

Serie di videoproiettori da installazione

Nuova luce alle
creazioni più brillanti



EPSON®

Una tecnologia visiva straordinaria

Per avere successo nel mondo della comunicazione visiva è necessario poter proiettare immagini più luminose, più brillanti e più creative in qualsiasi ambiente.

Il nostro impegno per la qualità dei prodotti, la tecnologia e le relazioni, con un servizio e un supporto senza pari, è il motivo per cui siamo considerati il produttore di videoproiettori numero 1 al mondo¹ dal 2001. Non smettiamo mai di lavorare per trovare nuovi modi di offrirti le soluzioni più innovative in termini di qualità, affidabilità e flessibilità. 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.

Eccezionale qualità delle immagini

Progettiamo, sviluppiamo e realizziamo ogni videoproiettore Epson per offrirti immagini di qualità straordinaria. La nostra gamma completa di videoproiettori professionali offre livelli di luminosità fino a 30.000 lumen con le tecnologie 4K Enhancement e 4K Crystal Motion. Questa combinazione di altissima luminosità e straordinaria nitidezza consente di ottenere immagini nitide e vivaci, ben visibili con luce ambientale intensa, anche su display enormi.

Tecnologia all'avanguardia

La nostra tecnologia 3LCD è la forza che ci distingue ed è alla base di ogni videoproiettore Epson. Questa tecnologia ottica a stato solido consente di ottenere colori straordinari e realistici, fino a tre volte più luminosi rispetto ai videoproiettori DLP a un chip tradizionali². Inoltre il nostro motore ottico 3LCD non produce alcun effetto arcobaleno, migliorando la visibilità e producendo immagini perfette sulla videocamera.

Vasta scelta di ottiche

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

Videoproiezione con la massima versatilità

Scopri una versatilità di installazione a 360 gradi quasi illimitata, con funzionalità di geometria e blending integrata. Dai vita a pavimenti, soffitti, curve, oggetti 3D e persino edifici creando esperienze immersive e coinvolgenti ovunque. Le installazioni complesse e multi-proiettore sono semplificate dalla telecamera ELPEC01 e dal software gratuito Epson Projector Professional Tool (EPPT).

Manutenzione e assistenza senza problemi

I nostri videoproiettori professionali sono progettati per durare nel tempo grazie alla tecnologia evoluta della sorgente luminosa laser 5 in 1, che offre fino a 20.000 ore di funzionamento senza manutenzione (e ancora di più nelle modalità estese). Inoltre, con i modelli selezionati dotati di grado di protezione IP5X, i nostri prodotti resistono anche agli ambienti più polverosi. Acquistando i prodotti da Epson hai la garanzia del nostro supporto, dall'assistenza tecnica pre-vendita al servizio post-vendita, a cura del nostro team di esperti.

Compatto, efficiente, preciso

Tre termini che incarnano il nostro approccio allo sviluppo dei prodotti. Questa filosofia ci ha permesso di creare i videoproiettori 4K da 10.000 e 20.000 lumen più piccoli e più leggeri del mondo³. Combinando queste tre caratteristiche continuiamo a realizzare prodotti leader a livello mondiale, ai vertici del settore, che soddisfano le esigenze dei clienti riducendo al minimo il loro impatto sull'ambiente in ogni fase del ciclo di vita.

Mostra l'eccellenza in 4K

Ammira la nitidezza delle immagini prodotte dalla nostra più recente tecnologia 4K, ora disponibile nella serie EB-PQ2000*. Abbiamo combinato le nostre tecnologie brevettate e all'avanguardia 4K Crystal Motion, controllo termico del pannello e doppia matrice MLA per diventare il punto di riferimento nella qualità delle immagini 4K.

Basandoci sulla serie EB-PU, particolarmente compatta ed efficiente, abbiamo incorporato numerose tecnologie avanzate per creare i videoproiettori 4K da 10.000 e 20.000 lumen più piccoli e più leggeri del mondo³.



Neri più profondi che mai



Grazie ai più recenti progressi nella tecnologia dei pannelli 3LCD, il contrasto nativo dei nostri videoproiettori 4K è 1,5 volte superiore rispetto a quello dei modelli precedenti. I livelli di nero appaiono più scuri che mai, contribuendo a una immersione più intensa negli ambienti meno luminosi.

Tecnologia 4K Crystal Motion brevettata



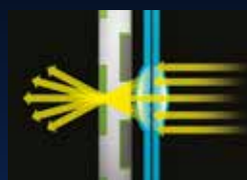
In anteprima mondiale, abbiamo combinato le tecnologie 3LCD e di shifting su due assi per raggiungere i 3840x2160 pixel 4K nativi sullo schermo con una nitidezza straordinaria. Il dispositivo e-shift è dotato di un'incredibile precisione, per la massima nitidezza dell'immagine. Insieme all'elaborazione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

Controllo termico dinamico del pannello



La funzionalità di controllo termico del pannello consente il controllo diretto e adattabile della temperatura di ciascun pannello 3LCD per ottimizzarla, consentendo di ottenere i massimi livelli di definizione e luminosità dell'immagine. La camera di vapori altamente conduttiva è abbinata a una cella di Peltier, per adattarsi rapidamente alla temperatura ottimale.

Massima efficienza luminosa



Dotata della tecnologia a doppia matrice MLA, la nostra gamma di prodotti 4K è in grado di gestire la luce di ogni pixel per massimizzarne l'utilizzo, aumentando la risoluzione e la nitidezza dell'immagine.

Elaborazione grafica personalizzata



Il nostro chip di elaborazione grafica di nuova progettazione è stato sviluppato specificamente per rispondere alle esigenze dell'elaborazione delle immagini in 4K. Questo chipset di ultima generazione migliora nettamente la frequenza di funzionamento, l'ampiezza della banda di memoria e la trasmissione dei dati, per un'esperienza 4K fluida.



* Le tecnologie variano in base al modello di videoproiettore.

** Il supporto 4K a 120 Hz sarà aggiunto nel 2024 tramite un aggiornamento del firmware.

Offri al tuo pubblico esperienze indimenticabili

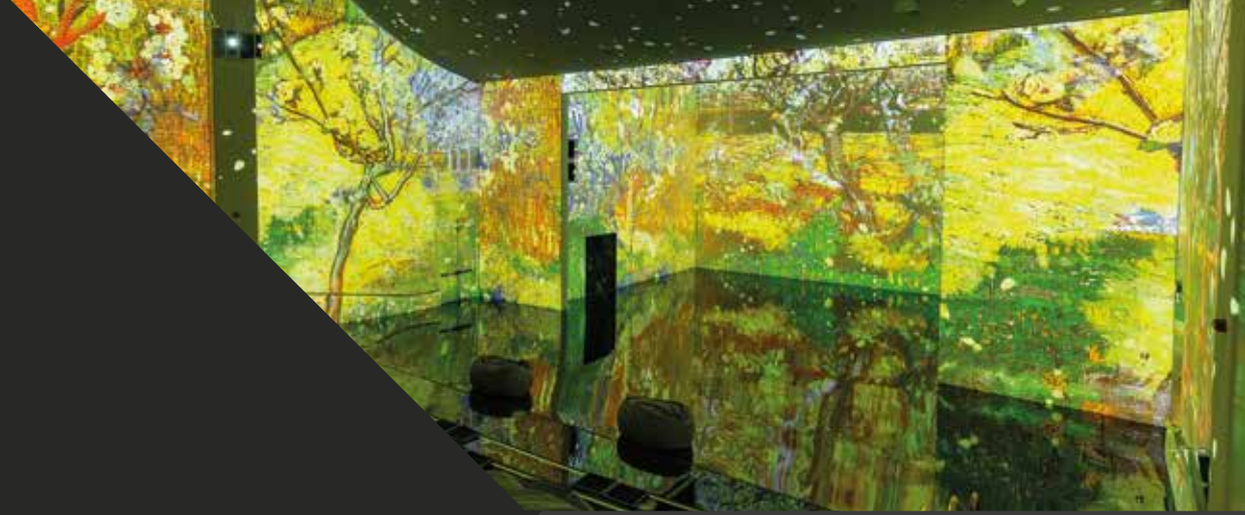
Grandi spettacoli visivi creano esperienze memorabili e fanno sì che i clienti abbiano intenzione di ripetere l'esperienza vissuta.

I nostri videoproiettori più avanzati combinano le tecnologie 3LCD e 4K Crystal Motion con colori vivaci e un altissimo rapporto di contrasto, per riprodurre immagini brillanti e realistiche senza effetto arcobaleno. L'ideale per selfie perfetti.



I videoproiettori laser della serie EB-PQ2000, particolarmente versatili, offrono una gamma di luminosità da 8.000 a 20.000 lumen e supportano numerose ottiche per trovare sempre la soluzione perfetta. Puoi anche aggiungere una telecamera Epson esterna per accedere alle funzionalità avanzate di installazione e calibrazione.

Il compatto ma potente EB-PQ2010 da 10.000 lumen offre prestazioni affidabili con eccezionale nitidezza delle immagini 4K e una vivace luminosità, rivelandosi perfetto per diversi tipi di ambienti come gallerie, parchi a tema, installazioni digital art e molte altre attrazioni turistiche.



Stupisci con l'inatteso

Non è un mistero che oggi il pubblico voglia essere sorpreso e deliziato, e che siano le esperienze immersive interattive ad attrarre i visitatori verso alcune delle attrazioni artistiche e di intrattenimento più famose al mondo. Il segreto di questo successo è una tecnologia di proiezione che può trasformare gli spazi come nessun'altra.

Trasforma qualsiasi superficie

Puoi proiettare immagini spettacolari su qualsiasi superficie e forma, con la mappatura degli oggetti e degli spazi in 3D, ottenendo opportunità quasi illimitate per una straordinaria creatività in ambienti immersivi.

Proietta in grande

Entusiasma il pubblico proiettando immagini straordinariamente grandi, brillanti e fluide. Esegui agevolmente le funzioni di edge blending e stacking utilizzando le funzionalità integrate basate su PC, come lo stacking semplice, il blending semplice e le funzioni di stacking e blending assistito con le telecamere.

Immagini uniformi

Offri immagini coerenti e riduci al minimo la manutenzione grazie all'innovativa telecamera presente nei nostri videoproiettori laser. Essa consente di rilevare le immagini che nel tempo sono diventate irregolari o hanno perso colore e le ricalibra, per proiezioni sempre ottimali.



EB-PQ2010B

Un'esperienza visiva straordinaria

Per ogni performance c'è molto lavoro dietro le quinte. Tutto comincia con l'immergere il pubblico in straordinari effetti visivi, con un livello eccezionale di definizione, nitidezza, luminosità e dettaglio.

I versatili videoproiettori AV Pro ad alte prestazioni, in particolare con i modelli EB-L30000U, EB-PQ2220B ed EB-PQ2010B, sono progettati per offrire affidabilità e versatilità eccezionali.

Soddisfa le aspettative del pubblico in teatri, auditorium, concerti, grandi eventi aziendali e spazi all'aperto in tutto il mondo.



EB-PQ2010B



EB-PQ2220B



EB-L30000U



Illumina le idee brillanti

Dettagli cristallini

Se vuoi vivere esperienze visive memorabili, affidati alla nostra costante attività di ricerca e sviluppo, che ci ha già consentito di conquistare molti primati nella tecnologia di videoproiezione. Approfitta dei migliori livelli di luminosità a livello mondiale con la garanzia di ottenere immagini estremamente nitide e ad alta definizione per le tue presentazioni e i tuoi eventi importanti, grazie alla nostra sorgente luminosa laser e le innovative tecnologie 3LCD e 4K Crystal Motion.

Massima efficienza dei videoproiettori

I nostri videoproiettori compatti e leggeri, leader del mercato, offrono l'opportunità perfetta per massimizzare l'utilizzo della tua flotta di dispositivi. Non ti consentono solo di risparmiare sui costi dei flight case, dello stoccaggio e della logistica: la nostra semplice funzionalità di stacking e blending rende più facile che mai aumentare la luminosità e le dimensioni di proiezione, beneficiando al tempo stesso della ridondanza integrata.

Manutenzione semplificata e facile

La manutenzione dei videoproiettori utilizzati per il noleggio e gli eventi dal vivo deve essere semplice. Le serie EB-PQ2000 ed EB-PU2200 di Epson sono caratterizzate da un esclusivo design modulare dei componenti, che agevola l'accesso alle parti interne e riduce le operazioni necessarie per la manutenzione.

Immagini migliorate in 4K

Nella nuova gamma di videoproiettori 4K, la serie EB-PQ2000, proponiamo i videoproiettori 4K da 10.000 e 20.000 lumen³ più piccoli e più leggeri al mondo, nella stessa piattaforma rivoluzionaria della già nota serie EB-PU. Introduci nella tua flotta di dispositivi a noleggio i più recenti progressi tecnologici 4K e continua a utilizzare le tue ottiche Epson di qualità: non sono necessari altri investimenti.

Durata impareggiabile

I videoproiettori Epson sono progettati per durare nel tempo grazie a diverse innovazioni per il raffreddamento e la resistenza alla polvere, che consentono di realizzare prodotti selezionati dotati di raffinati sistemi di raffreddamento a liquido per regolare la temperatura interna, di un motore ottico sigillato e di sorgenti luminose laser con grado di protezione IP5X⁴ in un design senza filtri. Tutto questo si traduce in alte prestazioni senza esigenze di manutenzione fino a 20.000 ore.

Potenzia la comunicazione

Coinvolgi il pubblico aziendale con videoproiezioni di grandi dimensioni

Crediamo che tutti, nel pubblico, debbano poter vedere chiaramente il display: la nostra serie EB-PU ad alta luminosità è progettata per rendere i tuoi contenuti completamente visibili in qualsiasi punto della sala, offrendo luminosità e chiarezza incredibili anche sugli schermi più grandi.

Modernizza i tuoi ambienti destinati alle riunioni

Aggiorna gli ambienti destinati alle riunioni con la nostra gamma di convenienti videoproiettori per sale riunioni di medie e grandi dimensioni, con luminosità fino a 7.000 lumen e la risoluzione 4KE della serie EB-L700.

Scopri la flessibilità di proiettare presentazioni di alta qualità su schermi di grandi dimensioni da una vasta gamma di sorgenti, tra cui la tecnologia Screen Mirroring integrata e il nostro nuovo sistema di presentazione wireless ELPWP10. Sostituisci facilmente i videoproiettori tradizionali grazie all'ampio scorrimento manuale dell'ottica ed alla compatibilità con il segnale 4K.

Avvolgi il pubblico con la chiarezza cristallina del 4K

Aggiorna il tuo display per raggiungere la risoluzione migliore su larga scala con la nuova tecnologia 4K Crystal Motion, un'esclusiva della serie EB-PQ, che offre una qualità delle immagini ad altissima definizione per le tue prestigiose sale riunioni e per i display pubblici, presentando al contempo un design compatto e discreto.



EB-L770U



EB-PQ2008W

Presentazioni più coinvolgenti

Rendi moderni e stimolanti gli ambienti didattici

Coinvolgi gli studenti con presentazioni vivaci grazie alle nostre soluzioni di videoproiezione per l'istruzione superiore, per contenuti di grande impatto.

I videoproiettori laser delle serie EB-PU1000 e EB-PU2200 sono progettati per un'altissima luminosità, da 6.000 a 20.000 lumen. Le lenti opzionali con ottica motorizzata offrono versatilità di installazione, perfetta per la sostituzione e l'aggiornamento dei display esistenti.

Trasforma le tue presentazioni

Immergi completamente gli studenti nell'argomento, con il futuro dell'apprendimento esperienziale. Realizza spazi didattici a 360 gradi con la nostra ottica ultracorta a offset zero per riempire intere pareti di contenuti nitidi e ad alta risoluzione, offrendo un'esperienza condivisa di realtà aumentata.

Preparati per gli imprevisti

Non rischiare che le tue presentazioni si interrompano: scegli i nostri videoproiettori più evoluti con stacking semplice per una maggiore luminosità e ridondanza integrata, dotati di commutazione automatica del segnale per garantire la continuità della sorgente in ingresso.



Connettività

- | | |
|---|------------------------------------|
| 1 Porta LAN (RJ45: 100Base-TX) | 13 Ingresso BNC (5BNC) |
| 2 Porta HDBaseT | 14 Porta di manutenzione |
| 3 DVI-D | 15 Porta remota (mini-jack stereo) |
| 4 Ingresso HDMI | 16 Ingresso audio |
| 5 Uscita HDMI | 17 Uscita audio |
| 6 Ingresso 3G-SDI | 18 Porta RS-232 (Mini D-Sub 9 pin) |
| 7 Uscita monitor SDI | 19 USB per wireless opzionale |
| 8 Ingresso 12G-SDI | 20 USB per uscita alimentazione DC |
| 9 Uscita 12G-SDI | 21 USB tipo A |
| 10 Ingresso computer (Mini D-Sub 15 pin) | 22 Near Field Communication (NFC) |
| 11 Uscita monitor (Mini D-Sub 15 pin) | |
| 12 Ingresso computer/Uscita monitor (Mini D-Sub 15 pin) | |

Serie EB-PU1000



Modello visualizzato: EB-PU1008B

EB-PU2010



Modello visualizzato: EB-PU2010B

EB-PQ2008



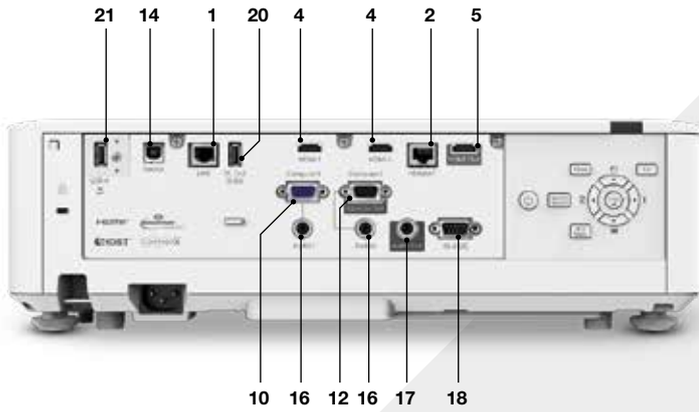
Modello visualizzato: EB-PQ2008B

EB-PQ2010



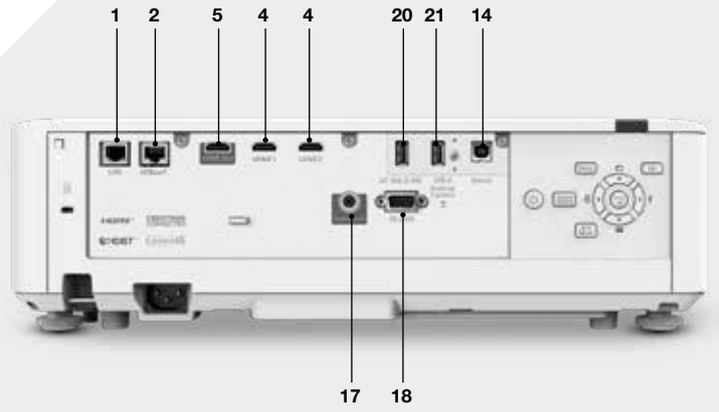
Modello visualizzato: EB-PQ2010B

Serie EB-L700



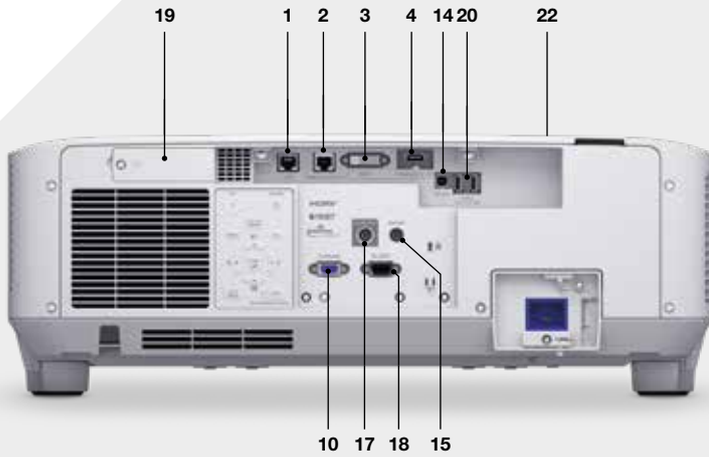
Modello visualizzato: EB-L730U

Serie EB-L700 - Modelli 4K



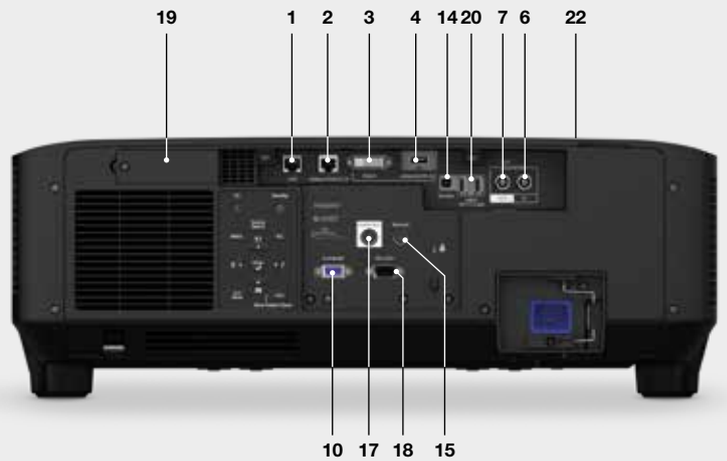
Modello visualizzato: EB-L770U

Serie EB-PU2100



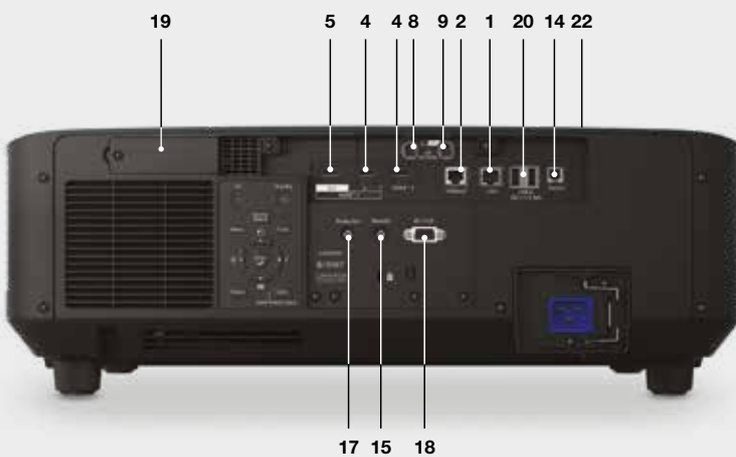
Modello visualizzato: EB-PU2120W

Serie EB-PU2200



Modello visualizzato: EB-PU2220B

Serie EB-PQ2200



Modello visualizzato: EB-PQ2220B

Serie EB-L30000U



Modello visualizzato: EB-L30000U

Modello	EB-L530U	EB-L570U	EB-L630U	EB-L630SU/ EB-L635SU	EB-L730U/ EB-L735U
					
Risoluzione	WUXGA (1920×1200)	4K (WUXGA)	WUXGA (1920×1200)	WUXGA (1920×1200)	WUXGA (1920×1200)
Aspect Ratio nativo	16:10	16:10	16:10	16:10	16:10
Resa luminosa dei colori (lumen) in modalità Normale/Economy	5.200/3.640	5.200/3.640	6.200/4.340	6.000/4.200	7.000/4.900
Rapporto di contrasto	Oltre 5.000.000:1	Oltre 5.000.000:1	Oltre 5.000.000:1	Oltre 5.000.000:1	Oltre 5.000.000:1
Sorgente luminosa	Laser	Laser	Laser	Laser	Laser
Durata (in ore) Normale/Economy	20.000/30.000	20.000/30.000	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	0,8:1	1,35–2,20:1
Dimensioni dell'immagine regolabili (diagonale)	50–500"	50–500"	50–500"	50–200"	50–500"
Zoom	Ottico 1,6x	Ottico 1,6x	Ottico 1,6x	Digitale 1,35x	Ottico 1,6x
Correzione trapezoidale verticale Correzione trapezoidale orizzontale	Manuale ±30° Manuale ±30°	Manuale ±30° Manuale ±30°	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%	Verticale ±50% Orizzontale ±20%	Verticale ±50% Orizzontale ±20%
Uscita altoparlanti	10 W	10 W	10 W	10 W	10 W
Connettività	Ingresso HDMI x2, uscita HDMI, HDBaseT, ingresso VGA x2, uscita VGA, RS-232C, USB tipo A x2, USB tipo B, Screen Mirroring (Miracast)	2 ingressi HDMI, uscita HDMI, HDBaseT, RS-232C, USB tipo A (2A), USB tipo B	Ingresso HDMI x2, uscita HDMI, HDBaseT, ingresso VGA x2, uscita VGA, RS-232C, USB tipo A x2, USB tipo B, Screen Mirroring (Miracast)	Ingresso HDMI x2, uscita HDMI, HDBaseT, ingresso VGA x2, uscita VGA, RS-232C, USB tipo A x2, USB tipo B, Screen Mirroring (Miracast)	Ingresso HDMI x2, uscita HDMI, HDBaseT, ingresso VGA x2, uscita VGA, RS-232C, USB tipo A x2, USB tipo B, Screen Mirroring (Miracast)
Connettività audio	Ingresso mini stereo x2, uscita mini stereo	Uscita mini stereo	Ingresso mini stereo x2, uscita mini stereo	Ingresso mini stereo x2, uscita mini stereo	Ingresso mini stereo x2, uscita mini stereo
Connettività di rete	LAN (RJ45), unità LAN wireless integrata	LAN (RJ45), unità LAN wireless opzionale	LAN (RJ45), unità LAN wireless integrata	LAN (RJ45), unità LAN wireless integrata	LAN (RJ45), unità LAN wireless integrata
Soluzioni software Epson	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 (Windows), Epson iProjection (Windows/Mac/iOS/Android/Chrome), Epson Projector Professional Tool (Windows/Mac), Epson Projector Content Manager (Windows/Mac), Epson Creative Projection (iOS)	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 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 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
Altre caratteristiche	A/V mute, riproduzione di contenuti USB per signage senza sorgente, Edge Blending, multiproiezione in daisy-chain, Arc and Point Correction, funzione di programmazione, Split Screen, ricerca automatica della sorgente, impostazioni di copia OSD, lucchetto, foro per cavo di sicurezza, Kensington Lock, installazione a 360°, copertura cavo inclusa	4K Enhancement, A/V mute, Edge Blending, Point Correction, Quick Corner, correzione della superficie curva, parete angolare, memoria di correzione geometrica, impostazione della pianificazione, Split Screen, ricerca della sorgente, foro per lucchetto e cavo di sicurezza, Kensington Lock, blocco dell'unità LAN wireless, funzionalità senza PC (immagini fisse/film), copia delle impostazioni OSD, controllo e gestione del videoproiettore, installazione a 360°, copertura del cavo inclusa, videocamera opzionale	A/V mute, riproduzione di contenuti USB per signage senza sorgente, Edge Blending, multiproiezione in daisy-chain, Arc and Point Correction, funzione di programmazione, Split Screen, ricerca automatica della sorgente, impostazioni di copia OSD, lucchetto, foro per cavo di sicurezza, Kensington Lock, installazione a 360°, copertura cavo inclusa	A/V mute, riproduzione di contenuti USB per signage senza sorgente, Edge Blending, multiproiezione in daisy-chain, Arc and Point Correction, funzione di programmazione, Split Screen, ricerca automatica della sorgente, impostazioni di copia OSD, lucchetto, foro per cavo di sicurezza, Kensington Lock, installazione a 360°, copertura cavo inclusa	A/V mute, riproduzione di contenuti USB per signage senza sorgente, Edge Blending, multiproiezione in daisy-chain, Arc and Point Correction, funzione di programmazione, Split Screen, ricerca automatica della sorgente, impostazioni di copia OSD, lucchetto, foro per cavo di sicurezza, Kensington Lock, installazione a 360°, copertura cavo inclusa
Livello di rumore (dB) in modalità Normale/Economy	31/23	31/23	38/27	38/27	38/27
Peso (kg)	8,2	8,3	8,4	8,4	8,4
Dimensioni (piedini esclusi) (LxPxA mm)	440×304×122	440×304×122	440×304×122	440×304×122	440×304×122
Consumi energetici Normale/Economy	293 W/223 W	312 W/234 W	345 W/258 W	345 W/258 W	345 W/258 W
Consumi energetici in standby, senza comunicazioni	0,3 W	0,5 W	0,3 W	0,3 W	0,3 W
Ottica intercambiabile standard inclusa	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D
Garanzia	3 anni	3 anni	3 anni	3 anni	3 anni

Modello	EB-L770U/ EB-L775U	EB-PU1006W	EB-PU1007W/B	EB-PU1008W/B	EB-PU2010W/B
					
Risoluzione	4K (WUXGA)	WUXGA (1920x1200)	WUXGA (1920x1200)	WUXGA (1920x1200)	WUXGA (1920x1200)
Aspect Ratio nativo	16:10	16:10	16:10	16:10	16:10
Resa luminosa dei colori (lumen) in modalità Normale/Economy	7.000/4.900	6.000/4.200	7.000/4.900	8.500/5.950	10.000/7.000
Rapporto di contrasto	Oltre 5.000.000:1	Oltre 5.000.000:1	Oltre 5.000.000:1	Oltre 5.000.000:1	Oltre 5.000.000:1
Sorgente luminosa	Laser	Laser	Laser	Laser	Laser
Durata (in ore) Normale/Economy	20.000/30.000	20.000/30.000	20.000/30.000	20.000/30.000	20.000/30.000
Rapporto di proiezione nell'Aspect Ratio nativo	1,35–2,20:1	1,44–2,32:1	1,44–2,32:1	1,44–2,32:1	1,57–2,56:1
Dimensioni dell'immagine regolabili (diagonale)	50–500"	50–1.000"	50–1.000"	50–1.000"	60–1.000"
Zoom	Ottico 1,6x	Ottico 1,6x	Ottico 1,6x	Ottico 1,6x	Ottico 1,6x
Correzione trapezoidale verticale Correzione trapezoidale orizzontale	Manuale ±30° Manuale ±30°	Manuale ±45° Manuale ±30°	Manuale ±45° Manuale ±30°	Manuale ±45° Manuale ±30°	Manuale ±45° Manuale ±30°
Scorrimento dell'ottica	Verticale ±50% Orizzontale ±20%	Verticale ±67% Orizzontale ±30%	Verticale ±67% Orizzontale ±30%	Verticale ±67% Orizzontale ±30%	Verticale ±60% Orizzontale ±18%
Uscita altoparlanti	10 W	N/D	N/D	N/D	N/D
Connettività	2 ingressi HDMI, uscita HDMI, HDBaseT, RS–232C, USB tipo A (2A), USB tipo B	Ingresso HDMI (HDCP 2.3), ingresso DVI, HDBaseT, ingresso VGA, RS–232C, USB tipo A, USB tipo B (solo per assistenza), telecomando, NFC	Ingresso HDMI (HDCP 2.3), ingresso DVI, HDBaseT, ingresso VGA, RS–232C, USB tipo A, USB tipo B (solo per assistenza), telecomando, NFC	Ingresso 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 SDI, uscita SDI, 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	Uscita mini stereo	Uscita mini stereo
Connettività di rete	LAN (RJ45), 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	LAN (RJ45) e unità LAN wireless opzionale
Soluzioni software Epson	Epson Projector Management (Windows), Epson iProjection (Windows/Mac/iOS/Android/Chrome), Epson Projector Professional Tool (Windows/Mac), Epson Projector Content Manager (Windows/Mac), Epson Creative Projection (iOS)	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
Altre caratteristiche	4K Enhancement, A/V mute, Edge Blending, Point Correction, Quick Corner, correzione della superficie curva, parete angolare, memoria di correzione geometrica, impostazione della pianificazione, Split Screen, ricerca della sorgente, foro per lucchetto e cavo di sicurezza, Kensington Lock, blocco dell'unità LAN wireless, funzionalità senza PC (immagini fisse/film), copia delle impostazioni OSD, controllo e gestione del videoproiettore, installazione a 360°, copertura del cavo inclusa, videocamera opzionale	4K Enhancement, supporto HDR, zoom, messa a fuoco e scorrimento dell'ottica motorizzati, memorizzazione dell'ottica, ottiche intercambiabili inclusa lente a ottica ultra-corta con offset pari a zero, videocamera opzionale, proiezione in verticale, display 21:9, A/V mute, riproduzione di contenuti USB per signage senza sorgente, Edge Blending, Point Correction, correzione di immagini proiettate su superfici curve e angolari, installazione a 360°	4K Enhancement, supporto HDR, zoom, messa a fuoco e scorrimento dell'ottica motorizzati, memorizzazione dell'ottica, ottiche intercambiabili inclusa lente a ottica ultra-corta con offset pari a zero, videocamera opzionale, proiezione in verticale, display 21:9, A/V mute, riproduzione di contenuti USB per signage senza sorgente, Edge Blending, Point Correction, correzione di immagini proiettate su superfici curve e angolari, installazione a 360°	4K Enhancement, supporto HDR, zoom, messa a fuoco e scorrimento dell'ottica motorizzati, memorizzazione dell'ottica, ottiche intercambiabili inclusa lente a ottica ultra-corta con offset pari a zero, videocamera opzionale, proiezione in verticale, display 21:9, A/V mute, riproduzione di contenuti USB per signage senza sorgente, Edge Blending, Point Correction, correzione di immagini proiettate su superfici curve e angolari, installazione a 360°	4K Enhancement, supporto HDR, zoom, messa a fuoco e scorrimento dell'ottica motorizzati, memorizzazione dell'ottica, ottiche intercambiabili inclusa lente ultra-corta con offset pari a zero, videocamera opzionale, multiproiezione in daisy-chain, proiezione in verticale, display 21:9, A/V mute, riproduzione di contenuti USB per signage senza sorgente, Edge Blending, Point Correction, correzione di immagini proiettate su superfici curve e angolari, installazione a 360°
Livello di rumore (dB) in modalità Normale/Economy	38/27	30/28	33/29	35/30	37/30
Peso (kg)	8,5	15,4	16,3	16,3	16,8
Dimensioni (piedini esclusi) (LxPxA mm)	440x304x122	545x436x164	545x436x164	545x436x164	545x436x164
Consumi energetici Normale/Economy	366 W/268 W	367 W/310 W	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	0,5 W	0,5 W
Ottica intercambiabile standard inclusa	N/D	No	No	No	No
Garanzia	3 anni	3 anni	3 anni	3 anni	3 anni

Le specifiche variano in base all'ottica, fare riferimento alla relativa documentazione.

Modello	EB-PU2113W	EB-PU2213B	EB-PU2116W	EB-PU2216B
				
Risoluzione	WUXGA (1920x1200)	WUXGA (1920x1200)	WUXGA (1920x1200)	WUXGA (1920x1200)
Aspect Ratio nativo	16:10	16:10	16:10	16:10
Resa luminosa dei colori (lumen) in modalità Normale/Economy	13.000/9.100	13.000/9.100	16.000/11.200	16.000/11.200
Rapporto di contrasto	Oltre 5.000.000:1	Oltre 5.000.000:1	Oltre 5.000.000:1	Oltre 5.000.000:1
Sorgente luminosa	Laser	Laser	Laser	Laser
Durata (in ore) Normale/Economy	20.000/30.000	20.000/30.000	20.000/30.000	20.000/30.000
Rapporto di proiezione nell'Aspect Ratio nativo	1,57–2,56:1	1,57–2,56:1	1,57–2,56:1	1,57–2,56:1
Dimensioni dell'immagine regolabili (diagonale)	60–1.000"	60–1.000"	60–1.000"	60–1.000"
Zoom	Ottico 1,6x	Ottico 1,6x	Ottico 1,6x	Ottico 1,6x
Correzione trapezoidale verticale Correzione trapezoidale orizzontale	Manuale ±45° Manuale ±30°	Manuale ±45° Manuale ±30°	Manuale ±45° Manuale ±30°	Manuale ±45° Manuale ±30°
Scorrimento dell'ottica	Verticale ±60% Orizzontale ±18%	Verticale ±60% Orizzontale ±18%	Verticale ±60% Orizzontale ±18%	Verticale ±60% Orizzontale ±18%
Uscita altoparlanti	N/D	N/D	N/D	N/D
Connettività	Ingresso HDMI (HDCP 2.3), ingresso DVI, HDBaseT, ingresso VGA, RS-232C, USB tipo A x2, USB tipo B (solo per assistenza), telecomando, NFC	Ingresso HDMI (HDCP 2.3), ingresso DVI, HDBaseT, ingresso SDI, uscita SDI, ingresso VGA, RS-232C, USB tipo A x2, USB tipo B (solo per assistenza), telecomando, NFC	Ingresso HDMI (HDCP 2.3), ingresso DVI, HDBaseT, ingresso VGA, RS-232C, USB tipo A x2, USB tipo B (solo per assistenza), telecomando, NFC	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
Connettività audio	Uscita mini stereo	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	LAN (RJ45) e unità LAN wireless opzionale
Soluzioni software Epson	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
Altre caratteristiche	4K Enhancement, 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, proiezione in verticale, display 21:9, A/V mute, riproduzione di contenuti USB per signage senza sorgente, Edge Blending, correzione dei punti, correzione delle immagini proiettate su superfici curve e angolari, installazione a 360°, certificazione IP5X**	Tecnologia 4K Enhancement, compatibile HDR, zoom, messa a fuoco e scorrimento dell'ottica motorizzati, memorizzazione dell'ottica, opzioni per ottica intercambiabile tra cui lente a ottica ultra-corta con offset zero, videocamera opzionale, multiproiezione in daisy-chain, otturatore meccanico, proiezione in verticale, display 21:9, A/V mute, riproduzione di contenuti da unità USB per signage senza sorgente, Edge Blending, correzione dei punti, correzione delle immagini proiettate su superfici curve e angolari, installazione a 360°, certificazione IP5X**	4K Enhancement, 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, proiezione in verticale, display 21:9, A/V mute, riproduzione di contenuti USB per signage senza sorgente, Edge Blending, correzione dei punti, correzione delle immagini proiettate su superfici curve e angolari, installazione a 360°, certificazione IP5X**	Tecnologia 4K Enhancement, compatibile HDR, zoom, messa a fuoco e scorrimento dell'ottica motorizzati, memorizzazione dell'ottica, opzioni per ottica intercambiabile tra cui lente a ottica ultra-corta con offset zero, videocamera opzionale, multiproiezione in daisy-chain, otturatore meccanico, proiezione in verticale, display 21:9, A/V mute, riproduzione di contenuti da unità USB per signage senza sorgente, Edge Blending, correzione dei punti, correzione delle immagini proiettate su superfici curve e angolari, installazione a 360°, certificazione IP5X**
Livello di rumore (dB) in modalità Normale/Economy	34/29	34/29	38/34	38/34
Peso (kg)	23,8	23,7	24,3	24,2
Dimensioni (piedini esclusi) (LxPxAm mm)	586x492x185	586x492x185	586x492x185	586x492x185
Consumi energetici Normale/Economy	864 W/633 W	864 W/633 W	1.083 W/773 W	1.083 W/773 W
Consumi energetici in standby, senza comunicazioni	0,5 W	0,5 W	0,5 W	0,5 W
Ottica intercambiabile standard inclusa	No	No	No	No
Garanzia	3 anni	3 anni	3 anni	3 anni

** Certificazione IP5X in conformità allo standard IEC 60529. La certificazione IP5X riguarda il motore ottico e il modulo sorgente luminosa. Le specifiche variano in base all'ottica, fare riferimento alla relativa documentazione.

Modello	EB-PU2120W	EB-PU2220B	EB-L3000U	EB-PQ2008W/B
				
Risoluzione	WUXGA (1920x1200)	WUXGA (1920x1200)	WUXGA (1920x1200)	4K (3840x2160)*
Aspect Ratio nativo	16:10	16:10	16:10	16:9
Resa luminosa dei colori (lumen) in modalità Normale/Economy	20.000/14.000	20.000/14.000	30.000/21.000	8.000/5.600
Rapporto di contrasto	Oltre 5.000.000:1	Oltre 5.000.000:1	Oltre 5.000.000:1	Oltre 5.000.000:1
Sorgente luminosa	Laser	Laser	Laser	Laser
Durata (in ore) Normale/Economy	20.000/30.000	20.000/30.000	20.000/30.000	20.000/30.000
Rapporto di proiezione nell'Aspect Ratio nativo	1,57–2,56:1	1,57–2,56:1	1,74–2,35:1	1,52–2,47:1
Dimensioni dell'immagine regolabili (diagonale)	60–1.000"	60–1.000"	100–1.000"	60–1.000"
Zoom	Ottico 1,6x	Ottico 1,6x	Ottico 1,4x	Ottico 1,6x
Correzione trapezoidale verticale Correzione trapezoidale orizzontale	Manuale ±45° Manuale ±30°	Manuale ±45° Manuale ±30°	Manuale ±45° Manuale ±30°	Manuale ±45° Manuale ±30°
Scorrimento dell'ottica	Verticale ±60% Orizzontale ±18%	Verticale ±60% Orizzontale ±18%	Verticale ±65% Orizzontale ±30%	Verticale ±58% Orizzontale ±16%
Uscita altoparlanti	N/D	N/D	N/D	N/D
Connettività	Ingresso HDMI (HDCP 2.3), ingresso DVI, HDBaseT, ingresso VGA, RS-232C, USB tipo A x2, USB tipo B (solo per assistenza), telecomando, NFC	Ingresso HDMI (HDCP 2.3), ingresso DVI, HDBaseT, ingresso SDI, uscita SDI, ingresso VGA, RS-232C, USB tipo A x2, USB tipo B (solo per assistenza), telecomando, NFC	Ingresso VGA, uscita VGA, ingresso DVI, ingresso BNC, HDBaseT, HD-SDI, HDMI (HDCP 2.2)	Ingresso HDMI x2, uscita HDMI, HDBaseT, RS-232C, USB tipo A x2, USB tipo B (solo per assistenza), telecomando, NFC
Connettività audio	Uscita mini stereo	Uscita mini stereo	N/D	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	LAN (RJ45) e unità LAN wireless opzionale
Soluzioni software Epson	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
Altre caratteristiche	4K Enhancement, 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, proiezione in verticale, display 21:9, A/V mute, riproduzione di contenuti USB per signage senza sorgente, Edge Blending, correzione dei punti, correzione delle immagini proiettate su superfici curve e angolari, installazione a 360°, certificazione IP5X**	Tecnologia 4K Enhancement, compatibile HDR, zoom, messa a fuoco e scorrimento dell'ottica motorizzati, memorizzazione dell'ottica, opzioni per ottica intercambiabile tra cui lente a ottica ultra-corta con offset zero, videocamera opzionale, multiproiezione in daisy-chain, proiezione in verticale, otturatore meccanico, display 21:9, A/V mute, riproduzione di contenuti da unità USB per signage senza sorgente, Edge Blending, correzione dei punti, correzione delle immagini proiettate su superfici curve e angolari, installazione a 360°, certificazione IP5X**	Sistema ottico perfettamente a tenuta, ottiche intercambiabili, zoom, messa a fuoco e scorrimento dell'ottica motorizzati, memorizzazione dell'ottica, videocamera integrata per la calibrazione dei colori, 4K Enhancement, installazione a 360°, Edge Blending, proiezione in verticale, Epson Projector Professional Tool. Disponibile anche in bianco (EB-L30002U)	4K Crystal Motion, supporto HDR, zoom, messa a fuoco e scorrimento dell'ottica motorizzati, memorizzazione dell'ottica, ottiche intercambiabili inclusa lente ultra-corta con offset pari a zero, videocamera opzionale, multiproiezione in daisy-chain, proiezione in verticale, display 21:9, A/V mute, riproduzione di contenuti USB per signage senza sorgente, Edge Blending, Point Correction, correzione di immagini proiettate su superfici curve e angolari, installazione a 360°, funzione di backup sorgente, supporto 120 Hz
Livello di rumore (dB) in modalità Normale/Economy	45/37	45/37	49/41	35/29
Peso (kg)	24,4	24,4	63,8	18,6
Dimensioni (piedini esclusi) (LxPxX mm)	586x492x185	586x492x185	790x710x299	545x436x164
Consumi energetici Normale/Economy	1.301 W/899 W	1.301 W/899 W	2.325 W/1.511 W	502 W/410 W
Consumi energetici in standby, senza comunicazioni	0,5 W	0,5 W	0,5 W	0,5 W
Ottica intercambiabile standard inclusa	No	No	No	No
Garanzia	3 anni	3 anni	5 anni/20.000 ore,	3 anni

* Massima risoluzione fisica con tecnologia 4K Crystal Motion.

** Certificazione IP5X in conformità allo standard IEC 60529. La certificazione IP5X riguarda il motore ottico e il modulo sorgente luminosa.

Le specifiche variano in base all'ottica, fare riferimento alla relativa documentazione. **Le specifiche dei modelli EB-PQ non sono definitive e sono soggette a variazioni.**

Modello	EB-PQ2010W/B	EB-PQ2213B	EB-PQ2216W/B	EB-PQ2220B
				
Risoluzione	4K (3840x2160)*	4K (3840x2160)*	4K (3840x2160)*	4K (3840x2160)*
Aspect Ratio nativo	16:9	16:9	16:9	16:9
Resa luminosa dei colori (lumen) in modalità Normale/Economy	10.000/7.000	13.000/9.100	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	Oltre 5.000.000:1
Sorgente luminosa	Laser	Laser	Laser	Laser
Durata (in ore) Normale/Economy	20.000/30.000	20.000/30.000	20.000/30.000	20.000/30.000
Rapporto di proiezione nell'Aspect Ratio nativo	1,52–2,47:1	1,52–2,47:1	1,52–2,47:1	1,52–2,47:1
Dimensioni dell'immagine regolabili (diagonale)	60–1.000"	60–1.000"	60–1.000"	60–1.000"
Zoom	Ottico 1,6x	Ottico 1,6x	Ottico 1,6x	Ottico 1,6x
Correzione trapezoidale verticale Correzione trapezoidale orizzontale	Manuale ±45° Manuale ±30°	Manuale ±45° Manuale ±30°	Manuale ±45° Manuale ±30°	Manuale ±45° Manuale ±30°
Scorrimento dell'ottica	Verticale ±58% Orizzontale ±16%	Verticale ±58% Orizzontale ±16%	Verticale ±58% Orizzontale ±16%	Verticale ±58% Orizzontale ±16%
Uscita altoparlanti	N/D	N/D	N/D	N/D
Connettività	Ingresso HDMI x2, uscita HDMI, ingresso 12G-SDI, uscita 12G-SDI, HDBaseT, RS-232C, USB tipo A x2, USB tipo B (solo per assistenza), telecomando, NFC	Ingresso HDMI x2, uscita HDMI, ingresso 12G-SDI, uscita 12G-SDI, HDBaseT, RS-232C, USB tipo A x2, USB tipo B (solo per assistenza), telecomando, NFC	Ingresso HDMI x2, uscita HDMI, ingresso 12G-SDI, uscita 12G-SDI, HDBaseT, RS-232C, USB tipo A x2, USB tipo B (solo per assistenza), telecomando, NFC	Ingresso HDMI x2, uscita HDMI, ingresso 12G-SDI, uscita 12G-SDI, HDBaseT, RS-232C, USB tipo A x2, USB tipo B (solo per assistenza), telecomando, NFC
Connettività audio	Uscita mini stereo	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	LAN (RJ45) e unità LAN wireless opzionale
Soluzioni software Epson	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
Altre caratteristiche	4K Crystal Motion, supporto HDR, zoom, messa a fuoco e scorrimento dell'ottica motorizzati, memorizzazione dell'ottica, ottiche intercambiabili inclusa lente ultra-corta con offset pari a zero, videocamera opzionale, multiproiezione in daisy-chain, proiezione in verticale, display 21:9, A/V mute, riproduzione di contenuti USB per signage senza sorgente, Edge Blending, Point Correction, correzione di immagini proiettate su superfici curve e angolari, installazione a 360°, funzione di backup sorgente, Supporto 120 Hz	4K Crystal Motion, compatibile HDR, zoom, messa a fuoco e scorrimento dell'ottica motorizzati, memorizzazione dell'ottica, opzioni per ottica intercambiabile tra cui lente a ottica ultra-corta con offset zero, videocamera opzionale, multiproiezione in daisy-chain, proiezione in verticale, otturatore meccanico, display 21:9, A/V mute, riproduzione di contenuti da unità USB per signage senza sorgente, Edge Blending, correzione dei punti, correzione delle immagini proiettate su superfici curve e angolari, installazione a 360°, certificazione IP5X**, Funzione di backup sorgente, Supporto 120Hz	4K Crystal Motion, compatibile HDR, zoom, messa a fuoco e scorrimento dell'ottica motorizzati, memorizzazione dell'ottica, opzioni per ottica intercambiabile tra cui lente a ottica ultra-corta con offset zero, videocamera opzionale, multiproiezione in daisy-chain, proiezione in verticale, otturatore meccanico, display 21:9, A/V mute, riproduzione di contenuti da unità USB per signage senza sorgente, Edge Blending, correzione dei punti, correzione delle immagini proiettate su superfici curve e angolari, installazione a 360°, certificazione IP5X**, Funzione di backup sorgente, Supporto 120Hz	4K Crystal Motion, compatibile HDR, zoom, messa a fuoco e scorrimento dell'ottica motorizzati, memorizzazione dell'ottica, opzioni per ottica intercambiabile tra cui lente a ottica ultra-corta con offset zero, videocamera opzionale, multiproiezione in daisy-chain, proiezione in verticale, otturatore meccanico, display 21:9, A/V mute, riproduzione di contenuti da unità USB per signage senza sorgente, Edge Blending, correzione dei punti, correzione delle immagini proiettate su superfici curve e angolari, installazione a 360°, certificazione IP5X**, Funzione di backup sorgente, Supporto 120Hz
Livello di rumore (dB) in modalità Normale/Economy	39/29	37/34	44/36	48/39
Peso (kg)	18,8	28,8	29,2	29,2
Dimensioni (piedini esclusi) (LxPxAm mm)	545x436x164	586x492x185	586x492x185	586x492x185
Consumi energetici Normale/Economy	613 W/483 W	925 W/666 W	1.114 W/784 W	1.431 W/975 W
Consumi energetici in standby, senza comunicazioni	0,5 W	0,5 W	0,5 W	0,5 W
Ottica intercambiabile standard inclusa	No	No	No	No
Garanzia	3 anni	3 anni	3 anni	3 anni

* Massima risoluzione fisica con tecnologia 4K Crystal Motion.

** Certificazione IP5X in conformità allo standard IEC 60529. La certificazione IP5X riguarda il motore ottico e il modulo sorgente luminosa.

Le specifiche variano in base all'ottica, fare riferimento alla relativa documentazione. **Le specifiche dei modelli EB-PQ non sono definitive e sono soggette a variazioni.**



Sfrutta tutto il potenziale del tuo videoproiettore

Il nostro software professionale consente di sfruttare tutte le funzionalità dei videoproiettori Epson. La nostra gamma di software gratuitamente scaricabili offre potenti strumenti per l'installazione, la manutenzione e la gestione dei contenuti.

Proiezione precisa

Stacking e blending semplici, per display ultraluminosi o molto grandi. Usa la telecamera Epson ELPEC01 per effettuare le operazioni di stacking e blending a doppio videoproiettore in modo semplice e senza bisogno di un PC. Per configurazioni più grandi o per schermi curvi, affidati allo strumento gratuito Epson Projector Professional Tool (EPPT), che supporta fino a 15 videoproiettori con funzionalità avanzate.

Monitoraggio e controllo efficienti

Gestisci comodamente la tua flotta di videoproiettori. Segui e controlla da remoto le funzioni di base, come l'alimentazione, la selezione della sorgente e il posizionamento dell'immagine. Scegli Epson Projector Management Connected (EPMC), la nostra soluzione basata sul cloud per l'accesso remoto ovunque ci si trovi.

Configurazione semplificata con NFC

La configurazione di una grande flotta di videoproiettori è semplificata dalla tecnologia Near Field Communication (NFC) e dall'app Epson Projector Configuration Tool (EPCT). Registra e modifica le impostazioni sullo smartphone, quindi carica comodamente sull'intera flotta senza accendere i videoproiettori.

Facile controllo del colore

Regola facilmente la corrispondenza di colori e luminosità, la calibrazione e l'uniformità utilizzando la soluzione all'avanguardia di Epson per le telecamere.

Contenuti di livello superiore

Potenzia la creatività con l'app Epson Creative Projection. Gestisci i contenuti personalizzati e riprodurli direttamente da una scheda SD o un dongle USB utilizzando il software Epson Projector Content Manager.



Compatibilità delle ottiche ineguagliabile

Per le ottiche dei videoproiettori,
Epson propone un'offerta unica.

Grandi immagini

Scegli tra un'ampia gamma di ottiche, per dimensioni dell'immagine fino a 1.000" e una nitidezza straordinaria. Che si tratti di uno spazio riunioni convenzionale, di una sala immersiva o di un intero edificio, abbiamo le ottiche di cui hai bisogno.

Versatilità di posizionamento

Per la proiezione normale o la retroproiezione, nella nostra gamma di ottiche trovi soluzioni completamente motorizzate che supportano lo zoom, la messa a fuoco, lo scorrimento dell'ottica e, su modelli selezionati, anche la regolazione della distorsione. Inoltre, grazie ai 10 slot di memorizzazione della lente si possono salvare e ricaricare i preset di posizionamento dell'immagine con incredibile precisione.

Compatibilità

Abbiamo una singola linea di ottiche per tutti i nostri modelli con obiettivi intercambiabili, da 6.000 a 20.000 lumen. Grazie a questa compatibilità impareggiabile, Epson è la scelta ideale per le flotte a noleggio e per i progetti a installazione fissa.

Qualità 4K

Non tutte le ottiche sono uguali, ma la nostra gamma supporta immagini in 4K con una nitidezza eccezionale, indipendentemente dalla risoluzione del videoproiettore o dalle dimensioni dell'immagine.

Ottica ultra-corta

Le nostre ottiche della serie LX sono ideali per spazi ristretti e applicazioni di retroproiezione. Caratterizzate da un'estesa gamma di scorrimento dell'ottica e da un design a offset zero, offrono la versatilità necessaria per trasformare anche gli spazi più compatti. Disponibile in nero o bianco.

Specifiche delle ottiche opzionali

Personalizza il tuo videoproiettore da installazione con le ottiche motorizzate opzionali Epson. Disponibili in un'ampia gamma di rapporti di proiezione per diversi luoghi, dimensioni dello schermo e distanze del videoproiettore, per ottenere la migliore qualità delle immagini e rientrare nel budget.

EB-L30000U

Tipo di ottica	Ottica ultra-corta	Retro proiezione	Ottica corta	Ottica wide	Ottica media	Ottica media	Ottica media	Ottica lunga	Ottica lunga
Nome del modello	ELPLX03	ELPLR05	ELPLU05	ELPLW07	ELPLM12	ELPLM13	ELPLM14	ELPLL09	ELPLL10
Gamma ottiche									
Codice parte	V12H004X03	V12H004R05	V12H004U05	V12H004W07	V12H004M0C	V12H004M0D	V12H004M0E	V12H004L09	V12H004L0A
Rapporto di ingrandimento	-	-	1-1,21	1-1,37	1-1,35	1-1,52	1-1,50	1-1,50	1-1,50
Rapporto di proiezione	0,35:1	0,60:1	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
Dimensioni dello schermo	120-1.000* (0,89-7,71 m)	100-1.000* (2,54-25,4 m)	100-1.000* (2,54-25,4 m)	100-1.000* (2,54-25,4 m)	100-1.000* (2,54-25,4 m)				
Scorrimento dell'ottica	V: ±25% O: ±15%	V: ±15% O: ±5%	V: ±55% O: ±25%	V: ±65% O: ±30%	V: ±65% O: ±30%	V: ±65% O: ±30%	V: ±65% O: ±30%	V: ±55% O: ±25%	V: ±55% O: ±25%

Serie EB-PU ed EB-PQ

Tipo di ottica	Ottica ultra-corta				Ottica corta	Ottica corta	Ottica wide	
Nome del modello	ELPLX01S*	ELPLX01WS*	ELPLX02S**	ELPLX02WS**	ELPLU03S	ELPLU04	ELPLW05***	
Gamma ottiche								
Codice parte	V12H004XA	V12H004YA	V12H004XB	V12H004YB	V12H004UA3	V12H004U4	V12H004W5	
Diagonale dell'immagine	100-1.000* (2,54-25,4 m)	100-1.000* (2,54-25,4 m)	100-1.000* (2,54-25,4 m)	100-1.000* (2,54-25,4 m)	80-1.000* (2,03-25,4 m)	50-1.000* (1,27-25,4 m)	50-1.000* (1,27-25,4 m)	
Serie EB-PU1000	Rapporto di proiezione	WUXGA	0,35:1	0,35:1	-	0,65-0,78:1	0,87-1,05:1	1,04-1,46:1
	Scorrimento dell'ottica	16:10	+17%/±10%	+17%/±10%	-	±67%/±30%	±67%/±30%	±67%/±30%
Serie EB-PU2000	Rapporto di proiezione	WUXGA	-	-	0,35:1	0,48-0,57:1	0,64-0,77:1	0,77-1,07:1
	Scorrimento dell'ottica	16:10	-	-	+25%/±15%	±24%/±10%	±60%/±18%	±24%/±10%
Serie EB-PQ2000	Rapporto di proiezione	4K	-	-	0,34:1	0,46-0,56:1	0,62-0,75:1	0,74-1,04:1
	Scorrimento dell'ottica	16:9	-	-	+23%/±10%	±18%/±6%	±58%/±16%	±18%/±6%

Tipo di ottica	Ottica wide	Ottica wide	Ottica media	Ottica media	Ottica media	Ottica media	Ottica lunga	
Nome del modello	ELPLW08	ELPLW06	ELPLM08*	ELPLM15	ELPLM10	ELPLM11	ELPLL08	
Gamma ottiche								
Codice parte	V12H004W08	V12H004W06	V12H004M08	V12H004M0F	V12H004M0A	V12H004M0B	V12H004L08	
Diagonale dell'immagine	50-1.000* (1,27-25,4 m)	50-1.000* (1,27-25,4 m)	50-1.000* (1,27-25,4 m)	50-1.000* (1,27-25,4 m)	50-1.000* (1,27-25,4 m)	50-1.000* (1,27-25,4 m)	50-1.000* (1,27-25,4 m)	
Serie EB-PU1000	Rapporto di proiezione	WUXGA	1,18-1,66:1	1,62-2,22:1	1,44-2,32:1	2,16-3,48:1	3,32-5,06:1	4,85-7,38:1
	Scorrimento dell'ottica	16:10	±67%/±30%	±67%/±30%	±67%/±30%	±67%/±30%	±67%/±30%	±67%/±30%
Serie EB-PU2000	Rapporto di proiezione	WUXGA	0,86-1,21:1	1,19-1,62:1	-	1,57-2,56:1	2,42-3,71:1	3,54-5,41:1
	Scorrimento dell'ottica	16:10	±60%/±18%	±60%/±18%	-	±60%/±18%	±60%/±18%	±60%/±18%
Serie EB-PQ2000	Rapporto di proiezione	4K	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
	Scorrimento dell'ottica	16:9	±58%/±16%	±58%/±16%	-	±58%/±16%	±58%/±16%	±58%/±16%

Le specifiche dei modelli EB-PQ non sono definitive e sono soggette a variazioni.

* Le ottiche ELPLX01S/ELPLM08 sono disponibili solo per i modelli EB-PU1000

** Le ottiche ELPLX02S sono disponibili solo per i modelli EB-PU2000/EB-PQ2000

*** Luminosità massima del modello ELPLW05 di 12,000 Lm



EPSON
WORLD LEADER
IN PROJECTORS¹



1. Dal 2001 al 2022, luminosità di 500 lumen o superiore, esclusi i televisori senza schermo, Futuresource Consulting–Quarterly Projector Market Insights–Worldwide Analyzer CY22Q4.
2. 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 1 chip più venduti in base ai dati sulle vendite di NPD relativi al periodo da gennaio 2022 a dicembre 2022.
3. Aggiornato a dicembre 2023. Unità principale senza obiettivo. 10.000 lm e 20.000 lm secondo la norma ISO 21118.
4. Certificazione IP5X in conformità allo standard IEC 60529. La certificazione IP5X riguarda il motore ottico e il modulo sorgente luminosa.



Ricicla in modo responsabile.

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



Epson.Italia



@EpsonItalia



epson-italia

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.

EPSON[®]