

Gamma di videoproiettori da installazione

Nuova luce alle creazioni più brillanti



EPSON[®]
EXCEED YOUR VISION

Verso l'eccellenza nelle tecnologie visive

Il successo nel mondo della comunicazione visiva dipende dalla libertà di proiettare immagini più luminose, brillanti e creative in ogni ambiente. Ecco perché Epson si impegna costantemente nello sviluppo di soluzioni innovative e versatili che aprono nuove dimensioni di videoproiezione.

Il nostro impegno per la qualità dei prodotti, la tecnologia, le relazioni, un servizio e un supporto senza pari, sono il motivo per cui siamo 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, con installazione a 360° e facile connettività di rete, semplificano la videoproiezione di grandi dimensioni.

La nostra tecnologia 3LCD produce immagini fino a 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 primo videoproiettore laser 3LCD al mondo da 30.000 lumen, EB-L30000U. Con risoluzione fino a 4K nativa e funzionalità versatili, 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 per dosare la potenza e la flessibilità necessarie a migliorare qualsiasi soggetto. 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 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.

Creando relazioni

Lavoriamo a stretto contatto con i nostri clienti e partner per integrare il tuo feedback e personalizzare i nostri 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 al fosforo ad alta efficienza, 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 usufruire dei 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 al calore. I videoproiettori da installazione Epson sono realizzati con sorgenti luminose e filtri di lunga durata per offrire fino a 20.000 ore di prestazioni senza manutenzione, e ancora di più nelle modalità estese.

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

I nostri videoproiettori Pro AV per installazioni versatili ad alte prestazioni, rappresentati dai modelli EB-L30000U, 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.



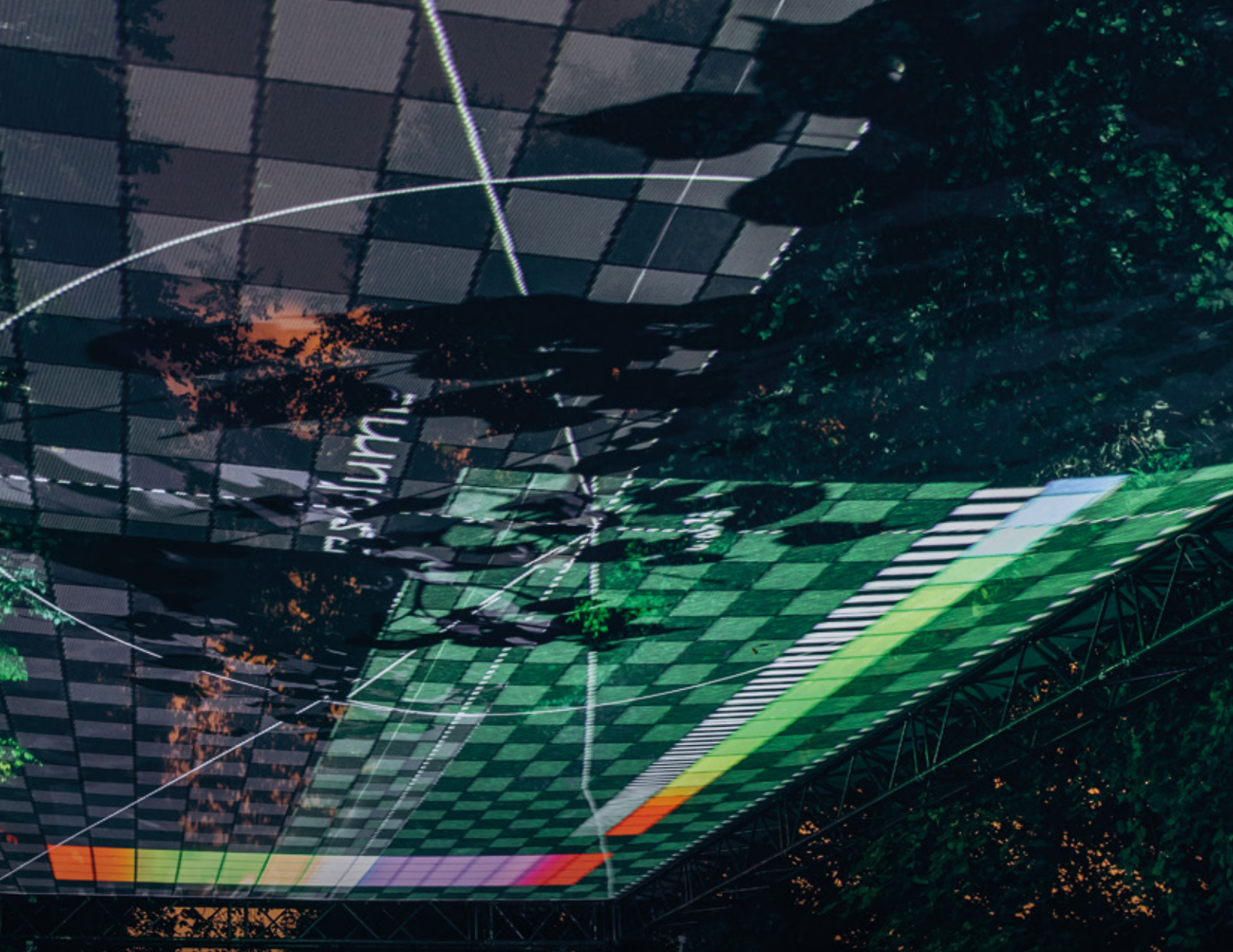
EB-L1755U



EB-L20000U e EB-L12000Q



EB-L30000U



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 leader nel mondo e assicura immagini nitide e ad alta definizione per presentazioni ed eventi su larga scala con le nostre innovative tecnologie 4K nativa 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 soluzione di continuità da videoproiettori sia a soffitto che a parete.

Durata

Estendi la tua creatività più a lungo con tre strati di protezione che offrono durata e resistenza alla polvere eccellenti, mentre il sistema di raffreddamento a liquido protegge la sorgente luminosa e i componenti ottici. Approfitta della lunga durata del filtro fino a 30.000 ore e della minima necessità di interventi.

Affascina, intrattieni e ispira il tuo pubblico

Grandi spettacoli visivi creano esperienze memorabili e fanno sì che i clienti abbiano voglia di tornare.

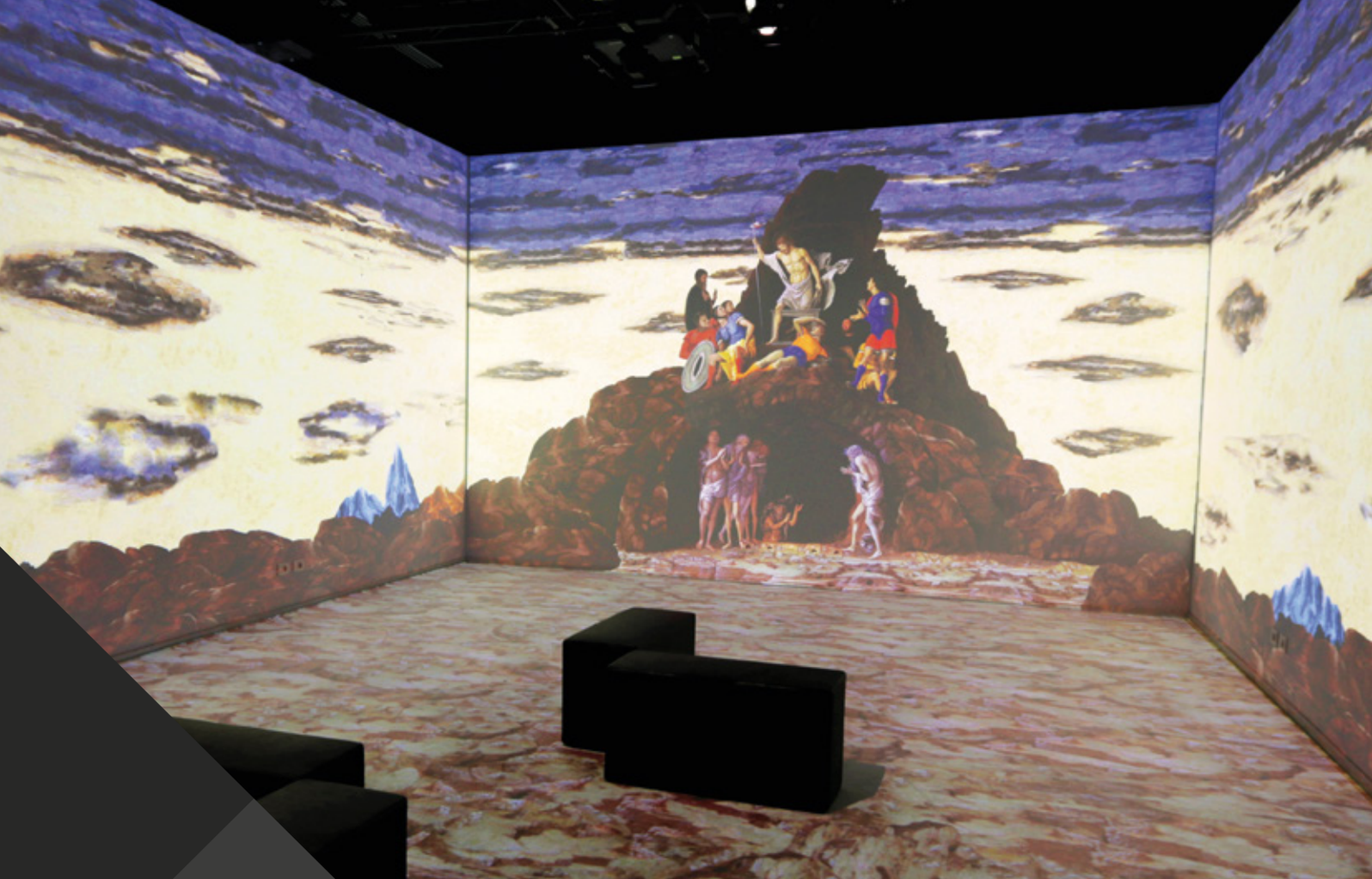
I videoproiettori Epson più sofisticati coniugano le tecnologie 3LCD e 4K con colori brillanti e un elevatissimo rapporto di contrasto per riprodurre immagini brillanti e realistiche.

Ottieni prestazioni affidabili da impostare una sola volta con il nostro 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.



Immagini uniformi

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 di oggetti e spazi in proiezione 3D, offrendo opportunità pressoché illimitate per una straordinaria creatività in ambienti immersivi.



EB-L1495U

Spettacoli che rimangono nella memoria



Le migliori proiezioni visive rimangono nella memoria della gente.

Le giuste immagini possono cambiare completamente la percezione. Rendi la tua soluzione più spettacolare con l'aiuto di videoproiezioni accattivanti e numerosi vantaggi in più rispetto alla proiezione su semplici schermi piatti rivolti al cliente. Grazie a opzioni di montaggio flessibili, i videoproiettori possono essere nascosti e/o integrati su soffitti, pareti e binari di illuminazione per un signage dinamico e a basso impatto.

La nostra innovativa soluzione per il signage digitale serie LightScene EV-100 combina un'illuminazione straordinaria con la proiezione HD, ideale per ambienti di vendita al dettaglio, accoglienza e intrattenimento. Usala per creare immagini accattivanti in forme e dimensioni insolite e per esperienze visive favolose avanti anni luce rispetto alle restrizioni di un pannello piatto.



EV-100

UP TO 30% OFF

Eccezionale esperienza dei clienti

Rendi il tuo spazio più invitante per migliorare l'esperienza del cliente, migliorare 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.

Colori vivaci

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 fino a tre volte più ampia³ rispetto ai videoproiettori DLP a 1 chip.

Proietta su qualsiasi superficie

Mappe le immagini su pareti, prodotti o interi edifici e pubblicizza discretamente su qualsiasi superficie mescolando più videoproiettori senza soluzione di continuità. I videoproiettori serie EB-750 e EB-800 a ottica ultracorta sono l'alternativa a uno schermo piatto per proiettare immagini di grandi dimensioni da distanze molto brevi, quindi sono ideali per spazi ristretti come vetrine e corridoi. Per ambienti più grandi, crea un impatto ancora maggiore con EB-L3000U, il nostro videoproiettore più luminoso di sempre (30.000 lumen, equivalenti a 15 lampadine alogene ad alta potenza), e ottimizza il tuo spazio promozionale ridimensionando le immagini senza compromettere qualità o colore.



EB-750F



EB-800F



EB-L3000U (disponibile solo su richiesta)

Offri stimolanti esperienze di apprendimento e presentazione

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'ottica più adatta alla tua esigenza di proiezione sul nostro nuovo videoproiettore di punta EB-L1070U venduto senza ottica standard, scegliendo tra 10 obiettivi Epson intercambiabili.

Stupisci il pubblico con la luminosità massima di 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

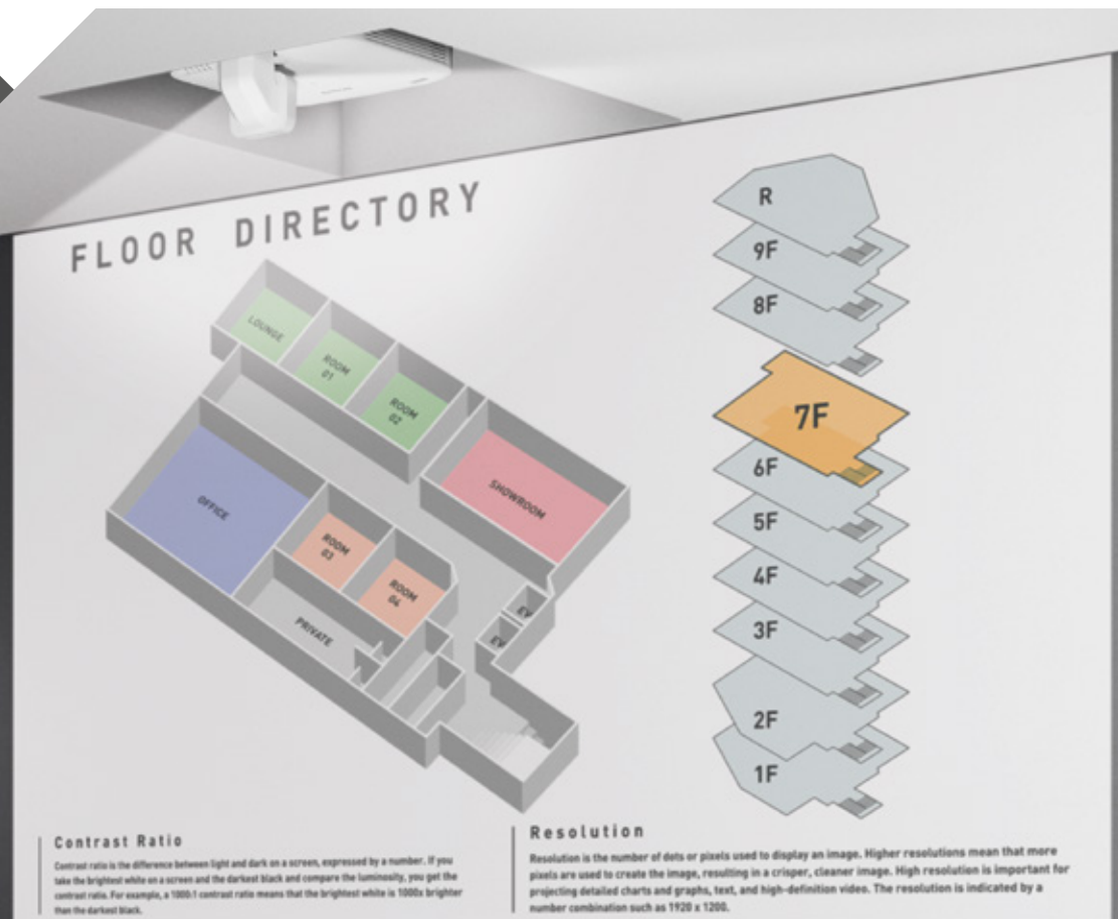
Offri a studenti e ospiti una visuale perfetta da qualsiasi posizione ridimensionando le immagini con EB-L1070U per adattarle a tutti gli ambienti. Utilizza la serie EB-L600 compatta e versatile in un'ampia gamma di ambienti, dalle aule alle sale conferenze con connettività avanzata e Screen Mirroring.

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 il tuo 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 70% del nostro team di ricerca e sviluppo composto da 1.100 dipendenti è dedicato esclusivamente alla scoperta di entusiasmanti possibilità 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.

Il futuro dei videoproiettori è qui

Colori più brillanti e luminosi con 3LCD

Rendi 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-L30000U può vantare una luminosità eccezionale di 30.000 lumen.

Mostra immagini vibranti e realistiche e ottimizzando il bilanciamento del bianco e la corrispondenza del colore con immagini realistiche, vibranti 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 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.

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.





Crea immagini migliori nella metà del 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. Ti dà anche immediato accesso a tecniche 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 dell'immagine 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.

Crea e gestisci contenuti basati su esperienze

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

Versatili opzioni di proiezione

In pochi semplici passaggi aggiungi impatto con proiezioni creative che in precedenza avrebbero richiesto uno studio approfondito. Usa la fusione dei bordi (edge blending) per creare un'unica immagine uniforme da più videoproiettori e impiegare la mappatura di proiezione con 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.

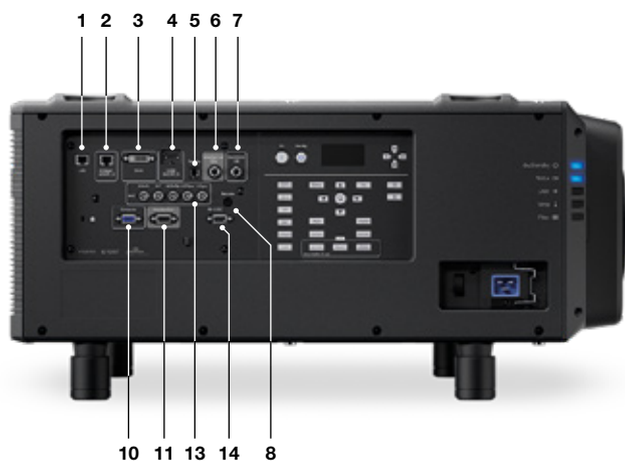
Controllo completo del colore

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

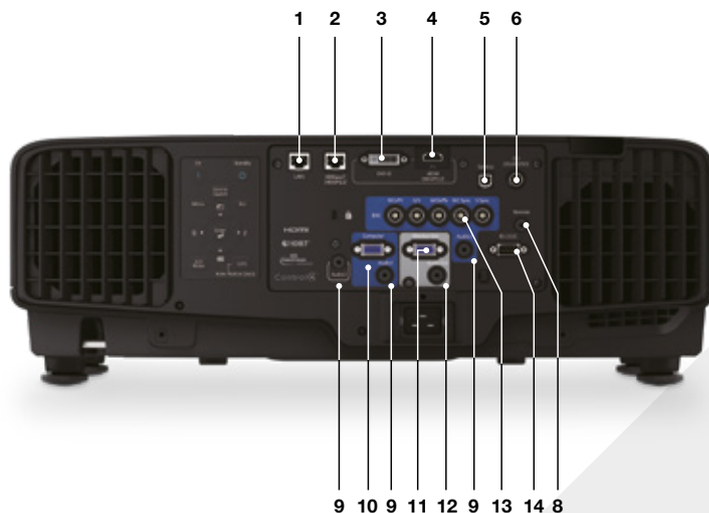
- | | |
|---------------------------------------|--|
| 1 Porta LAN (RJ45: 100Base-TX) | 13 Ingresso BNC (5BNC) |
| 2 Porta HDBaseT | 14 Porta RS-232C (Mini D-Sub 9 pin) |
| 3 DVI-D | 15 Porta USB per wireless opzionale |
| 4 Ingresso HDMI | 16 Composito |
| 5 Porta di manutenzione | 17 S-Video |
| 6 Uscita monitor SDI | 18 Porta USB per possibilità di connessione senza PC |
| 7 3G-SDI (escluso EB-L1715S) | 19 Porta USB per proiezione da USB, manutenzione e copia OSD |
| 8 Porta remota (mini stereo) | 20 Riproduzione da schede SD |
| 9 Ingresso audio | 21 Uscita CC |
| 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 | 24 Uscita HDMI |

Serie EB-L30000U



10 11 13 14 8

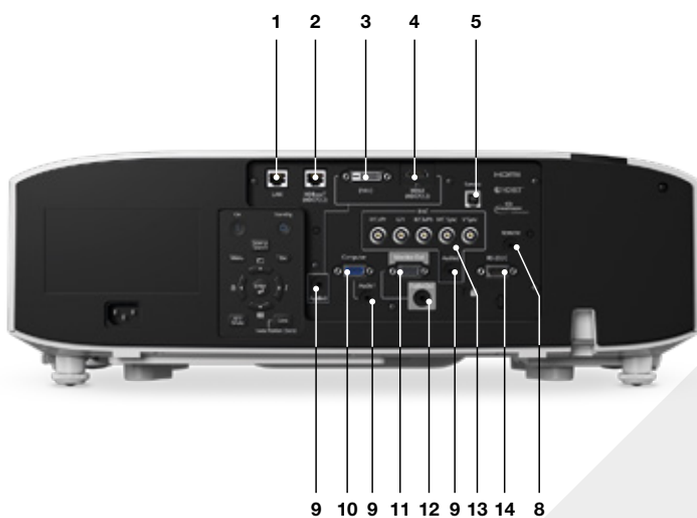
Serie EB-L1000



9 10 9 11 12 9 13 14 8

Viene mostrato il modello EB-L1505UH

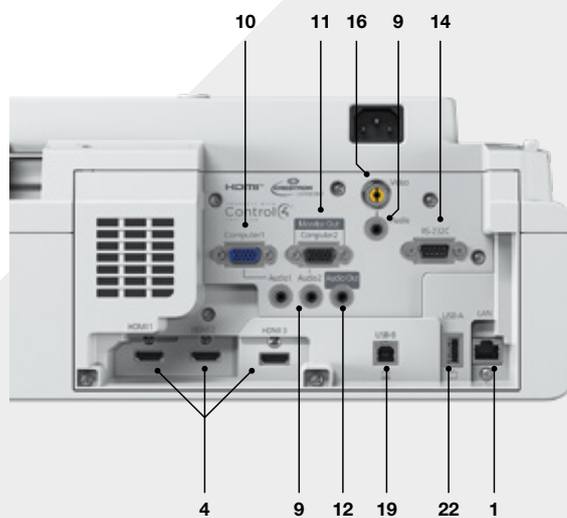
Serie EB-L1070



9 10 9 11 12 9 13 14 8

Viene mostrato il modello EB-L1070U

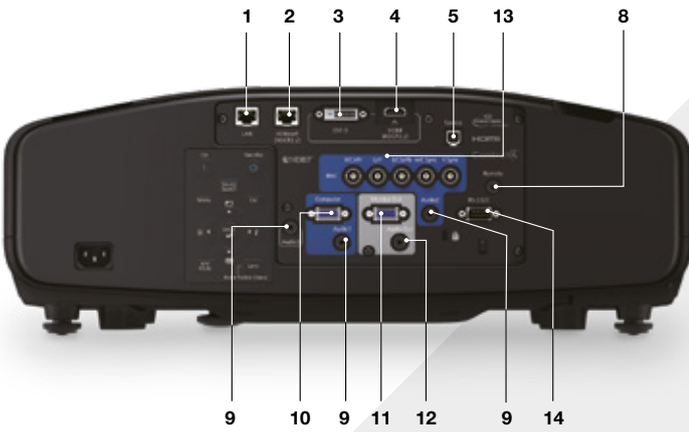
Serie EB-750F



4 9 12 19 22 1

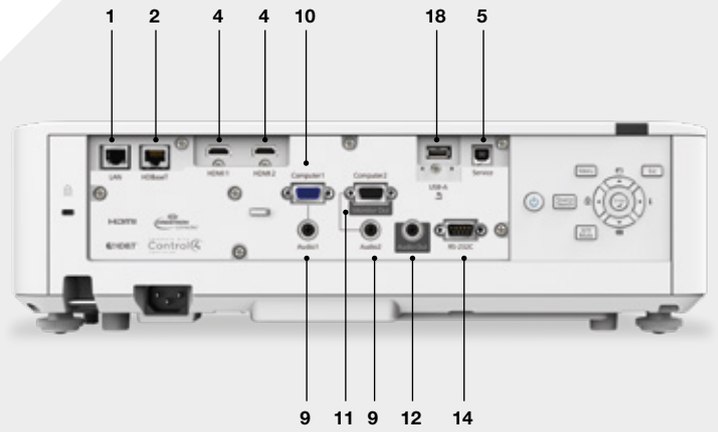
Viene mostrato il modello EB-750F

Serie EB-G7000



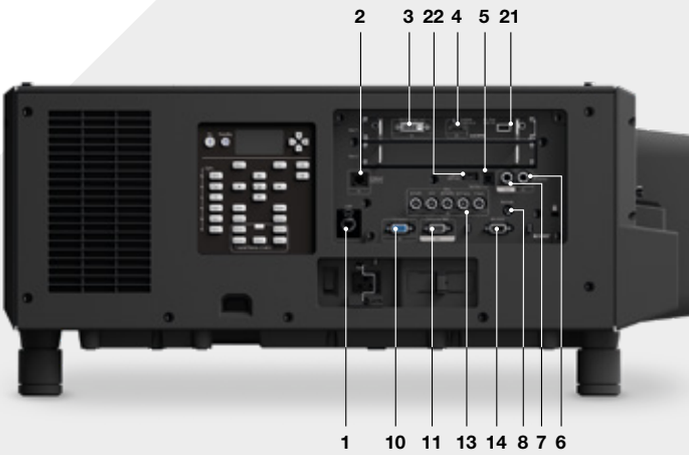
Viene mostrato il modello EB-G7905U

Serie EB-L600

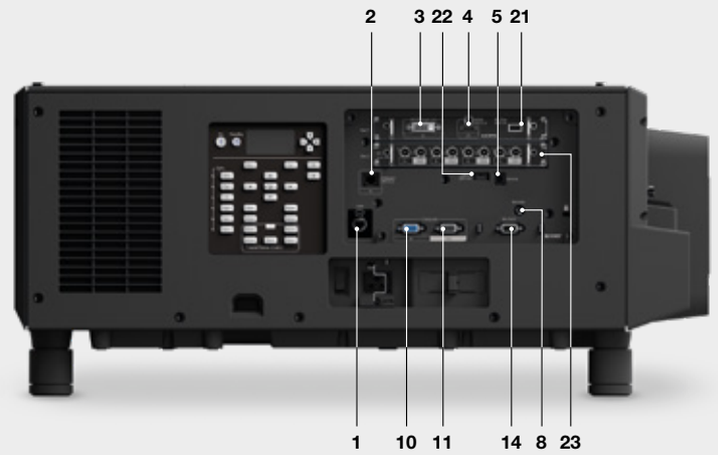


Viene mostrato il modello EB-L610U

Serie EB-L20000U



Serie EB-L12000Q

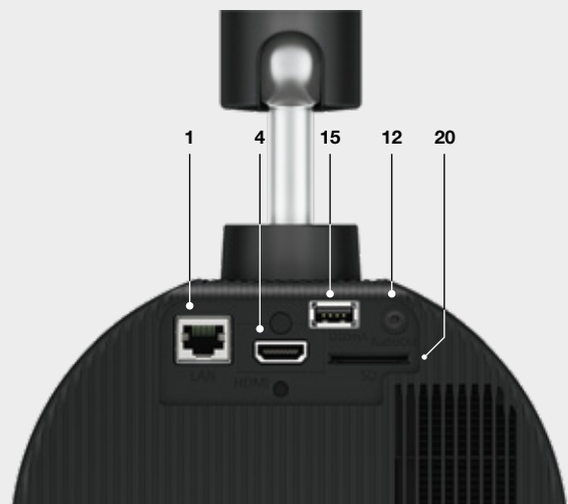


Serie EB-800



Viene mostrato il modello EB-800F

Serie EV-100



Viene mostrato il modello EV-105



Trasformazione di piccoli spazi

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

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

Immagini di grandi dimensioni

Usa l'obiettivo a ottica 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 con offset verticale pari a zero.

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 più recente 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 da configurare e installare una sola volta e sono 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.

Flessibilità di installazione

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 della quale letteralmente ci si dimentica una volta installata.



EB-L1050U

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



EB-L1070U e EB-L1075U

Videoproiettore "solo corpo" da 7.000 lumen.
Disponibile in bianco e nero, rispettivamente

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-L30000U

Tipo di ottica	Retro proiezione	Ottica corta	Ottica wide	Media ottica	Media ottica	Media ottica	Lunga ottica	Lunga ottica
Nome del modello	ELPLR05	ELPLU05	ELPLW07	ELPLM12	ELPLM13	ELPLM14	ELPLL09	ELPLL10
Gamma lenti								
Codice parte	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	0,60:1	0,90:1 - 1,09:1	1,29:1 - 1,76:1	1,74:1 - 2,35:1	2,28:1 - 3,46:1	3,41:1 - 5,12:1	4,79:1 - 7,20:1	6,96:1 - 10,45:1
Dimensioni dello schermo (in pollici)	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 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 / EB-L20000

Tipo di ottica	Ottica ultra-corta				Ottica corta	Ottica corta	Ottica wide
Nome del modello	ELPLX01*	ELPLX01W*	ELPLX02**	ELPLX02W**	ELPLU03S	ELPLU04	ELPLW05***
Gamma lenti							
Codice parte	V12H004X01	V12H004Y01	V12H004X02	V12H004Y02	V12H004UA3	V12H004U04	V12H004W05
Diagonale dell'immagine	100 - 1.000" (2,54 - 25,4 m)	80 - 1.000" (2 - 25,4 m)	50 - 1.000" (1,27 - 25,4 m)	50 - 1.000" (1,27 - 25,4 m)			
Serie G7000/ L1070	Rapporto di proiezione Scorrimento della lente	WUXGA/WXGA 0,35:1 +17% / ±10%	0,35:1 -	- -	0,65:1 - 0,78:1 ±67% / ±30%	0,87:1 - 1,05:1 ±67% / ±30%	1,04:1 - 1,46:1 ±77% / ±30%
Serie L1490/ L1500/ L1700/ L20000/ L12000Q	Rapporto di proiezione Scorrimento della lente	WUXGA -	0,35:1 +25% / ±15%	0,35:1 +25% / ±15%	0,48:1 - 0,57:1 ±24% / ±10%	0,64:1 - 0,77:1 ±60% / ±18%	0,77:1 - 1,07:1 ±24% / ±10%
	Rapporto di proiezione Scorrimento della lente	SXGA+ -	0,36:1 +10% / ±5%	0,36:1 +10% / ±5%	0,49:1 - 0,59:1 ±16% / ±9%	0,66:1 - 0,8:1 ±55% / ±19%	0,79:1 - 1,11:1 ±16% / ±9%
	Rapporto di proiezione Scorrimento della lente	4K -	0,34:1 +23% / ±10%	0,34:1 +23% / ±10%	0,46:1 - 0,56:1 ±18% / ±6%	0,62:1 - 0,75:1 ±58% / ±16%	0,74:1 - 1,04:1 ±18% / ±6%

Tipo di ottica	Ottica wide	Ottica wide	Ottica media	Ottica media	Ottica media	Ottica media	Ottica lunga
Nome del modello	ELPLW08**	ELPLW06**	ELPLM08*	ELPLM15	ELPLM10	ELPLM11	ELPLL08
Gamma lenti							
Codice parte	V12H004W08	V12H004W06	V12H004M08	V12H004M0F	V12H004M0A	V12H004M0B	V12H004L08
Diagonale dell'immagine	50 - 1.000" (1,27 - 12,7 m)	50 - 1.000" (1,27 - 12,7 m)	50 - 1.000" (1,27 - 12,7 m)	50 - 1.000" (1,27 - 12,7 m)			
Serie G7000/ L1070	Rapporto di proiezione Scorrimento della lente	WUXGA/WXGA -	1,42:1 - 2,28:1 ±67% / ±30%	2,16:1 - 3,48:1 ±67% / ±30%	3,32:1 - 5,06:1 ±67% / ±30%	4,85:1 - 7,38:1 ±67% / ±30%	7,21:1 - 10,11:1 ±67% / ±30%
Serie L1490/ L1500/ L1700/ L20000/ L12000Q	Rapporto di proiezione Scorrimento della lente	WUXGA 0,86:1 - 1,21:1 ±60% / ±18%	1,19:1 - 1,62:1 ±60% / ±18%	- ±60% / ±18%	1,57:1 - 2,56:1 ±60% / ±18%	2,42:1 - 3,71:1 ±60% / ±18%	3,54:1 - 5,41:1 ±60% / ±18%
	Rapporto di proiezione Scorrimento della lente	SXGA+ 0,89:1 - 1,25:1 ±55% / ±19%	1,23:1 - 1,67:1 ±55% / ±19%	- ±55% / ±19%	1,62:1 - 2,65:1 ±55% / ±19%	2,5:1 - 3,84:1 ±55% / ±19%	3,64:1 - 5,58:1 ±55% / ±19%
	Rapporto di proiezione Scorrimento della lente	4K 0,83:1 - 1,17:1 ±58% / ±16%	1,15 - 1,57:1 ±58% / ±16%	- ±58% / ±16%	1,52 - 2,47:1 ±58% / ±16%	2,34 - 3,59:1 ±58% / ±16%	3,42 - 5,23:1 ±58% / ±16%

*Gli obiettivi ELPLX01/ELPLM08 sono disponibili solo per EB-G7200W, EB-G7900U, EB-G7905U, EB-L1050U, EB-L1070U, EB-L1075U

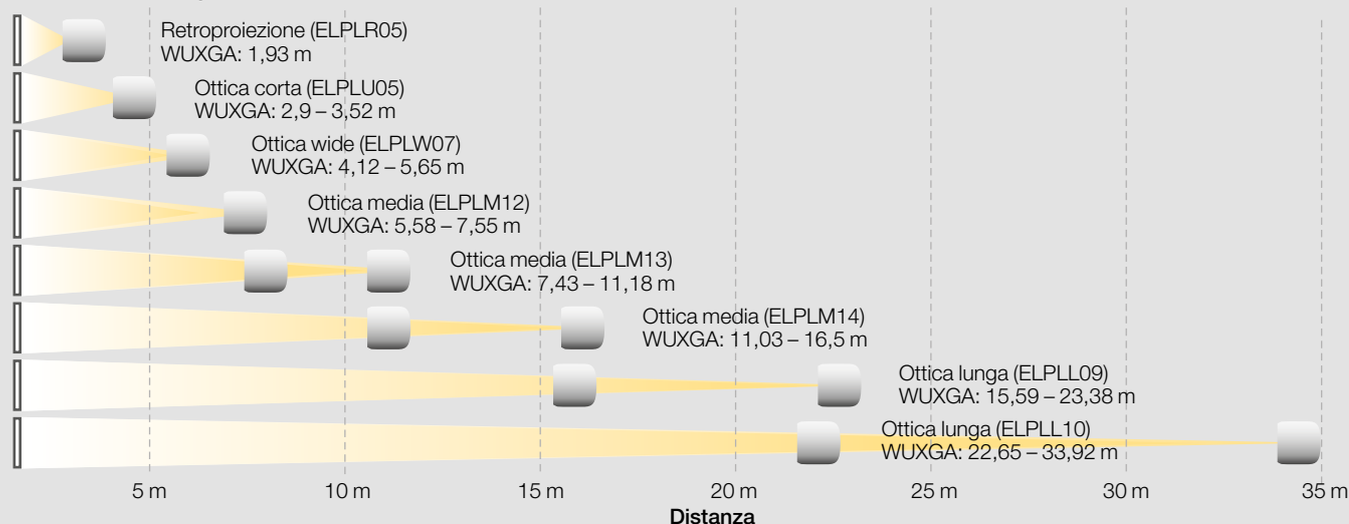
**Gli obiettivi ELPLX02/ELPLW08/ELPLW06 sono disponibili solo per EB-L1490U, EB-L1495U, EB-L1500UH, EB-L1505UH, EB-L1750U, EB-L1755U, EB-L1715S, EB-L12000Q, EB-L12002Q, EB-L20000U, EB-L20002U

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

Lenti modulari e distanze di proiezione

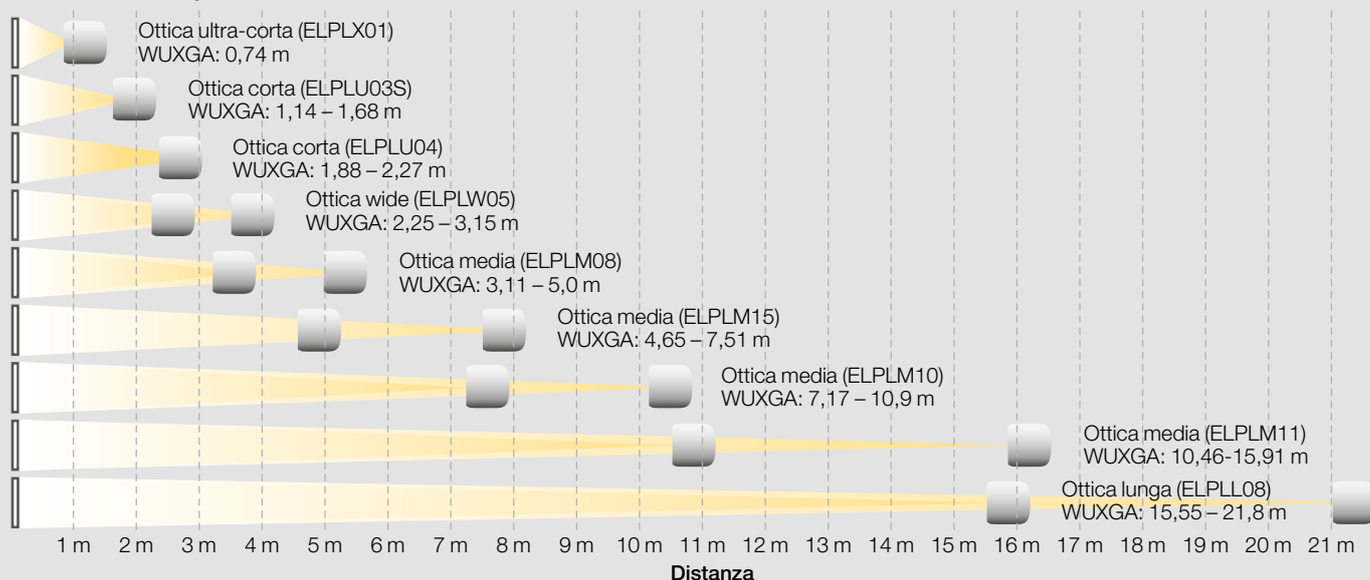
EB-L30000U

Schermo da 150 pollici



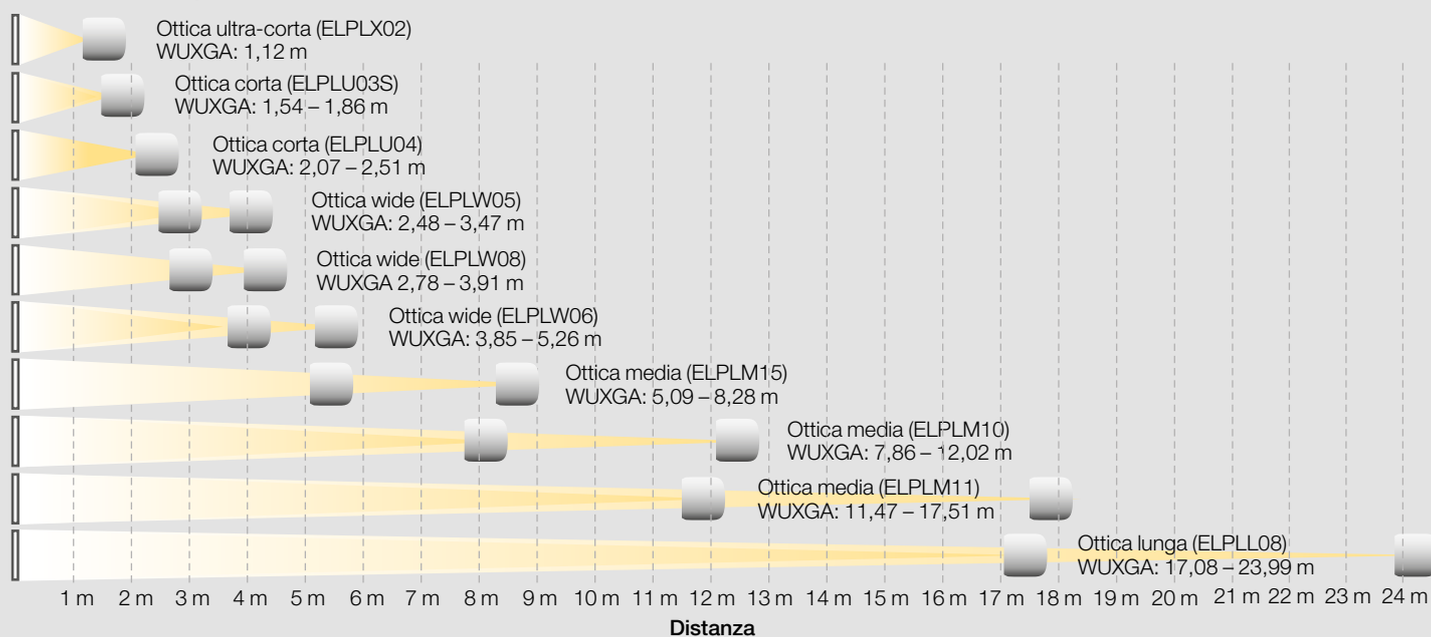
Serie G7000 / EB-L1070

Schermo da 100 pollici



Serie L1000 sopra 9.000 lm e serie L20000U

Schermo da 150 pollici



Modello	EB-L1050U	EB-L1070U / EB-L1075U	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) in modalità 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
Autonomia 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 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	Verticale ±67% Orizzontale ±30%	Verticale ±67% Orizzontale ±30%	Verticale ±60% Orizzontale ±18%	Verticale ±60% Orizzontale ±18%
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 manutenzione), 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 Management, 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, memoria posizione 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, memoria posizione 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	Memoria posizione 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	Memoria posizione 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) in modalità Normale/Economy	34 / 30	36 / 30	37 / 30	37 / 30
Peso (kg)	16,9	16,9	23,7	23,8
Dimensioni piedini esclusi (LxPxA mm)	545x189x484	545x189x484	586x492x211	586x492x211
Consumi energetici Normale/Economy	345 W / 252 W	416 W / 299 W	626 W / 512 W	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	Sì	Sì	No	No

EB-L1715S

**EB-L1750U /
EB-L1755U**

**EB-L12000Q /
EB-L12002Q**

**EB-L20000U /
EB-L20002U**

**EB-L30000U /
EB-L30002U**


SXGA+ (1400×1050)	WUXGA (1920×1200)	4K nativo (3840 × 2160)	WUXGA (1920×1200)	WUXGA (1920×1200)
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	30.000 / 21.000
>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	1,57 – 2,56:1	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°
Verticale ±55% Orizzontale ±19%	Verticale ±60% Orizzontale ±18%	Verticale ±58% Orizzontale ±16%	Verticale ±60% Orizzontale ±18%	Verticale ±65% Orizzontale ±30%
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 LAN wireless	LAN (RJ45) e 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 iProjection Management, Epson iProjection (Windows/ Mac), app Epson iProjection per iOS e Android, Epson Projector Professional Tool
Memoria posizione della lente, fotocamera integrata per la calibrazione dei colori e l'acquisizione di immagini diagnostiche, installazione a 360°, Edge Blending, proiezione in verticale	Memoria posizione 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	Memoria posizione della lente, fotocamera integrata per calibrazione dei colori e blending assistito, installazione a 360°, Edge Blending, proiezione in verticale	Memoria posizione della lente, fotocamera integrata per calibrazione dei colori e blending assistito, installazione a 360°, Edge Blending, proiezione in verticale	Sistema ottico sigillato, lenti intercambiabili, zoom, messa a fuoco e scorrimento della lente motorizzati, Memoria posizione della lente, fotocamera integrata per la calibrazione dei colori, 4K Enhancement, installazione a 360°, Edge Blending, proiezione in verticale, Epson Projector Professional Tool
40 / 32	40 / 32	45 / 38	45 / 38	49 / 41
22,3	24,1	51,4	49,6	63,8
586×492×211	586×492×211	620×790×358	620×790×358	790×710×299
1.024 W / 647 W	1.024 W / 647 W	1.741 W / 1.030 W	1.860 W / 1.123 W	2.325 W / 1.511 W
0,30 W	0,30 W	0,5 W	0,5 W	0,5 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) in modalità 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
Autonomia sorgente luminosa (ore) in modalità 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	Verticale ±50% Orizzontale ±20%	Verticale ±50% Orizzontale ±20%	Verticale ±67% Orizzontale ±30%	Verticale ±67% Orizzontale ±30%
Uscita altoparlanti	10 W	10 W	10 W	10 W
Connettività	Ingresso VGA x2, uscita VGA, HDMI x2, USB tipo A, USB tipo B, RS-232C, HDBaseT	Ingresso VGA x2, uscita VGA, HDMI x2, USB tipo A, USB tipo B, RS-232C, 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 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 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 Creative Projection	Epson iProjection (Windows/Mac), app Epson iProjection per iOS, Android e Chromebook, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection	Epson 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, A/V mute, Split Screen, accensione automatica, ricerca automatica della sorgente, Quick Corner, avvio rapido, riproduzione da USB per il signage senza sorgente	Schermata iniziale, A/V mute, Split Screen, accensione automatica, ricerca automatica della sorgente, Quick Corner, avvio rapido, riproduzione da USB per il signage senza sorgente	Proiezione in verticale*, zoom, messa a fuoco e scorrimento della lente motorizzati, memoria posizione della lente, lenti intercambiabili incluso 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, memoria posizione della lente, lenti intercambiabili incluso lente a ottica ultra-corta con offset pari a zero, Split Screen, 4K Enhancement, funzione di programmazione, Arc and Point Correction, modalità colore DICOM, copertura cavo inclusa
Livello di rumore (dB) in modalità 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)	440x304x120	440x304x120	525x472x189	525x472x189
Consumi energetici Normale/Economy	322 W / 244 W	353 W / 265 W	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

**EB-W70 /
EB-W75**

**EV-100 /
EV-105**

**EB-750F /
EB-755F**

**EB-800F /
EB-805F**


WUXGA (1920x1200)	WXGA (1280x800)	WXGA (1280x800)	Full HD (1920x1080)	Full HD (1366x768x2)
16:10	16:10	16:10	16:9	16:9
3.700 / 2.400	2.000 / 1.000	2.000 / 1.000	3.600 / 2.500	5.000 / 3.500
16.000:1	2.000.000:1	2.500.000:1	2.500.000:1	2.000.000:1
Lampada	Laser	Laser	Laser	Laser
10.000 / 17.000	12.000 / 20.000	20.000 / 30.000	20.000 / 30.000	20.000 / 30.000
1,38 – 1,68:1	1,04 – 1,4:1	1,38 – 2,19:1	0,26 – 0,36:1	0,27 – 0,37:1
30 / 300"	30 – 150"	30 – 150"	65 – 120" in formato 16:9 60 – 110" in formato 16:6	65 – 130" in formato 16:9 61 – 120" in formato 16:6
Ottico 1,2x	Digitale 1,35x	Ottico 1,6x	Digitale 1,35x	Digitale 1,35x
Automatica ±30° Manuale ±30°	Manuale ±45° Manuale ±40°	Manuale ±45° Manuale ±40°	Manuale ±3° Manuale ±3°	Manuale ±3° Manuale ±3°
N/D	N/D	N/D	N/D	N/D
5 W	5 W	N/D	16 W	2x 8 W
Ingresso VGA, uscita VGA, HDMI x2, USB tipo A (per alimentazione 1.200 mA), USB tipo B (per aggiornamenti firmware), RS-232C	Ingresso HDMI, USB tipo A (alimentatore da 2 A)	Scheda SD, ingresso HDMI, USB tipo A (per alimentazione 1.200 mA), USB tipo B (per aggiornamenti firmware),	Ingresso VGA x2, uscita VGA, ingresso HDMI x3, ingresso composito, RS-232C, USB tipo A x2, USB tipo B, Screen Mirroring (Miracast)	Ingresso VGA x2, uscita VGA, ingresso HDMI x3, uscita HDMI, ingresso composito, HDBaseT, RS-232, USB tipo A x2, USB tipo B
Ingresso mini stereo x2, uscita mini stereo	Uscita mini stereo	Uscita mini stereo	Ingresso mini stereo x3. uscita mini stereo	Ingresso mini stereo x2, uscita mini stereo
LAN (RJ45) e LAN wireless	N/D	LAN (RJ45) e LAN wireless	LAN (RJ45) e LAN wireless	LAN (RJ45) e unità LAN wireless opzionale
Epson iProjection (Windows/Mac), Epson App iProjection per iOS e Android, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager	N/D	Epson iProjection (Windows/ Mac), app Epson iProjection per iOS e Android, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection	Epson iProjection (Windows/ Mac), app Epson iProjection per iOS, Android e Chromebook, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection	Epson iProjection (Windows/ Mac), app Epson iProjection per iOS, Android e Chromebook, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection
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	Installazione a 360°, A/V mute, Kensington lock, 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	Luminosità costante, display 16:6, A/V mute, riproduzione di contenuti USB per signage senza sorgente, Edge Blending, Arc and Point Correction, funzione di programmazione, ricerca automatica della sorgente, impostazioni di copia OSD, modalità colore DICOM, installazione a 360°, montaggio a parete opzionale	Luminosità costante, display 16:6, proiezione multipla con collegamento loop trough, A/V mute, riproduzione di contenuti USB per signage senza sorgente, Edge Blending, Arc and Point Correction, funzione di programmazione, ricerca automatica della sorgente, impostazioni di copia OSD, modalità colore DICOM, lucchetto e foro per cavo di sicurezza, Kensington lock, installazione a 360°, montaggio a parete opzionale
37 / 28	29 / 26	34 / 22	36 / 26	36 / 27
3,1	2,7	5,0	5,7	9,2
364x248x95	210x227x88	Unità di proiezione 175x260x175 Alimentatore 361x110x65	356x395x133	458x210x375
285 W / 218 W	172 W / 115 W	170 W / 118 W	255 W / 197 W	366 W / 262 W
0,3 W	0,4 W	0,3 W	0,5 W	0,5 W
No	No	No	No	Da confermare



1. Dal 2001 al 2019, 500 lumen e oltre, esclusi i televisori senza schermo, Futuresource Consulting – Approfondimenti trimestrali sul mercato dei videoproiettori – Worldwide Analyzer CY20Q1

2. Luminosità dei colori (Colour Light Output) 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 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: 02-30578340
Hot Line prodotti Business: 02-30578341

www.epson.it/contactus



@EpsonItalia



epson-italia