA (1920x1200) | WUXGA (1920x1200) | 4K (WUXGA) | WUXGA (1920x1200) |
| 16:10 | 16:10 | 16:10 | 16:10 |
| 7.300/5.110 | 8.000/5.600 | 8.000/5.600 | 6.200/4.340 |
| Oltre 5.000.000:1 | Oltre 5.000.000:1 | Oltre 5.000.000:1 | Oltre 5.000.000:1 |
| Laser | Laser | Laser | Laser |
| 20.000/30.000 | 20.000/30.000 | 20.000/30.000 | 20.000/30.000 |
| 1,35-2,20:1 | 1,35-2,20:1 | 1,35-2,20:1 | 0,79-1,36:1 |
| 50-500° | 50-500° | 50-500° | 60-400° |
| x1,6 | x1,6 | x1,6 | x1,7 |
| Manuale ±30° Manuale ±30° | Manuale ±30° Manuale ±30° | Manuale ±30° Manuale ±30° | Manuale ±30° Manuale ±30° |
| Verticale ±50% Orizzontale ±20% | Verticale ±50% Orizzontale ±20% | Verticale ±50% Orizzontale ±20% | Verticale ±50% Orizzontale ±20% |
| 10 W | 10 W | 10 W | 10 W |
| Ingresso HDMI x2, HDBaseT, uscita HDMI, USB tipo A, USB tipo B, RS-232C, Screen Mirroring (Miracast) | Ingresso HDMI x2, HDBaseT, uscita HDMI, USB tipo A, USB tipo B, RS-232C, Screen Mirroring (Miracast) | Ingresso HDMI x2, HDBaseT, uscita HDMI, USB tipo A, USB tipo B, RS-232C, Screen Mirroring (Miracast) | Ingresso HDMI x2, HDBaseT, uscita HDMI, USB tipo A, USB tipo B, RS-232C, Screen Mirroring (Miracast) |
| Uscita mini stereo | Uscita mini stereo | Uscita mini stereo | Uscita mini stereo |
| LAN (RJ45), LAN wireless | LAN (RJ45), LAN wireless | LAN (RJ45), LAN wireless | LAN (RJ45), LAN wireless |
| Epson Projector Management, Epson iProjection (Windows/Mac), app Epson iProjection per iOS, Android e Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection, Epson Projector Config Tool | Epson Projector Management, Epson iProjection (Windows/Mac), app Epson iProjection per iOS, Android e Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection, Epson Projector Config Tool | Epson Projector Management, Epson iProjection (Windows/Mac), app Epson iProjection per iOS, Android e Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection, Epson Projector Config Tool | Epson Projector Management, Epson iProjection (Windows/Mac), app Epson iProjection per iOS, Android e Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection, Epson Projector Config Tool |
| Quick Corner, correzione della superficie curva, Point Correction, parete angolare, memoria di correzione geometrica, Split Screen, blocco del pannello di controllo, riproduzione contenuti, logo utente, accensione automatica, ricerca automatica della sorgente, timer A/V mute, affiancamento, correzione geometrica, Edge Blending, facile sistemazione, blending semplice, blocco pannello, foro per cavo di sicurezza, Kensington lock, Installazione a 360°, blocco unità LAN wireless | Quick Corner, correzione della superficie curva, Point Correction, parete angolare, memoria di correzione geometrica, Split Screen, blocco del pannello di controllo, riproduzione contenuti, logo utente, accensione automatica, ricerca automatica della sorgente, timer A/V mute, affiancamento, correzione geometrica, Edge Blending, facile sistemazione, blending semplice, blocco pannello, foro per cavo di sicurezza, Kensington lock, Installazione a 360°, blocco unità LAN wireless | 4K Enhancement, Quick Corner, correzione della superficie curva, Point Correction, parete angolare, memoria di correzione geometrica, Split Screen, blocco del pannello di controllo, riproduzione contenuti, logo utente, accensione automatica, ricerca automatica della sorgente, timer A/V mute, affiancamento, correzione geometrica, Edge Blending, facile sistemazione, blending semplice, blocco pannello, foro per cavo di sicurezza, Kensington lock, Installazione a 360°, blocco unità LAN wireless | Quick Corner, correzione della superficie curva, Point Correction, parete angolare, memoria di correzione geometrica, Split Screen, blocco del pannello di controllo, riproduzione contenuti, logo utente, accensione automatica, ricerca automatica della sorgente, timer A/V mute, affiancamento, correzione geometrica, Edge Blending, facile sistemazione, blending semplice, blocco pannello, foro per cavo di sicurezza, Kensington lock, Installazione a 360°, blocco unità LAN wireless |
| 34/25 | 36/26 | 36/26 | 34/25 |
| 8,2 | 8,5 | 8,5 | 8,9 |
| 440x304x122 | 440x304x122 | 440x304x122 | 440x304x122 |
| 399 W/295 W | 450 W/330 W | 450 W/330 W | 399 W/295 W |
| 0,4 W | 0,4 W | 0,4 W | 0,4 W |
| N.D. | N.D. | N.D. | N.D. |
| 3 anni | 3 anni | 3 anni | 3 anni |
| Da confermare | Da confermare | Da confermare | Da confermare |

Sala riunioni di grandi dimensioni

| Modello | EB-L695SU | EB-L795SE | EB-L790SU |
|--------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| |  |  |  |
| Risoluzione | WUXGA (1920x1200) | 4K (WUXGA) | WUXGA (1920x1200) |
| Aspect Ratio nativo | 16:10 | 16:10 | 16:10 |
| Resa luminosa dei colori (lumen) in modalità Normale/Economy | 6.200/4.340 | 7.000/4.900 | 7.000/4.900 |
| Rapporto di contrasto | Oltre 5.000.000:1 | Oltre 5.000.000:1 | Oltre 5.000.000:1 |
| Sorgente luminosa | Laser | Laser | Laser |
| Durata (in ore) Normale/Economy | 20.000/30.000 | 20.000/30.000 | 20.000/30.000 |
| Rapporto di proiezione nell'Aspect Ratio nativo | 0,79–1,36:1 | 0,79–1,36:1 | 0,79–1,36:1 |
| Dimensioni dell'immagine regolabili (diagonale) | 60–400" | 60–400" | 60–400" |
| Zoom | x1,7 | x1,7 | x1,7 |
| Correzione trapezoidale verticale Correzione trapezoidale orizzontale | Manuale ±30° Manuale ±30° | Manuale ±30° Manuale ±30° | Manuale ±30° Manuale ±30° |
| Scorrimento dell'ottica | Verticale ±50% Orizzontale ±20% | Verticale ±50% Orizzontale ±20% | Verticale ±50% Orizzontale ±20% |
| Uscita altoparlanti | 10 W | 10 W | 10 W |
| Connettività | Ingresso HDMI x2, HDBaseT, uscita HDMI, USB tipo A, USB tipo B, RS-232C, Screen Mirroring (Miracast) | Ingresso HDMI x2, HDBaseT, uscita HDMI, USB tipo A, USB tipo B, RS-232C, Screen Mirroring (Miracast) | Ingresso HDMI x2, HDBaseT, uscita HDMI, USB tipo A, USB tipo B, RS-232C, Screen Mirroring (Miracast) |
| Connettività audio | Uscita mini stereo | Uscita mini stereo | Uscita mini stereo |
| Connettività di rete | LAN (RJ45), LAN wireless | LAN (RJ45), LAN wireless | LAN (RJ45), LAN wireless |
| Soluzioni software | Epson Projector Management, Epson iProjection (Windows/Mac), app Epson iProjection per iOS, Android e Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection, Epson Projector Config Tool | Epson Projector Management, Epson iProjection (Windows/Mac), app Epson iProjection per iOS, Android e Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection, Epson Projector Config Tool | Epson Projector Management, Epson iProjection (Windows/Mac), app Epson iProjection per iOS, Android e Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection, Epson Projector Config Tool |
| Altre caratteristiche | Quick Corner, correzione della superficie curva, Point Correction, parete angolare, memoria di correzione geometrica, Split Screen, blocco del pannello di controllo, riproduzione contenuti, logo utente, accensione automatica, ricerca automatica della sorgente, timer A/V mute, affiancamento, correzione geometrica, Edge Blending, facile sistemazione, blending semplice, blocco pannello, foro per cavo di sicurezza, Kensington lock, installazione a 360°, blocco unità LAN wireless | 4K Enhancement, Quick Corner, correzione della superficie curva, Point Correction, parete angolare, memoria di correzione geometrica, Split Screen, blocco del pannello di controllo, riproduzione contenuti, logo utente, accensione automatica, ricerca automatica della sorgente, timer A/V mute, affiancamento, correzione geometrica, Edge Blending, facile sistemazione, blending semplice, blocco pannello, foro per cavo di sicurezza, Kensington lock, installazione a 360°, blocco unità LAN wireless | Quick Corner, correzione della superficie curva, Point Correction, parete angolare, memoria di correzione geometrica, Split Screen, blocco del pannello di controllo, riproduzione contenuti, logo utente, accensione automatica, ricerca automatica della sorgente, timer A/V mute, affiancamento, correzione geometrica, Edge Blending, facile sistemazione, blending semplice, blocco pannello, foro per cavo di sicurezza, Kensington lock, installazione a 360°, blocco unità LAN wireless |
| Livello di rumore (dB) in modalità Normale/Economy | 34/25 | 36/26 | 36/26 |
| Peso (kg) | 8,9 | 9,3 | 9,2 |
| Dimensioni (piedini esclusi) (LxPxAm mm) | 440x304x122 | 440x304x122 | 440x304x122 |
| Consumi energetici Normale/Economy | 399 W/295 W | 450 W/330 W | 450 W/330 W |
| Consumi energetici in standby, senza comunicazioni | 0,4 W | 0,4 W | 0,4 W |
| Ottica intercambiabile standard inclusa | N.D. | N.D. | N.D. |
| Garanzia | 3 anni | 3 anni | 3 anni |
| TCO Gen 9.0 | Da confermare | Da confermare | Da confermare |

EB-L690SE



EB-L695SE



EV-110/EV-115



EB-L260F



| | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 4K (WUXGA) | 4K (WUXGA) | WXGA (1280x800) | Full HD (1920x1080) |
| 16:10 | 16:10 | 16:10 | 16:9 (supporta 16:6 e 21:9) |
| 6.000/4.200 | 6.000/4.200 | 2.200/1.100 | 4.600/3.200 |
| Oltre 5.000.000:1 | Oltre 5.000.000:1 | Oltre 5.000.000:1 | Oltre 5.000.000:1 |
| Laser | Laser | Laser | Laser |
| 20.000/30.000 | 20.000/30.000 | 20.000/30.000 | 20.000/30.000 |
| 0,5-0,7:1 | 0,5-0,7:1 | 1,38-2,19:1 | 1,32-2,12:1 |
| 100-500° | 100-500° | 30-150° | 31-310° |
| x1,4 | x1,4 | Ottico 1,6x | x1,62 |
| Manuale ±30° Manuale ±30° | Manuale ±30° Manuale ±30° | Manuale ±45° Manuale ±40° | Automatica ±30° Automatica ±30° |
| Verticale ±50% Orizzontale ±20% | Verticale ±50% Orizzontale ±20% | N.D. | N.D. |
| N.D. | N.D. | N.D. | 16 W |
| ingressi HDMI x2, HDBaseT, uscita HDMI, RS-232C, USB tipo A, USB tipo B | ingressi HDMI x2, HDBaseT, uscita HDMI, RS-232C, USB tipo A, USB tipo B | Scheda SD, ingresso HDMI, USB tipo A (per funzione GPI o alimentazione 5V/2A), USB tipo B (per aggiornamenti firmware) | Ingresso VGA, uscita VGA, HDMI x2, composite RCA, USB tipo A x1, USB tipo B, RS-232C, Screen Mirroring (Miracast) |
| Uscita mini stereo | Uscita mini stereo | Uscita mini stereo, Bluetooth | Uscita mini-jack stereo, ingresso mini-jack stereo (2x), ingresso coppia RCA, ingresso microfono |
| LAN (RJ45), LAN wireless opzionale | LAN (RJ45), LAN wireless opzionale | LAN (RJ45) e LAN wireless | LAN (RJ45), unità LAN wireless integrata |
| Epson Projector Management, Epson iProjection (Windows/Mac), app Epson iProjection per iOS, Android e Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection, Epson Projector Config Tool | Epson Projector Management, Epson iProjection (Windows/Mac), app Epson iProjection per iOS, Android e Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection, Epson Projector Config Tool | Epson iProjection (Windows/Mac), app Epson App Epson iProjection per iOS e Android, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection | Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection App per iOS, Android e Chromebook, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection per iOS |
| 4K Enhancement, Quick Corner, correzione della superficie curva, Point Correction, parete angolare, memoria di correzione geometrica, Split Screen, blocco del pannello di controllo, riproduzione contenuti, logo utente, accensione automatica, ricerca automatica della sorgente, timer A/V mute, affiancamento, correzione geometrica, Edge Blending, facile sistemazione, blending semplice, blocco pannello, foro per cavo di sicurezza, Kensington lock, Installazione a 360°, blocco unità LAN wireless | 4K Enhancement, Quick Corner, correzione della superficie curva, Point Correction, parete angolare, memoria di correzione geometrica, Split Screen, blocco del pannello di controllo, riproduzione contenuti, logo utente, accensione automatica, ricerca automatica della sorgente, timer A/V mute, affiancamento, correzione geometrica, Edge Blending, facile sistemazione, blending semplice, blocco pannello, foro per cavo di sicurezza, Kensington lock, Installazione a 360°, blocco unità LAN wireless | Modalità a luminosità costante, schermata iniziale, funzione di programmazione, ricerca automatica della sorgente, A/V mute, riproduzione da scheda SD per signage senza sorgente esterna, staffa lighting track e stand da terra opzionali, Edge Blending, installazione a 360°, media player integrato, funzione GPI | Staffa opzionale, Edge Blending, schermo 16:6, funzioni di streaming e condivisione, funzione di condivisione dello schermo (client), A/V mute, impostazioni di copia OSD, correzione Quick Corner, presentazione senza PC, Split Screen fino a 4 sorgenti, ricerca automatica della sorgente, blocco pannello, foro per cavo di sicurezza, Kensington Lock, password di protezione, riproduzione contenuti, installazione a soffitto e a pavimento, installazione su binario di illuminazione |
| 36/26 | 36/26 | 34/22 | 37/27 |
| 9,3 | 9,3 | 5,0 | 4,2 |
| 440x304x122 | 440x304x122 | Unità di proiezione 175x260x175 Alimentazione 361x110x65 | 325x299x90 |
| 415 W/303 W | 415 W/303 W | 149 W/122 W | 260 W/191 W |
| 0,4 W | 0,4 W | 0,4 W | 0,5 W |
| N.D. | N.D. | N.D. | N.D. |
| 3 anni | 3 anni | 5 anni/12.000 ore | 5 anni/12.000 ore |
| Da confermare | Da confermare | No | Sì |

Illuminazione e signage

| Modello | EB-L265F | EB-770F | EB-775F |
|--------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| |  |  |  |
| Risoluzione | Full HD (1920x1080) | Full HD (1920x1080) | Full HD (1920x1080) |
| Aspect Ratio nativo | 16:9 (supporta 16:6 e 21:9) | 16:9 | 16:9 |
| Resa luminosa dei colori (lumen) in modalità Normale/Economy | 4.600/3.200 | 4.100/2.800 | 4.100/2.800 |
| Rapporto di contrasto | Oltre 5.000.000:1 | Oltre 5.000.000:1 | Oltre 5.000.000:1 |
| Sorgente luminosa | Laser | Laser | Laser |
| Durata (in ore) Normale/Economy | 20.000/30.000 | 20.000/30.000 | 20.000/30.000 |
| Rapporto di proiezione nell'Aspect Ratio nativo | 1,32-2,12:1 | 0,25-0,35:1 | 0,25-0,35:1 |
| Dimensioni dell'immagine regolabili (diagonale) | 31-310" | 60-150"/rapporto 16:9 56-140"/rapporto 16:6 | 60-150"/rapporto 16:9 56-140"/rapporto 16:6 |
| Zoom | x1,62 | Digitale 1,35x | Digitale 1,35x |
| Correzione trapezoidale verticale Correzione trapezoidale orizzontale | Automatica ±30° Automatica ±30° | Manuale ±3° Manuale ±3° | Manuale ±3° Manuale ±3° |
| Scorrimento dell'ottica | N.D. | N.D. | N.D. |
| Uscita altoparlanti | 16 W | 16 W | 16 W |
| Connettività | Ingresso VGA, uscita VGA, HDMI x2, composite RCA, USB tipo A x1, USB tipo B, RS-232C, Screen Mirroring (Miracast) | Ingresso VGA x2, uscita VGA, HDMI x3, Composite, USB tipo A x2 (5V/2A x1), USB tipo B, RS-232C, Screen Mirroring (Miracast) | Ingresso VGA x2, uscita VGA, HDMI x3, Composite, USB tipo A x2 (5 V/2 A x1), USB tipo B, RS-232C, Screen Mirroring (Miracast), LAN wireless |
| Connettività audio | Ingresso mini stereo x2, ingresso coppia RCA, uscita mini stereo | Ingresso mini stereo x3, ingresso mini stereo microfono, uscita mini stereo | Ingresso mini stereo x3, uscita mini stereo |
| Connettività di rete | LAN (RJ45), unità LAN wireless integrata | LAN (RJ45) e unità LAN wireless | LAN (RJ45) e unità LAN wireless |
| Soluzioni software | Epson iProjection (Windows/Mac), Epson Projection App per iOS, Android e Chromebook, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection per iOS | Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection App per iOS, Android e Chromebook, Epson Projector Management, Epson Content Manager, Epson Creative Projection per iOS | Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection App per iOS, Android e Chromebook, Epson Projector Management, Epson Content Manager, Epson Creative Projection per iOS |
| Altre caratteristiche | Staffa opzionale, Edge Blending, schermo 16:6, funzioni di streaming e condivisione, funzione di condivisione dello schermo (client), A/V mute, impostazioni di copia OSD, correzione Quick Corner, presentazione senza PC, Split Screen fino a 4 sorgenti, ricerca automatica della sorgente, blocco pannello, foro per cavo di sicurezza, Kensington Lock, password di protezione, riproduzione contenuti, installazione a soffitto e a pavimento, installazione su binario di illuminazione | Staffa opzionale, Edge Blending, schermo 16:6, funzioni di streaming e condivisione, funzione di condivisione dello schermo (client), A/V mute, impostazioni di copia OSD, correzione Quick Corner, presentazione senza PC, Split Screen fino a 4 sorgenti, ricerca automatica della sorgente, blocco pannello, foro per cavo di sicurezza, Kensington Lock, blocco dell'unità LAN wireless, password di protezione, riproduzione contenuti, installazione a soffitto | Staffa opzionale, Edge Blending, schermo 16:6, funzioni di streaming e condivisione, funzione di condivisione dello schermo (client), A/V mute, impostazioni di copia OSD, correzione Quick Corner, presentazione senza PC, Split Screen fino a 4 sorgenti, ricerca automatica della sorgente, blocco pannello, foro per cavo di sicurezza, Kensington Lock, blocco dell'unità LAN wireless, password di protezione, riproduzione contenuti, installazione a soffitto |
| Livello di rumore (dB) in modalità Normale/Economy | 37/27 | 37/27 | 37/27 |
| Peso (kg) | 4,2 | 5,9 | 5,9 |
| Dimensioni (piedini esclusi) (LxPxA mm) | 325x299x90 | 356x395x133 | 356x395x133 |
| Consumi energetici Normale/Economy | 260 W/191 W | 263 W/199 W | 263 W/199 W |
| Consumi energetici in standby, senza comunicazioni | 0,5 W | 0,5 W | 0,5 W |
| Ottica intercambiabile standard inclusa | N.D. | N.D. | N.D. |
| Garanzia | 5 anni/12.000 ore | 5 anni/12.000 ore | 5 anni/12.000 ore |
| TCO Gen 9.0 | Si | Si | Si |

Illuminazione e signage
Installazione
EB-800F

EB-805F

EB-PU1006W

EB-PU1007W


| | | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Full HD (1366x768x2) | Full HD (1366x768x2) | WUXGA (1920x1200) | WUXGA (1920x1200) |
| 16:9 | 16:9 | 16:10 | 16:10 |
| 5.000/3.500 | 5.000/3.500 | 6.000/4.200 | 7.000/4.900 |
| Oltre 5.000.000:1 | Oltre 5.000.000:1 | Oltre 5.000.000:1 | Oltre 5.000.000:1 |
| Laser | Laser | Laser | Laser |
| 20.000/30.000 | 20.000/30.000 | 20.000/30.000 | 20.000/30.000 |
| 0,27-0,37:1 | 0,27-0,37:1 | 1,44 - 2,32:1 ¹ | 1,44 - 2,32:1 ¹ |
| 65-130°/rapporto 16:9 61-120°/rapporto 16:6 | 65-130°/rapporto 16:9 61-120°/rapporto 16:6 | 50-1.000° | 50-1.000° |
| Digitale 1,35x | Digitale 1,35x | Ottico 1,6x ¹ | Ottico 1,6x ¹ |
| Manuale ±3° Manuale ±3° | Manuale ±3° Manuale ±3° | Manuale ±45° Manuale ±30° | Manuale ±45° Manuale ±30° |
| N.D. | N.D. | Verticale ±67% Orizzontale ±30% ¹ | Verticale ±67% Orizzontale ±30% ¹ |
| 2x 8 W | 2x 8 W | N.D. | N.D. |
| Ingresso VGA x2, uscita VGA, ingresso HDMI x3, uscita HDMI, ingresso composito, HDBaseT, RS-232, USB tipo A x2, USB tipo B | Ingresso VGA x2, uscita VGA, ingresso HDMI x3, uscita HDMI, ingresso composito, HDBaseT, RS-232, USB tipo A x2, USB tipo B | Ingresso HDMI (HDCP 2.3), ingresso DVI, HDBaseT, ingresso VGA, RS-232C, USB tipo A, USB tipo B (solo per assistenza), telecomando, NFC | Ingresso HDMI (HDCP 2.3), ingresso DVI, HDBaseT, ingresso VGA, RS-232C, USB tipo A, USB tipo B (solo per assistenza), telecomando, NFC |
| Ingresso mini stereo x2, uscita mini stereo | Ingresso mini stereo x2, uscita mini stereo | Uscita mini stereo | Uscita mini stereo |
| LAN (RJ45) e unità LAN wireless opzionale | LAN (RJ45) e unità LAN wireless opzionale | LAN (RJ45) e unità LAN wireless opzionale | LAN (RJ45) e unità LAN wireless opzionale |
| Epson iProjection (Windows/Mac), app Epson iProjection per iOS, Android e Chromebook, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection | Epson iProjection (Windows/Mac), app Epson iProjection per iOS, Android e Chromebook, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection | Epson iProjection (Windows/Mac), app Epson iProjection per iOS, Android e Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection, Epson Projector Config Tool | Epson iProjection (Windows/Mac), app Epson iProjection per iOS, Android e Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection, Epson Projector Config Tool |
| dispositivo di visualizzazione 16:6, multiproiezione in daisy-chain, A/V mute, riproduzione di contenuti USB per signage senza sorgente, Edge Blending, Arc and Point Correction, funzione di programmazione, ricerca automatica della sorgente, impostazioni di copia OSD, modalità colore DICOM, blocco pannello, foro per cavo di sicurezza, Kensington Lock, installazione a 360°, staffa a parete opzionale | dispositivo di visualizzazione 16:6, multiproiezione in daisy-chain, A/V mute, riproduzione di contenuti USB per signage senza sorgente, Edge Blending, Arc and Point Correction, funzione di programmazione, ricerca automatica della sorgente, impostazioni di copia OSD, modalità colore DICOM, blocco pannello, foro per cavo di sicurezza, Kensington Lock, installazione a 360°, staffa a parete opzionale | 4K Enhancement, supporto HDR, zoom, messa a fuoco e scorrimento dell'ottica motorizzati, memorizzazione dell'ottica, ottiche intercambiabili inclusa lente a ottica ultra-corta con offset pari a zero, videocamera opzionale, proiezione in verticale, display 21:9, A/V mute, riproduzione di contenuti USB per signage senza sorgente, Edge Blending, Point Correction, correzione di immagini proiettate su superfici curve e angolari, installazione a 360° | 4K Enhancement, supporto HDR, zoom, messa a fuoco e scorrimento dell'ottica motorizzati, memorizzazione dell'ottica, ottiche intercambiabili inclusa lente a ottica ultra-corta con offset pari a zero, videocamera opzionale, proiezione in verticale, display 21:9, A/V mute, riproduzione di contenuti USB per signage senza sorgente, Edge Blending, Point Correction, correzione di immagini proiettate su superfici curve e angolari, installazione a 360° |
| 36/27 | 36/27 | 30/28 | 33/29 |
| 9,2 | 9,2 | 15,4 | 16,3 |
| 458x210x375 | 458x210x375 | 545x436x164 | 545x436x164 |
| 366 W/262 W | 366 W/262 W | 367 W/310 W | 431 W/366 W |
| 0,5 W | 0,5 W | 0,5 W | 0,5 W |
| N.D. | N.D. | No | No |
| 5 anni/12.000 ore | 5 anni/12.000 ore | 3 anni | 3 anni |
| No | No | No | No |

¹ Lente non inclusa. Le specifiche variano in base alla lente. Per maggiori informazioni, consulta le specifiche del prodotto.

| | Installazione | | |
|--------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Modello | EB-PU1007B | EB-PU1008W | EB-PU1008B |
| |  |  |  |
| Risoluzione | WUXGA (1920x1200) | WUXGA (1920x1200) | WUXGA (1920x1200) |
| Aspect Ratio nativo | 16:10 | 16:10 | 16:10 |
| Rosa luminosa dei colori (lumen) in modalità Normale/Economy | 7.000/4.900 | 8.500/5.950 | 8.500/5.950 |
| Rapporto di contrasto | Oltre 5.000.000:1 | Oltre 5.000.000:1 | Oltre 5.000.000:1 |
| Sorgente luminosa | Laser | Laser | Laser |
| Durata (in ore) Normale/Economy | 20.000/30.000 | 20.000/30.000 | 20.000/30.000 |
| Rapporto di proiezione nell'Aspect Ratio nativo | 1,44-2,32:1 ¹ | 1,44-2,32:1 ¹ | 1,44-2,32:1 ¹ |
| Dimensioni dell'immagine regolabili (diagonale) | 50-1.000" | 50-1.000" | 50-1.000" |
| Zoom | Ottico 1,6x ¹ | Ottico 1,6x ¹ | Ottico 1,6x ¹ |
| Correzione trapezoidale verticale Correzione trapezoidale orizzontale | Manuale ±45° Manuale ±30° | Manuale ±45° Manuale ±30° | Manuale ±45° Manuale ±30° |
| Scorrimonto dell'ottica | Verticale ±67% Orizzontale ±30% ¹ | Verticale ±67% Orizzontale ±30% ¹ | Verticale ±67% Orizzontale ±30% ¹ |
| Uscita altoparlanti | N.D. | N.D. | N.D. |
| Connettività | Ingresso HDMI (HDCP 2.3), ingresso DVI, HDBaseT, ingresso VGA, RS-232C, USB tipo A, USB tipo B (solo per assistenza), telecomando, NFC | Ingresso HDMI (HDCP 2.3), ingresso DVI, HDBaseT, ingresso VGA, RS-232C, USB tipo A, USB tipo B (solo per assistenza), telecomando, NFC | Ingresso HDMI (HDCP 2.3), ingresso DVI, HDBaseT, ingresso VGA, RS-232C, USB tipo A, USB tipo B (solo per assistenza), telecomando, NFC |
| Connettività audio | Uscita mini stereo | Uscita mini stereo | Uscita mini stereo |
| Connettività di rete | LAN (RJ45) e unità LAN wireless opzionale | LAN (RJ45) e unità LAN wireless opzionale | LAN (RJ45) e unità LAN wireless opzionale |
| Soluzioni software | Epson iProjection (Windows/Mac), app Epson iProjection per iOS, Android e Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection, Epson Projector Config Tool | Epson iProjection (Windows/Mac), app Epson iProjection per iOS, Android e Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection, Epson Projector Config Tool | Epson iProjection (Windows/Mac), app Epson iProjection per iOS, Android e Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection, Epson Projector Config Tool |
| Altre caratteristiche | 4K Enhancement, supporto HDR, zoom, messa a fuoco e scorrimonto dell'ottica motorizzati, memorizzazione dell'ottica, ottiche intercambiabili inclusa lente a ottica ultra-corta con offset pari a zero, videocamera opzionale, proiezione in verticale, display 21:9, A/V mute, riproduzione di contenuti USB per signage senza sorgente, Edge Blending, Point Correction, correzione di immagini proiettate su superfici curve e angolari, installazione a 360° | 4K Enhancement, supporto HDR, zoom, messa a fuoco e scorrimonto dell'ottica motorizzati, memorizzazione dell'ottica, ottiche intercambiabili inclusa lente a ottica ultra-corta con offset pari a zero, videocamera opzionale, proiezione in verticale, display 21:9, A/V mute, riproduzione di contenuti USB per signage senza sorgente, Edge Blending, Point Correction, correzione di immagini proiettate su superfici curve e angolari, installazione a 360° | 4K Enhancement, supporto HDR, zoom, messa a fuoco e scorrimonto dell'ottica motorizzati, memorizzazione dell'ottica, ottiche intercambiabili inclusa lente a ottica ultra-corta con offset pari a zero, videocamera opzionale, proiezione in verticale, display 21:9, A/V mute, riproduzione di contenuti USB per signage senza sorgente, Edge Blending, Point Correction, correzione di immagini proiettate su superfici curve e angolari, installazione a 360° |
| Livello di rumore (dB) in modalità Normale/Economy | 33/29 | 35/30 | 35/30 |
| Peso (kg) | 16,3 | 16,3 | 16,3 |
| Dimensioni (piedini esclusi) (LxPxAm) | 545x436x164 | 545x436x164 | 545x436x164 |
| Consumi energetici Normale/Economy | 431 W/366 W | 535 W/452 W | 535 W/452 W |
| Consumi energetici in standby, senza comunicazioni | 0,5 W | 0,5 W | 0,5 W |
| Ottica intercambiabile standard inclusa | No | No | No |
| Garanzia | 3 anni | 3 anni | 3 anni |
| TCO Gen 9.0 | No | No | No |

¹ Lente non inclusa. Le specifiche variano in base alla lente. Per maggiori informazioni, consulta le specifiche del prodotto.

EB-Q2008W



EB-PQ2008B



EB-PU2010W



EB-PU2010B



| | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 4K (3840x2160) ¹ | 4K (3840x2160) ¹ | WUXGA (1920x1200) | WUXGA (1920x1200) |
| 16:9 | 16:9 | 16:10 | 16:10 |
| 8.000/5.600 | 8.000/5.600 | 10.000/7.000 | 10.000/7.000 |
| Oltre 5.000.000:1 | Oltre 5.000.000:1 | Oltre 5.000.000:1 | Oltre 5.000.000:1 |
| Laser | Laser | Laser | Laser |
| 20.000/30.000 | 20.000/30.000 | 20.000/30.000 | 20.000/30.000 |
| 1,52–2,47:1 ² | 1,52–2,47:1 ² | 1,57–2,56:1 ² | 1,57–2,56:1 ² |
| 60–1.000 ² | 60–1.000 ² | 60–1.000 ² | 60–1.000 ² |
| Ottico 1,6x ² | Ottico 1,6x ² | Ottico 1,6x ² | Ottico 1,6x ² |
| Manuale ±45° Manuale ±30° | Manuale ±45° Manuale ±30° | Manuale ±45° Manuale ±30° | Manuale ±45° Manuale ±30° |
| Verticale ±64% Orizzontale ±16% ² | Verticale ±64% Orizzontale ±16% ² | Verticale ±60% Orizzontale ±18% ² | Verticale ±60% Orizzontale ±18% ² |
| N.D. | N.D. | N.D. | N.D. |
| Ingresso HDMI x2, uscita HDMI, HDBaseT, RS-232C, USB tipo A x2, USB tipo B (solo per assistenza), telecomando, NFC | Ingresso HDMI x2, uscita HDMI, HDBaseT, RS-232C, USB tipo A x2, USB tipo B (solo per assistenza), telecomando, NFC | Ingresso HDMI (HDCP 2.3), ingresso DVI, HDBaseT, ingresso SDI, uscita SDI, ingresso VGA, RS-232C, USB tipo A, USB tipo B (solo per assistenza), telecomando, NFC | Ingresso HDMI (HDCP 2.3), ingresso DVI, HDBaseT, ingresso SDI, uscita SDI, ingresso VGA, RS-232C, USB tipo A, USB tipo B (solo per assistenza), telecomando, NFC |
| Uscita mini stereo | Uscita mini stereo | Uscita mini stereo | Uscita mini stereo |
| LAN (RJ45) e unità LAN wireless opzionale | LAN (RJ45) e unità LAN wireless opzionale | LAN (RJ45) e unità LAN wireless opzionale | LAN (RJ45) e unità LAN wireless opzionale |
| Epson iProjection (Windows/Mac), app Epson iProjection per iOS, Android e Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection, Epson Projector Config Tool | Epson iProjection (Windows/Mac), app Epson iProjection per iOS, Android e Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection, Epson Projector Config Tool | Epson iProjection (Windows/Mac), app Epson iProjection per iOS, Android e Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection, Epson Projector Config Tool | Epson iProjection (Windows/Mac), app Epson iProjection per iOS, Android e Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection, Epson Projector Config Tool |
| 4K Crystal Motion, supporto HDR, zoom, messa a fuoco e scorrimento dell'ottica motorizzati, memorizzazione dell'ottica, ottiche intercambiabili inclusa lente ultra-corta con offset pari a zero, videocamera opzionale, multiproiezione in daisy-chain, proiezione in verticale, display 21:9, A/V mute, riproduzione di contenuti USB per signage senza sorgente, Edge Blending, Point Correction, correzione di immagini proiettate su superfici curve e angolari, installazione a 360°, funzione di backup sorgente, Supporto 120 Hz | 4K Crystal Motion, supporto HDR, zoom, messa a fuoco e scorrimento dell'ottica motorizzati, memorizzazione dell'ottica, ottiche intercambiabili inclusa lente ultra-corta con offset pari a zero, videocamera opzionale, multiproiezione in daisy-chain, proiezione in verticale, display 21:9, A/V mute, riproduzione di contenuti USB per signage senza sorgente, Edge Blending, Point Correction, correzione di immagini proiettate su superfici curve e angolari, installazione a 360°, funzione di backup sorgente, Supporto 120 Hz | 4K Enhancement, supporto HDR, zoom, messa a fuoco e scorrimento dell'ottica motorizzati, memorizzazione dell'ottica, ottiche intercambiabili inclusa lente ultra-corta con offset pari a zero, videocamera opzionale, multiproiezione in daisy-chain, proiezione in verticale, display 21:9, A/V mute, riproduzione di contenuti USB per signage senza sorgente, Edge Blending, Point Correction, correzione di immagini proiettate su superfici curve e angolari, installazione a 360° | 4K Enhancement, supporto HDR, zoom, messa a fuoco e scorrimento dell'ottica motorizzati, memorizzazione dell'ottica, ottiche intercambiabili inclusa lente ultra-corta con offset pari a zero, videocamera opzionale, multiproiezione in daisy-chain, proiezione in verticale, display 21:9, A/V mute, riproduzione di contenuti USB per signage senza sorgente, Edge Blending, Point Correction, correzione di immagini proiettate su superfici curve e angolari, installazione a 360° |
| 35/29 | 35/29 | 37/30 | 37/30 |
| 18,6 | 18,6 | 16,8 | 16,8 |
| 545x436x164 | 545x436x164 | 545x436x164 | 545x436x164 |
| 502 W/410 W | 502 W/410 W | 535 W/452 W | 535 W/452 W |
| 0,5 W | 0,5 W | 0,5 W | 0,5 W |
| No | No | No | No |
| 3 anni | 3 anni | 3 anni | 3 anni |
| No | No | No | No |

¹ Massima risoluzione fisica con tecnologia 4K Crystal Motion.

² Lente non inclusa. Le specifiche variano in base alla lente. Per maggiori informazioni, consulta le specifiche del prodotto.

Installazione

| Modello | EB-PQ2010W | EB-PQ2010B | EB-PU2113W |
|--------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| |  |  |  |
| Risoluzione | 4K (3840x2160) ¹ | 4K (3840x2160) ¹ | WUXGA (1920x1200) |
| Aspect Ratio nativo | 16:9 | 16:9 | 16:10 |
| Rosa luminosa dei colori (lumen) in modalità Normale/Economy | 10.000/7.000 | 10.000/7.000 | 13.000/9.100 |
| Rapporto di contrasto | Oltre 5.000.000:1 | Oltre 5.000.000:1 | Oltre 5.000.000:1 |
| Sorgente luminosa | Laser | Laser | Laser |
| Durata (in ore) Normale/Economy | 20.000/30.000 | 20.000/30.000 | 20.000/30.000 |
| Rapporto di proiezione nell'Aspect Ratio nativo | 1,52-2,47:1 ² | 1,52-2,47:1 ² | 1,57-2,56:1 ² |
| Dimensioni dell'immagine regolabili (diagonale) | 60-1.000 ³ | 60-1.000 ³ | 60-1.000 ³ |
| Zoom | Ottico 1,6x ² | Ottico 1,6x ² | Ottico 1,6x ² |
| Correzione trapezoidale verticale Correzione trapezoidale orizzontale | Manuale ±45° Manuale ±30° | Manuale ±45° Manuale ±30° | Manuale ±45° Manuale ±30° |
| Scorrimento dell'ottica | Verticale ±64% Orizzontale ±16% ² | Verticale ±64% Orizzontale ±16% ² | Verticale ±60% Orizzontale ±18% ² |
| Uscita altoparlanti | N.D. | N.D. | N.D. |
| Connettività | Ingresso HDMI x2, uscita HDMI, ingresso 12G-SDI, uscita 12G-SDI, HDBaseT, RS-232C, USB tipo A x2, USB tipo B (solo per assistenza), telecomando, NFC | Ingresso HDMI x2, uscita HDMI, ingresso 12G-SDI, uscita 12G-SDI, HDBaseT, RS-232C, USB tipo A x2, USB tipo B (solo per assistenza), telecomando, NFC | Ingresso HDMI (HDCP 2.3), ingresso DVI, HDBaseT, ingresso VGA, RS-232C, USB tipo A x2, USB tipo B (solo per assistenza), remoto, NFC |
| Connettività audio | Uscita mini stereo | Uscita mini stereo | Uscita mini stereo |
| Connettività di rete | LAN (RJ45) e unità LAN wireless opzionale | LAN (RJ45) e unità LAN wireless opzionale | LAN (RJ45) e unità LAN wireless opzionale |
| Soluzioni software | Epson iProjection (Windows/Mac), app Epson iProjection per iOS, Android e Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection, Epson Projector Config Tool | Epson iProjection (Windows/Mac), app Epson iProjection per iOS, Android e Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection, Epson Projector Config Tool | Epson iProjection (Windows/Mac), app Epson iProjection per iOS, Android e Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection, Epson Projector Config Tool |
| Altre caratteristiche | 4K Crystal Motion, supporto HDR, zoom, messa a fuoco e scorrimento dell'ottica motorizzati, memorizzazione dell'ottica, ottiche intercambiabili inclusa lente ultra-corta con offset pari a zero, videocamera opzionale, multiproiezione in daisy-chain, proiezione in verticale, display 21:9, A/V mute, riproduzione di contenuti USB per signage senza sorgente, Edge Blending, Point Correction, correzione di immagini proiettate su superfici curve e angolari, installazione a 360°, funzione di backup sorgente, Supporto 120 Hz | 4K Crystal Motion, supporto HDR, zoom, messa a fuoco e scorrimento dell'ottica motorizzati, memorizzazione dell'ottica, ottiche intercambiabili inclusa lente ultra-corta con offset pari a zero, videocamera opzionale, multiproiezione in daisy-chain, proiezione in verticale, display 21:9, A/V mute, riproduzione di contenuti USB per signage senza sorgente, Edge Blending, Point Correction, correzione di immagini proiettate su superfici curve e angolari, installazione a 360°, funzione di backup sorgente, Supporto 120 Hz | 4K Enhancement, supporto HDR, zoom, messa a fuoco e scorrimento dell'ottica motorizzati, memorizzazione posizione dell'ottica, ottiche intercambiabili inclusa ottica ultra-corta con offset pari a zero, videocamera opzionale, proiezione in verticale, display 21:9, A/V mute, riproduzione di contenuti USB per signage senza sorgente, Edge Blending, Point Correction, correzione di immagini proiettate su superfici curve e angolari, installazione a 360°, certificazione IP5X ³ |
| Livello di rumore (dB) in modalità Normale/Economy | 39/29 | 39/29 | 34/29 |
| Peso (kg) | 18,8 | 18,8 | 23,8 |
| Dimensioni (piedini esclusi) (LxPxAm) (mm) | 545x436x164 | 545x436x164 | 586x492x185 |
| Consumi energetici Normale/Economy | 613 W/483 W | 613 W/483 W | 864 W/633 W |
| Consumi energetici in standby, senza comunicazioni | 0,5 W | 0,5 W | 0,5 W |
| Ottica intercambiabile standard inclusa | No | No | No |
| Garanzia | 3 anni | 3 anni | 3 anni |
| TCO Gen 9.0 | No | No | No |

¹ Massima risoluzione fisica con tecnologia 4K Crystal Motion.

² Lente non inclusa. Le specifiche variano in base alla lente. Per maggiori informazioni, consulta le specifiche del prodotto.

³ Certificazione IP5X in conformità alla norma IEC 60529. La certificazione IP5X viene applicata all'engine ottico e al modulo sorgente luminosa.

EB-PU2213B



EB-PQ2213B



EB-PU2116W



EB-PU2216B



| | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| WUXGA (1920x1200) | 4K (3840x2160) ¹ | WUXGA (1920x1200) | WUXGA (1920x1200) |
| 16:10 | 16:9 | 16:10 | 16:10 |
| 13.000/9.100 | 13.000/9.100 | 16.000/11.200 | 16.000/11.200 |
| Oltre 5.000.000:1 | Oltre 5.000.000:1 | Oltre 5.000.000:1 | Oltre 5.000.000:1 |
| Laser | Laser | Laser | Laser |
| 20.000/30.000 | 20.000/30.000 | 20.000/30.000 | 20.000/30.000 |
| 1,57-2,56:1 ² | 1,52-2,47:1 ² | 1,57-2,56:1 ² | 1,57-2,56:1 ² |
| 60-1.000 ^{o2} | 60-1.000 ^{o2} | 60-1.000 ^{o2} | 60-1.000 ^{o2} |
| Ottico 1,6x ² | Ottico 1,6x ² | Ottico 1,6x ² | Ottico 1,6x ² |
| Manuale ±45° Manuale ±30° | Manuale ±45° Manuale ±30° | Manuale ±45° Manuale ±30° | Manuale ±45° Manuale ±30° |
| Verticale ±60% Orizzontale ±18% ² | Verticale ±64% Orizzontale ±16% ² | Verticale ±60% Orizzontale ±18% ² | Verticale ±60% Orizzontale ±18% ² |
| N.D. | N.D. | N.D. | N.D. |
| Ingresso HDMI (HDCP 2.3), ingresso DVI, HDBaseT, ingresso SDI, uscita SDI, ingresso VGA, RS-232C, USB tipo A x2, USB tipo B (solo per assistenza), telecomando, NFC | Ingresso HDMI x2, uscita HDMI, ingresso 12G-SDI, uscita 12G-SDI, HDBaseT, RS-232C, USB tipo A x2, USB tipo B (solo per assistenza), telecomando, NFC | Ingresso HDMI (HDCP 2.3), ingresso DVI, HDBaseT, ingresso VGA, RS-232C, USB tipo A x2, USB tipo B (solo per assistenza), remoto, NFC | Ingresso HDMI (HDCP 2.3), ingresso DVI, HDBaseT, ingresso SDI, uscita SDI, ingresso VGA, RS-232C, USB tipo A x2, USB tipo B (solo per assistenza), telecomando, NFC |
| Uscita mini stereo | Uscita mini stereo | Uscita mini stereo | Uscita mini stereo |
| LAN (RJ45) e unità LAN wireless opzionale | LAN (RJ45) e unità LAN wireless opzionale | LAN (RJ45) e unità LAN wireless opzionale | LAN (RJ45) e unità LAN wireless opzionale |
| Epson iProjection (Windows/Mac), app Epson iProjection per iOS, Android e Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection, Epson Projector Config Tool | Epson iProjection (Windows/Mac), app Epson iProjection per iOS, Android e Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection, Epson Projector Config Tool | Epson iProjection (Windows/Mac), app Epson iProjection per iOS, Android e Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection, Epson Projector Config Tool | Epson iProjection (Windows/Mac), app Epson iProjection per iOS, Android e Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection, Epson Projector Config Tool |
| 4K Enhancement, supporto HDR, zoom, messa a fuoco e scorrimento dell'ottica motorizzati, memorizzazione dell'ottica, ottiche intercambiabili inclusa lente a ottica ultra-corta con offset pari a zero, videocamera opzionale, multiproiezione in daisy-chain, otturatore meccanico, proiezione in verticale, display 21:9, A/V mute, Riproduzione di contenuti USB per signage senza sorgente, Edge Blending, Point Correction, correzione di immagini proiettate su superfici curve e angolari, installazione a 360°, certificazione IP5X ³ | Tecnologia 4K Crystal Motion, supporto HDR, zoom, messa a fuoco e scorrimento dell'ottica motorizzati, memorizzazione dell'ottica, ottiche intercambiabili tra cui lente a ottica ultra-corta con offset zero, telecamera opzionale, multiproiezione in daisy-chain, proiezione in verticale, otturatore meccanico, schermo 21:9, A/V mute, riproduzione di contenuti USB per signage senza sorgente, Edge Blending, correzione dei punti, correzione delle immagini proiettate su superfici curve e angolari, installazione a 360°, certificazione IP5X ³ , funzione di backup sorgente, supporto 120 Hz | 4K Enhancement, supporto HDR, zoom, messa a fuoco e scorrimento dell'ottica motorizzati, memorizzazione posizione dell'ottica, ottiche intercambiabili inclusa ottica ultra-corta con offset pari a zero, videocamera opzionale, proiezione in verticale, display 21:9, A/V mute, riproduzione di contenuti USB per signage senza sorgente, Edge Blending, Point Correction, correzione di immagini proiettate su superfici curve e angolari, installazione a 360°, certificazione IP5X ³ | 4K Enhancement, supporto HDR, zoom, messa a fuoco e scorrimento dell'ottica motorizzati, memorizzazione dell'ottica, ottiche intercambiabili inclusa lente a ottica ultra-corta con offset pari a zero, videocamera opzionale, multiproiezione in daisy-chain, multi-proiezione, otturatore meccanico, proiezione in verticale, display 21:9, A/V mute, riproduzione di contenuti USB per signage senza sorgente, Edge Blending, Point Correction, correzione di immagini proiettate su superfici curve e angolari, installazione a 360°, certificazione IP5X ³ |
| 34/29 | 37/34 | 38/34 | 38/34 |
| 23,7 | 28,8 | 24,3 | 24,2 |
| 586x492x185 | 586x492x185 | 586x492x185 | 586x492x185 |
| 864 W/633 W | 925 W/666 W | 1.083 W/773 W | 1.083 W/773 W |
| 0,5 W | 0,5 W | 0,5 W | 0,5 W |
| No | No | No | No |
| 3 anni | 3 anni | 3 anni | 3 anni |
| No | No | No | No |

¹ Massima risoluzione fisica con tecnologia 4K Crystal Motion.

² Lente non inclusa. Le specifiche variano in base alla lente. Per maggiori informazioni, consulta le specifiche del prodotto.

³ Certificazione IP5X in conformità alla norma IEC 60529. La certificazione IP5X viene applicata all'engine ottico e al modulo sorgente luminosa.

Installazione

| | Installazione | | |
|--------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Modello | EB-PQ2216W | EB-PQ2216B | EB-PU2120W |
| |  |  |  |
| Risoluzione | 4K (3840x2160) ¹ | 4K (3840x2160) ¹ | WUXGA (1920x1200) |
| Aspect Ratio nativo | 16:9 | 16:9 | 16:10 |
| Resa luminosa dei colori (lumen) in modalità Normale/Economy | 16.000/11.200 | 16.000/11.200 | 20.000/14.000 |
| Rapporto di contrasto | Oltre 5.000.000:1 | Oltre 5.000.000:1 | Oltre 5.000.000:1 |
| Sorgente luminosa | Laser | Laser | Laser |
| Durata (in ore) Normale/Economy | 20.000/30.000 | 20.000/30.000 | 20.000/30.000 |
| Rapporto di proiezione nell'Aspect Ratio nativo | 1,52–2,47:1 ² | 1,52–2,47:1 ² | 1,57–2,56:1 ² |
| Dimensioni dell'immagine regolabili (diagonale) | 60–1.000 ² | 60–1.000 ² | 60–1.000 ² |
| Zoom | Ottico 1,6x ² | Ottico 1,6x ² | Ottico 1,6x ² |
| Correzione trapezoidale verticale Correzione trapezoidale orizzontale | Manuale ±45° Manuale ±30° | Manuale ±45° Manuale ±30° | Manuale ±45° Manuale ±30° |
| Scorrimento dell'ottica | Verticale ±64% Orizzontale ±16% ² | Verticale ±64% Orizzontale ±16% ² | Verticale ±60% Orizzontale ±18% ² |
| Uscita altoparlanti | N.D. | N.D. | N.D. |
| Connettività | Ingresso HDMI x2, uscita HDMI, ingresso 12G-SDI, uscita 12G-SDI, HDBaseT, RS-232C, USB tipo A x2, USB tipo B (solo per assistenza), telecomando, NFC | Ingresso HDMI x2, uscita HDMI, ingresso 12G-SDI, uscita 12G-SDI, HDBaseT, RS-232C, USB tipo A x2, USB tipo B (solo per assistenza), telecomando, NFC | Ingresso HDMI (HDCP 2.3), ingresso DVI, HDBaseT, ingresso VGA, RS-232C, USB tipo A x2, USB tipo B (solo per assistenza), telecomando, NFC |
| Connettività audio | Uscita mini stereo | Uscita mini stereo | Uscita mini stereo |
| Connettività di rete | LAN (RJ45) e unità LAN wireless opzionale | LAN (RJ45) e unità LAN wireless opzionale | LAN (RJ45) e unità LAN wireless opzionale |
| Soluzioni software | Epson iProjection (Windows/Mac), app Epson iProjection per iOS, Android e Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection, Epson Projector Config Tool | Epson iProjection (Windows/Mac), app Epson iProjection per iOS, Android e Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection, Epson Projector Config Tool | Epson iProjection (Windows/Mac), app Epson iProjection per iOS, Android e Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection, Epson Projector Config Tool |
| Altre caratteristiche | Tecnologia 4K Crystal Motion, supporto HDR, zoom, messa a fuoco e scorrimento dell'ottica motorizzati, memorizzazione dell'ottica, ottiche intercambiabili tra cui lente a ottica ultra-corta con offset zero, telecamera opzionale, multiproiezione in daisy-chain, proiezione in verticale, otturatore meccanico, schermo 21:9, A/V mute, riproduzione di contenuti USB per signage senza sorgente, Edge Blending, correzione dei punti, correzione delle immagini proiettate su superfici curve e angolari, installazione a 360°, certificazione IP5X ³ , funzione di backup sorgente, supporto 120 Hz | Tecnologia 4K Crystal Motion, supporto HDR, zoom, messa a fuoco e scorrimento dell'ottica motorizzati, memorizzazione dell'ottica, ottiche intercambiabili tra cui lente a ottica ultra-corta con offset zero, telecamera opzionale, multiproiezione in daisy-chain, proiezione in verticale, otturatore meccanico, schermo 21:9, A/V mute, riproduzione di contenuti USB per signage senza sorgente, Edge Blending, correzione dei punti, correzione delle immagini proiettate su superfici curve e angolari, installazione a 360°, certificazione IP5X ³ , funzione di backup sorgente, supporto 120 Hz | 4K Enhancement, supporto HDR, zoom, messa a fuoco e scorrimento dell'ottica motorizzati, memorizzazione dell'ottica, ottiche intercambiabili inclusa ottica ultra-corta con offset pari a zero, videocamera opzionale, proiezione in verticale, display 21:9, A/V mute, riproduzione di contenuti USB per signage senza sorgente, Edge Blending, Point Correction, correzione di immagini proiettate su superfici curve e angolari, installazione a 360°, certificazione IP5X ³ |
| Livello di rumore (dB) in modalità Normale/Economy | 44/36 | 44/36 | 45/37 |
| Peso (kg) | 29,2 | 29,2 | 24,4 |
| Dimensioni (piedini esclusi) (L×P×A mm) | 586×492×185 | 586×492×185 | 586×492×185 |
| Consumi energetici Normale/Economy | 1.114 W/784 W | 1.114 W/784 W | 1.301 W/899 W |
| Consumi energetici in standby, senza comunicazioni | 0,5 W | 0,5 W | 0,5 W |
| Ottica intercambiabile standard inclusa | No | No | No |
| Garanzia | 3 anni | 3 anni | 3 anni |
| TCO Gen 9.0 | No | No | No |

¹ Massima risoluzione fisica con tecnologia 4K Crystal Motion.

² Lente non inclusa. Le specifiche variano in base alla lente. Per maggiori informazioni, consulta le specifiche del prodotto.

³ Certificazione IP5X in conformità alla norma IEC 60529. La certificazione IP5X viene applicata all'engine ottico e al modulo sorgente luminosa.

EB-PU2220B

EB-PQ2220B

EB-L30000U

EH-TW6250



| | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| WUXGA (1920x1200) | 4K (3840x2160) ¹ | WUXGA (1920x1200) | PRO-UHD 4K |
| 16:10 | 16:9 | 16:10 | 16:9 |
| 20.000/14.000 | 20.000/14.000 | 30.000/21.000 | 2.800/1.900 |
| Oltre 5.000.000:1 | Oltre 5.000.000:1 | Oltre 5.000.000:1 | 35.000:1 |
| Laser | Laser | Laser | Lampada |
| 20.000/30.000 | 20.000/30.000 | 20.000/30.000 | 4.500/7.500 |
| 1,57–2,56:1 ² | 1,52–2,47:1 ² | 1,74–2,35:1 ² | 1,32–2,15:1 |
| 60–1.000 ² | 60–1.000 ² | 100–1.000 ² | 40–500* |
| Ottico 1,6x ² | Ottico 1,6x ² | Ottico 1,4x ² | Ottico 1,6x |
| Manuale ±45° Manuale ±30° | Manuale ±45° Manuale ±30° | Manuale ±45° Manuale ±30° | Automatica ±30° Manuale ±30° |
| Verticale ±60% Orizzontale ±18% ² | Verticale ±64% Orizzontale ±16% ² | Verticale ±65% Orizzontale ±30% ² | Verticale ±60% |
| N.D. | N.D. | N.D. | 10 W Mono |
| Ingresso HDMI (HDCP 2.3), ingresso DVI, HDBaseT, ingresso SDI, uscita SDI, ingresso VGA, RS-232C, USB tipo A x2, USB tipo B (solo per assistenza), telecomando, NFC | Ingresso HDMI x2, uscita HDMI, ingresso 12G-SDI, uscita 12G-SDI, HDBaseT, RS-232C, USB tipo A x2, USB tipo B (solo per assistenza), telecomando, NFC | Ingresso VGA, uscita VGA, ingresso DVI, ingresso BNC, HDBaseT, HD-SDI, HDMI (HDCP 2.2) | USB 2.0 tipo mini-B (solo manutenzione), LAN wireless IEEE 802.11a/b/g/n/ac, presa jack uscita, HDMI (HDCP 2.3) |
| Uscita mini stereo | Uscita mini stereo | N.D. | Mini jack stereo, Bluetooth tramite Android TV |
| LAN (RJ45) e unità LAN wireless opzionale | LAN (RJ45) e unità LAN wireless opzionale | LAN (RJ45) e unità LAN wireless opzionale | Da dispositivo Android TV |
| Epson iProjection (Windows/Mac), app Epson iProjection per iOS, Android e Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection, Epson Projector Config Tool | Epson iProjection (Windows/ Mac), app Epson iProjection per iOS, Android e Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection, Epson Projector Config Tool | Epson Projector Management, Epson iProjection (Windows/ Mac), app Epson iProjection per iOS e Android, Epson Projector Professional Tool | N.D. |
| 4K Enhancement, compatibile HDR, zoom, messa a fuoco e scorrimento della lente motorizzati, memoria della posizione della lente, ottiche intercambiabili inclusa lente a ottica ultra-corta con offset pari a zero, videocamera opzionale, multiproiezione in daisy-chain, proiezione in verticale, otturatore meccanico, display 21:9, A/V mute, riproduzione di contenuti da chiavetta USB per signage senza sorgente, Edge Blending, Point Correction, correzione di immagini proiettate su superfici curve e angolari, installazione a 360°, certificazione IP5X ³ | Tecnologia 4K Crystal Motion, supporto HDR, zoom, messa a fuoco e scorrimento dell'ottica motorizzati, memorizzazione dell'ottica, ottiche intercambiabili tra cui lente a ottica ultra-corta con offset zero, telecamera opzionale, multiproiezione in daisy-chain, proiezione in verticale, otturatore meccanico, schermo 21:9, A/V mute, riproduzione di contenuti USB per signage senza sorgente, Edge Blending, correzione dei punti, correzione delle immagini proiettate su superfici curve e angolari, installazione a 360°, certificazione IP5X ³ , funzione di backup sorgente, supporto 120 Hz | Sistema ottico perfettamente a tenuta, ottiche intercambiabili, zoom, messa a fuoco e scorrimento dell'ottica motorizzati, memorizzazione dell'ottica, videocamera integrata per la calibrazione dei colori, 4K Enhancement, installazione a 360°, Edge Blending, proiezione in verticale, Epson Projector Professional Tool. Disponibile anche in bianco (EB-L30002U) | 4K Enhancement, Android TV, correzione trapezoidale automatica, altoparlante integrato, modalità Gioco, correzione trapezoidale verticale e orizzontale, lunga durata della lampada, Quick Corner, HDR10, Kensington Lock |
| 45/37 | 48/39 | 49/41 | 36/28 |
| 24,4 | 29,2 | 63,8 | 4,1 |
| 586x492x185 | 586x492x185 | 790x710x299 | 333x275x131 |
| 1.301 W/899 W | 1.431 W/975 W | 2.325 W/1.511 W | 301 W/231 W |
| 0,5 W | 0,5 W | 0,5 W | 0,4 W |
| No | No | No | N.D. |
| 3 anni | 3 anni | 5 anni/20.000 ore | 24 mesi/3.000 ore, riparazione presso un centro di assistenza |
| No | No | No | No |

¹ Massima risoluzione fisica con tecnologia 4K Crystal Motion.

² Lente non inclusa. Le specifiche variano in base alla lente. Per maggiori informazioni, consulta le specifiche del prodotto.

³ Certificazione IP5X in conformità alla norma IEC 60529. La certificazione IP5X viene applicata all'engine ottico e al modulo sorgente luminosa

| | Casa | | |
|--------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Modello | EH-TW7000 | EH-TW7100 | EH-LS650W/ EH-LS650B |
| |  |  |  |
| Risoluzione | PRO-UHD 4K | PRO-UHD 4K | PRO-UHD 4K |
| Aspect Ratio nativo | 16:9 | 16:9 | 16:9 |
| Resa luminosa dei colori (lumen) in modalità Normale/Economy | 3.000/2.000 | 3.000/2.000 | 3.600/1.800 |
| Rapporto di contrasto | 40.000:1 | 100.000:1 | 2.500.000:1 |
| Sorgente luminosa | Lampada | Lampada | Laser |
| Durata (in ore) Normale/Economy | 3.500/5.000 | 3.500/5.000 | 20.000/20.000 |
| Rapporto di proiezione nell'Aspect Ratio nativo | 1,32-2,15:1 | 1,32-2,15:1 | 0,25-0,62:1 |
| Dimensioni dell'immagine regolabili (diagonale) | 40-500" | 40-500" | 60-120" |
| Zoom | Ottico 1,6x2 | Ottico 1,6x | Digitale 2,5x |
| Correzione trapezoidale verticale Correzione trapezoidale orizzontale | Manuale ±30° Manuale ±30° | Manuale ±30° Manuale ±30° | N.D. |
| Scorrimento dell'ottica | Verticale ±60% Orizzontale ±24% | Verticale ±60% Orizzontale ±24% | N.D. |
| Uscita altoparlanti | N.D. | 10 W | Audio YAMAHA 2.1 canali 20 W |
| Connettività | Ingresso HDMI x2, USB 2.0 tipo A (x2), USB 2.0 tipo Mini-B | Ingresso HDMI x2, USB 2.0 tipo A (x2), USB 2.0 tipo Mini-B | USB 2.0-A (3x), USB 2.0 tipo B (solo manutenzione), LAN wireless IEEE 802.11a/b/g/n/ac, Bluetooth, uscita audio ottica, HDMI eARC, HDMI (HDCP 2.3) (2x) |
| Connettività audio | Mini jack stereo, AtpX Bluetooth (SCMS-T) | Mini jack stereo, AtpX Bluetooth (SCMS-T) | HDMI eARC, mini jack stereo, uscita audio ottica, Bluetooth tramite Android TV |
| Connettività di rete | Adattatore LAN wireless, in vendita separatamente | Adattatore LAN wireless, in vendita separatamente | Da dispositivo Android TV |
| Soluzioni software | Epson iProjection (Windows/Mac), app Epson App iProjection per iOS e Android | Epson iProjection (Windows/Mac), App Epson iProjection per iOS e Android | Epson Setting Assistant |
| Altre caratteristiche | 4K Enhancement, regolazione profondità 3D, Frame Interpolation, Quick Corner, HDR10, Kensington Lock | 4K Enhancement, regolazione profondità 3D, Frame Interpolation, Quick Corner, HDR10, Kensington Lock | 4K Enhancement, Android TV, accensione automatica, ricerca automatica della sorgente, altoparlante integrato, Chromecast, zoom digitale, Frame Interpolation, lunga durata della sorgente luminosa, Quick Corner, Kensington lock, HDR10, Sound by Yamaha |
| Livello di rumore (dB) in modalità Normale/Economy | 32/24 | 32/24 | 36/23 |
| Peso (kg) | 6,6 | 6,9 | 7,4 |
| Dimensioni (piedini esclusi) (LxPxA mm) | 410x310x157 | 410x310x157 | 467x400x153 |
| Consumi energetici Normale/Economy | 368 W/280 W | 387 W/297 W | 264 W/178 W |
| Consumi energetici in standby, senza comunicazioni | 0,5 W | 0,5 W | 2 W |
| Ottica intercambiabile standard inclusa | N.D. | N.D. | N.D. |
| Garanzia | 24 mesi/3.000 ore, riparazione presso un centro di assistenza | 24 mesi/3.000 ore, riparazione presso un centro di assistenza | 60 mesi/12.000 ore, riparazione presso un centro di assistenza |
| TCO Gen 9.0 | No | No | No |

| Casa | Professional home | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| EH-LS800W/ EH-LS800B | EH-QS100W/ EH-QS100B | EH-LS11000W | EH-LS12000B |
|  |  |  |  |
| PRO-UHD 4K | PRO-UHD 4K | 4K (3840x2160) | 4K (3840x2160) |
| 16:9 | 16:9 | 16:9 | 16:9 |
| 4.000/2.000 | 4.500/2.250 | 2.500/1.000 | 2.700/1.000 |
| 2.500.000:1 | Oltre 5.000.000:1 | 2.500.000:1 | 2.500.000:1 |
| Laser | Laser | Laser | Laser |
| 20.000/20.000 | 20.000/20.000 | 20.000/20.000 | 20.000/20.000 |
| 0,16-0,40:1 | 0,16-0,40:1 | 1,35-2,84:1 | 1,35-2,84:1 |
| 80-150° | 80-160° | 50-300° | 50-300° |
| Digitale 2,5x | Digitale 1,35x | Motorizzato ottico 2.1x | Motorizzato ottico 2.1x |
| N.D. | N.D. | Manuale ±30° Manuale ±30° | Manuale ±30° Manuale ±30° |
| N.D. | N.D. | Verticale ±96,3% (motorizzato) Orizzontale ±47,1% (motorizzato) | Verticale ±96,3% (motorizzato) Orizzontale ±47,1% (motorizzato) |
| Audio YAMAHA 2.1 canali 20W | N.D. | N.D. | N.D. |
| USB 2.0-A (3x), USB 2.0 tipo Mini-B (solo manutenzione), LAN wireless IEEE 802.11a/b/g/n/ac, presa jack uscita, Bluetooth, uscita audio ottica, HDMI ARC, HDMI (HDCP 2.3) (3x) | HDMI x 2 (1 x eARC/ARC), 1.1 Tipo A, 2.0 tipo Mini-B; RS-232C, RJ45, HDMI (HDCP 2.3) | USB 1.1 tipo A (2x), USB 2.0 tipo Mini-B, RS-232C, RJ45, Trigger out, HDMI ARC/eARC, HDMI (HDCP 2.3) (2x) | USB 1.1 tipo A (2x), USB 2.0 tipo Mini-B, RS-232C, RJ45, Trigger out, HDMI ARC/eARC, HDMI (HDCP 2.3) (2x) |
| HDMI ARC, mini jack stereo, uscita audio ottica, Bluetooth tramite Android TV | HDMI ARC, eARC | HDMI ARC, eARC | HDMI ARC, eARC |
| Da dispositivo Android TV | LAN (RJ45) | LAN (RJ45) | LAN (RJ45) |
| Epson iProjection (Windows/Mac), App Epson iProjection per iOS e Android | Epson Projector Content Manager, Epson Setting Assistant | N.D. | N.D. |
| 4K Enhancement, Android TV, accensione automatica, ricerca automatica della sorgente, zoom digitale, altoparlante integrato, Chromecast, zoom digitale, Frame Interpolation, lunga durata della sorgente luminosa, Quick Corner, Kensington lock, Sound by Yamaha | 4K Enhancement, accensione automatica, ricerca automatica della sorgente, zoom digitale, Frame Interpolation, sorgente luminosa di lunga durata, Quick Corner, HDR10, mappatura dinamica dei toni, ALLM, controllo IP | 4K Enhancement, AV mute, zoom digitale, Frame Interpolation, correzione trapezoidale verticale e orizzontale, certificazione ISF, accensione e spegnimento immediati, memorizzazione della posizione dell'ottica, sorgente luminosa di lunga durata, Quick Corner, Super Resolution, HDR10+, controllo IP | 4K Enhancement, AV mute, zoom digitale, Frame Interpolation, correzione trapezoidale verticale e orizzontale, certificazione ISF, accensione e spegnimento immediati, memorizzazione della posizione dell'ottica, sorgente luminosa di lunga durata, Quick Corner, Super Resolution, HDR10+, controllo IP |
| 32/19 | 34/20 | 30/22 | 30/22 |
| 12,3 | 12 | 12,7 | 12,7 |
| 695x341x156 | 695x341x156 | 520x447x192,70 | 520x447x192,70 |
| 350 W/217 W | 333 W/212 W | 302 W/198 W | 302 W/198 W |
| 2 W | 2 W | 2 W | 2 W |
| N.D. | N.D. | N.D. | N.D. |
| 60 mesi/12.000 ore, riparazione presso un centro di assistenza | 60 mesi/12.000 ore, riparazione presso un centro di assistenza | 60 mesi/12.000 ore, riparazione presso un centro di assistenza | 60 mesi/12.000 ore, riparazione presso un centro di assistenza |
| No | No | No | No |

| | Professional home | | |
|--------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Modello | EH-QB1000W/ EH-QB1000B | EH-QL3000W/ EH-QL3000B | EH-QL7000W/ EH-QL7000B |
| |  |  |  |
| Risoluzione | 4K (3840x2160) | 4K (3840x2160) | 4K (3840x2160) |
| Aspect Ratio nativo | 16:9 | 16:9 | 16:9 |
| Resa luminosa dei colori (lumen) in modalità Normale/Economy | 3.300/1.200 | 6.000/N/D | 10.000/N/D |
| Rapporto di contrasto | Oltre 5.000.000:1 | Oltre 5.000.000:1 | Oltre 5.000.000:1 |
| Sorgente luminosa | Laser | Laser | Laser |
| Durata (in ore) Normale/Economy | 20.000/20.000 | 20.000/20.000 | 20.000/20.000 |
| Rapporto di proiezione nell'Aspect Ratio nativo | 1,35-2,84:1 | 1,52-2,47:1 ¹ | 1,52-2,47:1 ¹ |
| Dimensioni dell'immagine regolabili (diagonale) | 50-300" | 60-1.000" | 60-1.000" |
| Zoom | Motorizzato ottico 2.1x | Motorizzato ottico 1,6x ¹ | Motorizzato ottico 1,6x ¹ |
| Correzione trapezoidale verticale Correzione trapezoidale orizzontale | Manuale ±30° Manuale ±30° | Manuale ±45° Manuale ±30° | Manuale ±45° Manuale ±30° |
| Scorrimento dell'ottica | Verticale ±96,3% (motorizzato) Orizzontale ±47,1% (motorizzato) | Verticale ±64% (motorizzato) Orizzontale ±16% (motorizzato) ¹ | Verticale ±64% (motorizzato) Orizzontale ±16% (motorizzato) ¹ |
| Uscita altoparlanti | N.D. | N.D. | N.D. |
| Connettività | USB 1.1 tipo A (2x), USB 2.0 tipo Mini-B, RS-232C, RJ45, Trigger out, HDMI ARC/eARC, HDMI (HDCP 2.3) (2x) | USB 1.1 tipo A (2x), USB 2.0 tipo Mini-B, RS-232C, RJ45, uscita audio, HDMI (HDCP 2.3) (2x) | USB 1.1 tipo A (2x), USB 2.0 tipo Mini-B, RS-232C, RJ45, uscita audio, HDMI (HDCP 2.3) (2x) |
| Connettività audio | HDMI ARC, eARC | Mini jack stereo | Mini jack stereo |
| Connettività di rete | LAN (RJ45) | LAN (RJ45) | LAN (RJ45) |
| Soluzioni software | N.D. | Epson iProjection, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection | Epson iProjection, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection |
| Altre caratteristiche | 4K Enhancement, AV mute, zoom digitale, Frame Interpolation, correzione trapezoidale verticale e orizzontale, certificazione ISF, accensione e spegnimento immediati, memorizzazione della posizione dell'ottica, sorgente luminosa di lunga durata, Quick Corner, Super Resolution, mappatura dinamica dei toni HDR10+, ALLM, controllo IP | 4K Enhancement, AV mute, zoom digitale, Frame Interpolation, correzione trapezoidale verticale e orizzontale, certificazione ISF, accensione e spegnimento immediati, memorizzazione della posizione dell'ottica, sorgente luminosa di lunga durata, Quick Corner, Super Resolution, mappatura dinamica dei toni HDR10, ALLM, controllo IP | 4K Enhancement, AV mute, zoom digitale, Frame Interpolation, correzione trapezoidale verticale e orizzontale, certificazione ISF, accensione e spegnimento immediati, memorizzazione della posizione dell'ottica, sorgente luminosa di lunga durata, Quick Corner, Super Resolution, mappatura dinamica dei toni HDR10, ALLM, controllo IP |
| Livello di rumore (dB) in modalità Normale/Economy | 32/22 | 28/26 | 33/26 |
| Peso (kg) | 12,8 | 21,1 | 21,1 |
| Dimensioni (piedini esclusi) (LxPxM mm) | 520x447x193 | 568x568x192 | 568x568x192 |
| Consumi energetici Normale/Economy | 328 W/200 W | 437 W/346 W | 612 W/318 W |
| Consumi energetici in standby, senza comunicazioni | 2 W | 2 W | 2 W |
| Ottica intercambiabile standard inclusa | N.D. | No | No |
| Garanzia | 60 mesi/12.000 ore, riparazione presso un centro di assistenza | 60 mesi/12.000 ore, riparazione presso un centro di assistenza | 60 mesi/12.000 ore, riparazione presso un centro di assistenza |
| TCO Gen 9.0 | No | No | No |

¹ Lente non inclusa. Le specifiche variano in base alla lente. Per maggiori informazioni, consulta le specifiche del prodotto.



EpiqVision

Videoproiettore TV laser compatto

Proietta in qualsiasi direzione e su quasi tutte le superfici con le serie EF-21 e 22: i più piccoli videoproiettori laser di Epson. Questi mini-videoproiettori laser dal design elegante e raffinato sono facili da usare e offrono numerose soluzioni per la connettività intelligente.

Il videoproiettore laser più piccolo di Epson per il mondo consumer

Design moderno e contemporaneo con supporto (solo EF-22)

Colour Light Output elevato di 1.000 lumen

Immagini più nitide e brillanti grazie alla tecnologia 3LCD di Epson

La sorgente luminosa laser offre fino a 10 anni di intrattenimento⁶

Proietta in qualsiasi direzione

Intrattenimento intelligente per la tua casa, con Google TV™

2 altoparlanti da 5 W con correzione trapezoidale automatica

Facile configurazione con la correzione automatica del trapezio e dell'inclinazione

Eliminazione automatica degli ostacoli, adattamento dello schermo e protezione intelligente degli occhi

Garanzia di 5 anni⁷

Google TV è il nome del sistema operativo di questo dispositivo e un marchio commerciale di Google LLC. Google, Android TV, YouTube, Google Cast e altri marchi sono marchi di Google LLC. Alcune applicazioni, contenuti e/o funzionalità potrebbero non essere disponibili in tutti i Paesi. Soggetto a disponibilità.



Opzioni specifiche dei modelli



Cabinet portatile A/V

ELPCS01 è una soluzione elegante progettata e costruita da Epson appositamente per EB-810E ed EB-815E (acquistati separatamente), che offre la comodità e la flessibilità di un display mobile di alta qualità fino a 160", facile da spostare e configurare ovunque sia necessario.



Staffe a parete per videoproiettori a ottica corta e ultra-corta

ELPMB62 per EB-1485Fi, EB-760W, EB-760Wi, EB-770F, EB-770Fi, EB-775F, EB-800F ed EB-805F.

ELPMB64 per EB-L210SW ed EB-L210SF.

ELPMB75 per EB-810E.
ELPMB87 per EB-815E.



Unità Finger Touch

ELPFT01 per EB-760Wi ed EB-770Fi.



Staffa per unità Finger Touch

ELPMB63 per collegare ELPFT01 direttamente alla parete—utilizzo opzionale a seconda dell'installazione.



Telaio per montaggio in stacking e rigging

ELPMB52, ELPMB59, ELPMB76, ELPMB84.

Telai appositamente progettati per EB-PU, EB-PQ ed EB-L3000U per la proiezione in verticale, in stacking e rigging.

Sono inoltre disponibili una serie di opzioni di supporto.



Unità videocamera ELPEC01

Videocamera esterna opzionale progettata per videoproiettori EB-PU ed EB-PQ anche con lenti ultracorte della serie ELPLX.

Sblocca funzionalità avanzate quali calibrazione dei colori, stacking semplice, blending semplice e funzione di assistenza per superfici curve.



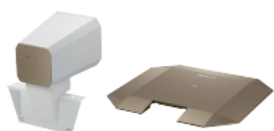
Filtro aria esterno ELPAF63

Filtro aria esterno opzionale progettato per la serie EB-PU1000 e modelli selezionati della serie EB-PQ2000. Questo filtro estende la resistenza alla polvere e riduce al minimo gli intervalli di manutenzione anche in ambienti molto polverosi.



Opzioni serie EH-QL

Vanity board – Champagne ELPVB05.



Copertura della lente a ottica ultra-corta – Bianco ELPVB02W; Nero ELPVB03B; champagne ELPVB04C.

Soluzioni complementari

Sistemi di presentazione wireless



ELPWP10/ELPWP20

Con i sistemi di presentazioni wireless di Epson, potrai condividere facilmente il tuo schermo e aumentare la produttività.

Avvio automatico

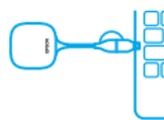
I videoproiettori Epson si accendono automaticamente quando il trasmettitore viene collegato a un computer portatile.

Funzionalità del ricevitore

La funzionalità del ricevitore è integrata nei dispositivi di visualizzazione Epson*, riducendo i costi iniziali (solo ELPWP10).

Design intuitivo

È così intuitivo che potrà essere utilizzato da chiunque senza bisogno di una particolare formazione. Per condividere lo schermo, passare a un dispositivo diverso o condividere fino a quattro dispositivi contemporaneamente è sufficiente premere un pulsante.



1 Collegalo a un computer portatile



2 Premi il pulsante



3 Collabora sul grande schermo

*Solo prodotti laser Epson selezionati; in alternativa utilizzare ELPWP20 per tutti gli altri videoproiettori HDMI.

Videocamere per documenti



Visual Presenter ELPDC30

Fotocamera da 13 megapixel (4K)
Fino a 60 frame al secondo
Area di ripresa A3
Immagini UHD 4K tramite HDMI/Miracast
Zoom ottico 10x/Zoom digitale 23x
Sicurezza Kensington lock
Pratica maniglia di trasporto integrata



Visual Presenter ELPDC21

Fotocamera da 2 megapixel (1920x1080)
Fino a 30 frame al secondo
Area di ripresa A3
Luci LED integrate
Supporto dell'uscita video in parallelo e della funzione Split Screen
Immagini 1080p tramite uscite VGA, HDMI, USB
Zoom ottico 12x/Zoom digitale 10x
Kensington Lock e barra di sicurezza per una maggiore protezione contro il furto



Visual Presenter ELPDC13

Fotocamera da 2 megapixel (1920x1080)
Fino a 30 frame al secondo
Area di ripresa A3
Luci LED integrate
Supporto dell'uscita video in parallelo e della funzione Split Screen
Immagini 1080p tramite uscite VGA, HDMI, USB
Zoom digitale 16x
Kensington Lock e barra di sicurezza per una maggiore protezione contro il furto



Visual Presenter portatile ELPDC07

Fotocamera da 2 megapixel (1920x1080)
Fino a 30 frame al secondo
Area di ripresa A3
Luci LED integrate
Alimentazione da USB
Zoom digitale 8x

Opzioni



Adattatore LAN wireless ELPAP10/ELPAP11

Aggiorna la connettività della tua soluzione Epson compatibile con questo adattatore LAN wireless facile da installare (verifica la compatibilità nelle specifiche del prodotto).



Control Box ELPCB03N

Progettata specificamente da Epson per soddisfare le esigenze del mondo della formazione. Offre una soluzione di gestione dei cavi pulita e ordinata ed è compatibile con i videoproiettori Epson per la didattica, che presentano fino a 3 ingressi HDMI e una connessione RS-232C. Grazie ai grandi pulsanti chiaramente contrassegnati e corrispondenti a quelli presenti sui videoproiettori Epson, è possibile accendere rapidamente il videoproiettore, selezionare la sorgente e regolare il volume, il tutto con la massima facilità. Compatibile con la proiezione 3-in-1 USB Display, con potenziamento della portata del segnale USB fino a 10 metri.



Altoparlanti esterni ELPSP02

Perfettamente compatibili con la Control Box Epson, gli altoparlanti ELPSP02, disponibili come accessori, offrono due potenti uscite audio da 15 W per suoni chiaramente distinguibili anche negli ambienti più grandi.



ELPSC21

Schermo portatile da 80"

Rapporto di visualizzazione di 16:9, perfetto per il gaming e film a 1080p

Schermo portatile da 80 pollici

Peso inferiore a 4 kg e custodia per il trasporto

Installazione semplice



ELPSC32

Schermo desktop da 50"

Schermo riavvolgibile da 50 pollici

Rapporto di visualizzazione di 4:3 per le presentazioni, ideale per i videoproiettori SVGA e XGA

Installazione rapida per l'uso in modalità desktop

Peso inferiore a 3 kg, ideale per chi viaggia



ELPSC36

Schermo ALR statico da 120"

Gli schermi ALR (Ambient Light Rejection) riflettono e dirigono tutta la luce proiettata verso lo spettatore, assorbendo nello stesso tempo la luce ambiente e migliorando i livelli di nero e il contrasto

Schermo da 120" per installazione fissa

Rapporto di visualizzazione 16:9 perfetto per i moderni ambienti di lavoro ibridi

Possibilità di montaggio a parete nelle sale riunioni

Ottiche serie EB-G1000

| Tipo di ottica | | Ottica ultra-corta | | Ottica corta | | Ottica wide | | Ottica media | | Ottica media | | Ottica lunga | |
|-------------------------------------|--|---------------------------|--|-------------------------|--|-------------------------|--|-------------------------|--|-------------------------|--|-------------------------|--|
| Nome del modello | | ELPLX01S/LX01WS | | ELPLU03S | | ELPLW05 | | ELPLM08 | | ELPLM10 | | ELPLM11 | |
| Codice parte | | V12H004X0A/ V12H004Y0A | | V12H004UA3 | | V12H004W05 | | V12H004M08 | | V12H004M0A | | V12H004M0B | |
| Tipo di messa a fuoco/zoom | | Motorizzato | | Motorizzato | | Motorizzato | | Motorizzato | | Motorizzato | | Motorizzato | |
| Rapporto di ingrandimento (ottico) | | N.D. | | 1,2x | | 1,4x | | 1,6x | | 1,5x | | 1,5x | |
| Rapporto di proiezione | | | | | | | | | | | | | |
| Modelli WUXGA | | 16:10, 16:9 | | 0,35:1 | | 1,04-1,46:1 | | 1,44-2,32:1 | | 2,16-3,48:1 | | 3,32-5,06:1 | |
| Rapporto focale dell'ottica (F) | | 1,9 | | 2,0-2,26 | | 2,0-2,22 | | 1,65-2,27 | | 1,8-2,51 | | 1,81-2,34 | |
| Distanza focale | | 5,8 mm | | 11,1-13,1 mm | | 17,6-24,3 mm | | 24,0-38,2 mm | | 36-57,4 mm | | 55,4-83,3 mm | |
| Dimensioni dello schermo | | | | | | | | | | | | | |
| Tutti i modelli | | 100-1.000" | | 80-1.000" | | 50-1.000" | | 50-1.000" | | 50-1.000" | | 50-1.000" | |
| Scorrimonto dell'ottica motorizzato | | | | | | | | | | | | | |
| Modelli WUXGA | | +17% \pm 10% max | | \pm 67% \pm 30% max | | \pm 67% \pm 30% max | | \pm 67% \pm 30% max | | \pm 67% \pm 30% max | | \pm 67% \pm 30% max | |
| Peso | | 3,5 kg | | 2,3 kg | | 1,45 kg | | 1,2 kg | | 2,2 kg | | 2,2 kg | |

Il simulatore di distanza di proiezione Epson ti aiuta a determinare la distanza ottimale del videoproiettore e le dimensioni dello schermo. Visita support.epson-europe.com/TDS

Ottiche serie EB-PU2000 ed EB-PQ2000

| Tipo di ottica | Ottica ultra-corta | Ottica corta | Ottica corta | Ottica wide | Ottica wide | Ottica wide | Ottica media | Ottica media | Ottica media | Ottica lunga |
|------------------------------------|---------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|---------------|--------------|
| Nome del modello | ELP LX02S/LX02WS | ELP LU03S | ELP LU04 | ELP LW05 | ELP LW08 | ELP LW06 | ELP LM15 | ELP LM10 | ELP LM11 | ELP LL08 |
| Codice parte | V12H004X0B/ V12H004Y0B | V12H004UA3 | V12H004U04 | V12H004W05 | V12H004W08 | V12H004W06 | V12H004M0F | V12H004M0A | V12H004M0B | V12H004L08 |
| Tipo di messa a fuoco/zoom | Motorizzato | Motorizzato | Motorizzato | Motorizzato | Motorizzato | Motorizzato | Motorizzato | Motorizzato | Motorizzato | Motorizzato |
| Rapporto di ingrandimento (ottico) | N.D. | 1,2x | 1,2x | 1,4x | 1,4x | 1,37x | 1,6x | 1,5x | 1,5x | 1,4x |
| Rapporto di proiezione | | | | | | | | | | |
| Modelli WUXGA 16:10, 16:9 | 0,35:1 | 0,48-0,57:1 | 0,64-0,77:1 | 0,77-1,07:1 | 0,86-1,2:1 | 1,19-1,62:1 | 1,57-2,56:1 | 2,42-3,7:1 | 3,54-5,41:1 | 5,27-7,41:1 |
| Modelli 4K 16:9 | 0,34:1 | 0,46-0,56:1 | 0,62-0,75:1 | 0,74-1,04:1 | 0,83-1,17:1 | 1,15-1,57:1 | 1,52-2,47:1 | 2,34-3,59:1 | 3,42-5,23:1 | 5,09-7,16:1 |
| Rapporto focale dell'ottica (F) | 1,9 | 2,0-2,26 | 2,0-2,1 | 2,0-2,22 | 2,0-2,22 | 1,8-2,26 | 1,8-2,35 | 1,81-2,4 | 1,81-2,34 | 1,8-2,45 |
| Distanza focale | 8,0 mm | 11,1-13,1 mm | 14,8-17,7 mm | 17,6-24,3 mm | 19,7-27,5 mm | 27,3-37,0 mm | 36-57,4 mm | 55,4-83,3 mm | 80,6-121,1 mm | 119-165,4 mm |
| Dimensioni dello schermo | | | | | | | | | | |
| Tutti i modelli | 100-1.000" | 80-1.000" | 60-1.000" | 60-1.000" | 60-1.000" | 60-1.000" | 60-1.000" | 60-1.000" | 60-1.000" | 60-1.000" |
| Scorrimento dell'ottica | | | | | | | | | | |
| Modelli WUXGA | +25%/±15% | ±24%/±10% | ±60%/±18% | ±24%/±10% | ±60%/±18% | ±60%/±18% | ±60%/±18% | ±60%/±18% | ±60%/±18% | ±60%/±18% |
| Modelli 4K | +30%/±13% | ±25%/±8% | ±64%/±16% | ±25%/±8% | ±64%/±16% | ±64%/±16% | ±64%/±16% | ±64%/±16% | ±64%/±16% | ±64%/±16% |
| Peso | 5,0 kg | 2,3 kg | 3,1 kg | 1,45 kg | 3,1 kg | 2,95 kg | 1,9 kg | 2,2 kg | 2,2 kg | 2,2 kg |

Il simulatore di distanza di proiezione Epson ti aiuta a determinare la distanza ottimale del videoproiettore e le dimensioni dello schermo. Visita support.epson-europe.com/TDS
Luminosità massima limitata con l'ottica ELPW05: 12.000 lumen

Opzioni ottiche EB-L30000U

| Tipo di ottica | | Optica ultra-corta | Retroproiezione | Optica wide | Optica wide | Optica media | Optica media | Optica media | Optica lunga | Optica lunga | |
|------------------------------------|--|--------------------|-----------------|---------------|---------------|---------------|---------------|----------------|----------------|----------------|--|
| Nome del modello | | ELPLX03 | ELPLR05 | ELPLU05 | ELPLW07 | ELPLM12 | ELPLM13 | ELPLM14 | ELPLL09 | ELPLL10 | |
| Codice parte | | V12H004X03 | V12H004R05 | V12H004U05 | V12H004W07 | V12H004M0C | V12H004M0D | V12H004M0E | V12H004L09 | V12H004L0A | |
| Tipo di messa a fuoco/zoom | | Motorizzato | Motorizzato | Motorizzato | Motorizzato | Motorizzato | Motorizzato | Motorizzato | Motorizzato | Motorizzato | |
| Rapporto di ingrandimento (ottico) | | N.D. | N.D. | 1,21x | 1,37x | 1,35x | 1,52x | 1,50x | 1,50x | 1,50x | |
| Rapporto di proiezione | | | | | | | | | | | |
| WUXGA | | 0,35:1 | 0,63:1 | 0,90-1,09:1 | 1,29-1,76:1 | 1,74-2,35:1 | 2,28-3,46:1 | 3,41-5,12:1 | 4,79-7,20:1 | 6,96-10,45:1 | |
| Rapporto focale dell'ottica (F) | | 2,2 | 2,2 | 2,4-2,6 | 2,2-2,5 | 1,9-2,1 | 1,9-2,4 | 2,1-2,4 | 2,1-2,5 | 2,2-2,6 | |
| Distanza focale | | 11,16 mm | 19,1 mm | 28,4-34,0 mm | 40,6-55,2 mm | 54,7-73,0 mm | 71,6-107,3 mm | 106,8-160,9 mm | 149,7-225,0 mm | 216,6-326,8 mm | |
| Dimensioni dello schermo | | | | | | | | | | | |
| Tutti i modelli | | 120-1000" | 100-1.000" | 100-1.000" | 100-1.000" | 100-1.000" | 100-1.000" | 100-1.000" | 100-1.000" | 100-1.000" | |
| Scorrimento dell'ottica | | | | | | | | | | | |
| WUXGA | | ±25%/±15% max | ±15%/±5% max | ±55%/±25% max | ±65%/±30% max | ±65%/±30% max | ±65%/±30% max | ±65%/±30% max | ±55%/±25% max | ±55%/±25% max | |
| Peso | | 13 Kg | 9,6 kg | 9,4 kg | 9,5 kg | 7,7 kg | 8 Kg | 8,7 kg | 9,7 kg | 10,9 kg | |

Il simulatore di proiezione Epson ti aiuta a determinare la distanza ottimale del videoproiettore e le dimensioni dello schermo. Visita support.epson-europe.com/TDS

Opzioni ottica serie EH-QL

| Tipo di ottica | Ottica ultra-corta | Ottica wide | Ottica media | Ottica media |
|------------------------------------|----------------------------------|-------------|--------------|--------------|
| Nome del modello | ELPLX02S/LX02WS | ELPLW06 | ELPLM08 | ELPLM15 |
| Codice parte | V12H004X0B/V12H004Y0B | V12H004W06 | V12H004M08 | V12H004M0F |
| Tipo di messa a fuoco/zoom | Motorizzato (solo messa a fuoco) | Motorizzato | Motorizzato | Motorizzato |
| Rapporto di ingrandimento (ottico) | N.D. | 1,4x | 1,6x | 1,6x |
| Rapporto di proiezione | | | | |
| 16:9 | 0,34:1 | 1,15-1,57:1 | 1,02-1,64:1 | 1,52-2,47:1 |
| Rapporto focale dell'ottica (F) | 1,9 | 1,8-2,3 | 1,7-2,3 | 1,8-2,3 |
| Scorrimonto dell'ottica | | | | |
| Verticale/Orientazione | +45%~75%±13% max | ±64%±16% | ±25%±8% | ±64%±16% |
| Peso | 5,0 kg | 2,95 kg | 1,2 kg | 1,9 Kg |
| Luminosità massima | | | | |
| EH-QL3000 | 5.000 lumen | 5.700 lumen | 5.700 lumen | 6.000 lumen |
| EH-QL7000 | 8.400 lumen | 9.500 lumen | 9.600 lumen | 10.000 lumen |
| Ottica media | | | | |
| | | | | 2,34-3,59:1 |
| | | | | 1,8-2,4 |
| | | | | ±64%±16% |
| | | | | 2,2 kg |
| | | | | 5.900 lumen |
| | | | | 9.900 lumen |

Il simulatore di distanza di proiezione Epson ti aiuta a determinare la distanza ottimale del videoproiettore e le dimensioni dello schermo. Visita support.epson-europe.com/TDS

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.



Ricicla responsabilmente



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.

Google, YouTube, Android TV, Chromecast built-in e altri marchi sono marchi di proprietà di Google LLC.

¹Dal 2001 al 2023, luminosità di almeno 500 lumen, esclusi i televisori senza schermo, Futuresource Consulting – Quarterly Projector Market Insights – Worldwide Analyzer CY23Q4.

²Luminosità dei colori (Colour Light Output) nella modalità più intensa secondo le misurazioni condotte da un laboratorio di terze parti in conformità allo standard IDMS 15.4. La luminosità dei colori varia a seconda delle condizioni di utilizzo. Confronto tra i videoproiettori 3LCD Epson e i videoproiettori DLP a un chip più venduti in base ai dati sulle vendite di NPD relativi al periodo da gennaio 2022 a dicembre 2022.

³A seconda del prodotto, controllare le specifiche a pagina 9-33.

⁴Alcune famiglie di videoproiettori Epson hanno ottenuto la certificazione TCO Certified. TCO Certified è la certificazione di sostenibilità più completa al mondo per i prodotti IT, che devono soddisfare i criteri del ciclo di vita per la sostenibilità ambientale e sociale. Per maggiori informazioni, visita il sito <https://tco certified.com>.

⁵La tecnologia 4K Enhancement sposta ciascun pixel in diagonale per raddoppiare la risoluzione Full HD. Risoluzione Full HD in modalità 3D.

⁶Stima basata sulla visione di contenuti per cinque ore al giorno con il videoproiettore impostato in modalità Economy.

⁷5 anni o 12.000 ore, a seconda di quale condizione si verifica prima.

EPSON®