

Serie di videoproiettori da installazione

Nuova luce alle creazioni più brillanti



EPSON[®]
EXCEED YOUR VISION

Verso l'eccellenza nelle tecnologie visive

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

Il nostro impegno per la qualità dei prodotti, la tecnologia e le relazioni, supportato da un servizio e un supporto senza pari, è il motivo per cui veniamo considerati il produttore di videoproiettori numero 1 al mondo¹ dal 2001.

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 e intelligente.



**EPSON
WORLD LEADER
IN PROJECTORS¹**



Qualità eccezionale

Ogni videoproiettore Epson è il risultato del nostro impegno in ricerca, sviluppo e produzione verso la massima qualità delle immagini, la facilità di utilizzo e l'affidabilità. Le nostre soluzioni riuniscono elevata luminosità, migliore definizione e un'eccezionale 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 flessibilità, qualità e creatività in ambienti di qualsiasi tipo. Di versatile configurazione e connettività, tra cui installazione a 360° e facile connettività di rete, semplificano la videoproiezione a grandi dimensioni.

La nostra tecnologia 3LCD produce immagini tre volte più luminose rispetto ai normali videoproiettori DLP a 1 chip². La sorgente luminosa in materiale inorganico della nostra tecnologia laser ci ha consentito di realizzare il videoproiettore laser 3LCD più luminoso al mondo², EB-L25000U. Con risoluzione fino a 4K nativa e funzionalità evolute, i videoproiettori Epson sono all'avanguardia nella comunicazione visiva ad alta luminosità negli ambienti più esigenti.

Grande scelta di obiettivi

Scegli tra i numerosi obiettivi capaci di garantire la flessibilità necessaria per qualsiasi progetto. Tra le varie funzionalità vi sono le regolazioni motorizzate, le funzioni di memoria e le lenti a ottica ultra-corta con offset pari a zero, in grado di proiettare un'immagine da 200 pollici a una distanza di soli 1,5 m.

Oltre le aspettative del pubblico

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

Costruiamo relazioni

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

Supporto a 360°

Oltre a creare prodotti resistenti e di lunga durata, vogliamo offrirti un'ampia gamma di servizi e opzioni di assistenza a copertura dei videoproiettori, consentendoti di concentrarti sulla tua creatività, i tuoi clienti e il tuo pubblico. Dal supporto pre-vendita fino all'assistenza tecnica e alla possibilità di consultare i nostri esperti, la nostra garanzia standard e i contratti CoverPlus 365 offrono una copertura efficace in ogni momento.

Semplice manutenzione

Riduci drasticamente i costi di gestione con i nostri videoproiettori altamente affidabili e resistenti. Sono costruiti con una durata del filtro garantita fino a 30.000 ore e progettati per funzionare senza manutenzione fino a 20.000 ore di utilizzo.

Sommario

4-5	Soluzioni da installazione per noleggio ed eventi dal vivo	14-15	Connettività
6-7	Soluzioni da installazione per luoghi di attrazione	16	Trasformazione di piccoli spazi
8-9	Soluzioni di proiezione per il signage	17	Implementazione di proiezioni accattivanti
10-11	Soluzioni espositive per le aziende e l'istruzione superiore	18	Specifiche delle lenti opzionali
12-13	Tecnologia di videoproiezione intelligente, intuitiva e leader nel mondo	19	Lenti modulari e distanze di proiezione
		20-23	Specifiche tecniche

Non tutte le funzioni menzionate sono disponibili in tutti i prodotti.

Prestazioni visive senza paragoni

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

I nostri videoproiettori Pro AV per installazione versatile e ad alte prestazioni, rappresentati dai modelli EB-L20000U, EB-L12000Q e EB-L1755U, sono progettati per offrire affidabilità e flessibilità eccezionali. Soddisfa le aspettative del pubblico in auditorium, teatri, concerti, eventi aziendali su larga scala e luoghi all'aperto in tutto il mondo.



EB-L1755U



EB-L20000U e EB-L12000Q



Chiarezza e dettagli migliorati

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

360° per una visuale più completa

Proietta immagini da qualsiasi angolazione su qualsiasi 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 sia a soffitto sia a parete.

Durata

Fai durare più a lungo la tua creatività con tre strati di protezione che offrono livelli straordinari di durata e di resistenza alla polvere, mentre il sistema di raffreddamento a liquido protegge la sorgente luminosa e i componenti ottici. Sul modello EB-L25000U, il filtro ha una durata fino a 30.000 ore.



Affascina, intrattieni e ispira il tuo pubblico

Grandi spettacoli visivi creano esperienze memorabili in grado di catturare e fidelizzare il cliente.

I videoproiettori Epson più sofisticati coniugano le tecnologie 3LCD e 4K Enhancement con un'ampia gamma di soluzioni a colori e un elevatissimo rapporto di contrasto per riprodurre immagini caratterizzate da colori brillanti e realistici.

L'elevata affidabilità permette installazioni "fit and forget" con il potente videoproiettore laser WUXGA 3LCD EB-L1495U da 9.000 lumen. Questo videoproiettore 4K Enhanced offre eccezionale nitidezza delle immagini, e prestazioni di lunga durata e ridotta manutenzione in una vasta gamma di ambienti, come gallerie, musei, parchi a tema e altre attrazioni.



Qualità dell'immagine garantita

Assicura l'uniformità delle immagini e riduci al minimo la manutenzione grazie all'innovativa telecamera integrata nei nostri videoproiettori laser, che rileva eventuali difformità o differenze di colore e apporta le regolazioni necessarie all'immagine per garantire videoproiezioni affidabili.



Proietta in grande

Delizia il pubblico proiettando immagini in luoghi sorprendenti con una scelta di opzioni di installazione. Abbina ogni immagine per luminosità e colore usando la tecnologia di Edge Blending e il ridimensionamento dei bordi.

Trasforma qualsiasi superficie

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



EB-L1495U

Spettacoli che rimangono nella memoria



Le migliori proiezioni vive rimangono nella memoria della gente.

Le giuste immagini possono cambiare completamente la percezione. Rendi la tua azienda più spettacolare con l'aiuto di videoproiezioni accattivanti e numerosi vantaggi in più rispetto alla proiezione su semplici monitor. Grazie a opzioni di montaggio flessibili, i videoproiettori possono essere montati fuori dalla vista su soffitti, pareti e binari di illuminazione per un signage dinamico e a basso impatto.

Il nostro innovativo videoproiettore laser serie LightScene EV-100 combina un'illuminazione straordinaria con la proiezione HD, ideale per ambienti di vendita al dettaglio, accoglienza e intrattenimento. Usalo per creare immagini accattivanti in forme e dimensioni insolite e per esperienze vive favolose, avanti anni luce rispetto alle restrizioni di un monitor.



EV-100



Eccezionale esperienza dei clienti

Rendi il tuo spazio più invitante per regalare ai clienti un'esperienza indimenticabile, migliorare la tua offerta 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.

Colori vivaci

Dai vita alle idee con i videoproiettori da installazione serie EV-100 potenti, affidabili e dall'installazione di cui letteralmente ci si dimentica una volta configurata, con imaging 3LCD integrato per colori più vividi. Sperimenta una riproduzione dei colori fino a tre volte più luminosa² e una gamma cromatica fino a tre volte più ampia³.

Proietta su qualsiasi superficie

Mappa le immagini su pareti, prodotti o interi edifici e pubblica discretamente su qualsiasi superficie mescolando più videoproiettori senza soluzione di continuità. Il videoproiettore EB-700U a focale ultra-corta è l'alternativa a uno schermo piatto per proiettare immagini di grandi dimensioni da distanze molto brevi, quindi è ideale per spazi ristretti come vetrine e corridoi. Per ambienti più grandi, crea un impatto ancora maggiore con EB-L25000U, il nostro videoproiettore più luminoso di sempre (25.000 lumen, equivalenti a 15 lampadine alogene ad alta potenza), e ottimizza il tuo spazio promozionale ridimensionando le immagini senza compromettere qualità o colore.



EB-U50



EB-700U



EB-L25000U

Offri coinvolgenti presentazioni ed esperienze di apprendimento

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

Coinvolgi gli studenti con la nostra gamma di soluzioni per l'istruzione superiore e per le aziende. Monta l'obiettivo più adatto a qualsiasi scenario di proiezione sul nostro nuovo videoproiettore di punta EB-L1070U, scegliendo tra 10 obiettivi Epson intercambiabili.

Stupisci il pubblico con la luminosità da 6.000 lumen e la risoluzione WUXGA Full HD della serie EB-L600. Sostituisci i vecchi modelli basati su lampade per spazi didattici e di riunione con le convenienti prestazioni laser.



EB-L1070U



EB-L610U

Visuale perfetta da ogni angolazione

Offri a studenti e ospiti una visuale perfetta da qualsiasi posizione ridimensionando le immagini con EB-L1070U per adattarle a tutti gli ambienti. Utilizza la serie compatta EB-L600 per migliorare la collaborazione connettendo i dispositivi dei partecipanti.

Modernizza le tue strutture

Modernizza le sale riunioni e le aule con una vasta scelta di videoproiettori che utilizzano le più recenti funzionalità AV e opzioni di connettività. Sfrutta al massimo lo spazio con l'opzione di montaggio a soffitto e installa i videoproiettori serie EB-L1070U o EB-L600 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.



Tecnologia di videoproiezione intelligente, intuitiva e leader nel mondo

Epson è il principale produttore mondiale di videoproiettori, posizione che intendiamo mantenere. Il nostro team di ricerca e sviluppo è composto da 1.100 dipendenti, di cui il 70% è dedicato esclusivamente alla scoperta di nuove ed entusiasmanti soluzioni nella tecnologia della videoproiezione. Non smettiamo mai di lavorare per trovare nuovi modi di offrirvi i prodotti più innovativi in termini di qualità, affidabilità e flessibilità.

Il futuro dei videoproiettori è qui

Colori più brillanti e luminosi con 3LCD

Crea le tue proiezioni il più luminose possibile. Progettato sulla scia del successo del primo videoproiettore laser 3LCD da 15.000 lumen al mondo (EB-L1750U/EB-L1755U), il nuovo EB-L25000U può vantare una luminosità eccezionale di 25.000 lumen.

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

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

Tecnologia 4K Enhancement e 4K nativa

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

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





Crea immagini migliori in metà tempo

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

Semplicità di installazione

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

Facilità 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.

Versatili opzioni di proiezione

In pochi semplici passaggi crea proiezioni creative e d'impatto che in precedenza avrebbero richiesto uno studio approfondito. Usa l'edge blending per creare un'unica immagine uniforme da più videoproiettori e impiegare la mappatura di proiezione con elementi visivi davvero innovativi. Regola la distorsione dell'immagine con la funzione di correzione geometrica per una proiezione perfetta su superfici curve o ad angolo retto.

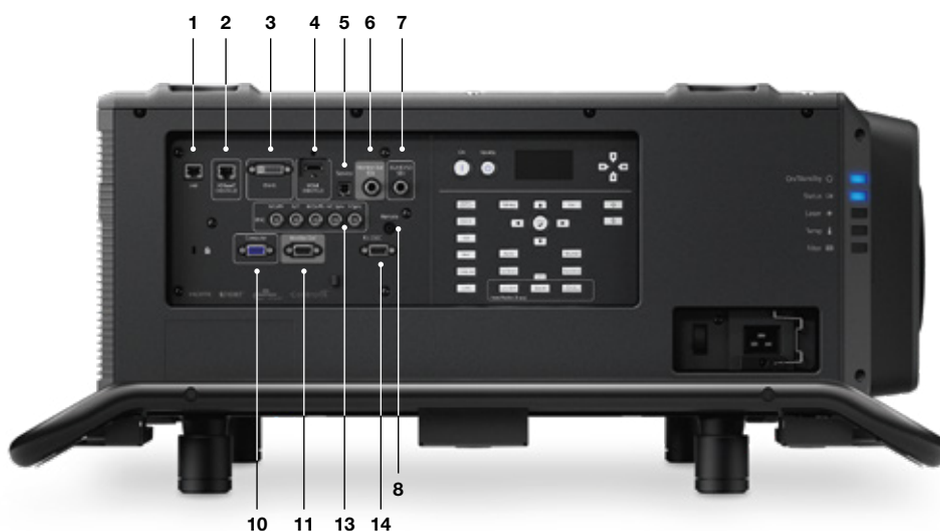
Controllo completo del colore

Combina la perfetta corrispondenza di colore e luminosità utilizzando la videocamera integrata nel videoproiettore e rimuovi la necessità di installare videocamere esterne. Regola il contrasto dinamico apportando cambiamenti geometrici e di colore in tempo reale. Puoi persino ridurre le differenze di tonalità tra le immagini con l'apposita funzione per garantire l'uniformità dei colori.

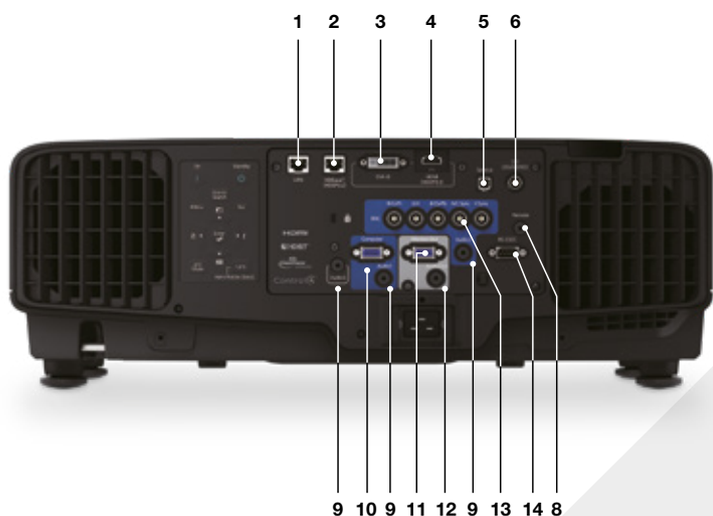
Connettività

- | | |
|---------------------------------------|--|
| 1 Porta LAN (RJ45: 100Base-TX) | 13 Ingresso BNC (5BNC) |
| 2 Porta HDBaseT | 14 Porta RS-232C (Mini D-Sub 9 pin) |
| 3 DVI-D | 15 USB per wireless opzionale |
| 4 Porte di ingresso HDMI | 16 Composito |
| 5 Porta di manutenzione | 17 S-Video |
| 6 SDI uscita monitor | 18 USB per possibilità di connessione senza PC |
| 7 3G-SDI (eccetto EB-L1715S) | 19 USB per proiezione da USB, assistenza e Funzione di copia OSD |
| 8 Porta remota (mini stereo) | 20 Riproduzione da schede SD |
| 9 Ingresso audio | 21 Uscita CC (500 mA) |
| 10 Ingresso PC (Mini D-Sub 15 pin) | 22 USB Tipo A |
| 11 Uscita monitor (Mini D-sub 15 pin) | 23 1x 12G SDI e 3x 3G SDI |
| 12 Uscita audio | |

EB-L25000U

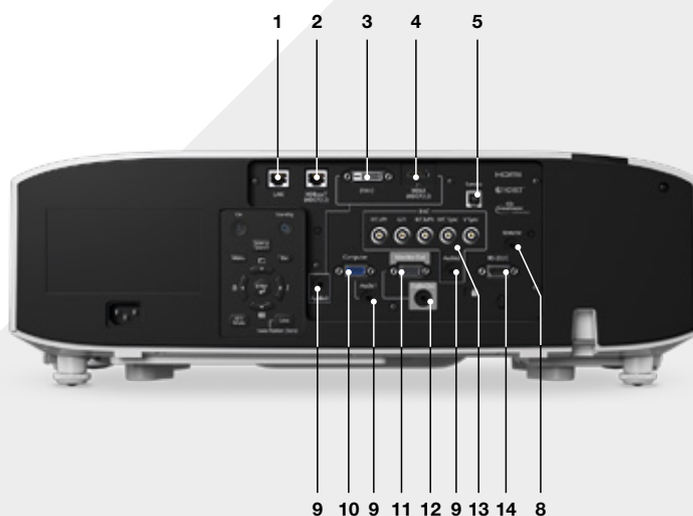


Serie EB-L1000



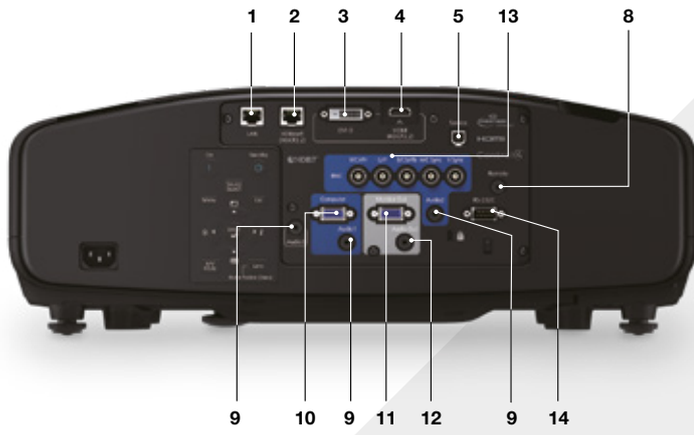
Modello EB-L1505UH

Serie EB-L1070



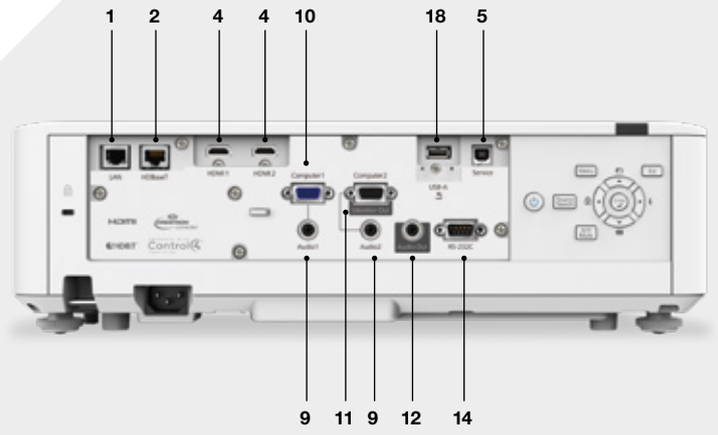
Modello EB-L1070U

Serie EB-G7000



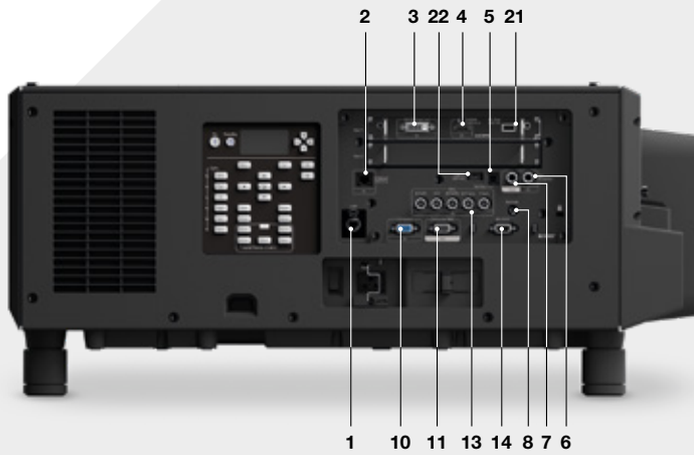
Modello EB-G7905U

Serie EB-L600

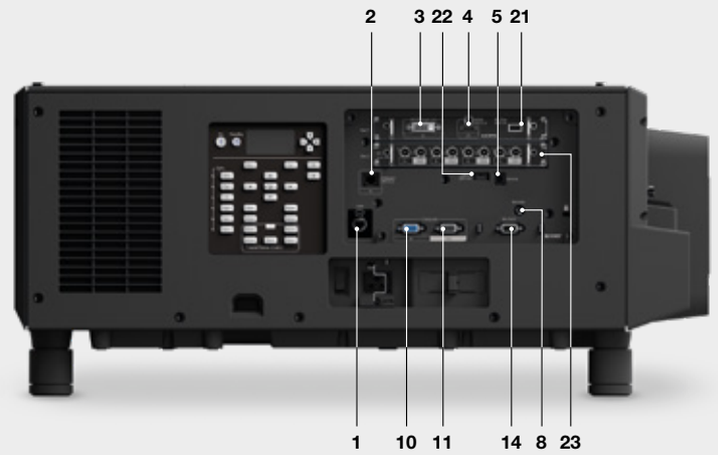


Modello EB-L610U

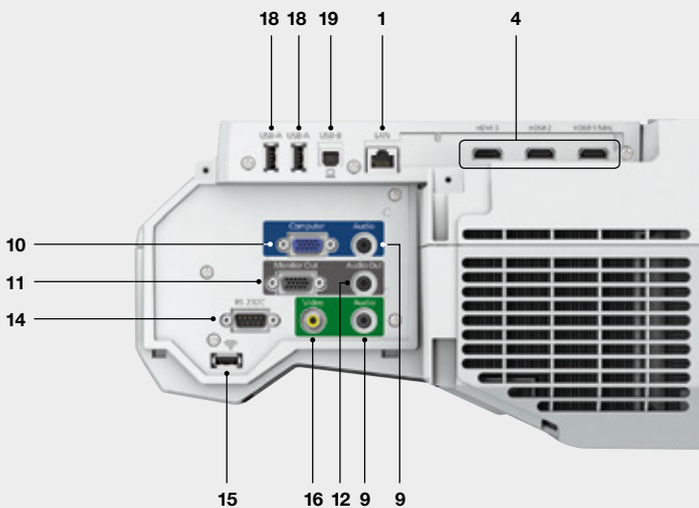
EB-L20000U



EB-L12000Q

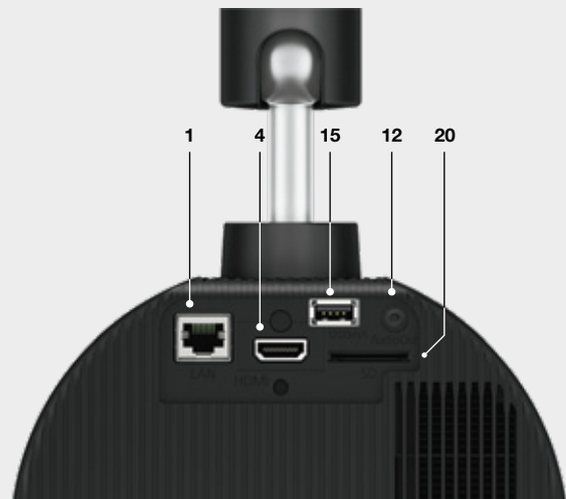


Serie EB-700U



Modello EB-700U

Serie EV-100



Modello EV-105



Trasformazione di piccoli spazi

Quando lo spazio è limitato, è possibile proiettare immagini di grandi dimensioni utilizzando l'obiettivo a focale ultra-corta ELPLX02, disponibile in bianco o in nero.

ELPLX02 è ideale per spazi ristretti e applicazioni di retroproiezione. Il range di scorrimento della lente offre una flessibilità eccezionale per trasformare anche gli spazi più compatti.

Immagini di grandi dimensioni

Usa l'obiettivo a focale ultra-corta per offrire immagini straordinarie da distanze molto brevi. ELPLX02 supporta dimensioni dello schermo da 100 a 1.000 pollici.

Flessibilità di posizionamento

Installa ELPLX02 dove i soffitti sono bassi e gli spazi sono ridotti, sfruttando la grande ampiezza di scorrimento della lente.

Compatibilità

Scegli tra una gamma di videoproiettori Epson con obiettivi intercambiabili, da 9.000 a 20.000 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.



ELPLX02

Implementazione di proiezioni accattivanti

Grafica audace per trasformare grandi luoghi

La nostra nuova gamma videoproiettori laser 3LCD 4K Enhancement da installazione dà vita ai grandi spazi con immagini vivide, colorate e luminose, da 5.500 a 7.000 lumen. I videoproiettori Epson EB-L1075U, EB-L1070U ed EB-L1050U sono "fit and forget", ideali per proiettare immagini di grandi dimensioni estremamente dettagliate e di forte impatto.

Presentazioni memorabili

Con obiettivi intercambiabili e immagini laser di alta qualità, le ultime novità della nostra gamma di videoproiettori aprono nuove opportunità per la creazione di presentazioni visive in sale riunioni e conferenze, attrazioni per visitatori, musei, gallerie e signage digitale.

Installazione flessibile

Adattabilità quasi totale con libertà di installazione a 360° e proiezione senza inclinazione che non compromette le prestazioni.

Semplice manutenzione

Estendi la tua creatività con 20.000 ore di proiezione esenti da manutenzione, per un'installazione "fit and forget".



EB-L1050U

Videoproiettore "solo corpo" da 5.500 lumen. Disponibile in bianco



EB-L1070U e EB-L1075U

Videoproiettore "solo corpo" da 7.000 lumen. Rispettivamente disponibili in bianco e in nero.

Specifiche delle lenti opzionali

Personalizza il tuo videoproiettore da installazione con le lenti 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-L25000U

Tipo di ottica	Retroproiezione	Ottica corta	Ottica wide	Ottica media	Ottica media	Ottica media	Ottica lunga	Ottica lunga
Riferimento	ELPLR05	ELPLU05	ELPLW07	ELPLM12	ELPLM13	ELPLM14	ELPLL09	ELPLL10
Gamma lenti								
Codice d'ordine	V12H004R05	V12H004U05	V12H004W07	V12H004M0C	V12H004M0D	V12H004M0E	V12H004L09	V12H004L0A
Rapporto di ingrandimento	N/D	1-1,21	1-1,37	1-1,35	1-1,52	1-1,50	1-1,50	1-1,50
Rapporto di proiezione	0,63:1	0,90-1,09:1	1,29-1,76:1	1,74-2,35:1	2,28-3,46:1	3,41-5,11:1	4,79-7,20:1	6,73-10,45:1
Dimensioni dello schermo (in pollici)	100-1.000	100-1.000	100-1.000	100-1.000	100-1.000	100-1.000	100-1.000	100-1.000
Scorrimento della lente	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-G7000/EB-L1000

Tipo di ottica	Ottica ultra-corta				Ottica corta	Ottica corta	Ottica wide
Riferimento	ELPLX01*	ELPLX01W*	ELPLX02**	ELPLX02W**	ELPLU03S	ELPLU04	ELPLW05***
Gamma lenti							
Codice d'ordine	V12H004X01	V12H004Y01	V12H004X02	V12H004Y02	V12H004UA3	V12H004U04	V12H004W05
Dimensioni dello schermo (in pollici)	100-1000	100-1000	100-1000	100-1000	80-1000	50-1000	50-1000
Serie G7000/ L1070	Rapporto di proiezione	WUXGA/ WXGA	0,35:1	–	–	0,65-0,78:1	1,04-1,46:1
	Scorrimento della lente	WUXGA	+17%/±10%	–	–	±67%/±30%	±67%/±30%
Serie L1490/ L1500/ L1700/ L20000/ L12000Q	Rapporto di proiezione	WUXGA	–	0,35:1	0,35:1	0,64-0,78:1	0,76-1,12:1
	Scorrimento della lente	WUXGA	–	+25%/±15%	+25%/±15%	±24%/±10%	±24%/±10%
	Rapporto di proiezione	SXGA+	–	0,36:1	0,36:1	0,66-0,8:1	0,79-1,11:1
	Scorrimento della lente	SXGA+	–	+10%/±5%	+10%/±5%	±55%/±19%	±16%/±9%
L12000Q	Rapporto di proiezione	4K	–	0,34:1	0,34:1	0,62-0,75:1	0,74-1,03:1
	Scorrimento della lente	4K	–	+13%/±5%	+13%/±5%	±18%/±6%	±18%/±6%

Tipo di ottica	Ottica wide	Ottica wide	Ottica media	Ottica media	Ottica media	Ottica media	Ottica lunga
Riferimento	ELPLW08**	ELPLW06**	ELPLM08*	ELPLM15	ELPLM10	ELPLM11	ELPLL08
Gamma lenti							
Codice d'ordine	V12H004W08	V12H004W06	V12H004M08	V12H004M0F	V12H004M0A	V12H004M0B	V12H004L08
Dimensioni dello schermo (in pollici)	50-1000	50-1000	50-1000	50-1000	50-1000	50-1000	50-1000
Serie G7000/ L1070	Rapporto di proiezione	WUXGA/ WXGA	–	–	1,45-2,32:1	2,15-3,49:1	3,31-5,07:1
	Scorrimento della lente	WUXGA	–	–	±67%/±30%	±67%/±30%	±67%/±30%
Serie L1490/ L1500/ L1700/ L20000/ L12000Q	Rapporto di proiezione	WUXGA	0,86-1,20:1	1,19-1,62:1	–	1,57-2,56:1	2,43-3,71:1
	Scorrimento della lente	WUXGA	±60%/±18%	±60%/±18%	–	±60%/±18%	±60%/±18%
	Rapporto di proiezione	SXGA+	0,89-1,25:1	1,23-1,67:1	–	1,62-2,65:1	2,5-3,84:1
	Scorrimento della lente	SXGA+	±55%/±19%	±55%/±19%	–	±55%/±19%	±55%/±19%
L12000Q	Rapporto di proiezione	4K	0,83-1,17:1	1,15-1,57	–	1,52-2,47	2,34-3,59
	Scorrimento della lente	4K	±58%/±15%	±58%/±15%	–	±58%/±15%	±58%/±15%

*Ottiche ELPLX01 ed ELPLM08 non disponibili per i modelli EB-L1490U, EB-L1495U, EB-L1500UH, EB-L1505UH, EB-L1750U, EB-L1755U, EB-L1715S.

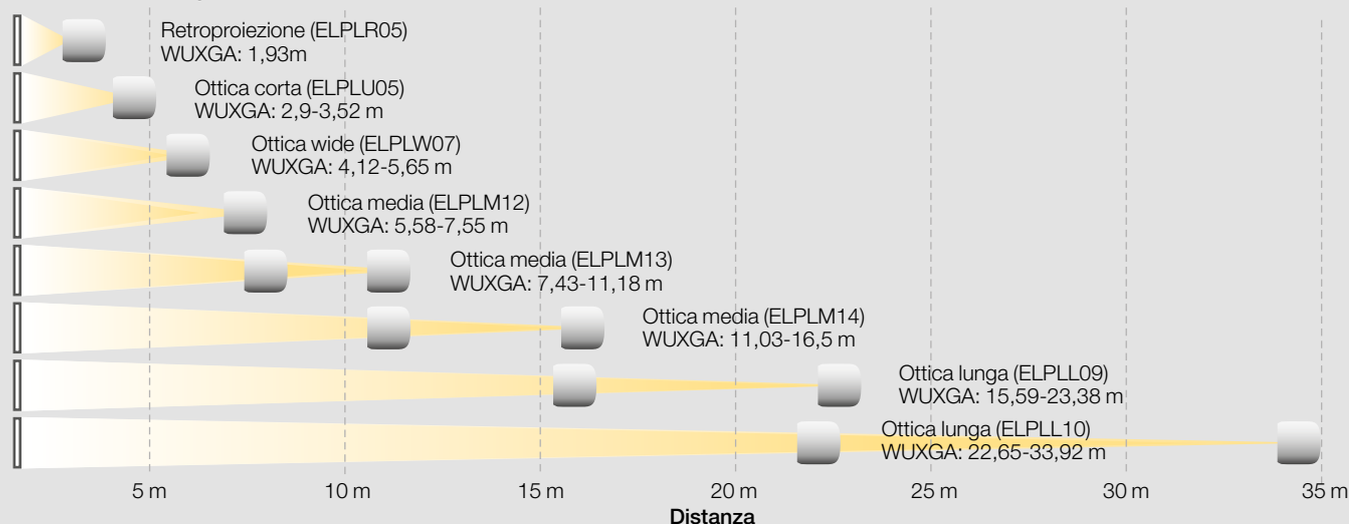
** Ottiche ELPLX02 ed ELPLW06 disponibili solo per i modelli EB-L1490U, EB-L1495U, EB-L1500UH, EB-L1505UH, EB-L1750U, EB-L1755U, EB-L1715S.

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

Lenti modulari e distanze di proiezione

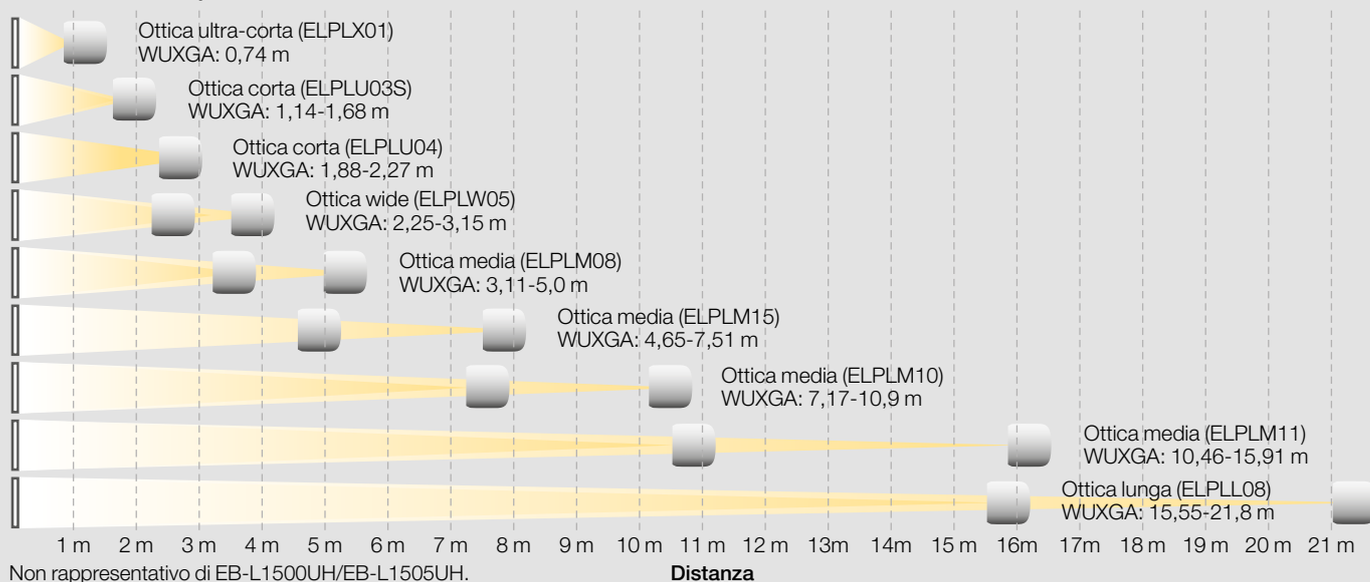
EB-L25000U

Schermo da 150 pollici



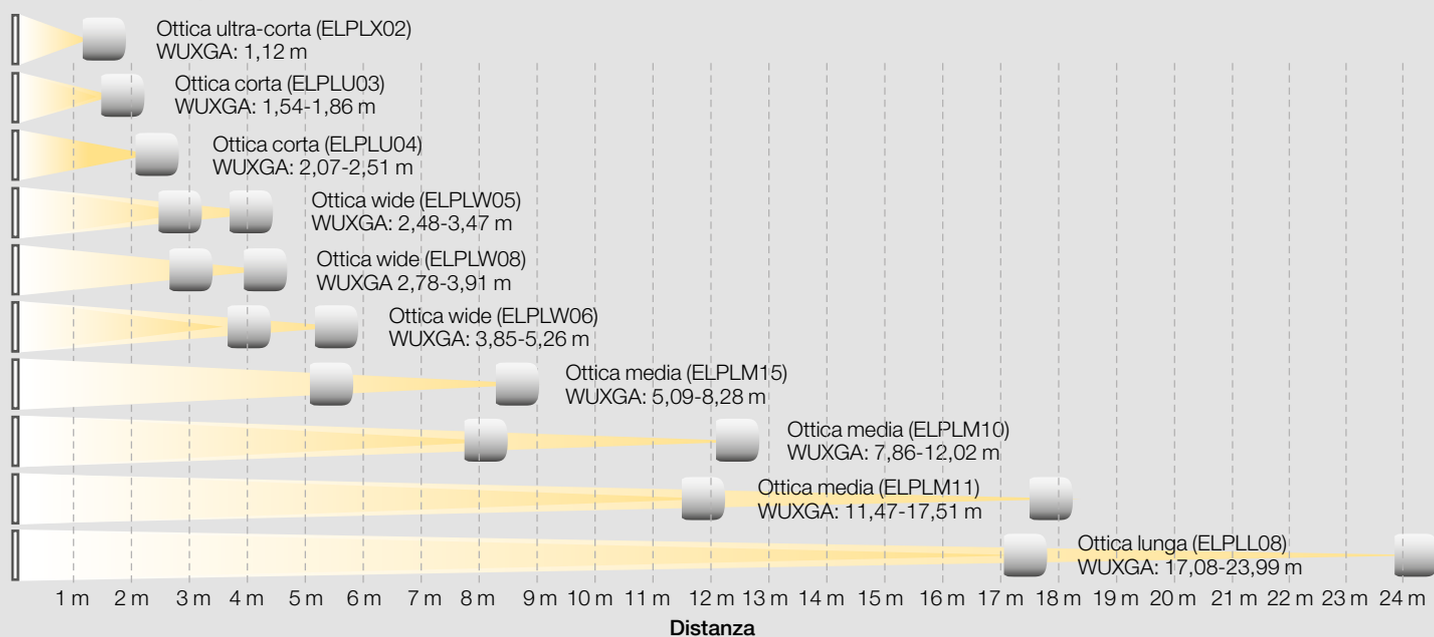
Serie G7000/EB-L1000

Schermo da 100 pollici



Serie EB-L1490/EB-L1500/EB-L1700 (WUXGA)

Schermo da 150 pollici



Modello	EB-L1050U NUOVO	EB-L1070U NUOVO	EB-L1075U NUOVO	EB-L1490U	EB-L1495U	EB-L1500UH	EB-L1505UH
							
Risoluzione	WUXGA (1920x1200)	WUXGA (1920x1200)		WUXGA (1920x1200)		WUXGA (1920x1200)	
Rapporto di visualizzazione nativo	16:10	16:10		16:10		16:10	
Resa luminosa dei colori (lumen) Normale/Economy	5.500/3.850	7.000/4.900		9.000/6.300		12.000/8.400	
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 della sorgente luminosa (ore) Normale/Economy	20.000/30.000	20.000/30.000		20.000/30.000		20.000/30.000	
Rapporto di proiezione nativo	1,44-2,33:1	1,44-2,33:1		1,57-2,56:1		1,57-2,56:1	
Dimensioni dell'immagine regolabili (diagonale)	50"-1.000"	50"-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 della lente	±67% verticale ±30% orizzontale	±67% verticale ±30% orizzontale		±60% verticale ±18% orizzontale		±60% verticale ±18% orizzontale	
Uscita altoparlanti	N/D	N/D		N/D		N/D	
Connettività	USB 2.0 tipo A, USB 2.0 tipo B (solo manutenzione), RS-232C, ingresso VGA, uscita VGA, ingresso DVI, ingresso BNC, HDBaseT, HDMI (HDCP 2.2)	USB 2.0 tipo A, USB 2.0 tipo B (solo assistenza), RS-232C, Ingresso VGA, uscita VGA, ingresso DVI, ingresso BNC, HDBaseT, HDMI (HDCP 2.2)		HDBaseT, ingresso BNC, ingresso HDMI, ingresso DVI, uscita VGA, ingresso VGA, RS-232C, HD-SDI		HDBaseT, ingresso BNC, ingresso HDMI, ingresso DVI, uscita VGA, ingresso VGA, RS-232C, HD-SDI	
Connettività audio	Ingresso mini stereo x3, Uscita mini stereo	Ingresso mini stereo x3, Uscita mini stereo		Ingresso mini stereo x3, Uscita mini stereo		Ingresso mini stereo x3, 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 Projector Management, Epson iProjection (Windows/Mac), app Epson iProjection per iOS e Android, controllo via Web, Epson Projector Content Management, Epson Projector Professional Tool	Epson Projector Management, Epson iProjection (Windows/Mac), app Epson iProjection per iOS e Android, Controllo via Web, Epson Projector Content Manager, Epson Projector Professional Tool		Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson iProjection, controllo via Web		Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson iProjection, controllo via Web	
Altre caratteristiche	Proiezione in verticale, zoom, messa a fuoco e scorrimento della lente motorizzati, memorizzazione della lente, lenti intercambiabili inclusa lente a ottica ultra-corta con offset pari a zero, 4K Enhancement, Split Screen, funzione di programmazione, Arc and Point Correction, modalità colore DICOM, copertura cavo inclusa, Edge Blending	Proiezione in verticale, zoom, messa a fuoco e scorrimento della lente motorizzati, memorizzazione della lente, lenti intercambiabili inclusa lente a ottica ultra-corta con offset pari a zero, 4K Enhancement, Split Screen, funzione di programmazione, Arc and Point Correction, modalità colore DICOM, copertura cavo inclusa, Edge Blending		Memorizzazione della lente, fotocamera integrata per calibrazione dei colori e l'acquisizione di immagini diagnostiche, 4K Enhancement, installazione a 360°, Edge Blending, proiezione in verticale		Memorizzazione della lente, fotocamera integrata per la calibrazione dei colori e l'acquisizione di immagini diagnostiche, 4K Enhancement, installazione a 360°, Edge Blending, proiezione in verticale	
Livello di rumore (dB) Normale/Economy	34/30	36/30		37/30		37/30	
Peso (kg)	16,9	16,9		21,9		21,9	
Dimensioni piedini esclusi (LxPxA mm)	545x189x484	545x189x484		586x492x211		586x492x211	
Consumi energetici Normale/Economy	345 W/252 W	416W/299W		626W/512W		908 W/597 W	
Standby consumi energetici, senza comunicazioni	0,5 W	0,5 W		0,33 W		0,33 W	
Certificazione TCO per la sostenibilità	No	No		No		No	

EB-L1715S	EB-L1755U	EB-L1750U	EB-L12000Q NUOVO	EB-L12002Q NUOVO	EB-L20000U NUOVO	EB-L20002U NUOVO	EB-L25000U
							
SXGA+ (1400x1050)	WUXGA (1920x1200)		4K nativo (3840x2160)		WUXGA (1920x1200)		WUXGA (1920x1200)
4:3	16:10		16:9		16:10		16:10
15.000/10.500	15.000/10.500		12.000/8.400		20.000/14.000		25.000/17.500
>2.500.000:1	>2.500.000:1		>2.500.000:1		>2.500.000:1		>2.500.000:1
Laser	Laser		Laser		Laser		Laser
20.000/30.000	20.000/30.000		20.000/30.000		20.000/30.000		20.000/30.000
1,62-2,65:1	1,57-2,56:1		1,52-2,47:1		1,62-2,65:1		1,74-2,35:1
60"-1.000"	60"-1.000"		60"-1.000"		60"-1.000"		100"-1.000"
Ottico 1,6x	Ottico 1,6x		Ottico 1,6x		Ottico 1,6x		Ottico 1,4x
Manuale ±45° Manuale ±30°	Manuale ±45° Manuale ±30°		Manuale ±45° Manuale ±30°		Manuale ±45° Manuale ±30°		Manuale ±45° Manuale ±30°
±55% verticale ±19% orizzontale	±60% verticale ±18% orizzontale		±58% verticale ±16% orizzontale		±60% verticale ±18% orizzontale		±65% verticale ±18% orizzontale
N/D	N/D		N/D		N/D		N/D
HDBaseT, ingresso BNC, ingresso HDMI, ingresso DVI, uscita VGA, ingresso VGA, RS-232C	HDBaseT, ingresso BNC, ingresso HDMI, ingresso DVI, uscita VGA, ingresso VGA, RS-232C, HD-SDI		HDBaseT, ingresso DVI, uscita VGA, ingresso VGA, RS-232C, USB 2.0 tipo B (solo manutenzione), HDMI (HDCP 2.2), Display Port (opzionale), 12G-SDI, Quad Link SDI, USB tipo A		HDBaseT, ingresso DVI, uscita VGA, ingresso VGA, RS-232C, USB 2.0 tipo B (solo manutenzione), HDMI (HDCP 2.2), ingresso 3G-SDI, uscita monitor 3G SDI, USB tipo A		Ingresso VGA, uscita VGA, ingresso DVI, ingresso BNC, HDBaseT, HD-SDI, HDMI (HDCP 2.2)
Ingresso mini stereo x3, Uscita mini stereo	Ingresso mini stereo x3, Uscita mini stereo		N/D		N/D		N/D
LAN (RJ45) e unità LAN wireless opzionale	LAN (RJ45) e unità LAN wireless opzionale		LAN (RJ45) e unità LAN wireless		LAN (RJ45) e unità LAN wireless		LAN (RJ45) e unità LAN wireless opzionale
Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson iProjection, controllo via Web	Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson iProjection, controllo via Web		Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson iProjection		Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson iProjection		Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson iProjection
Memorizzazione della lente, fotocamera integrata per la calibrazione dei colori e l'acquisizione di immagini diagnostiche, installazione a 360°, Edge Blending, proiezione in verticale	Memorizzazione della lente, fotocamera integrata per la calibrazione dei colori e l'acquisizione di immagini diagnostiche, 4K Enhancement, installazione a 360°, Edge Blending, proiezione in verticale		Memorizzazione della lente, fotocamera integrata per calibrazione dei colori e blending assistito, installazione a 360°, Edge Blending, proiezione in verticale		Memorizzazione della lente, fotocamera integrata per la calibrazione dei colori e blending assistito, installazione a 360°, Edge Blending, proiezione in verticale		Memorizzazione della lente, fotocamera integrata per la calibrazione dei colori, 4K Enhancement, installazione a 360°, Edge Blending, proiezione in verticale
40/32	40/32		45/38		45/38		49/40
22,3	22,3		51,4		49,6		66,6
586x492x211	586x492x211		620x790x358		620x790x358		790x710x299
1,024W/647W	1,024W/647W		1.741W/1.030W		1.860 W/1.123 W		2.500 W/1.850 W
0,30 W	0,30 W		0,5 W		0,5 W		0,39 W
No	No		No		No		No

Modello	EB-L510U	EB-L610U	EB-L615U	EB-G7200W	EB-G7900U	EB-G7905U
						
Risoluzione	WUXGA (1920x1200)	WUXGA (1920x1200)		WXGA (1280x800)	WUXGA (1920x1200)	
Rapporto di visualizzazione nativo	16:10	16:10		16:10	16:10	
Resa luminosa dei colori (lumen) Normale/Economy	5.000/3.500	6.000/4.200		7.500/6.000	7.000/5.600	
Rapporto di contrasto	>2.500.000:1	>2.500.000:1		50.000:1	50.000:1	
Sorgente luminosa	Laser	Laser		Lampada	Lampada	
Durata della sorgente luminosa (ore) Normale/Economy	20.000/30.000	20.000/30.000		3.000/4.000	3.000/4.000	
Rapporto di proiezione nativo	1,35-2,20:1	1,35-2,20:1		1,44-2,33:1	1,44-2,33:1	
Dimensioni dell'immagine regolabili (diagonale)	50"-500"	50"-500"		50"-300"	50"-300"	
Zoom	Ottico 1,6x	Ottico 1,6x		Ottico 1,6x	Ottico 1,6x	
Correzione trapezoidale verticale Correzione trapezoidale orizzontale	Manuale ±30° Manuale ±30°	Manuale ±30° Manuale ±30°		Manuale ±45° Manuale ±30°	Manuale ±45° Manuale ±30°	
Scorrimento della lente	±50% verticale ±20% orizzontale	±50% verticale ±20% orizzontale		±67% verticale ±30% orizzontale	±67% verticale ±30% orizzontale	
Uscita altoparlanti	10 W	10 W		10 W	10 W	
Connettività	Ingresso VGA x2, uscita VGA, HDMI x2, composite RCA, USB tipo B, USB tipo A, USB tipo B, RS-232C, HDBaseT	USB 2.0 Tipo A, USB 2.0 Tipo B, RS-232C, ingresso VGA (2x), uscita VGA, ingresso HDMI (2x), HDBaseT, Miracast		USB 2.0 tipo A, USB 2.0 tipo B (solo manutenzione), RS-232C, ingresso VGA, uscita VGA, ingresso DVI, ingresso BNC, HDBaseT, HDMI	USB 2.0 tipo A, USB 2.0 tipo B, (solo manutenzione), RS-232C, ingresso VGA, uscita VGA, ingresso DVI, ingresso BNC, HDBaseT, HDMI (HDCP 2.2)	
Connettività audio	Ingresso coppia RCA, ingresso mini stereo x2, uscita mini stereo	Ingresso mini stereo x2, uscita mini stereo		Ingresso mini stereo x3, uscita mini stereo	Ingresso mini stereo x3, uscita mini stereo	
Connettività di rete	LAN (RJ45) e unità LAN wireless opzionale	LAN (RJ45) e unità LAN wireless		LAN (RJ45) e unità LAN wireless 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 Management, Epson Projector Content Manager	Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson iProjection, controllo via Web		Epson Projector Management, Epson iProjection (Windows/Mac), app Epson iProjection per iOS e Android, controllo via Web	Epson Projector Management, Epson iProjection (Windows/Mac), app Epson iProjection per iOS e Android, controllo via Web	
Altre caratteristiche	Schermata iniziale, disattivazione A/V, Split Screen, accensione automatica, ricerca automatica della sorgente, Quick Corner, avvio rapido, riproduzione da scheda USB per signage senza sorgente	Schermata iniziale, disattivazione A/V, Split Screen, accensione automatica, ricerca automatica della sorgente, correzione Quick Corner, avvio rapido		Proiezione in verticale*, zoom, messa a fuoco e scorrimento della lente motorizzati, memorizzazione della lente, lenti intercambiabili inclusa lente a ottica ultra-corta con offset pari a zero, Split Screen, funzione di programmazione, Arc and Point Correction, modalità colore DICOM, copertura cavo inclusa	Proiezione in verticale*, zoom, messa a fuoco e scorrimento della lente motorizzati, memorizzazione della lente, lenti intercambiabili inclusa lente a ottica ultra-corta con offset pari a zero, 4K Enhancement, Split Screen, funzione di programmazione, Arc and Point Correction, modalità colore DICOM, copertura cavo inclusa	
Livello di rumore (dB) Normale/Economy	37/25	38/27		39/31	39/31	
Peso (kg)	8,5	8,5		12,9	12,9	
Dimensioni piedini esclusi (LxPxA mm)	440x120x304	440x304x120		525x472x189	525x472x189	
Consumi energetici Normale/Economy	322W/244W	353W/265W		572 W/477 W	572 W/477 W	
Standby consumi energetici, senza comunicazioni	0,3 W	0,3 W		0,3 W	0,3 W	
Certificazione TCO per la sostenibilità	Sì	Sì		No	No	

EB-U50



EV-100



EV-105



EB-700U



WUXGA (1920x1200)	WXGA (1280x800)	WXGA (1280x800)	WUXGA (1920x1200)
16:10	16:10	16:10	16:10
3.700/2.400	2.000/1.000	2.000/1.000	4.000/2.800
16.000:1	2.500.000:1	2.500.000:1	2.500.000:1
Lampada	Laser	Laser	Laser
10.000/17.000	20.000/30.000	20.000/30.000	20.000/30.000
1,38-1,68:1	1,38-2,19:1	1,38-2,19:1	0,27:1
30/300"	30"-150"	30"-150"	70 - 130"
Ottico 1,2x	Ottico 1,6x	Ottico 1,6x	Digitale 1,35x
Automatica ±30° Manuale ±30°	Manuale ±45° Manuale ±40°	Manuale ±45° Manuale ±40°	Manuale ±3° Manuale ±3°
N/D	N/D	N/D	N/D
5 W	N/D	N/D	16 W
Ingresso VGA, uscita VGA, HDMI x2, USB tipo A (per alimentazione 1.200mA), USB tipo B (per aggiornamenti firmware), RS-232C	Scheda SD, ingresso HDMI, USB tipo A (per alimentazione 1.200 mA), USB tipo B (per aggiornamenti firmware),	Scheda SD, ingresso HDMI, USB tipo A (per alimentazione 1.200 mA), USB tipo B (per aggiornamenti firmware),	Ingresso VGA, uscita VGA, composite RCA, HDMI x3, USB tipo A x2, USB tipo B, MHL (tramite HDMI 1), RS-232C
Ingresso mini stereo x2, uscita mini stereo	Uscita mini stereo	Uscita mini stereo	Ingresso mini stereo x3, ingresso mini stereo microfono, uscita mini stereo
LAN (RJ45) e LAN wireless	LAN (RJ45) e unità LAN wireless	LAN (RJ45) e unità LAN wireless	LAN (RJ45) e unità LAN wireless opzionale
Epson iProjection (Windows/Mac), app Epson iProjection per iOS e Android, Epson Projector Management, Epson Projector Content Management	Epson iProjection (Windows/Mac), app Epson iProjection per iOS e Android, Epson Projector Management, Epson Projector Content Management	Epson iProjection (Windows/Mac), app Epson iProjection per iOS e Android, Epson Projector Management, Epson Projector Content Management	Epson iProjection (Windows/Mac), app Epson iProjection per iOS, Android e Chromebook, Epson Projector Management
Schermata iniziale, funzione di programmazione, ricerca automatica della sorgente, A/V mute, riproduzione da scheda SD per signage senza sorgente, staffa per illuminazione e stand da soffitto/terra opzionali	Sorgente luminosa laser, 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 per illuminazione e stand da terra opzionali	Sorgente luminosa laser, 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 per illuminazione e stand da terra opzionali	Sorgente luminosa laser, modalità a luminosità costante, schermata iniziale, funzione di programmazione, ricerca automatica della sorgente, A/V mute, riproduzione da USB per il signage senza sorgente, modalità desktop (tramite i piedini forniti in dotazione), copia delle impostazioni OSD, presentazione senza PC, staffa a parete opzionale
37/28	34/22	34/22	39/30
3,1	5,0	5,0	11,0
364x248x95	Unità di proiezione 175x260x175 Alimentazione 361x110x65	Unità di proiezione 175x260x175 Alimentazione 361x110x65	494x437x175
285 W/218 W	170W/118W	170W/118W	423 W/332 W
0,3 W	0,3 W	0,3 W	0,5 W
No	No	No	Sì



1. Ricerca condotta da Futuresource Consulting per il periodo dal 2001 al 2019.

2. Luminosità dei colori (Colour Light Output) con la modalità a luminosità più elevata misurata da un laboratorio esterno in base allo standard IDMS 15.4. La luminosità dei colori varia a seconda delle condizioni di utilizzo. Confronto tra i videoproiettori Epson con tecnologia 3LCD e i videoproiettori DLP a 1 chip più venduti in base ai dati sulle vendite NPD da maggio 2017 ad aprile 2018.

3. Volume della gamma cromatica 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 Epson con tecnologia 3LCD e i videoproiettori DLP a 1 chip più venduti in base ai dati sulle vendite NPD da maggio 2017 ad aprile 2018.

Epson Italia s.p.a.
Via M. Viganò De' Vizzi, 93/95
20092 Cinisello Balsamo (MI)
Tel.: 02-660321
Hot Line prodotti Consumer: 06-60521502
Hot Line prodotti Business: 06-60521503



Epson.Italia
@EpsonItalia



@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®