

# Guida ai videoproiettori 2026

- |  |                    |   |                                   |
|--|--------------------|---|-----------------------------------|
|  | Casa/Home office   |  | Interattivo, a ottica ultra-corta |
|  | Portatile          |  | Installazione                     |
|  | Aziende/Didattica  |  | Professionale                     |
|  | Ottica corta       |  | Professional home                 |
|  | Ottica ultra-corta |   |                                   |

**EPSON®**

# Perché Epson?

Che siano destinati alla formazione, alle gallerie d'arte, alle applicazioni di digital signage o agli eventi aziendali, all'utilizzo interno o al noleggio e all'utilizzo per eventi, i nostri videoproiettori rappresentano soluzioni intelligenti ed evolute.



## Scopri oltre 20 anni di leadership nella videoproiezione

Epson festeggia due decenni di leadership globale nella tecnologia di videoproiezione grazie all'innovazione continua, all'attenzione al cliente e alla tecnologia 3LCD leader del settore. Dalle soluzioni LCD compatte ai videoproiettori laser ad alta luminosità, Epson si adatta costantemente alle esigenze del mercato, sempre in evoluzione, offrendo esperienze brillanti, flessibili e coinvolgenti in tutti gli spazi: aziende, didattica e intrattenimento.



## Scopra una tecnologia all'avanguardia

La nostra tecnologia 3LCD è la forza che ci distingue ed è alla base di ogni videoproiettore Epson. La tecnologia delle ottiche allo stato solido consente di ottenere colori straordinari, brillanti e realistici. Inoltre il nostro motore ottico 3LCD non produce alcun effetto arcobaleno, migliorando la visibilità e producendo immagini perfette sulla videocamera.



## Scegli le soluzioni sostenibili

Quando si tratta di rifiuti, emissioni e impatto ambientale, meno è sempre di più.

Siamo trasparenti sulle emissioni ambientali dei nostri videoproiettori e sul nostro impegno per la sostenibilità.

Con il nostro calcolatore delle emissioni di CO<sub>2</sub> online puoi scoprire le emissioni di CO<sub>2</sub> dei nostri videoproiettori in pochi clic. Inoltre, il calcolatore per il confronto del consumo elettrico dello schermo consente di confrontare i risparmi energetici e i costi operativi della nostra gamma di videoproiettori. [www.epson.it/sustainability-projectors](http://www.epson.it/sustainability-projectors)

Alcune famiglie di videoproiettori Epson hanno la certificazione TCO<sup>2</sup>. TCO è la certificazione di sostenibilità più completa del mondo per i prodotti informatici, che devono soddisfare criteri relativi al ciclo di vita per la sostenibilità ambientale e sociale.



## Luminosità del bianco (White Light Output, WLO) e luminosità del colore (Colour Light Output, CLO) uguali

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 un chip<sup>3</sup>.



## Sorgente luminosa laser

La tecnologia dei videoproiettori Epson con sorgente luminosa laser offre qualità e affidabilità ineguagliabili. Grazie al continuo sviluppo della sorgente luminosa laser, dei componenti al fosforo e dei pannelli LCD, Epson supera i limiti di luminosità, efficienza e qualità delle immagini raggiungibili con la normale proiezione. Prestazioni costanti e durature fino a 20.000 ore senza manutenzione o per periodi più lunghi nelle modalità estese.



## 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 4K<sup>4</sup> garantisce immagini realistiche e straordinariamente nitide grazie alle avanzate tecnologie di Epson 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

I nostri videoproiettori sono caratterizzati da estesa compatibilità e connettività completa, per ogni esigenza di installazione. Le nostre applicazioni e i nostri software dedicati garantiscono connettività affidabile, anche wireless per lo screen mirroring, la condivisione dei contenuti e la collaborazione tra più dispositivi.

## Apple AirPlay 2<sup>5</sup>



Mirroring e casting facili da iPhone, iPad o Mac in modalità wireless con il supporto di più connessioni, streaming a bassa latenza e configurazione rapida; ideale per le aule scolastiche.

## Miracast

Screen mirroring wireless da dispositivi Windows e Android supportati, senza cavi né connessione Internet. Ideale per lo streaming di video e audio in HD.

## App iProjection (PC/Mac/iOS/Android/ChromeOS)

Soluzione di screen mirroring wireless che utilizza la connettività Wi-Fi integrata del dispositivo del relatore per la trasmissione e la condivisione dei contenuti con il videoproiettore. Si possono collegare al videoproiettore fino a 50 dispositivi ed è possibile presentare fino a quattro contenuti diversi contemporaneamente. La modalità moderatore integrata (escluso Chromebook) consente a un utente di assumere il controllo dei contenuti dei dispositivi di input collegati.



# Interattività e collaborazione

## Connessione in aula (PC/Mac/iOS/ChromeOS)

Un'app intuitiva che consente agli insegnanti di tenere lezioni in modo semplice utilizzando un videoproiettore Epson.

Inizia la lezione in pochi secondi con una procedura semplificata che aiuta a trovare e connettere il videoproiettore, quindi avvia il mirroring dello schermo. In combinazione con un videoproiettore interattivo puoi commentare i contenuti e salvare le annotazioni in PowerPoint per riutilizzarle in seguito.

Si possono visualizzare contemporaneamente i contenuti di quattro dispositivi: l'insegnante può decidere quali dispositivi visualizzare tramite la funzione Moderatore integrata.

# Gestione delle immagini

## Epson Setting Assistant

Scattando una foto con la fotocamera dello smartphone, l'app corregge automaticamente il formato 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.

# 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.

## **Epson Projector Professional Tool**

Sviluppato in collaborazione con i nostri utenti professionali, questo potente strumento software supporta la configurazione e il controllo rapidi ed efficienti di complesse installazioni multi-videoproiettore su superfici piane, curve e irregolari. In abbinamento alla videocamera ELPEC01 consente lo stacking assistito, la fusione, la calibrazione delle immagini e altro.

## **Epson Projector Configuration Tool**

Questa app per dispositivi mobili 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.

# **Monitoraggio e controllo**




## **Epson Projector Management**

Questa utility per la gestione centralizzata 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 dell'app Epson Projector Management, con la comodità di accedere a tutti i videoproiettori e gestirli tramite un browser, rendendo accessibili le funzionalità da remoto, ovunque. EPMC Pro è una soluzione premium a pagamento per il monitoraggio e la manutenzione avanzati dei videoproiettori.

[www.projection-service.epson.com/epm-connected/](http://www.projection-service.epson.com/epm-connected/)

	Casa/Home office		
Modello	CO-W01	EB-W53	EB-W55
			
Risoluzione	WXGA (1280x800)	WXGA (1280x800)	WXGA (1280x800)
Aspect Ratio nativo	16:10	16:10	16:10
Resa luminosa dei colori (lumen) in modalità Normale/Economy	3.000/2.000	4.000/2.600	4.000/2.600
Rapporto di contrasto	–	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	1,27–1,71:1	1.27-2.54:1	1,30–1,56:1
Dimensioni dell'immagine regolabili (diagonale)	25–378"	33-375"	33–320"
Zoom	Digitale 1,35x	Digitale 2,0x	Ottico 1,2x
Correzione trapezoidale verticale Correzione trapezoidale orizzontale	Manuale ±30° Manuale ±30°	Manuale ±30° Manuale ±30°	Automatica ±30° Manuale ±30°
Scorrimento dell'ottica	N.D.	N.D.	N.D.
Uscita altoparlanti	5 W	2 W	2 W
Connettività	Ingresso HDMI, USB 2.0 tipo A, USB tipo B (solo manutenzione)	Ingresso HDMI, USB 2.0 tipo A, USB tipo B (solo manutenzione)	Ingresso HDMI, USB 2.0 tipo A, USB tipo B (solo manutenzione)
Connettività audio	N.D.	N.D.	N.D.
Connettività di rete	Unità LAN wireless opzionale	N.D.	Unità LAN wireless opzionale
Soluzioni software	Epson iProjection (Windows/Mac), app Epson iProjection per iOS, Android e Chromebook, Epson Projector Management	N.D.	Epson iProjection (Windows/Mac), app Epson iProjection per iOS, Android e Chromebook, Epson Projector Management
Altre caratteristiche	AV mute, Quick Corner, ricerca automatica della sorgente, Kensington lock, lucchetto, custodia da trasporto opzionale	AV mute slide, correzione Quick Corner, Split Screen, ricerca automatica della sorgente, Kensington lock, lucchetto, foro per cavo di sicurezza, password di protezione, custodia da trasporto opzionale	AV mute slide, cursore per correzione trapezoidale orizzontale, correzione Quick Corner, Split Screen, ricerca automatica della sorgente, funzione di scansione del codice QR, Kensington lock, lucchetto, foro per cavo di sicurezza, funzioni di streaming e condivisione, password di protezione, custodia da trasporto opzionale
Livello di rumore (dB) in modalità Normale/Economy	38/29	37/28	37/28
Peso (kg)	2,4	2,5	2,5
Dimensioni (piedini esclusi) (LxPxA mm)	295x211x82	302x234x77	302x237x87
Consumi energetici Normale/Economy	270 W/214 W	332 W/241 W	332 W/241 W
Consumi energetici in standby, senza comunicazioni	0,5 W	0,3 W	0,3 W
Garanzia	2 anni per il videoproiettore	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

CO-FH01




CO-FH02

EB-FH08

EB-FH18



Full HD (1920x1080)	Full HD (1920x1080)	Full HD (1920x1080)	Full HD (1920x1080)
16:9	16:9	16:9	16:9
3.000/2.000	3.000/2.000	3.600/2.200	4.100/2.300
–	–	16.000:1	16.000:1
Lampada	Lampada	Lampada	Lampada
6.000/12.000	6.000/12.000	6.000/12.000	5.500/12.000
1,19–1,61:1	1,19–1,61:1	1,21-1,45:1	1,30–2,09:1
26–391"	26–391"	34-337"	31–304"
Digitale 1,35x	Digitale 1,35x	Ottico 1,2x	Ottico 1,62x
Manuale ±30° Manuale ±30°	Automatica ±30° Manuale ±30°	Automatica ±30° Manuale ±30°	Automatica ±30° Manuale ±30°
N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
5 W	5 W	2 W	16 W
Ingresso HDMI, USB 2.0 tipo A, USB tipo B (solo manutenzione)	Ingresso HDMI, USB 2.0 tipo A, USB tipo B (solo manutenzione)	Ingresso HDMI x2, USB 2.0 tipo A, USB tipo B (solo manutenzione)	Ingresso HDMI x2, USB 2.0 tipo A, USB tipo B (solo manutenzione), screen mirroring (Miracast), Apple AirPlay 2, WiFi 6E
N.D.	N.D.	Uscita mini stereo	Uscita mini stereo
Unità LAN wireless opzionale	Da dispositivo Android TV	Unità LAN wireless opzionale	LAN wireless
Epson iProjection (Windows/Mac), app Epson iProjection per iOS, Android e Chromebook, Epson Projector Management	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
AV mute, Quick Corner, ricerca automatica della sorgente, Kensington lock, lucchetto, custodia da trasporto opzionale	AV mute, altoparlante integrato, correzione trapezoidale verticale e orizzontale, Quick Corner, Kensington lock	AV mute slide, cursore per correzione trapezoidale orizzontale, correzione Quick Corner, Split Screen, ricerca automatica della sorgente, Kensington lock, lucchetto, foro per cavo di sicurezza, password di protezione, custodia da trasporto opzionale	AV mute slide, cursore per correzione trapezoidale orizzontale, Quick Corner, ricerca automatica della sorgente, funzione di scansione del codice QR, Kensington lock, lucchetto, foro per cavo di sicurezza, password di protezione, custodia da trasporto opzionale
38/29	37/29	37/28	37/28
2,4	2,6	2,7	3,1
295x211x82	320x211x87	302x249x87	309x282x90
270 W/214 W	270 W/214 W	332 W/231 W	332 W/231 W
0,5 W	0,5 W	0,3 W	0,3 W
2 anni per il videoproiettore	2 anni per il videoproiettore	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
No	No	No	No

	Portatile		Aziende/Didattica
Modello	EB-1780W	EB-1795F	EB-E24
			
Risoluzione	WXGA (1280x800)	Full HD (1920x1080)	XGA (1024x768)
Aspect Ratio nativo	16:10	16:9	4:3
Resa luminosa dei colori (lumen) in modalità Normale/Economy	3.000/1.900	3.200/1.900	3.600/2.100
Rapporto di contrasto	10.000:1	10.000:1	15.000:1
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	1,44-2,88:1
Dimensioni dell'immagine regolabili (diagonale)	30-300"	30-300"	30-350"
Zoom	Ottico 1,2x	Ottico 1,2x	Digitale 1,2x
Correzione trapezoidale verticale Correzione trapezoidale orizzontale	Automatica $\pm 30^\circ$ Manuale $\pm 30^\circ$	Automatica $\pm 30^\circ$ Automatica $\pm 20^\circ$	Manuale $\pm 30^\circ$ Manuale $\pm 30^\circ$
Scorrimento dell'ottica	N.D.	N.D.	N.D.
Uscita altoparlanti	1 W	1 W	5 W
Connettività	Ingresso HDMI, ingresso VGA, RCA composito, USB tipo A, USB tipo B (solo manutenzione)	Ingresso HDMI, ingresso VGA, RCA composito, USB tipo B (solo manutenzione), USB tipo A, screen mirroring (Miracast)	Ingresso HDMI, ingresso VGA x2, uscita VGA, ingresso composito, USB tipo B (solo manutenzione), RS-232C
Connettività audio	Ingresso mini stereo	Ingresso mini stereo	Uscita mini stereo, ingresso mini stereo x2, ingresso RCA
Connettività di rete	Unità LAN wireless integrata	Unità LAN wireless integrata	N.D.
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	N.D.
Altre caratteristiche	3-in-1 USB display, AV 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, AV 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	AV mute slide, cursore per correzione trapezoidale orizzontale, correzione Quick Corner, Split Screen, ricerca automatica della sorgente, Kensington lock, lucchetto, foro per cavo di sicurezza, password di protezione, custodia da trasporto opzionale
Livello di rumore (dB) in modalità Normale/Economy	39/30	39/30	37/28
Peso (kg)	1,8	1,8	2,7
Dimensioni (piedini esclusi) (LxPxAm mm)	292x213x44	292x213x44	302x249x87
Consumi energetici Normale/Economy	277 W/200 W	295 W/208 W	332 W/231 W
Consumi energetici in standby, senza comunicazioni	0,34 W	0,34 W	0,3 W
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	3 anni per il videoproiettore 3 anni o 1.000 ore per la lampada
TCO Gen 9.0	No	No	No

**EB-X49**



**EB-W49**






**EB-982W**










**EB-FH54**



XGA (1024x768)	WXGA (1280x800)	WXGA (1280x800)	Full HD (1920x1080)
4:3	16:10	16:10	16:9
3.600/2.400	3.800/2.600	4.200/2.600	4.100/2.300
16.000:1	16.000:1	16.000:1	16.000:1
Lampada	Lampada	Lampada	Lampada
6.000/12.000	8.000/17.000	6.500/17.000	5.500/12.000
1,48-1,77:1	1,30-1,56:1	1,38-2,24:1	1,30-2,09:1
30-300"	33-320"	29-280"	31-304"
Ottico 1,2x	Ottico 1,2x	Ottico 1,6x	Ottico 1,62
Automatica ±30° Manuale ±30°	Automatica ±30° Manuale ±30°	Automatica ±30° Manuale ±30°	Automatica ±30° Manuale ±30°
N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
5 W	5 W	16 W	16 W
Ingresso HDMI, ingresso VGA x2, uscita VGA, ingresso composito, USB 2.0 tipo A, USB tipo B (solo manutenzione), RS-232C	Ingresso HDMI x2, ingresso VGA x2, uscita VGA, ingresso composito, USB 2.0 tipo A, USB tipo B (solo manutenzione), RS-232C	Ingresso HDMI x2, ingresso VGA x2, uscita VGA, ingresso composito, USB 2.0 tipo A, USB tipo B (solo manutenzione), RS-232C	Ingresso HDMI x2, USB 2.0 tipo A, USB tipo B (solo manutenzione), screen mirroring (Miracast), Apple AirPlay 2
Uscita mini stereo, ingresso mini stereo x2, ingresso RCA	Uscita mini stereo, ingresso mini stereo x2, ingresso RCA	Uscita mini-jack stereo, ingresso mini-jack stereo x2, ingresso RCA, ingresso microfono	Uscita mini stereo
LAN (RJ45) e unità LAN wireless opzionale	LAN (RJ45) e unità LAN wireless opzionale	LAN (RJ45) e unità LAN wireless opzionale	Unità LAN wireless integrata
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	Epson iProjection (Windows/Mac), app Epson iProjection per iOS, Android e Chromebook, Epson Projector Management
AV mute slide, cursore per correzione trapezoidale orizzontale, correzione Quick Corner, Split Screen, ricerca automatica della sorgente, funzione di scansione del codice QR, Kensington lock, lucchetto, foro per cavo di sicurezza, password di protezione, custodia da trasporto opzionale	AV mute slide, cursore per correzione trapezoidale orizzontale, correzione Quick Corner, Split Screen, ricerca automatica della sorgente, funzione di scansione del codice QR, Kensington lock, lucchetto, foro per cavo di sicurezza, password di protezione, custodia da trasporto opzionale	AV mute slide, cursore per correzione trapezoidale orizzontale, correzione Quick Corner, Split Screen, ricerca automatica della sorgente, funzione di scansione del codice QR, Kensington lock, lucchetto, foro per cavo di sicurezza, password di protezione, custodia da trasporto opzionale	AV mute slide, cursore per correzione trapezoidale orizzontale, Quick Corner, ricerca automatica della sorgente, funzione di scansione del codice QR, Kensington lock, lucchetto, foro per cavo di sicurezza, password di protezione, custodia da trasporto opzionale
37/28	37/28	37/28	37/28
2,7	2,7	3,1	3,1
302x249x87	302x249x87	309x282x90	309x282x90
327 W/225 W	327 W/225 W	327 W/225 W	332 W/231 W
0,3 W	0,3 W	0,3 W	0,3 W
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	3 anni per il videoproiettore 3 anni o 1.000 ore per la lampada
No	No	No	No

	Aziende/Didattica	Ottica corta	
Modello	EB-994F	EB-W56S	EB-L210SW
			
Risoluzione	Full HD (1920x1080)	WXGA (1280x800)	WXGA (1280x800)
Aspect Ratio nativo	16:9	16:10	16:10
Resa luminosa dei colori (lumen) in modalità Normale/Economy	4.100/2.300	3.700/2.000	4.000/2.800
Rapporto di contrasto	16.000:1	16.000:1	Oltre 5.000.000:1
Sorgente luminosa	Lampada	Lampada	Laser
Durata (in ore) Normale/Economy/Economy 2	6.500/17.000/N.D.	6.500/17.000/N.D.	20.000/30.000/N.D.
Rapporto di proiezione nell'Aspect Ratio nativo	1,30-2,09:1	0,6-0,81:1	0,48-0,65:1
Dimensioni dell'immagine regolabili (diagonale)	31-304"	50-300"	53-120"
Zoom	Ottico 1,62x	Digitale 1,35x	Digitale 1,35x
Correzione trapezoidale verticale Correzione trapezoidale orizzontale	Automatica ±30° Manuale ±30°	Automatica ±15° Manuale ±15°	Manuale ±15° Manuale ±15°
Scorrimento dell'ottica	N.D.	N.D.	N.D.
Uscita altoparlanti	16 W	16 W	16 W
Connettività	Ingresso HDMI x2, ingresso VGA x2, uscita VGA, ingresso composito, screen mirroring (Miracast), USB 2.0 tipo A, USB tipo B (solo manutenzione), RS-232C, Apple AirPlay 2	Ingresso HDMI x2, ingresso VGA x2, uscita VGA x1, RCA composito, RS-232, USB tipo A, USB tipo B	HDMI x2, ingresso VGA x2, uscita VGA, USB tipo A (5 V/2 A), USB tipo B (solo manutenzione), RCA composito, RS-232C, screen mirroring (Miracast)
Connettività audio	Uscita mini-jack stereo, ingresso mini-jack stereo x2, ingresso 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
Connettività di rete	LAN (RJ45) e unità LAN wireless integrata	LAN (RJ45) e unità LAN wireless opzionale	LAN (RJ45) e unità LAN wireless integrata, punto di accesso wireless aggiuntivo opzionale disponibile
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	AV mute slide, cursore per correzione trapezoidale orizzontale, correzione Quick Corner, Split Screen, ricerca automatica della sorgente, funzione di scansione del codice QR, Kensington lock, lucchetto, foro per cavo di sicurezza, password di protezione, custodia da trasporto opzionale, staffa a soffitto opzionale	AV mute, impostazioni di copia OSD, correzione Quick Corner, lucchetto, 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, AV mute, impostazioni di copia OSD, correzione Quick Corner, PC-free, lucchetto, 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
Rumorosità (dB) in modalità Normale/Economy/Economy 2	37/28/N.D.	38/28/N.D.	37/27/N.D.
Peso (kg)	3,1	3,1	4,6
Dimensioni (piedini esclusi) (LxPxA mm)	309x282x90	309x282x90	325x337x90
Consumi energetici Normale/Economy/Economy 2	332 W/231 W/N.D.	332 W/231 W/N.D.	260 W/191 W/N.D.
Consumi energetici in standby, senza comunicazioni	0,3 W	0,5 W	0,5 W
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	5 anni/12.000 ore
TCO Gen 9.0	No	No	Si

Ottica corta	Ottica ultra-corta		
EB-L210SF	EB-685W	EB-760W	EB-770F
			
Full HD (1920x1080)	WXGA (1280x800)	WXGA (1280x800)	Full HD (1920x1080)
16:9	16:10	16:10	16:9
4.000/2.800	3.500/2.900	4.100/2.800	4.100/2.800
Oltre 5.000.000:1	14.000:1	Oltre 5.000.000:1	Oltre 5.000.000:1
Laser	Lampada	Laser	Laser
20.000/30.000/N.D.	5.000/10.000/9.000	20.000/30.000/N.D.	20.000/30.000/N.D.
0,45-0,61:1	0,28:1	0,27-0,37:1	0,25-0,35:1
55-125"	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
Digitale 1,35x	Digitale 1,35x	Digitale 1,35x	Digitale 1,35x
Manuale ±15° Manuale ±15°	Manuale ±3° Manuale ±3°	Manuale ±3° Manuale ±3°	Manuale ±3° Manuale ±3°
N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
16 W	16 W	16 W	16 W
HDMI x2, ingresso VGA x2, uscita VGA, USB tipo A (5 V/2 A), USB tipo B (solo manutenzione), RCA composito, RS-232C, screen mirroring (Miracast)	HDMI x3, ingresso VGA, uscita VGA (commutabile), RCA composito, S-Video, USB tipo A x2, USB tipo B (solo manutenzione), MHL (tramite HDMI 1), RS-232C	HDMI x3, ingresso VGA x2, uscita VGA, ingresso composito, USB tipo A x2 (5 V/2 A x1), USB tipo B (solo manutenzione), RS-232C, screen mirroring (Miracast)	HDMI x3, ingresso VGA x2, uscita VGA, ingresso composito, USB tipo A x2 (5 V/2 A x1), USB tipo B (solo manutenzione), RS-232C, screen mirroring (Miracast)
Ingresso mini stereo x2, ingresso mini stereo microfono, uscita mini stereo, ingresso coppia RCA	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
LAN (RJ45) e unità LAN wireless integrata, punto di accesso wireless aggiuntivo opzionale disponibile	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 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
Funzioni di streaming e condivisione, schermo 21:9, AV mute, impostazioni di copia OSD, correzione Quick Corner, presentazione senza PC, lucchetto, 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	Schermata iniziale, interattività multi-screen, ricerca automatica della sorgente, AV mute, Split Screen fino a 2 sorgenti, proiezione da USB 3-in-1, copia delle impostazioni OSD, dimming automatico della lampada, presentazione senza PC, lucchetto 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), AV mute, impostazioni di copia OSD, correzione Quick Corner, PC-free, Split Screen fino a 4 sorgenti, ricerca automatica della sorgente, lucchetto, foro per cavo di sicurezza, Kensington lock, blocco dell'unità LAN wireless, password di protezione	Supporto di montaggio opzionale, Edge Blending, schermo 16:5, schermo 21:9, funzioni di streaming e condivisione, funzione di condivisione dello schermo (client), AV mute, impostazioni di copia OSD, correzione Quick Corner, presentazione senza PC, Split Screen fino a 4 sorgenti, ricerca automatica della sorgente, lucchetto, foro per cavo di sicurezza, Kensington lock, blocco dell'unità LAN wireless, password di protezione
37/27/N.D.	35/30/29	37/27/N.D.	37/27/N.D.
4,6	5,7	5,9	5,9
325x337x90	367x400x149	356x395x133	356x395x133
260 W/191 W/N.D.	354 W/309 W/309 W	263 W/199 W/N.D.	263 W/199 W/N.D.
0,5 W	0,37 W	0,5 W	0,5 W
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
Sì	No	Sì	Sì

	Optica ultra-corta		
Modello	EB-775F	EB-800F	EB-805F
			
Risoluzione	Full HD (1920x1080)	Full HD (1366x768x2)	Full HD (1366x768x2)
Aspect Ratio nativo	16:9	16:9	16:9
Resa luminosa dei colori (lumen) in modalità Normale/Economy	4.100/2.800	5.000/3.500	5.000/3.500
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/Economy 2	20.000/30.000/N.D.	20.000/30.000/N.D.	20.000/30.000/N.D.
Rapporto di proiezione nell'Aspect Ratio nativo	0,25-0,35:1	0,27-0,37:1	0,27-0,37:1
Dimensioni dell'immagine regolabili (diagonale)	60-150"/rapporto 16:9 56-140"/rapporto 16:6	65-130"/rapporto 16:9 61-120"/rapporto 16:6	65-130"/rapporto 16:9 61-120"/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	2x 8 W	2x 8 W
Connettività	HDMI x3, ingresso VGA x2, uscita VGA, ingresso composito, USB tipo A x2 (5 V/2 A x1), USB tipo B (solo manutenzione), RS-232C, screen mirroring (Miracast), LAN wireless	Ingresso HDMI x3, uscita HDMI, ingresso VGA x2, uscita VGA, ingresso composito, HDBaseT, RS-232, USB tipo A x2, USB tipo B (solo manutenzione)	Ingresso HDMI x3, uscita HDMI, ingresso VGA x2, uscita VGA, ingresso composito, HDBaseT, RS-232, USB tipo A x2, USB tipo B (solo manutenzione)
Connettività audio	Ingresso mini stereo x3, uscita mini stereo	Ingresso mini stereo x2, uscita mini stereo	Ingresso mini stereo x2, uscita mini stereo
Connettività di rete	LAN (RJ45) e unità LAN wireless	LAN (RJ45) e unità LAN wireless opzionale	LAN (RJ45) e unità LAN wireless opzionale
Soluzioni software	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), 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
Altre caratteristiche	Staffa opzionale, Edge Blending, schermo 16:6, funzioni di streaming e condivisione, funzione di condivisione dello schermo (client), AV mute, impostazioni di copia OSD, correzione Quick Corner, presentazione senza PC, Split Screen fino a 4 sorgenti, ricerca automatica della sorgente, lucchetto, foro per cavo di sicurezza, Kensington lock, blocco dell'unità LAN wireless, password di protezione, riproduzione contenuti, installazione a soffitto	Schermo 16:6, multiproiezione in daisy-chain, AV 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, lucchetto, foro per cavo di sicurezza, Kensington lock, installazione a 360°, supporto per installazione a parete opzionale	Schermo 16:6, multiproiezione in daisy-chain, AV 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, lucchetto, foro per cavo di sicurezza, Kensington lock, installazione a 360°, supporto per installazione a parete opzionale
Rumore (dB) Normale/Economy/Economy 2	37/27/N.D.	36/27/N.D.	36/27/N.D.
Peso (kg)	5,9	9,2	9,2
Dimensioni (piedini esclusi) (LxPxA mm)	356x395x133	458x210x375	458x210x375
Consumi energetici Normale/Economy/Economy 2	263 W/199 W/N.D.	366 W/262 W/N.D.	366 W/262 W/N.D.
Consumi energetici in standby, senza comunicazioni	0,5 W	0,5 W	0,5 W
Garanzia	5 anni/12.000 ore	5 anni/12.000 ore	5 anni/12.000 ore
TCO Gen 9.0	Si	No	No

**Ottica ultra-corta**

**Interattivo, a ottica ultra-corta**

**EB-810E**

**EB-815E**

**EB-685Wi**

**EB-695Wi**






4KE (1080p)
16:9
5.000/3.500
Oltre 5.000.000:1
Laser
20.000/30.000/N.D.
0,16:1
100–160" montaggio a parete 80–160" montaggio su tavolo
Digitale 1,35x
N.D. N.D.
N.D.
2x 8 W
Ingresso HDMI x2, uscita x1 (HDCP2.3), HDBaseT (HDCP2.3), RS-232C, USB tipo A x2 (1x per dati e ELPAP11, 1x per dati e alimentazione 2 A), USB tipo B x1, screen mirroring (Miracast)
Digitale con HDMI
LAN (RJ45) e unità LAN wireless integrata, punto di accesso wireless aggiuntivo opzionale disponibile
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
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), AV mute, impostazioni di copia OSD, correzione Quick Corner, presentazione senza PC, Split Screen fino a 2 sorgenti, ricerca automatica della sorgente, lucchetto, foro per cavo di sicurezza, Kensington lock, blocco dell'unità LAN wireless, password di protezione
35/26/N.D.
12,5
695x341x145
380 W/286 W/N.D.
0,4 W
5 anni/12.000 ore
Si

4KE (1080p)
16:9
5.000/3.500
Oltre 5.000.000:1
Laser
20.000/30.000/N.D.
0,16:1
100–160" montaggio a parete 80–160" montaggio su tavolo
Digitale 1,35x
N.D. N.D.
N.D.
2x 8 W
Ingresso HDMI x2, uscita x1 (HDCP2.3), HDBaseT (HDCP2.3), RS-232C, USB tipo A x2 (1x per dati e ELPAP11, 1x per dati e alimentazione 2 A), USB tipo B x1, screen mirroring (Miracast)
Digitale con HDMI
LAN (RJ45) e unità LAN wireless integrata, punto di accesso wireless aggiuntivo opzionale disponibile
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
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), AV mute, impostazioni di copia OSD, correzione Quick Corner, presentazione senza PC, Split Screen fino a 2 sorgenti, ricerca automatica della sorgente, lucchetto, foro per cavo di sicurezza, Kensington lock, blocco dell'unità LAN wireless, password di protezione
35/26/N.D.
12,5
695x341x145
380 W/286 W/N.D.
0,4 W
5 anni/12.000 ore
Si

WXGA (1280x800)
16:10
3.500/2.900
14.000:1
Lampada
5.000/10.000/9.000
0,28:1
60–100"
Digitale 1,35x
Manuale ±3° Manuale ±3°
N.D.
16 W
HDMI x3, ingresso VGA x2, uscita VGA (commutabile), RCA composito, S-Video, USB tipo A, USB tipo B (solo manutenzione), MHL (tramite HDMI 1), RS-232C, sincronizzazione in ingresso, sincronizzazione in uscita
Ingresso mini stereo x3, ingresso mini stereo microfono, uscita mini stereo
LAN (RJ45) e unità LAN wireless opzionale
Epson iProjection (Windows/Mac), app iProjection di Epson per iOS, Android e Chromebook, vari strumenti software di collaborazione, Epson Projector Management
Schermata iniziale, interattività multi-screen, ricerca automatica della sorgente, AV mute, Split Screen, 3-in-1 USB display, copia delle impostazioni OSD, dimming automatico della lampada, penna interattiva e touch, calibrazione automatica, PC-free, lucchetto, foro per cavo di sicurezza, Kensington lock
35/30/29
5,8
367x400x149
354 W/309 W/309 W
0,37 W
5 anni per il videoproiettore 5 anni o 1.000 ore per la lampada
No

WXGA (1280x800)
16:10
3.500/2.900
14.000:1
Lampada
5.000/10.000/9.000
0,28:1
60–100"
Digitale 1,35x
Manuale ±3° Manuale ±3°
N.D.
16 W
HDMI x3, ingresso VGA x2, uscita VGA (commutabile), RCA composito, S-Video, USB tipo A, USB tipo B (solo manutenzione), MHL (tramite HDMI 1), RS-232C, sincronizzazione in ingresso, sincronizzazione in uscita
Ingresso mini stereo x3, ingresso mini stereo microfono, uscita mini stereo
LAN (RJ45) e unità LAN wireless opzionale
Epson iProjection (Windows/Mac), app iProjection di Epson per iOS, Android e Chromebook, vari strumenti software di collaborazione, Epson Projector Management
Schermata iniziale, interattività multi-screen, ricerca automatica della sorgente, AV 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, lucchetto, foro per cavo di sicurezza, Kensington lock, supporto per installazione a parete incluso
35/30/29
5,8
367x400x149
354 W/309 W/309 W
0,37 W
5 anni per il videoproiettore 5 anni o 1.000 ore per la lampada
No

**Interattivo, a ottica ultra-corta**

Modello	<b>EB-760Wi</b>	<b>EB-770Fi</b>	<b>EB-1485Fi</b>
			
Risoluzione	WXGA (1280x800)	Full HD (1920x1080)	Full HD (1366x768x2)
Aspect Ratio nativo	16:10	16:9	16:9
Resa luminosa dei colori (lumen) in modalità Normale/Economy	4.100/2.800	4.100/2.800	5.000/3.500
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/Economy 2	20.000/30.000/N.D.	20.000/30.000/N.D.	20.000/30.000/N.D.
Rapporto di proiezione nell'Aspect Ratio nativo	0,27-0,37:1	0,25-0,35:1	0,27:1
Dimensioni dell'immagine regolabili (diagonale)	60-100"	65-100"/rapporto 16:9 60-110"/rapporto 16:6"	65-100"/rapporto 16:9 61-120"/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	2x 8 W
Connettività	HDMI x3, ingresso VGA x2, uscita VGA, composito, USB tipo A x2 (5 V/ 2 A x1), USB tipo B x2, RS-232C, sincronizzazione in ingresso, sincronizzazione in uscita, controllo mediante unità touch, screen mirroring (Miracast)	HDMI x3, ingresso VGA x2, uscita VGA, composito, USB tipo A x2 (5 V/ 2 A x1), USB tipo B x2, RS-232C, sincronizzazione in ingresso, sincronizzazione in uscita, controllo mediante unità touch, screen mirroring (Miracast)	Ingresso HDMI x3, uscita HDMI, ingresso VGA, uscita VGA, USB tipo A x2, USB tipo B (solo manutenzione), RS-232C, sincronizzazione in ingresso, sincronizzazione in uscita, controllo mediante unità touch, screen mirroring (Miracast), connettività HDBaseT (solo per control box)
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 integrata, punto di accesso wireless aggiuntivo opzionale disponibile	LAN (RJ45) e unità LAN wireless integrata, punto di accesso wireless aggiuntivo opzionale disponibile	LAN (RJ45) e unità LAN wireless integrata, punto di accesso wireless aggiuntivo opzionale disponibile
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	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, AV mute, impostazioni di copia OSD, correzione Quick Corner, PC-free, ricerca automatica della sorgente, lucchetto, 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, AV mute, impostazioni di copia OSD, correzione Quick Corner, presentazione senza PC, ricerca automatica della sorgente, lucchetto, foro per cavo di sicurezza, Kensington lock, blocco dell'unità LAN wireless, password di protezione	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, AV 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
Rumorosità (dB) in modalità Normale/Economy/Economy 2	37/27/N.D.	37/27/N.D.	36/27/N.D.
Peso (kg)	6	6	9,7
Dimensioni (piedini esclusi) (LxPxA mm)	356x395x133	356x395x133	458x209,5x375
Consumi energetici Normale/Economy/Economy 2	263 W/199 W/N.D.	263 W/199 W/N.D.	366 W/262 W/N.D.
Consumi energetici in standby, senza comunicazioni	0,5 W	0,5 W	0,5 W
Garanzia	5 anni/12.000 ore	5 anni/12.000 ore	5 anni/12.000 ore
TCO Gen 9.0	Si	Si	No

## Installazione

### EB-2250U



### EB-L210W






### EB-L260F



### EB-L265F



WXGA (1920x1200)	WXGA (1280x800)	Full HD (1920x1080)	Full HD (1920x1080)
16:10	16:10	16:9	16:9
5.000/3.800	4.500/3.100	4.600/3.200	4.600/3.200
15.000:1	Oltre 5.000.000:1	Oltre 5.000.000:1	Oltre 5.000.000:1
Lampada	Laser	Laser	Laser
5.000/10.000/N.D.	20.000/20.000/30.000	20.000/20.000/30.000	20.000/30.000/N.D.
1,38–2,28:1	1,41–2,26:1	1,32–2,12:1	1,32–2,12:1
50–300"	30–300"	31–310"	31–310"
Ottico 1,6x	Ottico 1,62x	Ottico 1,62x	Ottico 1,62x
Automatica ±30° Automatica ±20°	Automatica ±30° Automatica ±30°	Automatica ±30° Automatica ±30°	Automatica ±30° Automatica ±30°
N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
16 W	16 W	16 W	16 W
HDMI x2, ingresso VGA x2, uscita VGA, RCA composito, USB tipo A, USB tipo B (solo manutenzione), RS-232C, MHL (tramite HDMI 1)	Ingresso HDMI x2, ingresso VGA x2, uscita VGA, ingresso composito, USB tipo A (2 A), USB tipo B (solo manutenzione), RS-232C, screen mirroring (Miracast)	Ingresso HDMI x2, ingresso VGA x2, uscita VGA, ingresso composito, USB tipo A (2 A), USB tipo B (solo manutenzione), RS-232C, screen mirroring (Miracast)	Ingresso HDMI x2, ingresso VGA, uscita VGA, composito, USB tipo A x1, USB tipo B (solo manutenzione), RS-232C, screen mirroring (Miracast)
Ingresso coppia RCA, ingresso mini stereo x2, uscita mini stereo	Uscita mini-jack stereo, ingresso mini-jack stereo x2, ingresso RCA, ingresso microfono	Uscita mini-jack stereo, ingresso mini-jack stereo x2, ingresso RCA, ingresso microfono	Ingresso mini stereo x2, ingresso coppia RCA, uscita mini stereo
LAN (RJ45) e unità LAN wireless opzionale	LAN (RJ45) e unità LAN wireless integrata	LAN (RJ45) e unità LAN wireless integrata	LAN (RJ45) e unità LAN wireless integrata
Epson iProjection (Windows/Mac), app Epson iProjection per iOS, Android e Chromebook, Epson Projector Management	Epson Projector Management, Epson iProjection (Windows/Mac/Chrome/iOS/Android), proiezione da USB (Windows/Mac)	Epson Projector Management, Epson iProjection (Windows/Mac/Chrome/iOS/Android), proiezione da USB (Windows/Mac), Epson Projector Content Manager (Windows/Mac), Epson Creative Projection (iOS)	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection App per iOS, Android e Chromebook, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection per iOS
Schermata iniziale, funzione Gesture Presenter, AV mute, Screen Fit, Split Screen, accensione automatica, modalità colore DICOM, DCDI by Faroudja, funzione di programmazione, Focus Help, correzione trapezoidale in tempo reale, correzione Quick Corner, presentazione senza PC, proiezione da USB 3-in-1, lucchetto, barra di sicurezza, Kensington lock	AV 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, lucchetto, 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, AV mute slide, cursore per correzione 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, lucchetto, foro per cavo di sicurezza, sicurezza LAN wireless, riproduzione contenuti, password di protezione, SIM DICOM, include copricavi, attacco VESA, custodia da trasporto opzionale	Staffa opzionale, Edge Blending, schermo 16:6, funzioni di streaming e condivisione, funzione di condivisione dello schermo (client), AV mute, impostazioni di copia OSD, correzione Quick Corner, presentazione senza PC, Split Screen fino a 4 sorgenti, ricerca automatica della sorgente, lucchetto, foro per cavo di sicurezza, Kensington lock, password di protezione, riproduzione contenuti, installazione a soffitto e a pavimento, installazione su binario di illuminazione
39/29/N.D.	37/N/A/27	37/N/A/27	37/27
4,6	4,2	4,2	4,2
377x291,5x110	325x299x90	325x299x90	325x299x90
405 W/323 W/N.D.	260 W/199 W/191 W	260 W/199 W/191 W	260 W/191 W/N.D.
0,31 W	0,5 W	0,5 W	0,5 W
5 anni per il videoproiettore 5 anni o 1.000 ore per la lampada	5 anni/12.000 ore	5 anni/12.000 ore	5 anni/12.000 ore
No	No	Si	Si

	Installazione		
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	Ottico 1,6x	Ottico 1,6x	Ottico 1,6x
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 HDMI x2, ingresso VGA x2, uscita VGA, HDBaseT, Miracast (con ELPAP11), USB tipo A, USB tipo B (solo manutenzione), RS-232C	Ingresso HDMI x2, uscita HDMI, HDBaseT, ingresso VGA x2, uscita VGA, RS-232C, USB tipo A x2, USB tipo B (solo manutenzione), screen mirroring (Miracast)	Ingresso HDMI x2, uscita HDMI, HDBaseT, USB tipo A, USB tipo B (solo manutenzione), RS-232C, screen mirroring (Miracast), Apple AirPlay 2
Connettività audio	Uscita mini stereo, ingresso mini stereo x2	Uscita mini stereo, ingresso mini stereo x2	Uscita mini stereo
Connettività di rete	LAN (RJ45) e unità LAN wireless opzionale	LAN (RJ45) e unità LAN wireless integrata	LAN (RJ45) e unità LAN wireless integrata
Soluzioni software	Epson iProjection (Windows/Mac), app iProjection di Epson 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	AV mute, Arc Correction, Edge Blending, PC-free, correzione Quick Corner, condivisione schermo, funzione dell'origine, display ultra-largo (16:6), schermata iniziale, AV mute, Split Screen fino a 4 sorgenti, accensione automatica, ricerca automatica della sorgente, avvio rapido, lucchetto, foro per cavo di sicurezza, Kensington lock, installazione a 360°, blocco dell'unità LAN wireless	AV 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, lucchetto, 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 AV mute, affiancamento, correzione geometrica, Edge Blending, facile sistemazione, blending semplice, lucchetto, 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) (LxPxAm)	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
Garanzia	3 anni	3 anni	3 anni
TCO Gen 9.0	Si	Si	Si

## Installazione

### 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"
Ottico 1,6x	Ottico 1,6x	Ottico 1,6x	Ottico 1,7x
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, uscita HDMI, HDMI, HDBaseT, USB tipo A, USB tipo B (solo manutenzione), RS-232C, screen mirroring (Miracast), Apple AirPlay 2	Ingresso HDMI x2, uscita HDMI, HDBaseT, USB tipo A, USB tipo B (solo manutenzione), RS-232C, screen mirroring (Miracast), Apple AirPlay 2	Ingresso HDMI x2, uscita HDMI, HDBaseT, USB tipo A, USB tipo B (solo manutenzione), RS-232C, screen mirroring (Miracast), Apple AirPlay 2	Ingresso HDMI x2, uscita HDMI, HDBaseT, USB tipo A, USB tipo B (solo manutenzione), RS-232C, screen mirroring (Miracast), Apple AirPlay 2
Uscita mini stereo	Uscita mini stereo	Uscita mini stereo	Uscita mini stereo
LAN (RJ45) e unità LAN wireless integrata	LAN (RJ45) e unità LAN wireless integrata	LAN (RJ45) e unità LAN wireless integrata	LAN (RJ45) e 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 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 AV mute, affiancamento, correzione geometrica, Edge Blending, facile sistemazione, blending semplice, lucchetto, 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 AV mute, affiancamento, correzione geometrica, Edge Blending, facile sistemazione, blending semplice, lucchetto, 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 AV mute, affiancamento, correzione geometrica, Edge Blending, facile sistemazione, blending semplice, lucchetto, 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 AV mute, affiancamento, correzione geometrica, Edge Blending, facile sistemazione, blending semplice, lucchetto, 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
3 anni	3 anni	3 anni	3 anni
Sì	Sì	Sì	Sì

	Installazione		
Modello	EB-L695SU	EB-L790SU	EB-L690SE
			
Risoluzione	WUXGA (1920x1200)	WUXGA (1920x1200)	4K (WUXGA)
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	6.000/4.200
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	0,5–0,7:1
Dimensioni dell'immagine regolabili (diagonale)	60–400"	60–400"	100–500"
Zoom	Ottico 1,7x	Ottico 1,7x	Ottico 1,4x
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	N.D.
Connettività	Ingresso HDMI x2, uscita HDMI, HDBaseT, USB tipo A, USB tipo B (solo manutenzione), RS-232C, screen mirroring (Miracast), Apple AirPlay 2	Ingresso HDMI x2, uscita HDMI, HDBaseT, USB tipo A, USB tipo B (solo manutenzione), RS-232C, screen mirroring (Miracast), Apple AirPlay 2	Ingressi HDMI x2, uscita HDMI, HDBaseT, USB tipo A, USB tipo B (solo manutenzione), RS-232C
Connettività audio	Uscita mini stereo	Uscita mini stereo	Uscita mini stereo
Connettività di rete	LAN (RJ45) e unità LAN wireless integrata	LAN (RJ45) e unità LAN wireless integrata	LAN (RJ45) e LAN wireless opzionale
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 AV mute, affiancamento, correzione geometrica, Edge Blending, facile sistemazione, blending semplice, lucchetto, 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 AV mute, affiancamento, correzione geometrica, Edge Blending, facile sistemazione, blending semplice, lucchetto, 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 AV mute, affiancamento, correzione geometrica, Edge Blending, facile sistemazione, blending semplice, lucchetto, 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	9,2	9,3
Dimensioni (piedini esclusi) (LxPxA mm)	440x304x122	440x304x122	440x304x122
Consumi energetici Normale/Economy	399 W/295 W	450 W/330 W	415 W/303 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	Sì	Sì	Sì

## Installazione

## Professionale

### EB-L695SE



### EB-L795SE



### EB-PU1006W






### EB-PU1007W



4K (WUXGA)	4K (WUXGA)	WUXGA (1920x1200)	WUXGA (1920x1200)
16:10	16:10	16:10	16:10
6.000/4.200	7.000/4.900	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
0,5-0,7:1	0,79-1,36:1	1,44-2,32:1 <sup>1</sup>	1,44-2,32:1 <sup>1</sup>
100-500°	60-400°	50-1.000° <sup>1</sup>	50-1.000° <sup>1</sup>
Ottico 1,4x	Ottico 1,7x	Ottico motorizzato 1,6x <sup>1</sup>	Ottico motorizzato 1,6x <sup>1</sup>
Manuale ±30° Manuale ±30°	Manuale ±30° Manuale ±30°	Manuale ±45° Manuale ±30°	Manuale ±45° Manuale ±30°
Verticale ±50% Orizzontale ±20%	Verticale ±50% Orizzontale ±20%	Verticale motorizzato ±67% Orizzontale motorizzato ±30% <sup>1</sup>	Verticale motorizzato ±67% Orizzontale motorizzato ±30% <sup>1</sup>
N.D.	10 W	N.D.	N.D.
Ingressi HDMI x2, uscita HDMI, HDBaseT, USB tipo A, USB tipo B (solo manutenzione), RS-232C	Ingresso HDMI x2, uscita HDMI, HDBaseT, USB tipo A, USB tipo B (solo manutenzione), RS-232C, screen mirroring (Miracast), Apple AirPlay 2	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
Uscita mini stereo	Uscita mini stereo	Uscita mini stereo	Uscita mini stereo
LAN (RJ45) e LAN wireless opzionale	LAN (RJ45) e unità LAN wireless integrata	LAN (RJ45) e unità LAN wireless opzionale	LAN (RJ45) e unità LAN wireless opzionale
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 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, 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 AV mute, affiancamento, correzione geometrica, Edge Blending, facile sistemazione, blending semplice, lucchetto, 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 AV mute, affiancamento, correzione geometrica, Edge Blending, facile sistemazione, blending semplice, lucchetto, foro per cavo di sicurezza, Kensington lock, Installazione a 360°, blocco unità LAN wireless	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, AV 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, AV 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°
36/26	36/26	30/28	33/29
9,3	9,3	15,4	16,3
440x304x122	440x304x122	545x436x164	545x436x164
415 W/303 W	450 W/330 W	367 W/310 W	431 W/366 W
0,4 W	0,4 W	0,5 W	0,5 W
N.D.	N.D.	No	No
3 anni	3 anni	3 anni	3 anni
Sì	Sì	No	No

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

	Professionale		
Modello	EB-PU1007B	EB-PU1008W	EB-PU1008B
			
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	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 <sup>1</sup>	1,44-2,32:1 <sup>1</sup>	1,44-2,32:1 <sup>1</sup>
Dimensioni dell'immagine regolabili (diagonale)	50-1.000 <sup>1</sup>	50-1.000 <sup>1</sup>	50-1.000 <sup>1</sup>
Zoom	Ottico motorizzato 1,6x <sup>1</sup>	Ottico motorizzato 1,6x <sup>1</sup>	Ottico motorizzato 1,6x <sup>1</sup>
Correzione trapezoidale verticale Correzione trapezoidale orizzontale	Manuale ±45° Manuale ±30°	Manuale ±45° Manuale ±30°	Manuale ±45° Manuale ±30°
Scorrimento dell'ottica	Verticale motorizzato ±67% Orizzontale motorizzato ±30% <sup>1</sup>	Verticale motorizzato ±67% Orizzontale motorizzato ±30% <sup>1</sup>	Verticale motorizzato ±67% Orizzontale motorizzato ±30% <sup>1</sup>
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 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, AV 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, AV 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, AV 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) (LxPxA mm)	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

<sup>1</sup> 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) <sup>1</sup>	4K (3840x2160) <sup>1</sup>	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 <sup>2</sup>	1,52–2,47:1 <sup>2</sup>	1,57–2,56:1 <sup>2</sup>	1,57–2,56:1 <sup>2</sup>
60–1.000 <sup>2</sup>	60–1.000 <sup>2</sup>	60–1.000 <sup>2</sup>	60–1.000 <sup>2</sup>
Ottico motorizzato 1,6x <sup>2</sup>	Ottico motorizzato 1,6x <sup>2</sup>	Ottico motorizzato 1,6x <sup>2</sup>	Ottico motorizzato 1,6x <sup>2</sup>
Manuale ±45° Manuale ±30°	Manuale ±45° Manuale ±30°	Manuale ±45° Manuale ±30°	Manuale ±45° Manuale ±30°
Verticale motorizzato ±64% Orizzontale motorizzato ±16% <sup>2</sup>	Verticale motorizzato ±64% Orizzontale motorizzato ±16% <sup>2</sup>	Verticale ±60% Orizzontale ±18% <sup>2</sup>	Verticale ±60% Orizzontale ±18% <sup>2</sup>
N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
Ingresso HDMI (HDCP 2.3) x2, uscita HDMI, HDBaseT, RS-232C, USB tipo A x2, USB tipo B (solo manutenzione), telecomando, NFC	Ingresso HDMI (HDCP 2.3) x2, uscita HDMI, HDBaseT, RS-232C, USB tipo A x2, USB tipo B (solo manutenzione), 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 a ottica ultra-corta con offset pari a zero, videocamera opzionale, multiproiezione in daisy-chain, proiezione in verticale, schermo 21:9, AV mute, riproduzione di contenuti USB per comunicazione visiva senza sorgente, edge blending, correzione punti, correzione immagini proiettate su superfici curve e angolari, installazione a 360°, 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 a ottica ultra-corta con offset pari a zero, videocamera opzionale, multiproiezione in daisy-chain, proiezione in verticale, schermo 21:9, AV mute, riproduzione di contenuti USB per comunicazione visiva senza sorgente, edge blending, correzione punti, correzione immagini proiettate su superfici curve e angolari, installazione a 360°, 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, AV 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, AV 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

<sup>1</sup> Massima risoluzione fisica con tecnologia 4K Crystal Motion.

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

	Professionale		
Modello	EB-PQ2010W	EB-PQ2010B	EB-PU2113W
			
Risoluzione	4K (3840x2160) <sup>1</sup>	4K (3840x2160) <sup>1</sup>	WUXGA (1920x1200)
Aspect Ratio nativo	16:9	16:9	16:10
Rasa 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 <sup>2</sup>	1,52–2,47:1 <sup>2</sup>	1,57–2,56:1 <sup>2</sup>
Dimensioni dell'immagine regolabili (diagonale)	60–1.000 <sup>3</sup>	60–1.000 <sup>3</sup>	60–1.000 <sup>3</sup>
Zoom	Ottico motorizzato 1,6x <sup>2</sup>	Ottico motorizzato 1,6x <sup>2</sup>	Ottico motorizzato 1,6x <sup>2</sup>
Correzione trapezoidale verticale Correzione trapezoidale orizzontale	Manuale ±45° Manuale ±30°	Manuale ±45° Manuale ±30°	Manuale ±45° Manuale ±30°
Scorrimento dell'ottica	Verticale motorizzato ±64% Orizzontale motorizzato ±16% <sup>2</sup>	Verticale motorizzato ±64% Orizzontale motorizzato ±16% <sup>2</sup>	Verticale motorizzato ±60% Orizzontale motorizzato ±18% <sup>2</sup>
Uscita altoparlanti	N.D.	N.D.	N.D.
Connettività	Ingresso HDMI (HDCP 2.3) x2, uscita HDMI, ingresso 12G-SDI, uscita 12G-SDI, HDBaseT, RS-232C, USB tipo A x2, USB tipo B (solo manutenzione), telecomando, NFC	Ingresso HDMI (HDCP 2.3) x2, uscita HDMI, ingresso 12G-SDI, uscita 12G-SDI, HDBaseT, RS-232C, USB tipo A x2, USB tipo B (solo manutenzione), 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 Crystal Motion, 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, proiezione in verticale, schermo 21:9, AV mute, riproduzione di contenuti USB per comunicazione visiva senza sorgente, edge blending, correzione punti, correzione immagini proiettate su superfici curve e angolari, installazione a 360°, 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 a ottica ultra-corta con offset pari a zero, videocamera opzionale, multiproiezione in daisy-chain, proiezione in verticale, schermo 21:9, AV mute, riproduzione di contenuti USB per comunicazione visiva senza sorgente, edge blending, correzione punti, correzione immagini proiettate su superfici curve e angolari, installazione a 360°, 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, AV 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 <sup>3</sup>
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) (LxPxAx 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

<sup>1</sup> Massima risoluzione fisica con tecnologia 4K Crystal Motion.

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

<sup>3</sup> 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) <sup>1</sup>	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 <sup>2</sup>	1,52–2,47:1 <sup>2</sup>	1,57–2,56:1 <sup>2</sup>	1,57–2,56:1 <sup>2</sup>
60–1.000 <sup>2</sup>	60–1.000 <sup>2</sup>	60–1.000 <sup>2</sup>	60–1.000 <sup>2</sup>
Ottico motorizzato 1,6x <sup>2</sup>	Ottico motorizzato 1,6x <sup>2</sup>	Ottico motorizzato 1,6x <sup>2</sup>	Ottico motorizzato 1,6x <sup>2</sup>
Manuale ±45° Manuale ±30°	Manuale ±45° Manuale ±30°	Manuale ±45° Manuale ±30°	Manuale ±45° Manuale ±30°
Verticale motorizzato ±60% Orizzontale motorizzato ±18% <sup>2</sup>	Verticale motorizzato ±64% Orizzontale motorizzato ±16% <sup>2</sup>	Verticale motorizzato ±60% Orizzontale motorizzato ±18% <sup>2</sup>	Verticale motorizzato ±60% Orizzontale motorizzato ±18% <sup>2</sup>
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 (HDCP 2.3) x2, uscita HDMI, ingresso 12G-SDI, uscita 12G-SDI, HDBaseT, RS-232C, USB tipo A x2, USB tipo B (solo manutenzione), 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
Miglioramento 4K, compatibile HDR, zoom, messa a fuoco e scorrimento dell'ottica 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, otturatore meccanico, proiezione in verticale, schermo 21:9, AV mute, riproduzione di contenuti da chiavetta USB per comunicazione visiva senza sorgente, edge blending, correzione punti, correzione immagini proiettate su superfici curve e angolari, installazione a 360°, certificazione IP5X <sup>3</sup>	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, videocamera opzionale, multiproiezione in daisy-chain, proiezione in verticale, otturatore meccanico, schermo 21:9, AV mute, riproduzione di contenuti USB per comunicazione visiva senza sorgente, edge blending, correzione punti, correzione delle immagini proiettate su superfici curve e angolari, installazione a 360°, certificazione IP5X <sup>3</sup> , 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, AV 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 <sup>3</sup>	Miglioramento 4K, compatibile HDR, zoom, messa a fuoco e scorrimento dell'ottica 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, otturatore meccanico, proiezione in verticale, schermo 21:9, AV mute, riproduzione di contenuti da chiavetta USB per comunicazione visiva senza sorgente, edge blending, correzione punti, correzione immagini proiettate su superfici curve e angolari, installazione a 360°, certificazione IP5X <sup>3</sup>
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

<sup>1</sup> Massima risoluzione fisica con tecnologia 4K Crystal Motion.

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

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

	Professionale		
Modello	EB-PQ2216W	EB-PQ2216B	EB-PU2120W
			
Risoluzione	4K (3840x2160) <sup>1</sup>	4K (3840x2160) <sup>1</sup>	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 <sup>2</sup>	1,52–2,47:1 <sup>2</sup>	1,57–2,56:1 <sup>2</sup>
Dimensioni dell'immagine regolabili (diagonale)	60–1.000 <sup>2</sup>	60–1.000 <sup>2</sup>	60–1.000 <sup>2</sup>
Zoom	Ottico motorizzato 1,6x <sup>2</sup>	Ottico motorizzato 1,6x <sup>2</sup>	Ottico motorizzato 1,6x <sup>2</sup>
Correzione trapezoidale verticale Correzione trapezoidale orizzontale	Manuale ±45° Manuale ±30°	Manuale ±45° Manuale ±30°	Manuale ±45° Manuale ±30°
Scorrimento dell'ottica	Verticale motorizzato ±64% Orizzontale motorizzato ±16% <sup>2</sup>	Verticale motorizzato ±64% Orizzontale motorizzato ±16% <sup>2</sup>	Verticale motorizzato ±60% Orizzontale motorizzato ±18% <sup>2</sup>
Uscita altoparlanti	N.D.	N.D.	N.D.
Connettività	Ingresso HDMI (HDCP 2.3) x2, uscita HDMI, ingresso 12G-SDI, uscita 12G-SDI, HDBaseT, RS-232C, USB tipo A x2, USB tipo B (solo manutenzione), telecomando, NFC	Ingresso HDMI (HDCP 2.3) x2, uscita HDMI, ingresso 12G-SDI, uscita 12G-SDI, HDBaseT, RS-232C, USB tipo A x2, USB tipo B (solo manutenzione), 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, videocamera opzionale, multiproiezione in daisy-chain, proiezione in verticale, otturatore meccanico, schermo 21:9, AV mute, riproduzione di contenuti USB per comunicazione visiva senza sorgente, edge blending, correzione punti, correzione delle immagini proiettate su superfici curve e angolari, installazione a 360°, certificazione IP5X <sup>3</sup> , 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, videocamera opzionale, multiproiezione in daisy-chain, proiezione in verticale, otturatore meccanico, schermo 21:9, AV mute, riproduzione di contenuti USB per comunicazione visiva senza sorgente, edge blending, correzione punti, correzione delle immagini proiettate su superfici curve e angolari, installazione a 360°, certificazione IP5X <sup>3</sup> , 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, AV 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 <sup>3</sup>
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) (LxPxA mm)	586x492x185	586x492x185	586x492x185
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

<sup>1</sup> Massima risoluzione fisica con tecnologia 4K Crystal Motion.

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

<sup>3</sup> 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

EB-XQ2030B



WUXGA (1920x1200)	4K (3840x2160) <sup>1</sup>	WUXGA (1920x1200)	4K (3840x2160) <sup>1</sup>
16:10	16:9	16:10	16:9
20.000/14.000	20.000/14.000	30.000/21.000	30.000/21.000
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
1,57–2,56:1 <sup>2</sup>	1,52–2,47:1 <sup>2</sup>	1,74–2,35:1 <sup>2</sup>	1,52–2,47:1 <sup>2</sup>
60–1.000° <sup>2</sup>	60–1.000° <sup>2</sup>	100–1.000° <sup>2</sup>	60–1.000° <sup>2</sup>
Ottico motorizzato 1,6x <sup>2</sup>	Ottico motorizzato 1,6x <sup>2</sup>	Ottico motorizzato 1,4x <sup>2</sup>	Ottico motorizzato 1,6x <sup>2</sup>
Manuale ±45° Manuale ±30°	Manuale ±45° Manuale ±30°	Manuale ±45° Manuale ±30°	Manuale ±45° Manuale ±30°
Verticale motorizzato ±60% Orizzontale motorizzato ±18% <sup>2</sup>	Verticale motorizzato ±64% Orizzontale motorizzato ±16% <sup>2</sup>	Verticale motorizzato ±65% Orizzontale motorizzato ±30% <sup>2</sup>	Verticale motorizzato ±64% Orizzontale motorizzato ±16% <sup>2</sup>
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 (HDCP 2.3) x2, uscita HDMI, ingresso 12G-SDI, uscita 12G-SDI, HDBaseT, RS-232C, USB tipo A x2, USB tipo B (solo manutenzione), telecomando, NFC	Ingresso HDMI (HDCP 2.2), ingresso VGA, uscita VGA, ingresso DVI, ingresso BNC, HDBaseT, HD-SDI, USB tipo B (solo manutenzione)	Ingresso HDMI (HDCP 2.3) x2, uscita HDMI, ingresso 12G-SDI, uscita 12G-SDI, HDBaseT, RS-232C, USB tipo A x2, USB tipo B (solo manutenzione), telecomando, NFC, slot SDM
Uscita mini stereo	Uscita mini stereo	N.D.	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 integrata
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	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, 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, AV 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 <sup>3</sup>	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, videocamera opzionale, multiproiezione in daisy-chain, proiezione in verticale, otturatore meccanico, schermo 21:9, AV mute, riproduzione di contenuti USB per comunicazione visiva senza sorgente, edge blending, correzione punti, correzione delle immagini proiettate su superfici curve e angolari, installazione a 360°, certificazione IP5X <sup>3</sup> , backup sorgente, supporto 120 Hz	Sistema ottico perfettamente a tenuta, lenti intercambiabili, zoom, messa a fuoco e scorrimento dell'ottica motorizzati, memorizzazione dell'ottica, videocamera integrata per la calibrazione dei colori, miglioramento 4K, installazione a 360°, edge blending, proiezione in verticale	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, videocamera integrata, multiproiezione in daisy-chain, proiezione in verticale, otturatore meccanico, schermo 21:9, AV mute, riproduzione di contenuti USB per comunicazione visiva senza sorgente, edge blending, correzione punti, correzione delle immagini proiettate su superfici curve e angolari, installazione a 360°, certificazione IP6X <sup>3</sup> , backup sorgente, supporto 120 Hz
45/37	48/39	49/41	Da confermare
24,4	29,2	63,8	36,8
586x492x185	586x492x185	790x710x299	620x580x220
1.301 W/899 W	1.431 W/975 W	2.325 W/1.511 W	Da confermare
0,5 W	0,5 W	0,5 W	Da confermare
No	No	No	No
3 anni	3 anni	5 anni/20.000 ore	3 anni
No	No	No	No

<sup>1</sup> Massima risoluzione fisica con tecnologia 4K Crystal Motion. / <sup>2</sup> Ottica non inclusa. Le specifiche variano in base alla lente. Per maggiori informazioni, consulta le specifiche del prodotto. / <sup>3</sup> Grado di protezione IP5X in conformità allo standard IEC 60529. La certificazione IP5X viene applicata all'engine ottico e al modulo sorgente luminosa. Certificazione IP6X in attesa di approvazione. / Le specifiche dei modelli EB-XQ2030B sono preliminari e soggette a variazioni.

	Professional home		
Modello	<b>EH-QS100W/ EH-QS100B</b>	<b>EH-LS9000W/ EH-LS9000B</b>	<b>EH-LS11000W</b>
			
Risoluzione	PRO-UHD 4K	4K (3840x2160)	4K (3840x2160)
Aspect Ratio nativo	16:9	16:9	16:9
Resa luminosa dei colori (lumen) in modalità Normale/Economy	4.500/2.250	2.200/1.000	2.500/1.000
Rapporto di contrasto	Oltre 5.000.000:1	2.500.000:1	2.500.000:1
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	0,16–0,40:1	1,35–2,84:1	1,35–2,84:1
Dimensioni dell'immagine regolabili (diagonale)	80–160"	50–300"	50–300"
Zoom	Digitale 1,35x	Motorizzato ottico 2,1x	Motorizzato ottico 2,1x
Correzione trapezoidale verticale Correzione trapezoidale orizzontale	N.D.	Manuale ±30° Manuale ±30°	Manuale ±30° Manuale ±30°
Scorrimento dell'ottica	N.D.	Verticale motorizzato ±96,3% Orizzontale motorizzato ±24%	Verticale motorizzato ±96,3% Orizzontale motorizzato ±47,1%
Uscita altoparlanti	N.D.	N.D.	N.D.
Connettività	Ingresso HDMI (HDCP 2.3) x2, USB 1.1 tipo A, USB 2.0 tipo Mini-B, RS-232C, RJ45	Ingresso HDMI (HDCP 2.3) x2, USB 1.1 tipo A x2, USB 2.0 tipo Mini-B, RS-232C, RJ45, uscita trigger	Ingresso HDMI (HDCP 2.3) x2, USB 1.1 tipo A x2, USB 2.0 tipo Mini-B, RS-232C, RJ45, uscita trigger
Connettività audio	HDMI ARC, eARC	HDMI ARC, eARC	HDMI ARC, eARC
Connettività di rete	LAN (RJ45)	LAN (RJ45)	LAN (RJ45)
Soluzioni software	Epson Projector Content Manager, Epson Setting Assistant	N.D.	N.D.
Altre caratteristiche	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, mappatura dinamica dei toni HDR10+, ALLM, controllo IP
Livello di rumore (dB) in modalità Normale/Economy	34/20	30/22	32/22
Peso (kg)	12	12,7	12,7
Dimensioni (piedini esclusi) (LxPxA mm)	695x341x156	520x447x193	520x447x192,70
Consumi energetici Normale/Economy	333 W/212 W	302 W/198 W	302 W/198 W
Consumi energetici in standby, senza comunicazioni	2 W	2 W	2 W
Ottica intercambiabile standard inclusa	N.D.	N.D.	N.D.
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

## Professional home

### EH-LS12000B

### EH-QB1000W/ EH-QB1000B

### EH-QL3000W/ EH-QL3000B

### EH-QL7000W/ EH-QL7000B



4K (3840x2160)	4K (3840x2160)	4K (3840x2160)	4K (3840x2160)
16:9	16:9	16:9	16:9
2.700/1.000	3.300/1.200	6.000/ND	10.000/ND
2.500.000:1	Oltre 5.000.000:1	Oltre 5.000.000:1	Oltre 5.000.000:1
Laser	Laser	Laser	Laser
20.000/20.000	20.000/20.000	20.000/20.000	20.000/20.000
1,35–2,84:1	1,35–2,84:1	1,52–2,47:1 <sup>1</sup>	1,52–2,47:1 <sup>1</sup>
50–300°	50–300°	60–1.000°	60–1.000°
Motorizzato ottico 2,1x	Motorizzato ottico 2,1x	Motorizzato ottico 1,6x <sup>1</sup>	Motorizzato ottico 1,6x <sup>1</sup>
Manuale ±30° Manuale ±30°	Manuale ±30° Manuale ±30°	Manuale ±45° Manuale ±30°	Manuale ±45° Manuale ±30°
Verticale motorizzato ±96,3% Orizzontale motorizzato ±47,1%	Verticale motorizzato ±96,3% Orizzontale motorizzato ±47,1%	Verticale motorizzato ±64% Orizzontale motorizzato ±16% <sup>1</sup>	Verticale motorizzato ±64% Orizzontale motorizzato ±16% <sup>1</sup>
N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
Ingresso HDMI (HDCP 2.3) x2, USB 1.1 tipo A x2, USB 2.0 tipo Mini-B, RS-232C, RJ45, uscita trigger	Ingresso HDMI (HDCP 2.3) x2, USB 1.1 tipo A x2, USB 2.0 tipo Mini-B, RS-232C, RJ45, uscita trigger	Ingresso HDMI (HDCP 2.3) x2, USB 1.1 tipo A x2, USB 2.0 tipo Mini-B, RS-232C, RJ45	Ingresso HDMI (HDCP 2.3) x2, USB 1.1 tipo A x2, USB 2.0 tipo Mini-B, RS-232C, RJ45
HDMI ARC, eARC	HDMI ARC, eARC	Uscita mini stereo	Uscita mini stereo
LAN (RJ45)	LAN (RJ45)	LAN (RJ45)	LAN (RJ45)
N.D.	N.D.	Epson iProjection, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection	Epson iProjection, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection
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	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
32/22	32/22	28/26	33/26
12,7	12,8	21,1	21,1
520x447x192,70	520x447x193	568x568x192	568x568x192
328 W/200 W	328 W/200 W	437 W/346 W	612 W/318 W
2 W	2 W	2 W	2 W
N.D.	N.D.	No	No
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

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

# Opzioni specifiche dei modelli



## Cabinet portatile A/V

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



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

ELPMB75 per EB-810E.

ELPMB87 per EB-815E.

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.



## 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**

ELPMB59, ELPMB76, ELPMB84

Telai appositamente progettati per le serie EB-PU e EB-PQ 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.

# 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.



### **ELPSC35**

**Schermo ALR statico da 100"**

### **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 100" o 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 media	Ottica media	Ottica lunga
Nome del modello		ELPLX01S/LX01WS	ELPLU03S	ELPLW05	ELPLM08	ELPLM15	ELPLM10	ELPLM11	ELPLL08
Codice parte		V12H004X0A/ V12H004Y0A	V12H004JA3	V12H004W05	V12H004M08	V12H004M0F	V12H004M0A	V12H004M0B	V12H004L08
Tipo di messa a fuoco/zoom		Motorizzato	Motorizzato	Motorizzato	Motorizzato	Motorizzato	Motorizzato	Motorizzato	Motorizzato
Rapporto di ingrandimento (ottico)		N.D.	1,2x	1,4x	1,6x	1,6x	1,5x	1,5x	1,4x
Rapporto di proiezione									
Modelli WUXGA		16:10, 16:9	0,85-0,78:1	1,04-1,46:1	1,44-2,32:1	2,16-3,48:1	3,32-5,06:1	4,85-7,38:1	7,21-10,11:1
Rapporto focale dell'ottica (F)		1,9	2,0-2,26	2,0-2,22	1,65-2,27	1,8-2,51	1,84-2,4	1,81-2,34	1,8-2,45
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	80,6-121,1 mm	119-165,4 mm
Dimensioni dello schermo									
Tutti i modelli		100-1.000 pollici	80-1.000 pollici	50-1.000 pollici	50-1.000 pollici	50-1.000 pollici	50-1.000 pollici	50-1.000 pollici	50-1.000 pollici
Scorrimento dell'ottica motorizzato									
Modelli WUXGA		Verticale/ Orizzontale	±67%/±30% max	±67%/±30% max	±67%/±30% max	±67%/±30% max	±67%/±30% max	±67%/±30% max	±67%/±30% max
Peso		3,5 kg	2,3 kg	1,45 kg	1,2 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](http://support.epson-europe.com/TDS)

# Ottiche serie EB-PU2000 ed EB-PQ2000

Tipo di ottica	Ottica ultra-corta	Ottica corta	Ottica wide	Ottica wide	Ottica wide	Ottica media	Ottica media	Ottica media	Ottica lunga
Nome del modello	ELPLX02S/LX02WS	ELPLU03S	ELPLW05	ELPLW08	ELPLW06	ELPLM15	ELPLM10	ELPLM11	ELPLL08
Codice parte	V12H004X0B/ V12H004Y0B	V12H004U03	V12H004W05	V12H004W08	V12H004W06	V12H004M0F	V12H004M0A	V12H004M0B	V12H004L08
Tipo di messa a fuoco/zoom	Motorizzato	Motorizzato	Motorizzato	Motorizzato	Motorizzato	Motorizzato	Motorizzato	Motorizzato	Motorizzato
Rapporto di ingrandimento (ottico)	N.D.	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	0,48-0,57:1	0,77-1,07:1	0,86-1,2:1	1,19-1,62:1	1,57-2,56:1	2,42-3,71:1	3,54-5,41:1	5,27-7,41:1
Modelli 4K	16:9	0,46-0,56:1	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	2,0-2,22	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	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 pollici	80-1.000 pollici	60-1.000 pollici	60-1.000 pollici	60-1.000 pollici	60-1.000 pollici	60-1.000 pollici	60-1.000 pollici	60-1.000 pollici
Scorrimonto dell'ottica									
Modelli WUXGA	+25%/±15%	±24%/±10%	±24%/±10%	±60%/±18%	±60%/±18%	±60%/±18%	±60%/±18%	±60%/±18%	±60%/±18%
Modelli 4K	+30%/±13%	±25%/±8%	±25%/±8%	±64%/±16%	±64%/±16%	±64%/±16%	±64%/±16%	±64%/±16%	±64%/±16%
Peso	5,0 kg	2,3 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](http://support.epson-europe.com/TDS)  
Luminosità massima limitata con l'ottica ELPLW05: 12.000 lumen

# Opzioni ottica EB-XQ2030B

Tipo di ottica	Ottica ultra-corta	Ottica corta	Ottica corta	Ottica wide	Ottica wide	Ottica wide	Ottica wide	Ottica media	Ottica media	Ottica media	Ottica media	Ottica lunga	Ottica lunga
Nome del modello	ELPLX02S	ELPLX04H	ELPLU06H	ELPLU07H	ELPLU04H	ELPLW08H	ELPLW06H	ELPLM15H	ELPLM10H	ELPLM11H	ELPLL08	ELPLL11H	
Codice parte	V12H004X0B	V12H004X04	V12H004U08	V12H004U09	V12H004U07	V12H004W0A	V12H004W09	V12H004M0J	V12H004M0G	V12H004M0H	V12H004L08	V12H004L0B	
Tipo di messa a fuoco/zoom	Motorizzato	Motorizzato	Motorizzato	Motorizzato	Motorizzato	Motorizzato	Motorizzato	Motorizzato	Motorizzato	Motorizzato	Motorizzato	Motorizzato	
Rapporto di ingrandimento (ottico)	N.D.	1,25x	1,25x	1,35x	1,4x	1,4x	1,37x	1,6x	1,5x	1,5x	1,4x	1,57x	
Rapporto di proiezione													
4K	16:9	0,34:1	0,39-0,49:1	0,46-0,62:1	0,61-0,85:1	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	7,0-11,0:1	
Dimensioni dello schermo													
Tutti i modelli	100-1.000 pollici	60-1.000 pollici	60-1.000 pollici	60-1.000 pollici	60-1.000 pollici	60-1.000 pollici	60-1.000 pollici	60-1.000 pollici	60-1.000 pollici	60-1.000 pollici	60-1.000 pollici	60-1.000 pollici	
Scorrimento dell'ottica													
4K	Verticale/ Orizzontale	+30%/±13%	±64%/±16%	±64%/±16%	±64%/±16%	±64%/±16%	±64%/±16%	±64%/±16%	±64%/±16%	±64%/±16%	±64%/±16%	±64%/±16%	

Le specifiche sono preliminari e soggette a modifiche.

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](http://support.epson-europe.com/TDS)

# Opzioni ottiche EB-L30000U

Tipo di ottica		Ottica ultra-corta	Retroproiezione	Ottica wide	Ottica wide	Ottica media	Ottica media	Ottica media	Ottica lunga	Ottica 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
<b>Rapporto di proiezione</b>										
WUXGA	16:10, 16:9	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
<b>Dimensioni dello schermo</b>										
Tutti i modelli		120-1.000 pollici	100-1.000 pollici	100-1.000 pollici	100-1.000 pollici	100-1.000 pollici	100-1.000 pollici	100-1.000 pollici	100-1.000 pollici	100-1.000 pollici
<b>Scorrimonto dell'ottica</b>										
WUXGA	Verticale/ Orizzontale	±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 distanza di proiezione Epson ti aiuta a determinare la distanza ottimale del videoproiettore e le dimensioni dello schermo.

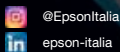
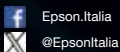
Visita [support.epson-europe.com/TDS](http://support.epson-europe.com/TDS)

# Opzioni ottica serie EH-QL

Tipo di ottica	Ottica ultra-corta	Ottica wide	Ottica media	Ottica media	Ottica media
Nome del modello	ELPLX02S/LX02WS	ELPLW06	ELPLM08	ELPLM15	ELPLM10
Codice parte	V12H004X0BV12H004Y0B	V12H004W06	V12H004M08	V12H004M0F	V12H004M0A
Tipo di messa a fuoco/zoom	Motorizzato (solo messa a fuoco)	Motorizzato	Motorizzato	Motorizzato	Motorizzato
Rapporto di ingrandimento (ottico)	N.D.	1,4x	1,6x	1,6x	1,5x
<b>Rapporto di proiezione</b>					
16:9	0,34:1	1,15-1,57:1	1,02-1,64:1	1,52-2,47:1	2,34-3,59:1
Rapporto focale dell'ottica (F)	1,9	1,8-2,3	1,7-2,3	1,8-2,3	1,8-2,4
<b>Scorrimento dell'ottica</b>					
Verticale/Orizzontale	+45%~75%/±13% max	±64%/±16%	±25%/±8%	±64%/±16%	±64%/±16%
Peso	5,0 kg	2,95 kg	1,2 kg	1,9 Kg	2,2 kg
<b>Luminosità massima</b>					
EH-QL3000	5.000 lumen	5.700 lumen	5.700 lumen	6.000 lumen	5.900 lumen
EH-QL7000	8.400 lumen	9.500 lumen	9.600 lumen	10.000 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](http://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](http://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.



Riciclare 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.

<sup>1</sup>Dal 2001 al 2024, luminosità di almeno 500 lumen, esclusi i televisori senza schermo, Futuresource Consulting - Quarterly Projector Market Insights - Worldwide Analyzer CY25Q1.

<sup>2</sup>Alcune famiglie di videoproiettori Epson hanno ottenuto la certificazione TCO Certified. TCO è la certificazione di sostenibilità più completa del mondo per i prodotti informatici, che devono soddisfare criteri relativi al ciclo di vita per la sostenibilità ambientale e sociale. Per maggiori informazioni, visita il sito <https://tcocertified.com>.

<sup>3</sup>Luminosità 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.

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

<sup>5</sup>Apple e AirPlay sono marchi registrati di Apple Inc., negli Stati Uniti e in altri Paesi e aree geografiche.

**EPSON®**