

Nuova luce alle creazioni più brillanti



Immagini più luminose, più brillanti e più creative

Il successo nella comunicazione visiva si traduce nella libertà di proiettare immagini in qualsiasi ambiente.

Che siano destinati alla formazione, alle gallerie d'arte, alle applicazioni di Digital Signage o agli eventi aziendali, i videoproiettori Epson, acquistabili o a noleggio, rappresentano una soluzione avanzata ed intelligente che offre questa libertà.

Ci impegniamo costantemente a sviluppare soluzioni innovative e versatili in grado di portare le presentazioni visive a nuovi livelli.

Il nostro impegno per la qualità dei prodotti, la tecnologia e le relazioni con i clienti, con un servizio e un supporto senza pari, sono i motivi per cui dal 2001 siamo considerati il produttore di videoproiettori numero 1 al mondo¹.



**EPSON
WORLD LEADER
IN PROJECTORS¹**

Indice

4-5	Soluzioni da installazione per noleggio ed eventi dal vivo
6-7	Soluzioni da installazione per attrarre visitatori
8-9	Soluzioni di proiezione per il signage
10-13	Soluzioni espositive per le aziende e per l'istruzione superiore
14-15	Connettività
16	Trasformazione di piccoli spazi
17	Realizzazione di proiezioni accattivanti
18-22	Specifiche tecniche
23	Specifiche delle ottiche opzionali

Non tutte le funzioni menzionate sono disponibili in ogni prodotto

Trova un videoproiettore che offra qualità e creatività in qualsiasi ambiente

Qualità straordinaria

Ricerchiamo, sviluppiamo e produciamo ogni videoproiettore Epson per offrirti la massima qualità delle immagini, facilità di utilizzo e affidabilità totale. Le nostre soluzioni uniscono elevata luminosità, migliore definizione e una straordinaria nitidezza per produrre immagini brillanti e ben definite anche negli spazi più grandi, indipendentemente dalle condizioni di illuminazione.

Tecnologia all'avanguardia

I nostri videoproiettori aggiungono versatilità, qualità e creatività in ambienti di qualsiasi tipo. Con configurazione e connettività versatili, oltre all'installazione a 360°, facile connettività di rete e semplici strumenti di configurazione, semplificano la videoproiezione a grandi dimensioni. Inoltre, la tecnologia 3LCD produce immagini tre volte più luminose rispetto ai normali videoproiettori DLP a 1 chip².

Ultraleggero e compatto

La serie EB-PU2200 comprende il videoproiettore EB-PU2220 (senza ottica standard a bordo), il più piccolo videoproiettore laser 3LCD da 20.000 lumen al mondo⁴. La gamma offre installazione e configurazione più facili, manutenzione semplificata, straordinaria qualità delle immagini ed effettivi vantaggi ecologici.

Vasta scelta di obiettivi

Scegli tra una vasta gamma di ottiche per dosare la potenza e la flessibilità necessaria a soddisfare qualsiasi necessità. Tra le varie funzionalità, vi sono la regolazione motorizzata, la funzione di memoria e lenti a ottica ultra-corta con offset pari a zero, in grado di proiettare un'immagine da 200 pollici (5 m) a una distanza di soli 1,5 metri.

Per requisiti di luminosità elevatissimi, ELPLX02S a ottica ultra-corta con offset zero per la serie EB-PU2200 è compatibile con 4K e proietta immagini fino a 1.000 pollici. È ideale per i videoproiettori che si trovano in ambienti discreti o nascosti. Montata a soffitto o a pavimento, ELPLX02S riduce al minimo il rumore visivo senza svelare così il mistero di come vengono create le immagini.

Oltre le aspettative del pubblico

Soddisfa le aspettative del pubblico e libera la creatività per grandi eventi e attrazioni con il projection mapping in verticale e orizzontale su pavimenti, soffitti, angoli e superfici curve.

Costruire relazioni

Lavoriamo a stretto contatto con i nostri clienti e partner per integrare i feedback e personalizzare i nostri prodotti, così da soddisfare le mutevoli esigenze del mercato. Il nostro approccio collaborativo contribuisce a creare innovazioni uniche, come i nostri pannelli LCD inorganici e la ruota al fosforo ad alta resa luminosa, con elevata resistenza al calore e di lunga durata.

Supporto esteso

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

Manutenzione senza intoppi

I videoproiettori da installazione Epson sono realizzati con sorgenti luminose di lunga durata per offrire fino a 20.000 ore di funzionamento senza manutenzione, e ancora di più nelle modalità estese.

Facile configurazione multi-proiettore

Epson Projector Professional Tool è gratuito e consente di gestire la configurazione di più videoproiettori in rete in spazi singoli e di grandi dimensioni. Il software intuitivo visualizza automaticamente tutti i videoproiettori collegati in rete, sia cablati sia wireless, ed effettua regolazioni senza bisogno di utilizzare un telecomando.

Cattura il pubblico con immagini straordinarie

Coinvolgi il pubblico con un'esperienza immersiva dove l'attenzione viene catturata dalla texture, dalla nitidezza, dalla chiarezza e dai dettagli di effetti visivi straordinari.

I nostri versatili videoproiettori da installazione Pro AV ad alte prestazioni soddisfano le esigenze del pubblico di auditorium, teatri, concerti, grandi eventi aziendali e spazi esterni.

I modelli EB-PU2010B, EB-PU2220B ed EB-L30000U sono progettati per garantire affidabilità e flessibilità eccezionali.




EB-PU2010B



EB-PU2220B



EB-L30000U



Proietta immagini più luminose e nitide da ogni angolazione

Chiarezza e dettagli migliorati

Se sei in cerca di esperienze visive mozzafiato, puoi affidarti alla nostra meticolosa ricerca e sviluppo, che ha già ottenuto molti primati nella tecnologia laser. Approfitta dei livelli di luminosità straordinari e assicura immagini nitide e ad alta definizione per presentazioni ed eventi su larga scala con le nostre innovative tecnologie 4K Enhancement.

360 gradi per una visuale più completa

Proietta immagini da qualsiasi angolazione su qualunque superficie senza perdere la qualità delle immagini. Passa facilmente alla proiezione in verticale o usa la nostra tecnologia di Edge Blending per proiettare immagini panoramiche multi-schermo senza interruzioni da videoproiettori a soffitto e a parete.

Riduci al minimo il rumore visivo

Mantieni il mistero di come crei le immagini ad altissima luminosità con la serie ELPLX a ottica ultra-corta a zero offset. Possono essere facilmente mimetizzate su soffitti o pavimenti, in modo che solo l'ottica sia visibile.

Durata

Estendi la tua creatività più a lungo con tre strati di protezione che offrono eccellente durata e resistenza alla polvere, mentre il sistema di raffreddamento a liquido protegge la sorgente luminosa. (certificato IP5X⁵ per la serie EB-PU2200)



Offri esperienze incredibili che il pubblico non dimenticherà mai

Le straordinarie esperienze visive vivibili in diversi luoghi, tra cui gallerie, musei, parchi a tema e molte altre attrazioni turistiche, sono davvero memorabili e faranno ritornare i clienti.

I videoproiettori Epson più sofisticati coniugano le tecnologie 3LCD e 4K Enhancement con colori brillanti e un elevatissimo rapporto di contrasto per riprodurre immagini brillanti e realistiche.



Elevata luminosità con versatilità avanzata

I versatili videoproiettori laser della serie EB-PU1000 offrono una gamma di luminosità che va da 6.000 a 10.000 lumen e sono dotati di tecnologia 4K Enhancement. Aggiungi l'ottica perfetta in base alle tue esigenze di installazione e una fotocamera esterna Epson per funzionalità avanzate. Riproduci i contenuti senza cavi utilizzando il lettore multimediale integrato con caricamento dei contenuti attraverso la rete.

Ottieni prestazioni affidabili

Ottieni prestazioni affidabili con il nostro compatto ma potente videoproiettore laser WUXGA 3LCD EB-PU2010 da 10.000 lumen. Questo videoproiettore 4K Enhancement offre una straordinaria nitidezza delle immagini, prestazioni di lunga durata e manutenzione ridotta.



Sorprendi e stupisci con l'inaspettato

Proietta in grande

Delizia il pubblico proiettando immagini in luoghi sorprendenti con una scelta di opzioni di installazione. È possibile eseguire con facilità Edge Blending e stacking, utilizzando la correzione della geometria per le funzioni di stacking e blending.

Trasforma qualsiasi superficie

Qualunque sia il tipo di superficie o la forma su cui proiettare, puoi produrre immagini straordinariamente perfette con la mappatura di oggetti e spazi in proiezione 3D, offrendo opportunità pressoché illimitate per una straordinaria creatività in ambienti immersivi.

Immagini uniformi

Assicura l'uniformità delle immagini e riduci al minimo la manutenzione grazie alle innovative telecamere opzionali integrate nei nostri videoproiettori laser, che rilevano eventuali difformità o differenze di colore e apportano le regolazioni necessarie all'immagine per garantire videoproiezioni perfette.



EB-PU2010B

Fatti notare con immagini di grande impatto

Le straordinarie proiezioni hanno un grande impatto visivo e alterano le percezioni. Scegli un videoproiettore in grado di mostrare il contenuto in modo più chiaro, con opzioni di montaggio versatili per adattarsi perfettamente a qualsiasi ambiente.

Stupisci con forme e dimensioni insolite

La nostra innovativa soluzione per il signage digitale serie LightScene EV-110 combina un'illuminazione straordinaria con la proiezione HD. Ideale per gli ambienti retail, hospitality e intrattenimento, dove puoi creare immagini accattivanti in forme e dimensioni insolite e per esperienze visive favolose, avanti anni luce rispetto alle restrizioni di uno schermo piatto.

Miglioramento della customer experience

Distinguiti dagli altri creando proiezioni e ambienti innovativi ed esperienziali per punti vendita. Il videoproiettore compatto della serie EB-L250 è un modello luminoso e altamente versatile per schermi di grandi dimensioni. Migliora l'esperienza dei clienti con l'ambiente giusto nelle strutture ricettive, utilizzando immagini senza bordi, effetti di illuminazione e filtro, mappatura di oggetti 3D e display misti.



EV-110 / EV-115



EB-L260F / EB-L265F



EB-U50



Trasforma il modo in cui le persone ti vedono

Proietta su qualsiasi superficie

Proietta contenuti su qualsiasi superficie: pareti, pavimenti, finestre e persino oggetti 3D. Crea display ancora più grandi utilizzando più videoproiettori in modo semplice. I videoproiettori delle serie EB-770 e EB-800 a ottica ultra-corta sono l'alternativa a uno schermo piatto, risultando quindi ideali per il signage informativo in spazi ristretti come vetrine e corridoi.

Personalizza la tua attività

Rendi il tuo spazio più invitante per migliorare l'esperienza del cliente, incrementare la tua reputazione e aumentare i guadagni. A differenza del tradizionale signage, i nostri videoproiettori ti permettono di personalizzare l'esperienza per ogni visitatore. Le immagini proiettate possono essere aggiornate frequentemente e facilmente per riflettere messaggi promozionali e stagionali.

Aggiungi colori più brillanti

Dai vita alle tue idee con i videoproiettori Epson per il signage potenti, affidabili e dall'installazione di cui letteralmente ci si dimentica una volta configurati, con imaging 3LCD integrato per colori più vividi. Sperimenta una riproduzione dei colori fino a tre volte più luminosa² e una gamma cromatica sino a tre volte più ampia³ rispetto ai videoproiettori DLP a 1 chip.



EB-770F / EB-775F



EB-800F / EB-805F



EB-L630SU

Porta la tua comunicazione al livello più elevato

Aggiungi creatività e ispirazione alle riunioni aziendali e nei moderni ambienti di apprendimento.

Coinvolgi gli studenti con presentazioni più luminose

Utilizza i nostri videoproiettori per l'istruzione superiore per offrire contenuti più memorabili. I nuovi videoproiettori laser della serie EB-PU1000 sono progettati per soddisfare elevati requisiti di luminosità con una gamma che va da 6.000 a 10.000 lumen. Le lenti opzionali con ottica motorizzata offrono versatilità di installazione, perfetta per la sostituzione e l'aggiornamento dei display esistenti.

Cattura il pubblico aziendale con schermi di grandi dimensioni

Passa alla più recente tecnologia in fatto di videoproiettori laser con la nostra gamma conveniente EB-L700 pensata per grandi spazi di insegnamento e riunioni, dotata di luminosità fino a 7.000 lumen e risoluzione 4K. La versatilità 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.



EB-L770U



EB-PU1007W

Presentazioni più coinvolgenti

Visuale perfetta da ogni angolazione

Offri agli studenti e ai partecipanti la visuale perfetta con la gamma di videoproiettori Epson leader a livello mondiale, grazie a un videoproiettore in grado di adattarsi a tutti gli ambienti. Utilizza la serie EB-L700 compatta e versatile in un'ampia gamma di ambienti, dalle aule alle sale conferenze con connettività avanzata e Screen Mirroring (esclusi i modelli 4K).

Modernizza le tue strutture

Modernizza le sale riunioni e le aule con una vasta scelta di videoproiettori dotati delle più recenti funzionalità AV e di opzioni di connettività. Sfrutta al massimo il tuo spazio con l'opzione di montaggio a soffitto e installa i videoproiettori delle serie EB-PU1000 o EB-L700 dove vuoi, senza comprometterne le prestazioni.

Immagini vivide e coinvolgenti

Produci immagini vivide e coinvolgenti anche in aule illuminate e sale riunioni con la nostra tecnologia 3LCD a risoluzione elevata che produce una definizione nitida e White Light Output e Colour Light Output ugualmente elevati, per garantire immagini luminose.



Libera la creatività con la tecnologia di proiezione leader a livello mondiale

Epson è il principale produttore mondiale di videoproiettori, posizione che intende mantenere. Il 70% del nostro team di ricerca e sviluppo composto da 1.100 ingegneri è dedicato esclusivamente allo sviluppo di entusiasmanti soluzioni nella tecnologia della videoproiezione. Non smettiamo mai di lavorare per trovare nuovi modi di offrirti le soluzioni più innovative in termini di qualità, affidabilità e flessibilità.

Innovazioni che migliorano il tuo mondo

Colori più brillanti e luminosi con 3LCD

Rendi le tue proiezioni più luminose possibile. Progettato sulla scia del successo del primo videoproiettore laser 3LCD da 15.000 lumen al mondo, il nuovo EB-L30000U può vantare una luminosità straordinaria di 30.000 lumen.

Mostra immagini vibranti e realistiche e ottimizza il bilanciamento del bianco e la corrispondenza del colore con immagini realistiche e tre volte più luminose rispetto ai videoproiettori DLP a 1 chip², senza effetto arcobaleno.

Installa e mantieni i videoproiettori Epson negli ambienti più ostili senza altra preoccupazione: li abbiamo costruiti per eccellere in condizioni difficili, anche in presenza di polvere o fumo.

Tecnologia 4K Enhancement

Mostra al tuo pubblico il futuro della videoproiezione con tecnologia 4K Enhancement, che permette di guardare contenuti 4K o di scalare contenuti digitali in Full HD 1080p.

Fornisci sempre immagini nitide e ad alta definizione anche in luoghi grandi o in esterni per creare esperienze immersive favolose e memorabili, che faranno tornare i tuoi clienti.





Proietta immagini migliori e più luminose in modo più rapido

Crea velocemente e facilmente immagini perfettamente allineate con Epson Projector Professional Tool. Questo software scaricabile gratuitamente migliora la velocità di installazione per progetti con più videoproiettori. Offre un accesso immediato alle tecniche di regolazione più avanzate.

Configurazione Semplificata

Riduci il tempo di installazione con semplici funzioni base di controllo del videoproiettore, ad esempio accensione e spegnimento o visualizzazione di un test pattern. Regola da remoto la messa a fuoco o la posizione dell'immagine per catturare all'istante l'attenzione del pubblico.

Semplicità di utilizzo

Accedi a tutto il potenziale di Epson Projector Professional Tool grazie alla sua interfaccia grafica semplice e logica. Potrai selezionare e trascinare rapidamente i singoli videoproiettori e cambiare così la configurazione delle proiezioni.

Crea e gestisci contenuti basati su esperienze

Crea con l'app Epson Creative Projection i tuoi contenuti esperienziali e di signage per un'ampia gamma di ambienti. Gestisci i contenuti personalizzati e riproducibili direttamente da una scheda SD o un dongle USB utilizzando il software Epson Projector Content Manager.

Versatili opzioni di proiezione

Ottieni un maggiore impatto visivo con proiezioni creative che in precedenza avrebbero richiesto un lungo training. Usa la fusione dei bordi (Edge Blending) per creare un'unica immagine uniforme da più videoproiettori e impiega il projection mapping per proporre elementi visivi davvero innovativi. Risolvi la distorsione dell'immagine con la funzione di correzione geometrica, per una proiezione perfetta su superfici curve o ad angolo retto.

Controllo completo del colore

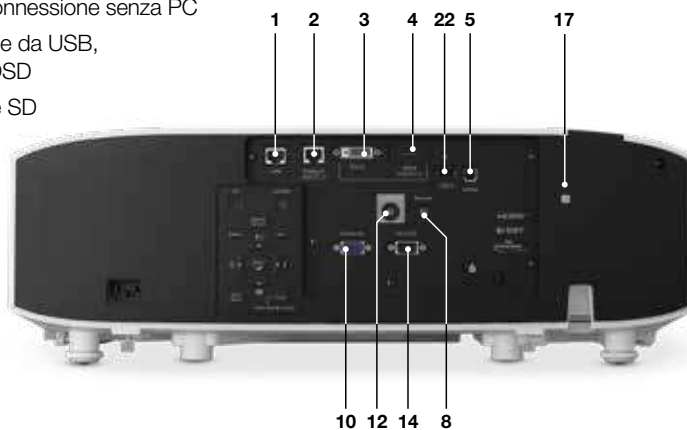
Grazie alla fotocamera integrata o opzionale del videoproiettore, puoi ottenere una combinazione perfetta di colori e luminosità. Consente di regolare in tempo reale la geometria, il colore e i livelli di nero. Puoi persino ridurre le differenze di tonalità tra le immagini con l'apposita funzione per garantire l'uniformità dei colori.

Connettività

- 1 Porta LAN (RJ45: 100Base-TX)
- 2 Porta HDBaseT
- 3 DVI-D
- 4 Ingresso HDMI
- 5 Porta di manutenzione
- 6 Uscita monitor SDI
- 7 3G-SDI
- 8 Porta remota (Mini stereo)
- 9 Ingresso audio
- 10 Ingresso PC (Mini D-Sub 15 pin)
- 11 Uscita monitor (Mini D-Sub 15 pin)
- 12 Uscita audio
- 13 Ingresso BNC (5BNC)
- 14 Porta RS-232C (Mini D-Sub 9 pin)
- 15 Porta USB per wireless opzionale
- 16 Composito
- 17 Near Field Communication (NFC)

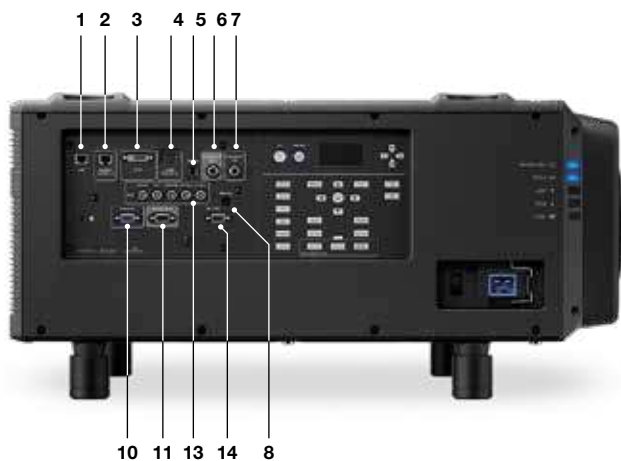
- 18 USB per possibilità di connessione senza PC
- 19 Porta USB per proiezione da USB, manutenzione e copia OSD
- 20 Riproduzione da schede SD
- 21 Uscita CC
- 22 USB tipo A
- 23 Uscita HDMI

Serie EB-PU1000

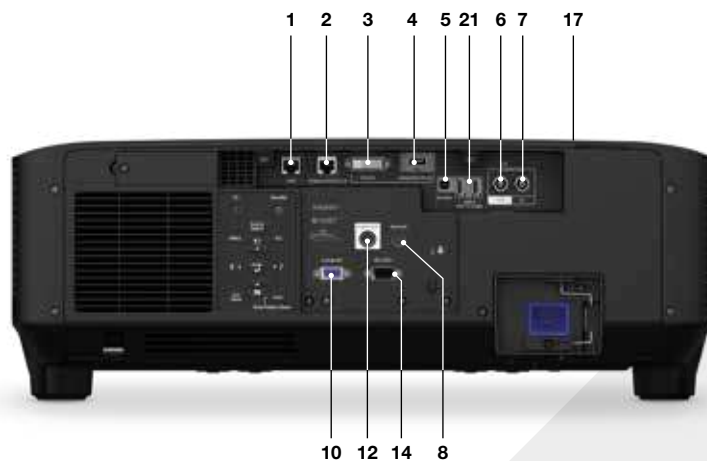


Modello presentato: EB-PU1008W

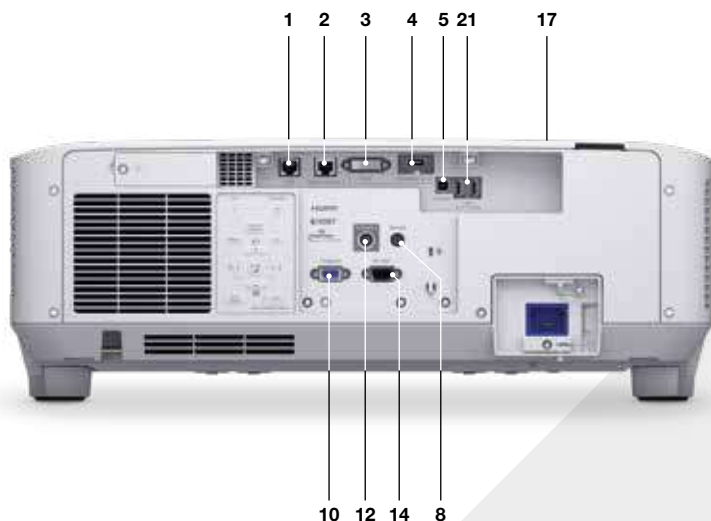
Serie EB-L30000U



Serie EB-PU2200



Serie EB-PU2100

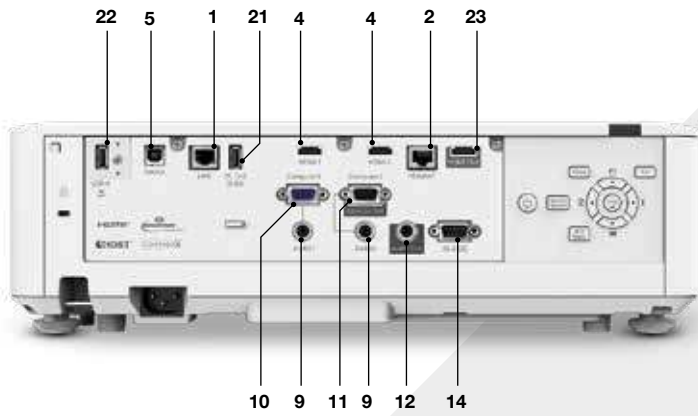


EB-PU2010

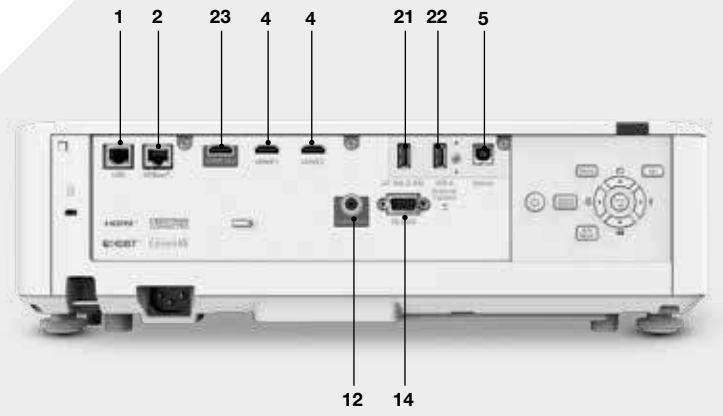


Serie EB-L700

Serie EB-L700 - Modelli 4K



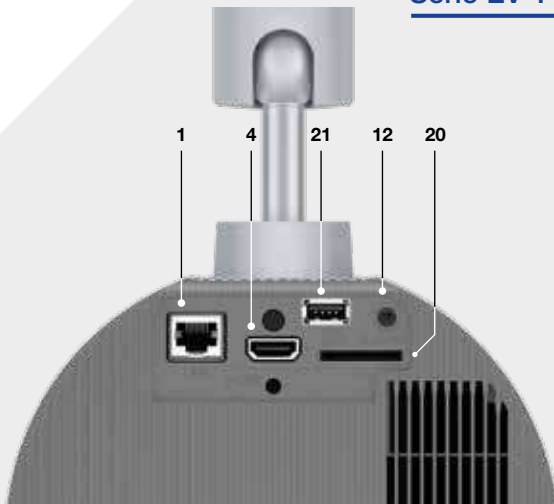
Modello presentato: EB-L730U



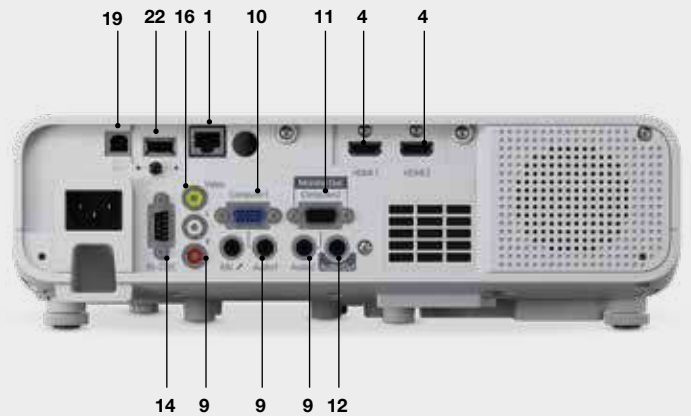
Modello presentato: EB-L770U

Serie EV-110

Serie EB-L260



Modello presentato: EV-110



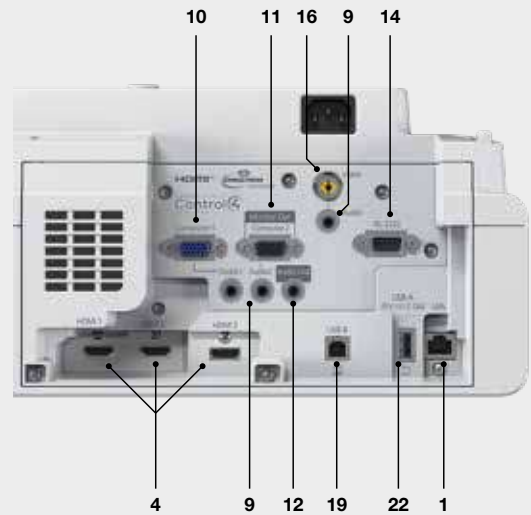
Modello presentato: EB-L260F

Serie EB-800

Serie EB-770



Modello presentato: EB-800F



Modello presentato: EB-770F



Proietta in grande negli spazi più piccoli

Quando lo spazio è limitato, è possibile proiettare immagini di grandi dimensioni utilizzando la lente a ottica ultra-corta ELPLX02S, disponibile in bianco o in nero.

ELPLX02S è ideale per spazi ristretti e applicazioni di retroproiezione. L'ampiezza di scorrimento dell'ottica offre una versatilità straordinaria per trasformare anche gli spazi più compatti.

Immagine di grandi dimensioni

Usa la lente a ottica ultra-corta per offrire immagini straordinarie da distanze molto brevi. ELPLX02S supporta dimensioni dello schermo da 100 a 1.000 pollici (2,54-25,4 m).

Versatilità di posizionamento

Installa ELPLX02S dove i soffitti sono bassi e gli spazi sono ridotti, sfruttando la grande ampiezza di scorrimento dell'ottica con offset verticale pari a zero.

Compatibilità

Scegli tra una gamma di videoproiettori Epson con ottiche intercambiabili, da 6.000 a 30.000 lumen.

Proiezioni dinamiche

Utilizza la proiezione frontale o la retroproiezione, incluso il montaggio da terra, per trasformare le tue vetrine e creare esperienze immersive memorabili.



ELPLX02S

Esalta le grandi location con immagini straordinarie

Trasforma i tuoi grandi spazi con una proiezione ad alto impatto

La nostra più recente gamma di videoproiettori laser 3LCD 4K Enhancement da installazione dà vita ai grandi spazi con immagini vivide, colorate e luminose, da 13.000 a 20.000 lumen. I videoproiettori della serie EB-PU2200 sono ideali per straordinarie immagini di grande formato e ricche di dettagli.

Presentazioni straordinarie

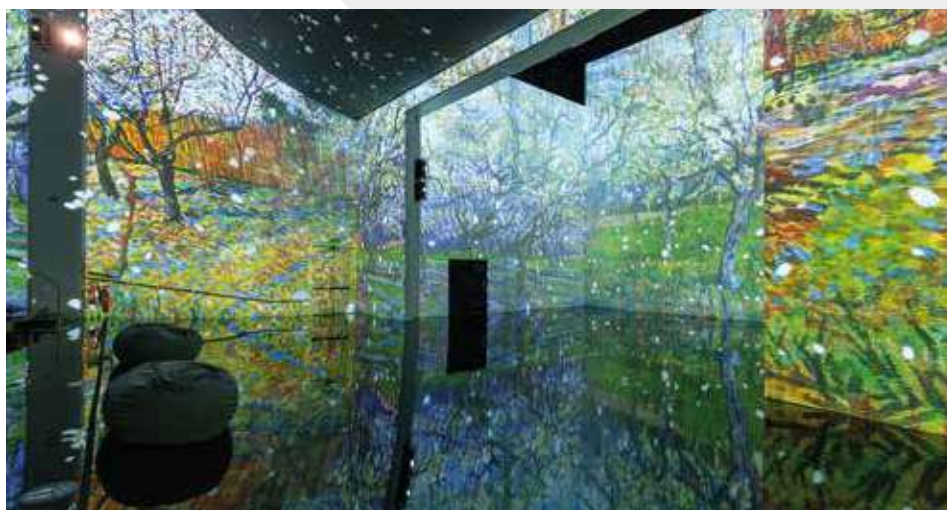
Grazie alla proiezione laser di alta qualità, all'installazione a 360 gradi e alla correzione avanzata della geometria, le ultime novità della nostra gamma di videoproiettori offrono nuove opportunità per offrire esperienze visive memorabili in un'ampia varietà di ambienti e sono ideali per sale riunioni e conferenze, attrazioni turistiche, musei, gallerie e digital signage.






Semplicità di configurazione e gestione dei videoproiettori






Grazie all'app gratuita Epson Projector Config Tool, è possibile ridurre i tempi di configurazione di più videoproiettori grazie alla tecnologia NFC (Near Field Communication), che semplifica la manutenzione e l'ispezione degli errori. Riduci al minimo i costi e la complessità di installazioni più avanzate grazie a funzionalità come l'ingresso e l'uscita SDI per collegare più videoproiettori in Daisy Chain. Il software gratuito Epson Projector Professional Tool (EPPT) consente di regolare senza PC la geometria, per un corretto affiancamento, e di controllare i videoproiettori in modo efficiente.





Installazione flessibile





Il design modulare del videoproiettore consente di adattare la soluzione di proiezione all'ambiente di installazione scegliendo tra un'ampia gamma di luminosità, ottiche e persino l'unità videocamera ELPEC01 opzionale. La serie EB-PU2200 è ultracompatta e leggera per facilitare l'installazione e il trasporto.







Modello	EB-L530U	EB-L570U	EB-L630U	EB-L630SU/ EB-L635SU	EB-L730U/ EB-L735U
					
Risoluzione	WUXGA (1920x1200)	4K (WUXGA)	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	5.200 / 3.640	5.200 / 3.640	6.200 / 4.340	6.000/4.200	7.000/4.900
Rapporto di contrasto	2.500.000:1	2.500.000:1	2.500.000:1	2.500.000:1	2.500.000:1
Sorgente luminosa	Laser	Laser	Laser	Laser	Laser
Durata sorgente luminosa (ore) in modalità 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%
Altoparlante	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, wireless opzionale (ELPAP11)	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), wireless integrato e unità LAN wireless opzionale	LAN (RJ45), unità LAN wireless opzionale	LAN (RJ45), wireless integrato e unità LAN wireless opzionale	LAN (RJ45), wireless integrato e unità LAN wireless opzionale	LAN (RJ45), wireless integrato 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 Management (Win), Epson iProjection (Win/Mac/iOS/Android/Chrome), Epson Projector Professional Tool (Win/Mac), Epson Projector Content Manager (Win/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	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, lucchetto, foro del 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 per affiancamento e stacking corretti	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	8,5	8,4	8,4	8,4
Dimensioni (piedini esclusi) (LxPxA mm)	440x339x136	440x304x122	440x339x136	440x334x136	440x339x136
Consumi energetici Normale/Economy	293 W/223 W	312W / 234W	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
Certificazione TCO per la sostenibilità	Sì	N/D	Sì	No	Sì

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	2.500.000:1	2.500.000:1	2.500.000:1	2.500.000:1	2.500.000:1
Sorgente luminosa	Laser	Laser	Laser	Laser	Laser
Durata sorgente luminosa (ore) in modalità 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%
Altoparlante	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, wireless opzionale (ELPAP11)	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 iProjection (Win), Epson iProjection (Win/Mac/iOS/Android/Chrome), Epson Projector Professional Tool (Win/ Mac), Epson Projector Content Manager (Win/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	AV 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, lucchetto, foro del 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 per affiancamento e stacking corretti	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, 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°, copertura cavo inclusa	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, 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°, copertura cavo inclusa	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, 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°, copertura cavo inclusa	4K Enhancement, supporto HDR, zoom, messa a fuoco e scorrimento dell'ottica motorizzati, memorizzazione dell'ottica, ottiche intercambiabili inclusa lente a ottica ultra-corta con offset pari a zero, videocamera opzionale, multiproiezione in daisy-chain, proiezione in verticale, 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°, copertura cavo inclusa
Livello di rumore (dB) in modalità Normale/Economy	38 / 27	30 / 28	33 / 29	35 / 30	37 / 30
Peso (kg)	8,7	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
Certificazione TCO per la sostenibilità	N/D	No	No	No	No

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	2.500.000:1	2.500.000:1	2.500.000:1	2.500.000:1
Sorgente luminosa	Laser	Laser	Laser	Laser
Durata sorgente luminosa (ore) in modalità 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" (1,53-25,4 m)	60-1.000" (1,53-25,4 m)	60-1.000" (1,53-25,4 m)	60-1.000" (1,53-25,4 m)
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%
Altoparlante	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 posizione dell'ottica, ottiche intercambiabili inclusa ottica ultra-corta con offset pari a zero, videocamera opzionale, proiezione in verticale, A/V mute, riproduzione di contenuti USB per signage senza sorgente, Edge Blending, Point Correction, correzione di immagini proiettate su superfici curve e angolari, installazione a 360°, certificazione IP5X ^o	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, multiproiezione in daisy-chain, proiezione in verticale, A/V mute, riproduzione di contenuti USB per signage senza sorgente, otturatore meccanico, Edge Blending, Point Correction, correzione di immagini proiettate su superfici curve e angolari, installazione a 360°, certificazione IP5X ^o	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, A/V mute, riproduzione di contenuti USB per signage senza sorgente, Edge Blending, Point Correction, correzione di immagini proiettate su superfici curve e angolari, installazione a 360°, certificazione IP5X ^o	4K Enhancement, supporto HDR, zoom, messa a fuoco e scorrimento dell'ottica motorizzati, memorizzazione posizione dell'ottica, Ottiche intercambiabili inclusa ottica a ottica ultra-corta con offset pari a zero, videocamera opzionale, multiproiezione in daisy-chain, proiezione in verticale, A/V mute, riproduzione di contenuti USB per signage senza sorgente, otturatore meccanico, Edge Blending, Point Correction, correzione di immagini proiettate su superfici curve e angolari, installazione a 360°, certificazione IP5X ^o
Livello di rumore (dB) in modalità Normale/Economy	35 / 30	35 / 30	38 / 35	38 / 35
Peso (kg)	24,1	24,2	24,5	24,6
Dimensioni (piedini esclusi) (LxPxA 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
Certificazione TCO per la sostenibilità	No	No	No	No

Modello	EB-PU2120W	EB-PU2220B	EB-L30000U	EB-U50
				
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	20.000/14.000	20.000/14.000	30.000/21.000	3.700/2.400
Rapporto di contrasto	2.500.000:1	2.500.000:1	2.500.000:1	16.000:1
Sorgente luminosa	Laser	Laser	Laser	Lampada
Durata sorgente luminosa (ore) in modalità Normale/Economy	20.000 / 30.000	20.000 / 30.000	20.000 / 30.000	10.000 / 17.000
Rapporto di proiezione nell'Aspect Ratio nativo	1,57 – 2,56:1	1,57 – 2,56:1	1,74 – 2,35:1	1,38 – 1,68:1
Dimensioni dell'immagine regolabili (diagonale)	60-1.000" (1,53-25,4 m)	60-1.000" (1,53-25,4 m)	100 – 1.000"	30/300" (0,76-7,62 m)
Zoom	Ottico 1,6x	Ottico 1,6x	Ottico 1,4x	Ottico 1,2x
Correzione trapezoidale verticale Correzione trapezoidale orizzontale	Manuale ±45° Manuale ±30°	Manuale ±45° Manuale ±30°	Manuale ±45° Manuale ±30°	Automatica ±30° Manuale ±30°
Scorrimento dell'ottica	Verticale ±60% Orizzontale ±18%	Verticale ±60% Orizzontale ±18%	Verticale ±65% Orizzontale ±30%	N/D
Altoparlante	N/D	N/D	N/D	5 W
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 VGA, uscita VGA, HDMI x2, USB tipo A (per alimentazione 1.200 mA), USB tipo B (per aggiornamenti firmware), RS-232C
Connettività audio	Uscita mini stereo	Uscita mini stereo	N/D	Ingresso mini stereo x2, 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 LAN wireless
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), Epson iProjection App for 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 e Android, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection
Altre caratteristiche	4K Enhancement, supporto HDR, zoom, messa a fuoco e scorrimento dell'ottica motorizzati, memorizzazione posizioneAs per previous segmente dell'ottica, ottiche intercambiabili inclusa ottica ultra-corta con offset pari a zero, videocamera opzionale, proiezione in verticale, A/V mute, riproduzione di contenuti USB per signage senza sorgente, Edge Blending, Point Correction, correzione di immagini proiettate su superfici curve e angolari, installazione a 360°, certificazione IP5X°	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, multiproiezione in daisy-chain, proiezione in verticale, A/V mute, riproduzione di contenuti USB per signage senza sorgente, otturatore meccanico, Edge Blending, Point Correction, correzione di immagini proiettate su superfici curve e angolari, installazione a 360°, certificazione IP5X°	Sistema ottico sigillato, ottiche intercambiabili, zoom, messa a fuoco e scorrimento dell'ottica motorizzati, memoria posizione dell'ottica, fotocamera integrata per la calibrazione dei colori, 4K Enhancement, installazione a 360°, Edge Blending, proiezione in verticale, Epson Projector Professional Tool	Schermata iniziale, funzione di programmazione, ricerca automatica della sorgente, A/V mute, riproduzione da USB per signage senza sorgente, staffa per illuminazione e stand da soffitto/terra opzionali
Livello di rumore (dB) in modalità Normale/Economy	45 / 38	45 / 38	49 / 41	37 / 28
Peso (kg)	24,8	24,9	63,8	3,1 volte
Dimensioni (piedini esclusi) (LxPxxA mm)	586x492x185	586x492x185	790x710x299	364x248x95
Consumi energetici Normale/Economy	1.301 W / 899 W	1.301 W / 899 W	2.325 W/1.511 W	285 W/218 W
Consumi energetici in standby, senza comunicazioni	0,5 W	0,5 W	0,5 W	0,3 W
Certificazione TCO per la sostenibilità	No	No	No	No

Modello	EV-110/ EV-115	EB-L260F / EB-L265F	EB-770F / EB-775F	EB-800F/ EB-805F
				
Risoluzione	WXGA (1280x800)	Full HD (1920x1080)	Full HD (1920x1080)	Full HD (1366x768x2)
Aspect Ratio nativo	16:10	16:9	16:9	16:9
Resa luminosa dei colori (lumen) in modalità Normale/Economy	2.200 / 1.100	4.600 / 3.200	4.100 / 2.800	5.000/3.500
Rapporto di contrasto	2.500.000:1	2.500.000:1	2.500.000:1	2.500.000:1
Sorgente luminosa	Laser	Laser	Laser	Laser
Durata sorgente luminosa (ore) in modalità 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	1,38 – 2,19:1	1,32 – 2,12:1	0,25 – 0,35:1	0,27 – 0,37:1
Dimensioni dell'immagine regolabili (diagonale)	30 – 150"	31 - 310"	66 – 134"/rapporto 16:9 66 – 143"/rapporto 16:6	65 – 130" in rapporto 16:9 61 – 120" in rapporto 16:6
Zoom	Ottico 1,6x	Ottico 1,62x	Digitale 1,35x	Digitale 1,35x
Correzione trapezoidale verticale Correzione trapezoidale orizzontale	Manuale ±45° Manuale ±40°	Manuale ±30° Manuale ±30°	Manuale ±3° Manuale ±3°	Manuale ±3° Manuale ±3°
Scorrimento dell'ottica	N/D	N/D	N/D	N/D
Altoparlante	N/D	16 W	16 W	2x 8 W
Connettività	Scheda SD, ingresso HDMI, USB tipo A (per funzione GPI o alimentazione 5V/2A), USB tipo B (per aggiornamenti firmware)	Ingresso VGA, uscita VGA, 2 HDMI, composite RCA, 1 USB tipo A, USB tipo B, RS-232C, Screen Mirroring (Miracast), LAN wireless	Ingresso VGA x2, uscita VGA, HDMI x3, composite RCA, USB tipo A x2, USB tipo B, RS-232C, Screen Mirroring (Miracast), LAN wireless	Ingresso VGA x2, uscita VGA, ingresso HDMI x3, uscita HDMI, ingresso composito, HDBaseT, RS-232, USB tipo A x2, USB tipo B
Connettività audio	Uscita mini stereo, Bluetooth	Ingresso mini stereo x2, uscita mini stereo	Ingresso mini stereo x3, ingresso mini stereo microfono, uscita mini stereo	Ingresso mini stereo x2, uscita mini stereo
Connettività di rete	LAN (RJ45) e LAN wireless	LAN (RJ45), wireless integrato e unità LAN wireless opzionale	LAN (RJ45) e unità LAN wireless	LAN (RJ45) e unità LAN wireless opzionale
Soluzioni software Epson	Epson iProjection (Windows/Mac), app Epson App Epson iProjection per iOS e Android, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection App per iOS, Android e Chromebook, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection per iOS	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection App per iOS, Android e Chromebook, Epson Projector Management, Epson Projector 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
Altre caratteristiche	Modalità a luminosità costante, schermata iniziale, funzione di programmazione, ricerca automatica della sorgente, A/V mute, riproduzione da scheda SD per signage senza sorgente, staffa lighting track e stand da terra opzionali, Edge Blending, installazione a 360°, media player integrato, funzione GPI	Staffa opzionale, Edge Blending, schermo 16:6, funzioni di streaming e condivisione, funzione di condivisione dello schermo (client), A/V mute, impostazioni di copia OSD, correzione Quick Corner, presentazione senza PC, Split Screen fino a 4 sorgenti, ricerca automatica della sorgente, lucchetto, foro per cavo di sicurezza, Kensington Lock, password di protezione, riproduzione contenuti, installazione a soffitto e a pavimento, installazione su binario	Staffa opzionale, Edge Blending, schermo 16:6, funzioni di streaming e condivisione, funzione di condivisione dello schermo (client), A/V mute, impostazioni di copia OSD, correzione Quick Corner, presentazione senza PC, Split Screen fino a 4 sorgenti, ricerca automatica della sorgente, lucchetto, foro per cavo di sicurezza, Kensington Lock, blocco dell'unità LAN wireless, password di protezione, riproduzione contenuti, installazione a soffitto	Luminosità costante, display 16:6, proiezione multipla con collegamento a margherita, A/V mute, riproduzione di contenuti USB per signage senza sorgente esterna, Edge Blending, Arc and Point Correction, funzione di programmazione, ricerca automatica della sorgente, impostazioni di copia OSD, modalità colore DICOM, lucchetto, aggancio per cavo di sicurezza, Kensington lock, installazione a 360°, montaggio a parete opzionale
Livello di rumore (dB) in modalità Normale/Economy	34 / 22	37/27	37/27	36 / 27
Peso (kg)	5,0	4,2	6,0	9,2
Dimensioni (piedini esclusi) (LxPxA mm)	Unità di proiezione 175x260x175 Alimentazione 361x110x65	325x299x90	359x395x133	458x210x375
Consumi energetici Normale/Economy	149 W/122 W	260 W / 191 W	263 W / 199 W	366 W/262 W
Consumi energetici in standby, senza comunicazioni	0,4 W	0,5 W	0,5 W	0,5 W
Certificazione TCO per la sostenibilità	No	N/D	N/D	Si

Le specifiche tecniche dei nuovi modelli sono provvisorie e soggette a variazioni.








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	Retroproiezione	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 (in pollici)	da 120 a 1000 pollici (da 3,05 a 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)	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)	100-1.000" (2,54-25,4 m)
Scorrimento dell'ottica	V: ±25% A: ±15%	V: ±15% A: ±5%	V: ±55% A: ±25%	V: ±65% A: ±30%	V: ±65% A: ±30%	V: ±65% A: ±30%	V: ±65% A: ±30%	V: ±55% A: ±25%	V: ±55% A: ±25%

Serie EB-PU

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	V12H004X0A	V12H004Y0A	V12H004X0B	V12H004Y0B	V12H004UA3	V12H004U04	V12H004W05	
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 PU1000	Rapporto di proiezione Scorrimento dell'ottica	WUXGA	0,35:1 +17%/±10%	0,35:1 +17%/±10%	- -	0,65-0,78:1 ±67%/±30%	0,87-1,05:1 ±67%/±30%	1,04-1,46:1 ±67%/±30%
Serie PU2000	Rapporto di proiezione Scorrimento dell'ottica	WUXGA	- -	0,35:1 +25%/±15%	0,35:1 +25%/±15%	0,48-0,57:1 ±24%/±10%	0,64-0,77:1 ±60%/±18%	0,77-1,07:1 ±24%/±10%

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 PU1000	Rapporto di proiezione Scorrimento dell'ottica	WUXGA	- ±67%/±30%	1,44-2,32:1 ±67%/±30%	2,16-3,48:1 ±67%/±30%	3,32-5,06:1 ±67%/±30%	4,85-7,38:1 ±67%/±30%	7,21-10,11:1 ±67%/±30%	
Serie PU2000	Rapporto di proiezione Scorrimento dell'ottica	WUXGA	0,86-1,21:1 ±60%/±18%	1,19-1,62:1 ±60%/±18%	- ±60%/±18%	1,57-2,56:1 ±60%/±18%	2,42-3,71:1 ±60%/±18%	3,54-5,41:1 ±60%/±18%	5,27-7,41:1 ±60%/±18%

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

** Le ottiche ELPLX02S/ELPLW08/ELPLW06 sono disponibili solo per i modelli EB-PU2000

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



1. Dal 2001 al 2021, 500 lumen e oltre, esclusi i televisori senza schermo, Futuresource Consulting – Approfondimenti trimestrali sul mercato dei videoproiettori, Worldwide Analyzer, CY21Q4.
2. Luminosità dei colori (resa luminosa dei colori) nella modalità più luminosa 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 maggio 2017 ad aprile 2018.
3. Volume dello spazio colore nella modalità più luminosa secondo le misurazioni condotte da un laboratorio di terze parti in 3D nello spazio colore CIE L*a*b*. 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 maggio 2017 ad aprile 2018.
4. Dati relativi a ottobre 2022. Unità principale con ottica standard (ELPLM15). 20.000 lm in conformità con ISO 21118.
5. Certificazione IP5X in conformità allo standard IEC 60529. La certificazione IP5X viene applicata al motore ottico e al modulo sorgente luminosa.

EEpson 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



Epson.Italia



@EpsonItalia



@EpsonItalia



epson-italia

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®