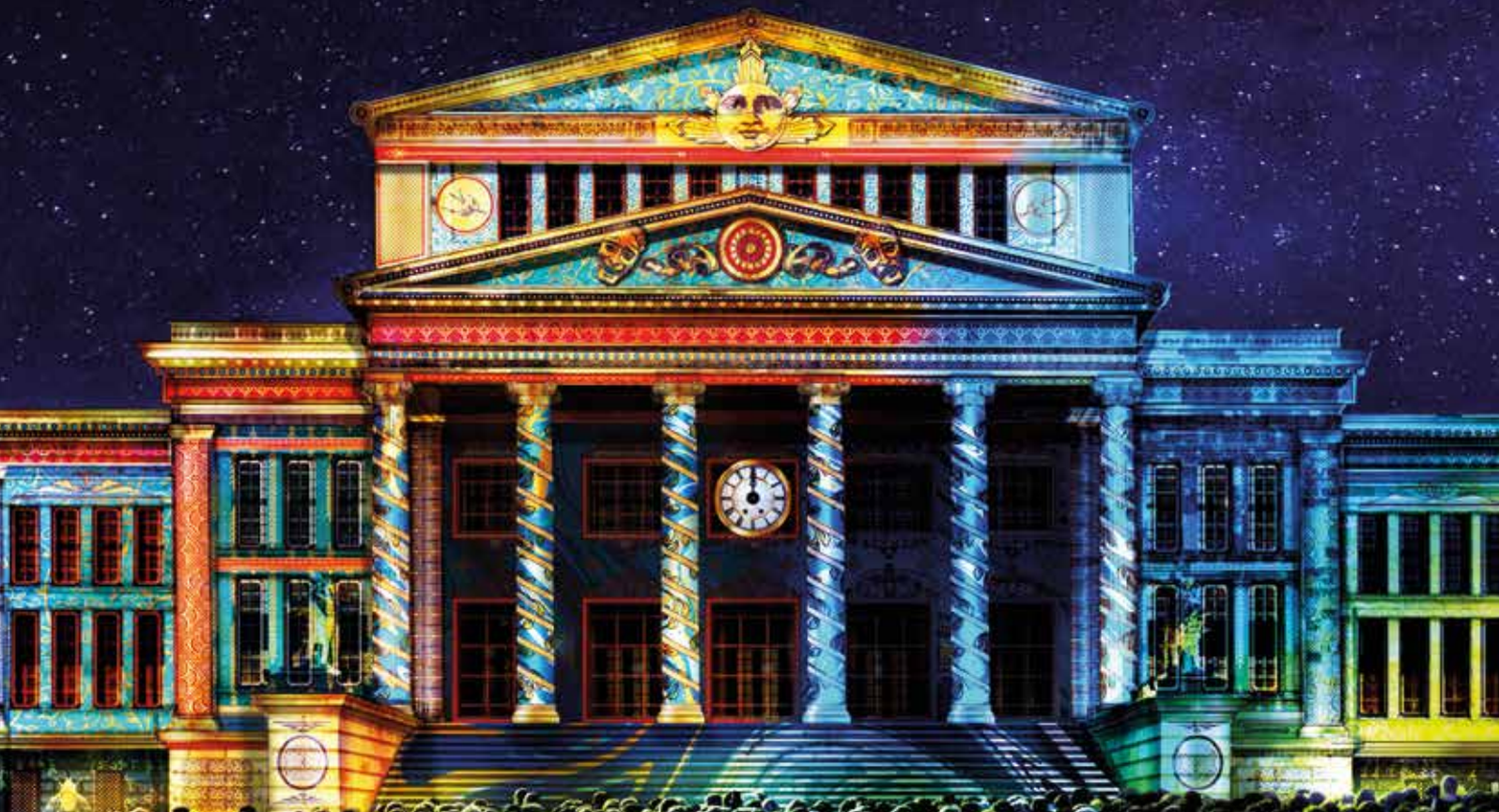


Videoproiettori da installazione per noleggio ed eventi dal vivo

Prestazioni senza paragoni



EPSON[®]
EXCEED YOUR VISION

Creazione di capolavori visivi

I videoproiettori AV Pro da installazione e ad alte prestazioni di Epson offrono un'eccezionale affidabilità e flessibilità. Dalla fine del secolo siamo considerati i primi produttori mondiali di videoproiettori e, grazie alla meticolosità che applichiamo alla ricerca e allo sviluppo, abbiamo creato alcuni prodotti leader nel campo della tecnologia laser.



**EPSON
WORLD LEADER
IN PROJECTORS¹**

Grazie alla loro struttura compatta e alla facilità di installazione, i videoproiettori Epson Pro AV creano capolavori visivi in auditorium, teatri, concerti, eventi aziendali su vasta scala e spazi all'aperto in tutto il mondo e sono quindi ideali per il noleggio e gli eventi dal vivo.

Coinvolgimento totale in effetti visivi sorprendenti

Le prestazioni offerte non si limitano a ciò che gli spettatori vedono sul palco. Si trovano infatti realmente immersi in straordinari effetti visivi, con un livello eccezionale di definizione, nitidezza, luminosità e dettaglio. La gamma versatile di videoproiettori Epson per grandi schermi è progettata per regalare un nuovo volto agli ambienti più grandi grazie alle nostre soluzioni con sorgente luminosa laser e tecnologia 4K Enhancement.

"Dovevamo scegliere videoproiettori le cui immagini sarebbero state guardate da migliaia di persone, quindi non erano ammessi errori. Epson ci ha offerto il livello di qualità, flessibilità e approccio migliore per le esigenze dei nostri clienti".

Anton Hajenko, Sales Manager ATEA

Content creator: Taavi Varm <http://www.varmstudio.com/wp/>
ed Erika Saaks <http://www.pult.ee/>

La qualità è nel nostro DNA

Siamo stati i primi produttori a usare congiuntamente pannelli 3LCD e ruota al fosforo in materiale inorganico, ottenendo così l'eccezionale luminosità e l'elevata affidabilità che rendono unico il videoproiettore laser 3LCD². Le novità come la tecnologia 4K Enhancement producono immagini ad alta definizione estremamente nitide, importanti per presentazioni ed eventi di grandi dimensioni.

Funzionamento senza interventi di manutenzione

I test cui vengono sottoposti i videoproiettori laser Epson per grandi schermi sono rigorosi, al fine di controllare che il loro funzionamento sia costante nel lungo periodo. Grazie ai pannelli LCD in materiale inorganico che producono immagini luminose e brillanti per periodi estremamente ampi, la tua creatività può durare più a lungo. I videoproiettori Epson assicurano 20.000 ore senza necessità di manutenzione e con il filtro di lunga durata del videoproiettore EB-L25000U puoi risparmiare fino a 30.000 ore di manutenzione grazie al gruppo ottico completamente sigillato, progettato per ambienti difficili.

Installazione flessibile a 360°

Proietta da qualsiasi angolazione e su qualsiasi superficie, senza perdere in qualità delle immagini grazie all'ampio scorrimento della lente e all'installazione a 360°, per passare facilmente alla proiezione in verticale senza che sia necessario sostituire una lampada.

La tecnologia Edge Blending di Epson consente di proiettare immagini panoramiche e multi-screen perfette, che si adattano perfettamente ai colori e alla luminosità, anche nelle aree in cui si sovrappongono. Inoltre, grazie a un'ampia gamma di opzioni per la lente, nonché di funzioni per la messa a fuoco e lo scorrimento della lente, puoi ottenere una qualità delle immagini straordinaria in qualsiasi ambiente, indipendentemente dal fatto che il videoproiettore sia montato a soffitto o a parete.



Prestazioni più brillanti

Il primo videoproiettore laser 3LCD al mondo a offrire 25.000 lumen² e tecnologia 4K Enhancement.

EB-L25000U

Progettato per produzioni dal vivo dinamiche e di forte impatto, EB-L25000U, il videoproiettore laser di punta di Epson, è il più potente e il più luminoso di tutta la serie L dell'azienda.

Facilmente trasportabile e veloce da installare, il videoproiettore EB-L25000U è ideale per ambienti esterni e di grandi dimensioni grazie alla sua luminosità. È dotato di un elevato rapporto di contrasto di 2.500.000:1, che è in grado di produrre colori vivaci e neri profondi.



Funzionalità avanzate

25.000 lumen di luminosità dei colori e del bianco

Lenti di qualità 4K

Risoluzione WUXGA nativa con tecnologia 4K Enhancement

Motore ottico sigillato per impedire la penetrazione di polvere e fumo

Connettività 3G-SDI e HDBaseT™

Per l'installazione è possibile scegliere fra otto lenti opzionali con scorrimento motorizzato e memorizzazione della lente

Definizione e luminosità al top

Ha un'elevata luminosità, è il primo videoproiettore laser 3LCD con risoluzione WUXGA al mondo a offrire 25.000 lumen²

La tecnologia 3LCD crea colori luminosi e vivaci

La tecnologia 4K Enhancement dà vita a proiezioni straordinariamente nitide, definite e ricche di dettagli

Flessibilità di installazione

Funzionamento a 360°

Modalità di proiezione in verticale

Dimensioni compatte

Funzionamento affidabile

La progettazione con ruota al fosforo in materiale inorganico garantisce affidabilità e necessità di intervento minima

Sorgente luminosa laser senza necessità di manutenzione per 20.000 ore

Telaio tubolare e staffa in magnesio per una maggiore robustezza

L'ottica interna interamente sigillata impedisce la penetrazione nel videoproiettore di polvere, fumo e altri contaminanti presenti nell'aria, il che rende questo prodotto ideale per prestazioni in tempo reale e per applicazioni di noleggio più esigenti



Definizione dello standard per i videoproiettori da installazione

Trovano larga applicazione durante eventi, festival e fiere o all'interno di grandi auditorium, luoghi di attrazione e centri commerciali, ma possono essere utilizzati anche in ufficio o nelle aule.

EB-L20000U

Il primo modello Epson nel settore dei dispositivi da installazione con risoluzione WUXGA e luminosità di 20.000 lumen. Offre una struttura perfettamente sigillata, una resistente ruota al fosforo in materiale inorganico e una sorgente luminosa laser per un'affidabilità ottimale. Senza lampada da sostituire, è dotato di una garanzia di cinque anni e di 20.000 ore. Grazie alla sua struttura leggera e compatta, l'installazione e l'integrazione con l'infrastruttura esistente sono facili e flessibili.

EB-L12000Q

EB-L12000Q è il primo videoproiettore 4K 3LCD del settore con luminosità di 12.000 lumen³ e uno dei più leggeri della sua categoria. È compatibile con le lenti Epson di qualità 4K esistenti, come quelle utilizzate nei videoproiettori delle serie EB-L1000 ed EB-L20000U. Progettato per garantire la massima facilità di installazione, il videoproiettore EB-L12000Q è in grado di ruotare di 360° senza perdere in luminosità. È inoltre disponibile una fotocamera integrata che consente la diagnostica e la configurazione in remoto.



"Scelgo i videoproiettori Epson perché offrono alla produzione una nuova e straordinaria chiarezza. Ciò che il pubblico vede è molto coinvolgente".

Jeff Wayne, compositore e produttore di "La guerra dei mondi"

Estremamente luminosi, compatti e a bassa manutenzione

I videoproiettori della serie Epson EB-L600 sono la soluzione ideale per coloro che desiderano sostituire i modelli a lampada esistenti con un prodotto da installazione laser compatto e di facile manutenzione estremamente luminoso.

EB-L615U

Videoproiettore laser 3LCD entry-level da installazione con risoluzione WUXGA, progettato per sostituire videoproiettori da 6.000 lumen basati su lampade. Ideale per la massima efficienza grazie a una notevole durata, è dotato di una garanzia di 5 anni e di 12.000 ore per le esigenze di installazione più complesse.



"L'affidabilità della tecnologia che ho suggerito di integrare in uno spettacolo è molto importante: una mancata proiezione durante uno spettacolo ha un impatto enorme sul pubblico"

Luke Halls, Projection Designer

Colori eccezionali, ingombro ridotto, impatto enorme

I videoproiettori laser Epson della serie EB-L1700 sono progettati per gestire le rigide regole degli eventi dal vivo. Grazie all'utilizzo di tecnologie avanzate, garantiscono una resa dei colori e una durata eccezionali che producono un impatto visivo incredibile.

Compattezza e leggerezza per un facile trasporto e un posizionamento flessibile

Vasta gamma di lenti

Funzione di memorizzazione della lente per il salvataggio delle impostazioni dei videoproiettori

Installazione flessibile a 360°

Fotocamera integrata per la calibrazione delle immagini

Ampia gamma di ingressi, tra cui HDBaseT™, HDMI, DVI e 3G-SDI (3G-SDI non disponibile sul modello EB-L1715S)

Manutenzione del filtro prevista in genere tra le 20.000 e le 30.000 ore



Tutti i modelli della serie EB-L1700 potranno beneficiare dei vantaggi del software gratuito per gli strumenti professionali dei videoproiettori Epson, che consente di configurare immediatamente le installazioni con più videoproiettori in modo semplice e veloce, nonché di utilizzare tecniche avanzate come projection mapping ed Edge Blending.

EB-L1755U

Il primo modello laser 3LCD al mondo con risoluzione WUXGA da 15.000 lumen sul mercato⁴. È dotato di una nuova funzionalità di acquisizione delle immagini tramite fotocamera integrata per scopi diagnostici, di opzioni di connessione flessibili, di un elevato rapporto di contrasto nativo, può essere installato a 360° e proiettare da qualsiasi angolazione.

EB-L1715S

Questo videoproiettore 3LCD estremamente luminoso rende le tue immagini e i tuoi video molto efficaci. Grazie a immagini straordinariamente luminose da 15.000 lumen con risoluzione SXGA+, il modello EB-L1715S offre un'elevata affidabilità e richiede pochissima manutenzione, mentre la tecnologia della ruota al fosforo in materiale inorganico garantisce una maggiore resistenza alla luce e al calore e assicura un'eccellente affidabilità. L'installazione è possibile praticamente ovunque senza perdita di luminosità o distorsione dell'immagine grazie alla flessibilità di installazione a 360°.

EB-L1505UH

Videoproiettore laser a elevata luminosità (fino a 12.000 lumen) e con risoluzione WUXGA che offre una nuova funzione di acquisizione delle immagini in remoto per scopi diagnostici, nonché una serie di lenti intercambiabili e colori del case che lo rendono ideale per una vasta gamma di ambienti.

EB-L1495U

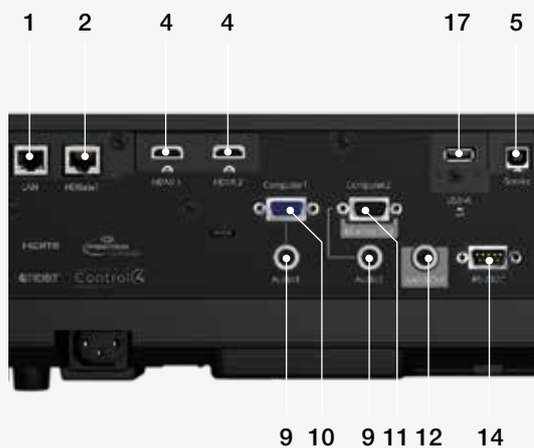
Grazie alle eccezionali prestazioni di 9.000 lumen, alla tecnologia 4K Enhancement e alla risoluzione WUXGA, il videoproiettore EB-L1495U non solo è particolarmente adatto per gli eventi su grande scala, per le conferenze e le fiere, ma anche per altre applicazioni impegnative, come le proiezioni e le installazioni permanenti.



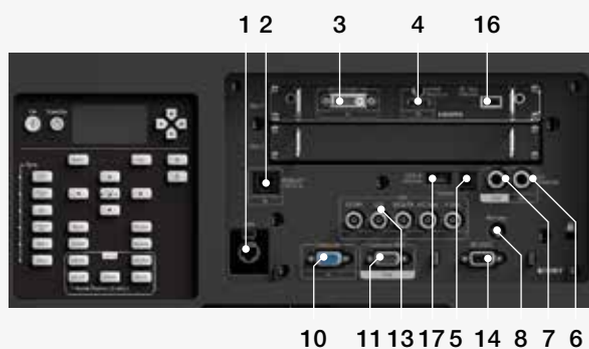
Connettività

1. Porta LAN (RJ45: 100Base-TX)
2. Porta HDBaseT™
3. DVI-D
4. Ingresso HDMI (HDMI)
5. Porta di manutenzione
6. Uscita monitor (SDI)
7. 3G-SDI (escluso EB-L1715S)
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. USB tipo B
16. Uscita in corrente continua (500 mA)
17. USB tipo A
18. 1x 12G-SDI e 3x 3G-SDI

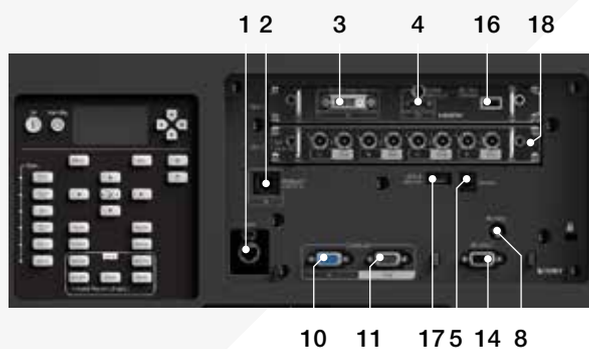
EB-L615U



EB-L20000U



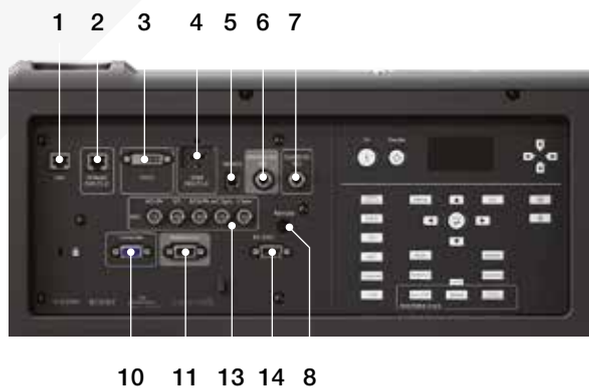
EB-L12000Q



EB-L1495U / EB-L1505UH / EB-L1755U / EB-L1715S



EB-L25000U



Lenti per ogni applicazione

Epson presenta la nuova lente a ottica ultra-corta ELPLX02, progettata appositamente per i videoproiettori ultraluminosi della serie EB-L1000 e delle nuove serie EB-L20000U ed EB-L12000Q. L'innovativo design consente di posizionare i videoproiettori a una distanza ravvicinata dallo schermo, in modo da proiettare immagini perfettamente a fuoco ed estremamente nitide di dimensioni fino a 1000", anche negli spazi più piccoli. Il rapporto di proiezione di 0,35:1 consente inoltre la proiezione di immagini da 200 pollici a una distanza di soli 1,5 metri.



ELPLX02

EB-L25000U

Tipo di lente	Retroproiezione	Ottica corta	Ampia gittata	Media gittata	Media gittata	Media gittata	Lunga gittata	Lunga gittata
Riferimento	ELPLR05	ELPLU05	ELPLW07	ELPLM12	ELPLM13	ELPLM14	ELPLL09	ELPLL10
Gamma lenti								
Codici d'ordine	V12H004R05	V12H004U05	V12H004W07	V12H004M0C	V12H004M0D	V12H004M0E	V12H004L09	V12H004L0A
Rapporto di ingrandimento	N/D	1,21x	1,37x	1,35x	1,52x	1,50x	1,50x	1,50x
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	3,41-5,12:1	4,79-7,20:1	6,96-10,45:1
Dimensioni dell'immagine (pollici)	100-1000	100-1000	100-1000	100-1000	100-1000	100-1000	100-1000	100-1000
Scorrimiento 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-L1700 / EB-L20000U / EB-L12000Q

Modello	ELPLX02*	ELPLU03S	ELPLU04	ELPLW08	ELPLW06	ELPLM15	ELPLM10	ELPLM11	ELPLL08
Gamma lenti									
Codici d'ordine	V12H004X02	V12H004UA3	V12H004U04	V12H004W08	V12H004W06	V12H004M0F	V12H004M08	V12H004M09	V12H004L08
Dimensioni dell'immagine (pollici)	80-1000	60-1000	60-1000	60-1000	60-1000	60-1000	60-1000	60-1000	60-1000
Gittata	0,36:1	0,49-0,59:1	0,66-0,8:1	0,89-1,25:1	1,23-1,67:1	1,62-2,65:1	2,5-3,84:1	3,64-5,58:1	5,43-7,65:1
Scorrimiento (V/O)	SXGA+	±10%/±5%	±16%/±9%	±55%/±19%	±55%/±19%	±55%/±19%	±55%/±19%	±55%/±19%	±55%/±19%
Gittata		0,35:1	0,47-0,57:1	0,64-0,78:1	0,86-1,20:1	1,19-1,62:1	1,57-2,56:1	2,43-3,71:1	3,54-5,41:1
Scorrimiento (V/O)	WUXGA	±25%/±15%	±24%/±10%	±60%/±18%	±60%/±18%	±60%/±18%	±60%/±18%	±60%/±18%	±60%/±18%
Gittata		0,34:1	0,46-0,55:1	0,62-0,75:1	0,83-1,17:1	1,15-1,57:1	1,52-2,47:1	2,34-3,59:1	3,42-5,23:1
Scorrimiento (V/O)	4K	±13%/±5%	±18%/±6%	±58%/±15%	±58%/±15%	±58%/±15%	±58%/±15%	±58%/±15%	±58%/±15%

* disponibile anche nel numero d'ordine per il bianco: ELPLX02W

Specifiche

Modello	EB-L615U	EB-L1495U	EB-L1505UH	EB-L1715S	EB-L1755U
					
Risoluzione	WUXGA (1920×1200)	WUXGA (1920×1200)	WUXGA (1920×1200)	SXGA+ (1400×1050)	WUXGA (1920×1200)
Rapporto di visualizzazione nativo	16:10	16:10	16:10	4:3	16:10
Colour Light Output (lumen) in modalità Normale/Economy	6.000/4.200	9.000/6.300	12.000/8.400	15.000/10.500	15.000/10.500
Rapporto di contrasto	> 2.500.000:1	> 2.500.000:1	> 2.500.000:1	> 2.500.000:1	> 2.500.000:1
Durata della 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 nativo	1,35-2,20:1	1,57-2,56:1	1,57-2,56:1	1,62-2,65:1	1,57-2,56:1
Dimensioni dell'immagine regolabili (diagonale)	50-500"	60-1.000"	60-1.000"	60-1.000"	60-1.000"
Zoom	Ottico 1,6x	Ottico 1,6x	Ottico 1,6x	Ottico 1,6x	Ottico 1,6x
Correzione trapezoidale verticale	Manuale ±30°	Manuale ±45°	Manuale ±45°	Manuale ±45°	Manuale ±45°
Correzione trapezoidale orizzontale	Manuale ±30°	Manuale ±30°	Manuale ±30°	Manuale ±30°	Manuale ±30°
Scorrimento della lente	Verticale ±50% Orizzontale ±20%	Verticale ±60% Orizzontale ±18%	Verticale ±60% Orizzontale ±18%	Verticale ±55% Orizzontale ±19%	Verticale ±60% Orizzontale ±18%
Uscita altoparlante	10 W	N/D	N/D	N/D	N/D
Connettività	USB 2.0 tipo A, USB 2.0 tipo B, RS-232C, ingresso VGA (2x), uscita VGA, ingresso HDMI (2x), HDBaseT, Miracast	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	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
Connettività audio	Ingresso mini stereo × 2, uscita mini stereo	Ingresso mini stereo × 3, uscita mini stereo	Ingresso mini stereo × 3, uscita mini stereo	Ingresso mini stereo × 3, uscita mini stereo	Ingresso mini stereo × 3, uscita mini stereo
Connettività di rete	LAN (RJ45) e LAN wireless	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 Projector Content Manager, 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, controllo via Web	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	Schermata iniziale, AV Mute, Split Screen, accensione automatica, ricerca automatica della sorgente, Quick Corner, avvio rapido	Memorizzazione della lente, fotocamera integrata per la calibrazione dei colori e 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 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 acquisizione di immagini diagnostiche, installazione a 360°, Edge Blending, proiezione in verticale	Memorizzazione della lente, fotocamera integrata per la calibrazione dei colori e acquisizione di immagini diagnostiche, 4K Enhancement, installazione a 360°, Edge Blending, proiezione in verticale
Rumorosità (dB) in modalità Normale/Economy	38/27	37/30	37/30	40/32	40/32
Peso (kg)	8,5	21,9	21,9	22,3	22,3
Dimensioni (escluso piedino) (L×P×A in mm)	440×304×120	586×492×211	586×492×211	586×492×211	586×492×211
Consumi energetici in modalità Normale/Economy	353 W/265 W	626 W/512 W	908 W/597 W	1.024 W/647 W	1.024 W/647 W
Consumi energetici in modalità standby (comunicazione disattivata)	0,3 W	0,33 W	0,33 W	0,30 W	0,30 W

EB-L12000Q**EB-L20000U****EB-L25000U**

4K nativo (3840x2160)	WUXGA (1920x1200)	WUXGA (1920x1200)
16:9	16:10	16:10
12.000/8.400	20.000/14.000	25.000/17.500
> 2.500.000:1	> 2.500.000:1	> 2.500.000:1
20.000/30.000	20.000/30.000	20.000/30.000
1,52-2,47:1	1,62-2,65:1	1,74-2,35:1
60-1.000"	60-1.000"	100-1.000"
Ottico 1,6x	Ottico 1,6x	Ottico 1,4x
Manuale ±45°	Manuale ±45°	Manuale ±45°
Manuale ±30°	Manuale ±30°	Manuale ±30°
Verticale ±58% Orizzontale ±16%	Verticale ±60% Orizzontale ±18%	Verticale ±65% Orizzontale ±30%
N/D	N/D	N/D
HDBaseT, ingresso DVI, uscita VGA, ingresso VGA, RS-232C, USB 2.0 tipo B (solo servizio), HDMI (HDCP 2.2), Display Port (opzionale), 12G-SDI, Quad Link SDI, USB tipo A	HDBaseT, ingresso BNC, ingresso DVI, uscita VGA, ingresso VGA, RS-232C, USB 2.0 tipo B (solo servizio), HDMI (HDCP 2.2), input 3G-SDI, uscita monitor 3G-SDI, USB tipo A	Ingresso VGA, uscita VGA, ingresso DVI, ingresso BNC, HDBaseT, HD-SDI, HDMI (HDCP 2.2)
N/D	N/D	N/D
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	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 la fusione assistita, installazione a 360°, Edge Blending, proiezione in verticale	Memorizzazione della lente, Fotocamera integrata per la calibrazione dei colori e la fusione assistita, 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
45/38	45/38	49/40
51,4	49,6	66,6
620x790x358	620x790x358	790x710x299
1.741 W/1.030 W	1.860 W/1.123 W	2.500 W/1.850 W
0,5 W	0,5 W	0,39 W



Impegno aziendale e responsabilità sociale

Epson si impegna a sviluppare prodotti eco-sostenibili, dalla progettazione alla produzione. Inoltre, aiuta i clienti a riconoscere i vantaggi ambientali offerti dalla tecnologia, sia che si tratti di ridefinire la produzione attraverso l'impiego di robot all'avanguardia, ridurre i consumi energetici con le nostre stampanti per l'ufficio o di rivoluzionare la stampa tessile con soluzioni digitali.

Epson si impegna a conseguire gli obiettivi di sviluppo sostenibile (SDG, Sustainable Development Goals) fissati dalle Nazioni Unite, a supporto di un'economia circolare. Siamo consapevoli dell'importanza delle nostre scelte per il successo dei singoli individui, delle organizzazioni e della società ed è proprio per questo che offriamo soluzioni sostenibili.

I contenuti riportati nella presente pubblicazione non sono stati approvati dalle Nazioni Unite e non rispecchiano le posizioni dell'ONU, ovvero di suoi funzionari o stati membri. Maggiori informazioni sono disponibili sul sito www.un.org/sustainabledevelopment



1 Ricerca condotta da Futuresource Consulting Limited per il periodo 2001-2019.

2 Secondo i dati relativi a settembre 2018, è il videoproiettore 3LCD più luminoso. Alcune lenti a ottica corta e a ottica ultra-lunga non arrivano a 25.000 lumen.

3 Dati aggiornati a ottobre 2018.

4 Dati aggiornati a ottobre 2018.

Per maggiori informazioni, contattare il proprio rivenditore Epson di fiducia oppure visitare il sito www.epson.it

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

www.epson.it

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.Italia



@EpsonItalia



@EpsonItalia



epson-italia

EPSON®