

Soluzioni display in ambito aziendale e didattico



Passa a spazi
collaborativi più ampi



EPSON®

Dispositivi di visualizzazione leader di mercato

Epson, leader di mercato nel settore dei videoproiettori dal 2001¹, offre dispositivi di visualizzazione con un'esperienza di visione superiore rispetto ai monitor a schermo piatto, che contribuisce ad aumentare il coinvolgimento del pubblico.

Le soluzioni Epson sono la scelta ideale grazie a un'ampia gamma di funzioni innovative che migliorano l'affidabilità, la flessibilità e la qualità delle immagini.

È possibile adattare le dimensioni delle immagini per creare ambienti di lavoro agili in varie tipologie di spazi. Connettività senza problemi per gli utenti e connettività trasparente per le infrastrutture IT esistenti.



**EPSON
WORLD LEADER
IN PROJECTORS¹**





I dispositivi di visualizzazione di riferimento per il lavoro ibrido

Dispositivi di visualizzazione di grandi dimensioni garantiscono uno spazio più ampio per collaborare in tempo reale con colleghi o compagni di scuola. Tutti potranno sentirsi inclusi e rappresentati, a casa, in ufficio o in classe.



Contenuti di alta qualità delle giuste dimensioni

Le giuste dimensioni per la tua stanza massimizzano il coinvolgimento del pubblico. A differenza dei dispositivi di visualizzazione a schermo piatto con dimensione fissa, le soluzioni scalabili di Epson proiettano immagini di qualità incredibile fino a 500". Puoi proiettare immagini fino alla risoluzione 4KE con colori ricchi e luminosità fino a tre volte quella dei videoproiettori DLP a 1 chip³.



Esperienza di visualizzazione a 180°

I dispositivi di visualizzazione Epson evitano i riflessi, i punti ciechi e le impronte digitali (problemi tipici degli schermi piatti) e le immagini possono essere viste chiaramente da qualsiasi punto della stanza, creando lo stesso livello di opportunità e coinvolgimento per tutti.



Connettività senza problemi

I dispositivi di visualizzazione Epson offrono connettività sia cablata sia wireless, mentre l'app iProjection semplifica lo streaming e la condivisione dei contenuti dai propri dispositivi².



Manutenzione ridotta al minimo indispensabile

I dispositivi di visualizzazione Epson dalla manutenzione ridotta riuniscono prestazioni elevate e affidabilità, diminuzione dei costi, cicli di vita più lunghi e una straordinaria garanzia fino a cinque anni. Le lampade offrono fino a 17.000 ore di durata, mentre le sorgenti luminose laser fino a 30.000 ore: per le scuole, ciò significa più di 12 anni di durata della lampada o più di 21 anni di durata del laser in base al normale orario scolastico*.



Una scelta IT di sostenibilità, con marchio TCO Certified

A differenza degli schermi piatti, molti dei nostri videoproiettori per l'ufficio sono certificati TCO⁴. Questa certificazione, rilasciata da un ente indipendente, riconosce l'impegno di Epson sul fronte della responsabilità ambientale e del rispetto degli standard di sostenibilità validi in tutto il mondo.

* In base a una stima di 200 giorni di scuola all'anno e 7 ore di utilizzo della lampada al giorno.

Perché scegliere un dispositivo di visualizzazione Epson?

Scegliendo il dispositivo di visualizzazione giusto per il tuo ufficio o istituto scolastico, scoprirai presto che le soluzioni Epson offrono molti vantaggi rispetto agli schermi piatti.

Nessun affaticamento della vista

Se guardati da vicino per lunghi periodi, i display a schermo piatto possono avere un effetto pixel, affaticando gli occhi. I videoproiettori Epson hanno un effetto pixel ridotto e alcuni modelli sono dotati di regolazione automatica della luce, per garantire un'esperienza confortevole.

Visualizzazione a 180°

A differenza degli schermi piatti, i videoproiettori Epson non presentano angoli ciechi o angoli di visione limitati, semplificando così la visualizzazione dei contenuti anche dai lati di una stanza. Non restano impronte visibili sullo schermo e, utilizzando i dispositivi di visualizzazione Epson con le superfici antibatteriche delle lavagne interattive, si elimina qualsiasi terreno fertile per virus e batteri.

Display scalabili

Grazie alla scalabilità e alla flessibilità, i videoproiettori Epson sono adatti a qualsiasi tipo di sala e di pubblico. La loro capacità di offrire contenuti su larga scala e ricchi di dati rende più confortevole e coinvolgente la visualizzazione per il pubblico. La flessibilità dei videoproiettori Epson ti permette di ottenere un dispositivo di visualizzazione fino a 500" in vari rapporti di visualizzazione. Puoi anche collegare più videoproiettori per creare un unico dispositivo di visualizzazione di grandi dimensioni.

Presentazione mobile

Con la maggior parte dei nostri videoproiettori, non sei limitato a una sala, una sede o un ambiente. Sono leggeri, portatili e facili da configurare.

Convenienti e facili da installare

Gli schermi piatti sono pesanti, richiedono pareti per il fissaggio adeguatamente robuste e un numero superiore di mano d'opera per l'installazione. Connettere i videoproiettori Epson al tuo ufficio è un gioco da ragazzi. Sono facili da installare e totalmente compatibili con la maggior parte dei software di elaborazione delle immagini e degli strumenti di collaborazione standard del settore.

Sicurezza aziendale in tutta tranquillità

Grazie alla sicurezza aziendale di Epson, i nostri videoproiettori operano in una rete a cui non è possibile accedere in modalità wireless senza password. Inoltre, i dati e le annotazioni salvati sui nostri dispositivi di visualizzazione interattivi possono essere crittografati e protetti tramite password.



Fai una scelta sostenibile

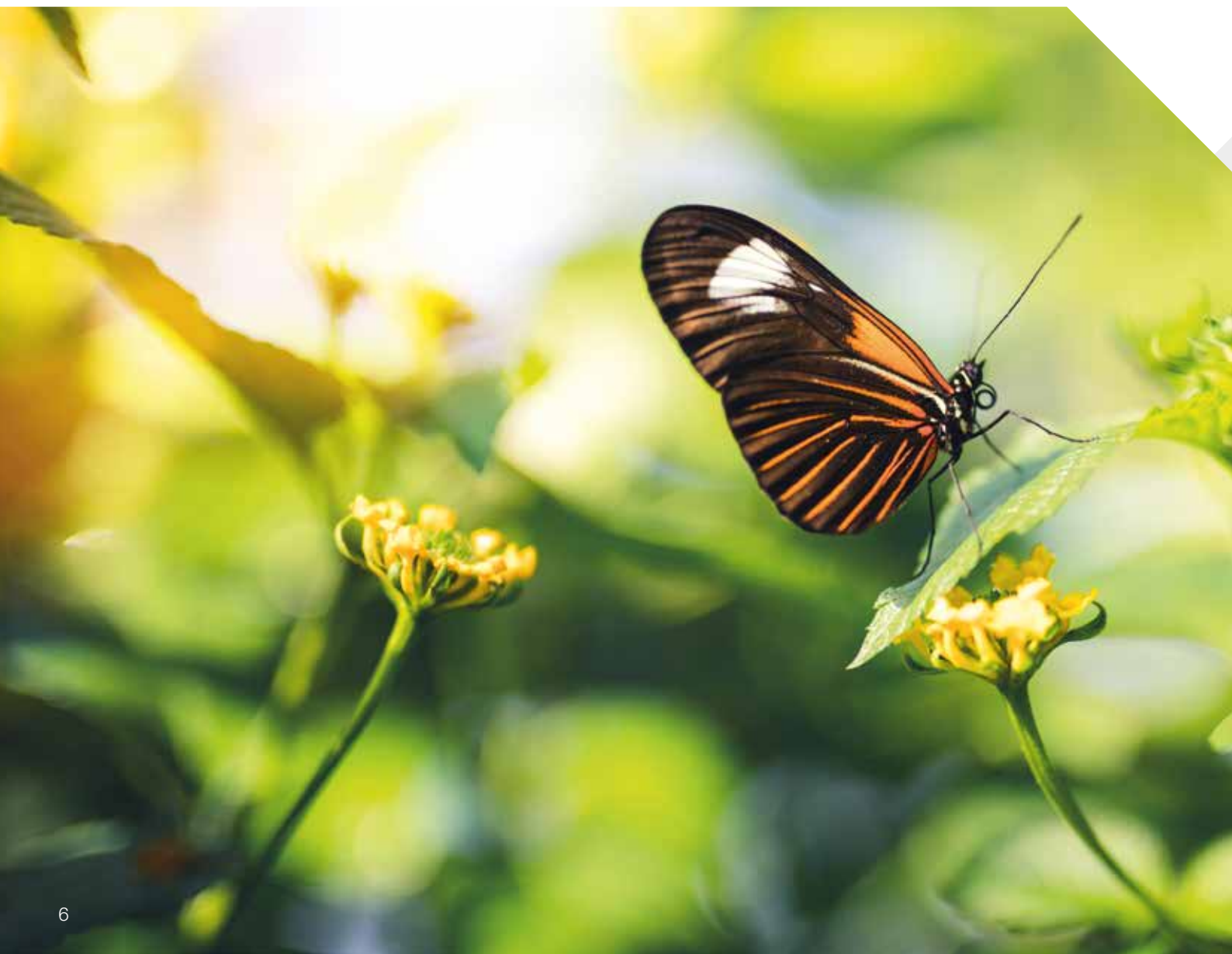
A differenza degli schermi piatti, molti videoproiettori Epson per l'ufficio sono certificati TCO⁴ e soddisfano la certificazione di sostenibilità più completa al mondo per i prodotti IT. Per raggiungere questo obiettivo, stabiliamo gli standard più elevati nelle nostre catene di approvvigionamento e nelle nostre fabbriche, offrendo inoltre programmi di recupero e riciclo basati sulla responsabilità ambientale. Questo aiuta la tua azienda a raggiungere gli obiettivi di responsabilità sociale.



Colori realistici e dettagli nitidi

La tecnologia 3LCD di Epson consente di riprodurre immagini ad alta risoluzione caratterizzate da colori realistici ed estremamente brillanti, per presentazioni chiare e coinvolgenti in qualsiasi condizione di illuminazione.

Le immagini, infatti, sono fino a tre volte più luminose rispetto a quelle dei videoproiettori DLP a 1 chip³, garantendo livelli di qualità, flessibilità e creatività superiori rispetto agli schermi piatti.





Elevata luminosità

Coinvolgi il pubblico e stimola il suo interesse dando vita agli argomenti delle lezioni con immagini dai colori più brillanti. A prescindere dall'argomento trattato, grazie all'elevata luminosità del bianco pari alla resa luminosa dei colori, con i videoproiettori Epson le immagini saranno particolarmente luminose sull'intero schermo.



Elevato contrasto e straordinaria nitidezza

Proietta ogni dettaglio anche sugli schermi più grandi con un rapporto di contrasto fino a 2.500.000:1. Ciò significa che il bianco più brillante è 2.500.000 volte più luminoso del nero più intenso.



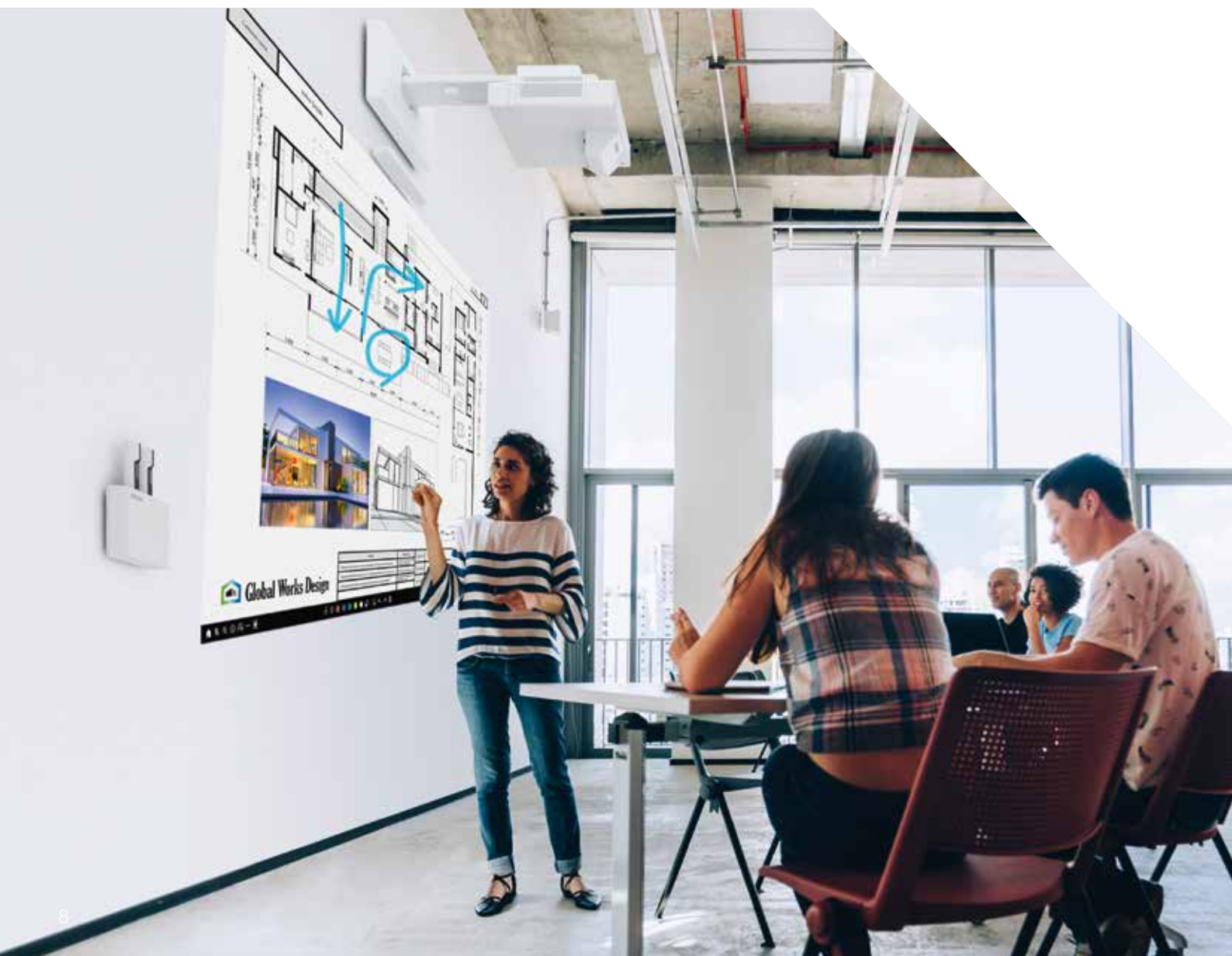
Alta definizione per la massima nitidezza

Riproduci ogni dettaglio per rendere più nitido qualsiasi scenario con risoluzioni fino a 4KE. Crea testi più definiti e immagini dettagliate che affaticano meno gli occhi e trasmettono il tuo messaggio in modo più efficace.



Spazi collaborativi agili

Trasforma il tuo spazio di lavoro con dispositivi di visualizzazione scalabili e di grandi dimensioni. I dispositivi di visualizzazione Epson sono facili da usare e progettati per arricchire gli ambienti di lavoro collaborativi e agili. Promuovono il coinvolgimento e una maggiore condivisione delle conoscenze con studenti, colleghi, clienti e partecipanti alle conferenze utilizzando le opzioni di connettività più recenti e versatili.



Dimensionamento flessibile delle immagini proiettate

Offri sessioni di grande impatto con il dimensionamento flessibile delle immagini proiettate* a un costo fisso:

Fino a 100" (16:10 standalone)

Fino a 100" (16:9 standalone)

Fino a 120" (16:6 standalone)

Interattività DuoLink fino a 155" (solo EB-1485Fi), che combina due dispositivi di visualizzazione interattivi utilizzando la funzione Edge Blending.

Collaborazione e connettività

Crea ambienti di lavoro agili e condividi i contenuti in modo semplice e veloce con intuitive interfacce su schermo facili da usare, e con una penna o un Finger Touch opzionale sui modelli interattivi.

Connetti in modalità wireless qualsiasi dispositivo mobile con l'app iProjection di Epson o con la funzionalità Screen Mirroring (Miracast)*. iProjection, compatibile con Windows, macOS, iOS, Android e Chromebook, può essere scaricato gratuitamente e consente all'utente di visualizzare contenuti da più dispositivi e piattaforme mantenendo il controllo su ciò che viene visualizzato e quando.

Ottimizzazione delle interazioni durante le riunioni

La modalità Split Screen scorrevole* consente di proiettare i contenuti provenienti da un massimo di quattro sorgenti video diverse (ad es. videoconferenze e presentazioni).

Tecnologia laser senza necessità di manutenzione*

Usa il videoproiettore fino a 30.000 ore (modalità Economy) senza interventi di manutenzione. A ciò si aggiunge la tranquillità offerta dalla garanzia di cinque anni.

Dispositivi di visualizzazione interattivi

Laser: EB-760Wi, EB-770Fi, EB-780Fi, EB-1485Fi

Lampada: EB-685Wi, EB-695Wi

Dispositivi di visualizzazione non interattivi

Laser: EB-L210SW, EB-L210SF, EB-760W, EB-770F, EB-810E

Lampada: EB-685W

I modelli laser elencati sopra sono compatibili con ELPWP10



EB-1485Fi

Più opzioni di visualizzazione e dimensioni fino a 155" (con interattività DuoLink)

5.000 lumen

Risoluzione Full HD (1366 x 768 x 2), display wide da 16:9

Finger Touch e due penne interattive

Lavagna interattiva digitale integrata

Diverse opzioni di connettività, tra cui uscita HDMI e HDBaseT

Wireless integrato e Screen Mirroring (Miracast)

Interattività Split Screen

Slot integrato per mini PC

Garanzia di cinque anni

* Non disponibile su tutti i prodotti; per conoscere i dettagli consulta le specifiche del prodotto.

Dispositivi di visualizzazione versatili e scalabili

Le presentazioni prendono vita con i nostri dispositivi di visualizzazione per l'ufficio più diffusi, a prescindere dal numero di persone presenti. Qualunque sia il tuo budget, troverai un dispositivo di visualizzazione in grado di soddisfare le tue esigenze di connettività e installazione.

Luminoso, scalabile e conveniente

EB-992F

Risoluzione Full HD – 1080p

Installazione flessibile o trasportabilità da una stanza all'altra

Luminosità di 4.000 lumen

Dispositivo di visualizzazione scalabile fino a 300"

Wireless integrato e Screen Mirroring (Miracast)

Durata della lampada fino a 17.000 ore (in modalità Economy)

Altri modelli della gamma: EB-E20, EB-X49, EB-W49, EB-982W, EB-FH52



Portatile, sottile e leggero per presentazioni davvero mobili

EB-1795F

1,8kg

Risoluzione Full HD – 1080p

Luminosità di 3.200 lumen

Dispositivo di visualizzazione scalabile fino a 300"

Funzioni multiproiezione

Wireless integrato e Screen Mirroring (Miracast)

Durata della lampada fino a 7.000 ore (in modalità Economy)

Altri modelli della gamma: EB-1780W





Visualizzazione compatta, con connettività flessibile sia montato sia mobile

EB-2250U

Risoluzione Full HD – WUXGA

Luminosità di 5.000 lumen

Dispositivo di visualizzazione scalabile fino a 300"

Connettività wireless opzionale

Durata della lampada fino a 10.000 ore (in modalità Economy)



Soluzioni laser creative e intelligenti con manutenzione ridotta ai minimi termini

EB-L770U

Risoluzione 4KE (WUXGA)

Elevata luminosità con 7.000 lumen

Dispositivo di visualizzazione scalabile fino a 500"

Funzioni multiproiezione

Connettività wireless opzionale

Durata della sorgente luminosa fino a 30.000 ore (in modalità Economy)

Altri modelli della gamma: EB-L260F, EB-L210W, EB-L520U, EB-L530U, EB-L570U, EB-L630U, EB-L630SU, EB-L635SU, EB-L720U, EB-L735U, EB-L770U, EB-L775U



Compatibile con il sistema di presentazione wireless ELPWP10 (ad eccezione di EB-L570U, EB-L770U, EB-L775U che utilizzano ELPWP20 WPS)





Fai una buona impressione

Rendi il tuo ambiente di lavoro più invitante per visitatori e dipendenti con le soluzioni Epson per l'illuminazione e il signage. Mostra informazioni aggiornate in tempo reale per proiettare i messaggi promozionali e stagionali.

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 di grande impatto, con un ingombro ridotto. E con una durata utile che non richiede manutenzione fino a 30.000 ore, questi prodotti con sorgente luminosa laser sono la soluzione ideale per visualizzare contenuti coinvolgenti.



Serie EB-800

EB-800F, EB-805F



5.000 lumen e risoluzione Full HD 1080p

Ottica ultra-corta con supporto Edge Blending

Dispositivo di visualizzazione signage scalabile e conveniente

Altri modelli della gamma di illuminazione e signage a ottica ultra-corta sono EB-770F, EB-775F

Serie EV-110

EV-110, EV-115



Luminosità di 2.200 lumen

Trasforma gli spazi di lavoro con l'illuminazione esperienziale e la proiezione signage

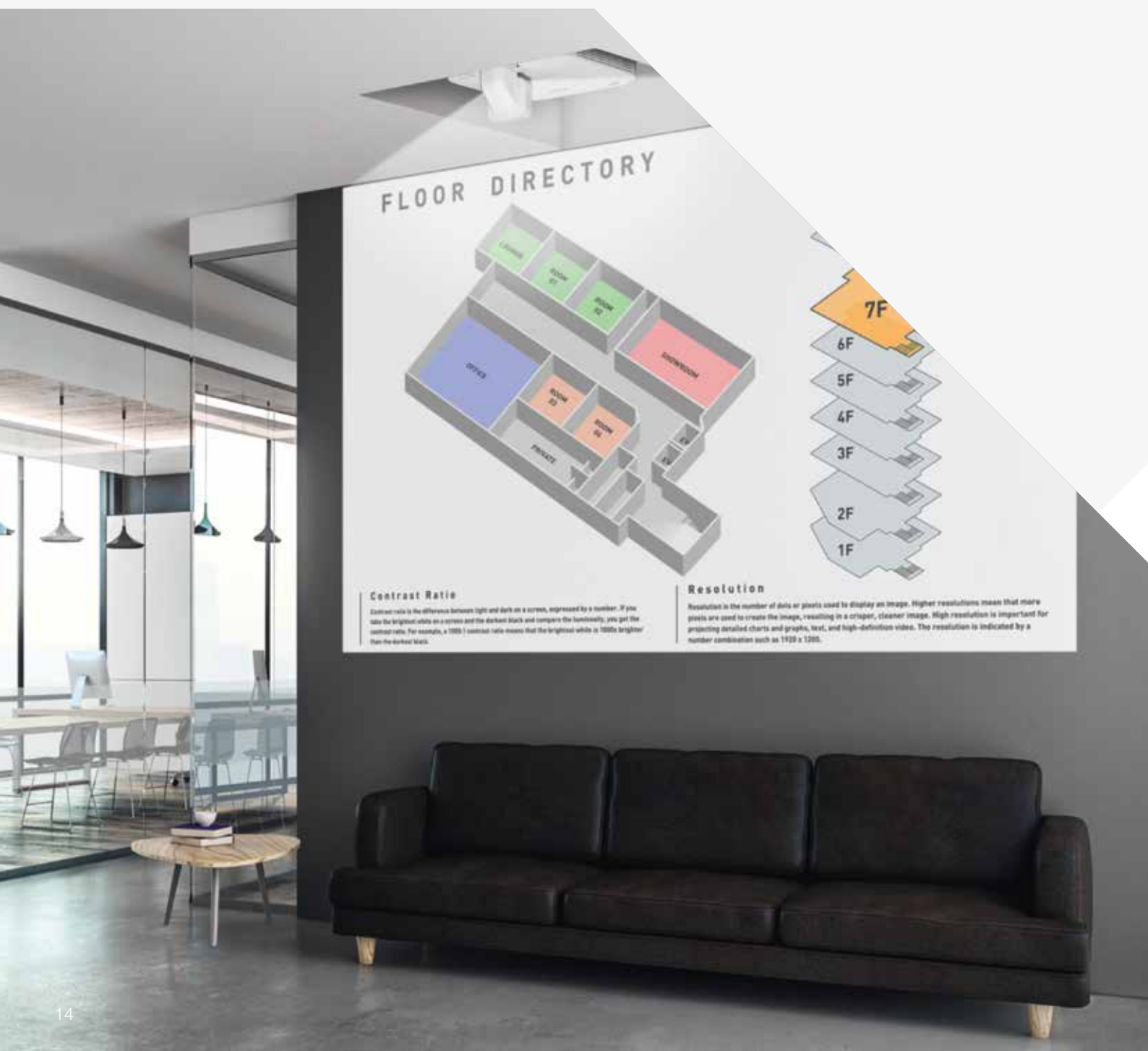
Aggiungi informazioni e intrattenimento a oggetti e superfici, persino di vetro

Altri modelli della gamma di illuminazione e signage sono EB-U50, EB-L260F, EB-L265F

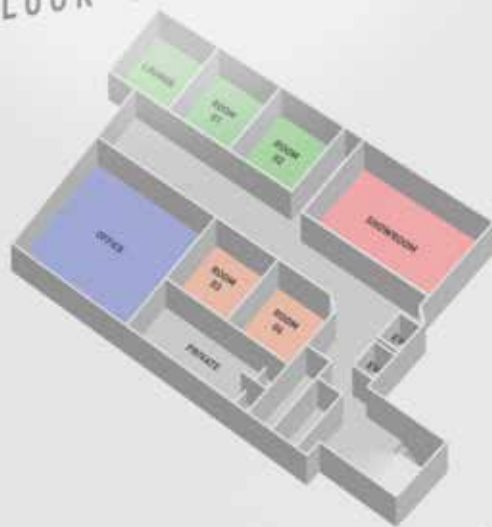
Soluzioni premium per un pubblico vasto

Fai crescere la tua creatività grazie ai nostri videoproiettori laser da installazione.

Crea videoproiezioni di altissima qualità con la gamma di videoproiettori da installazione Epson con luminosità fino a 30.000 lumen. Grazie ai videoproiettori da installazione laser Epson, puoi trasformare grandi spazi, auditorium e persino edifici con soluzioni creative di visualizzazione e mappatura.



FLOOR DIRECTORY



Contrast Ratio

Contrast ratio is the difference between light and dark on a screen, expressed by a number. If you take the brightest white on a screen and the darkest black and compare the luminosity, you get the contrast ratio. For example, a 1000:1 contrast ratio means that the brightest white is 1000x brighter than the darkest black.

Resolution

Resolution is the number of dots or pixels used to display an image. Higher resolutions mean that more pixels are used to create the image, resulting in a crisper, cleaner image. High resolution is important for projecting detailed charts and graphs, text, and high-definition video. The resolution is indicated by a number combination such as 1920 x 1080.

Formidabile qualità delle immagini

Texture migliorata e definizione, nitidezza e dettagli straordinari dei videoproiettori laser con tecnologia 4K Enhancement nativa.

Flessibilità

Grazie a un'ampia scelta di ottiche intercambiabili, è facilissimo trovare la soluzione perfetta per una proiezione nuova o aggiornata. Grazie agli obiettivi opzionali a ottica ultra-corta con offset pari a zero è possibile anche proiettare a brevi distanze. L'ottica motorizzata, la correzione geometrica avanzata e la proiezione a 360 gradi facilitano un'installazione rapida e flessibile, mentre la proiezione in verticale e l'Edge Blending offrono un campo visivo ancora più ampio per creare immagini straordinarie e senza interruzioni in ambienti di grandi dimensioni.

Migliore connettività

Si integra facilmente in quasi tutte le configurazioni IT con funzioni di connettività avanzate. Grazie al supporto HDMI, HDBaseT e RJ45 in tutta la gamma, è facile collegare e controllare il tuo dispositivo di visualizzazione. I modelli avanzati della gamma supportano l'ingresso e l'uscita SDI.

Affidabilità elevata

La ruota al fosforo inorganico offre una resistenza superiore alla luce e al calore e un'eccellente affidabilità, con una sorgente luminosa che non richiede manutenzione fino a 20.000 ore.

Serie EB-PU1000

EB-PU1006W, EB-PU1007W,
EB-PU1007B, EB-PU1008W,
EB-PU1008B, EB-PU2010W,
EB-PU2010B



Serie EB-PU2200

EB-PU2113W, EB-PU2213B,
EB-PU2116W, EB-PU2216B,
EB-PU2120W, EB-PU2220B



EB-L30000U



Presentazioni wireless



Con i sistemi di presentazioni wireless di Epson, potrai condividere facilmente il tuo schermo e aumentare la tua produttività.

Avvio automatico

I dispositivi di visualizzazione Epson si accendono automaticamente quando il trasmettitore viene collegato a un computer portatile.

Funzionalità del ricevitore

La funzionalità del ricevitore è integrata nei dispositivi di visualizzazione Epson*, riducendo i costi iniziali (solo ELPWP10).

Design intuitivo

È così intuitivo che potrà essere utilizzato da chiunque senza bisogno di una particolare formazione. Proiettare più dispositivi di visualizzazione e nascondere quelli che non servono è davvero facile.

Semplicità di passaggio da uno schermo all'altro

Il passaggio allo schermo del presentatore successivo è questione di un attimo. Non dovrai più interrompere le riunioni per collegarti alla rete con i cavi o spostarti in una posizione più raggiungibile.

Crea una sala riunioni senza cavi



Devi solo collegare il trasmettitore al computer portatile

Collega il trasmettitore a una porta USB. Non devi preoccuparti di impostazioni wireless o cavi. Non occorre installare un software speciale né preparare l'ambiente.



Fai clic e condividi con la massima facilità

Con un clic sul pulsante dell'app puoi proiettare i contenuti sul grande schermo.



Condividi fino a quattro monitor su un unico schermo

Aumenta la tua produttività mettendo a confronto più documenti su un grande schermo facile da vedere.



ELPWP10

Per dispositivi di visualizzazione Epson*



Trasmettitore x 2



Adattatore LAN wireless



Contenitore per trasmettitori

ELPWP20

Per qualsiasi tipo di dispositivo di visualizzazione HDMI



Trasmettitore x 2



Ricevitore (unità base)



Contenitore per trasmettitori

ELPWT01

Trasmettitore aggiuntivo



Dai vita ai tuoi contenuti

Trasferisci i contenuti in una nuova dimensione catturando e registrando oggetti 3D e mostrandoli su grande schermo. Queste videocamere compatte ad alta risoluzione sono facili da collegare al videoproiettore, sia a casa sia in ufficio.

Dettagli nitidi

Cattura e registra immagini e oggetti in Full HD utilizzando la videocamera ad alta risoluzione da 2MP. Lo zoom ottico digitale assicura un ingrandimento ottimale, per dettagli estremamente nitidi. I video vengono riprodotti senza sfocature grazie a un'elevata frame rate, pari a 30 frame al secondo.

Acquisizione di oggetti di grandi dimensioni

Approfitta della massima flessibilità da qualsiasi angolazione ruotando la videocamera e amplificando i contenuti. Acquisisci facilmente oggetti e materiali di grandi dimensioni fino al formato A3, dalle pagine di libri in formato A4 agli oggetti in 3D, senza doverli riposizionare.



Facilità di utilizzo e di controllo

Accedi in modo semplice ai comandi della videocamera sullo schermo per una presentazione senza problemi e senza bisogno di passare dal PC al videoproiettore e alla videocamera.



Strumento di presentazione flessibile

Le registrazioni di immagini, clip, schermate e note da un altro dispositivo possono essere salvate e visualizzate utilizzando lo slot e il lettore per schede SD.



Adattatore per microscopio incluso

Di serie con i modelli ELPDC13 ed ELPDC21.



Visual Presenter

ELPDC07, ELPDC13, ELPDC21
Fornito con custodia.



Crea la soluzione perfetta

Ogni ambiente e ogni presentazione hanno le loro peculiarità, quindi offriamo una vasta gamma di soluzioni, tra cui lampade, kit per montaggio a soffitto, schermi e obiettivi, per creare il tuo pacchetto di proiezione perfetto.



Lampade originali Epson

Otteni sempre le immagini migliori, più brillanti e più uniformi e una durata maggiore con le lampade Epson originali, che assicurano anche un'affidabilità di livello superiore e riducono gli interventi di manutenzione, garantendo al tempo stesso una copertura completa e costante della garanzia.



Kit per montaggio a soffitto

Adatta perfettamente il tuo videoproiettore allo spazio di proiezione e ottieni flessibilità e sicurezza con i kit su misura.



Adattatore LAN wireless ELPAP10 da 2,4 GHz

Adattatore LAN wireless ELPAP11 da 2,4/5 GHz

Questo adattatore USB consente di realizzare presentazioni wireless veloci e sicure o di collegarsi alla propria infrastruttura wireless.

Compatibilità del prodotto selezionato.



Altoparlanti attivi ELPSP02

Grazie a questi altoparlanti compatti, in qualsiasi ambiente sarà garantito un audio potente.



Control Box ELPCB03

Maggiore connettività dei dispositivi, estrema facilità di utilizzo e una gestione semplicissima dei cavi. Questo pratico box montato a parete è dotato di un pulsante di sorgente diretta per la connettività HDMI 3x e il supporto Split Screen.



Sistema di presentazione wireless ELPWP10

Sistema di presentazione wireless intuitivo ed economico che migliora la collaborazione consentendo di visualizzare contenuti su grande schermo da un massimo di 4 dispositivi.

Amplia le tue opportunità

Epson ha instaurato partnership all'insegna dell'innovazione con le principali aziende tecnologiche al mondo al fine di migliorare ulteriormente la proiezione dei contenuti. Dalle presentazioni in modalità wireless alle videoconferenze da remoto, dai software per le lavagne interattive ai contenuti digitali, passando per i dispositivi di controllo, ci assicuriamo che ogni elemento fornisca valore aggiunto e sia perfettamente compatibile. In questo modo avrai a disposizione i sistemi più aggiornati, ora e in futuro.



Crestron

Le soluzioni di automazione e controllo di Crestron permettono alle persone di controllare interi ambienti semplicemente premendo un pulsante, integrando sistemi quali AV, illuminazione, ombreggiamento, sicurezza, BMS e HVAC. Monitora, gestisci e controlla tutto da un'unica piattaforma.



Extron

Extron progetta tecnologie avanzate che creano immagini straordinarie, audio di alta qualità e sistemi affidabili e facili da controllare. Gli strumenti di asset management di Extron aiutano i professionisti della tecnologia a gestire un gran numero di sistemi audio/video.



Smit Visual

Smit Visual è un produttore olandese, leader nel settore delle forniture visive, come lavagne interattive e superfici di proiezione.



Mozaik Education

Mozaik offre contenuti didattici interattivi di istruzione primaria e secondaria leader del mercato (scenari 3D, video, app, giochi, ecc.) per tutti i soggetti con funzioni di lavagna interattiva integrate, LMS, compiti da casa e funzioni di gestione delle aule.



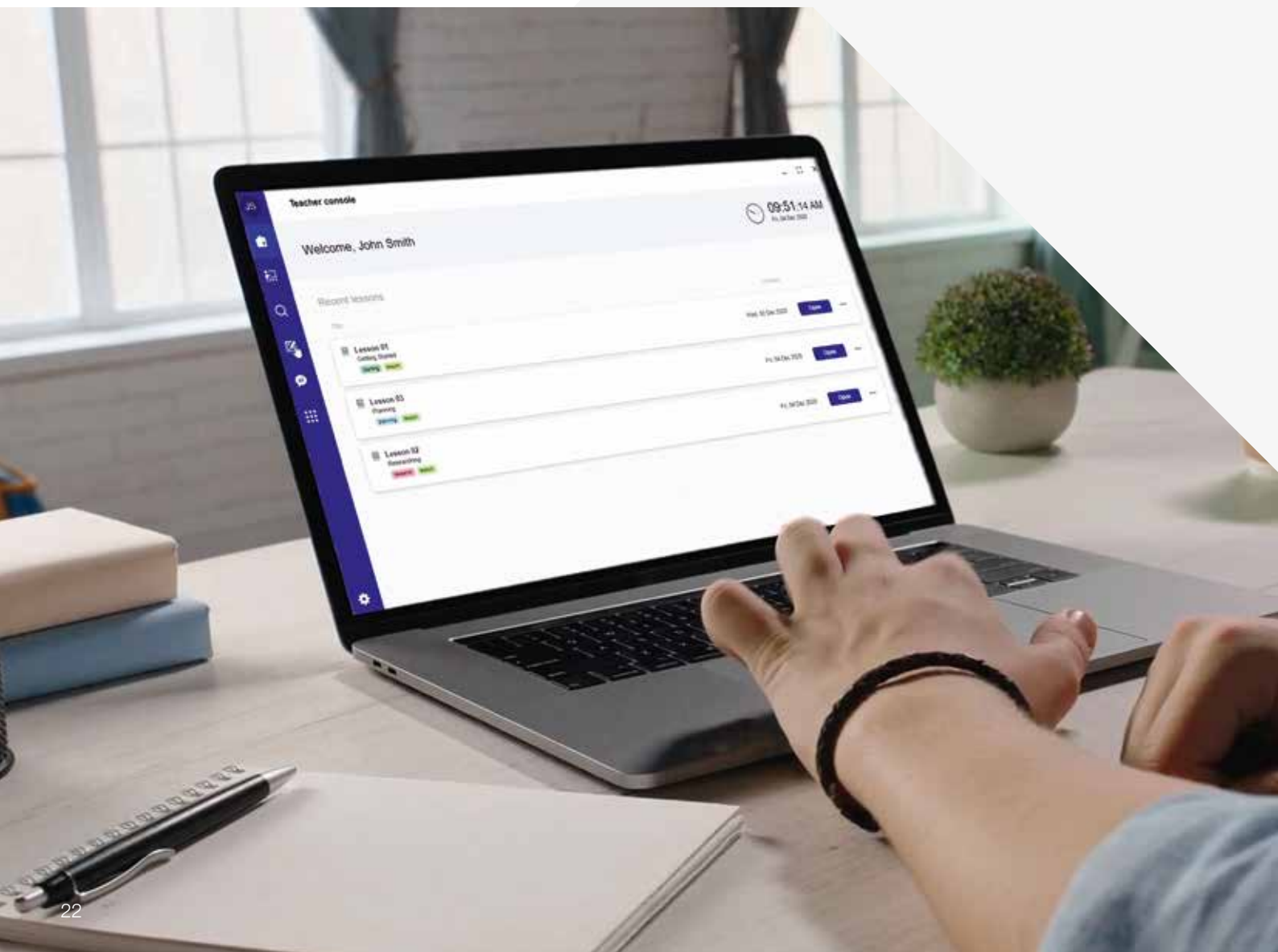
TeamMate

TeamMate è un produttore leader di soluzioni audiovisive e collaborative innovative per l'istruzione e gli spazi aziendali e commerciali.

Migliora le funzionalità del tuo videoproiettore

Presentazioni stimolanti e soluzioni innovative vanno di pari passo. Ecco perché abbiamo sviluppato un portafoglio dinamico di dispositivi di visualizzazione avanzati. Le soluzioni Epson ottimizzano la produttività aziendale e offrono una piattaforma con cui esprimere al meglio le tue idee.

In qualità di leader mondiale nella produzione di videoproiettori¹, ti consentiamo di presentare quello che vuoi, dove vuoi, in modo semplice ed efficace. Per scoprire tutta la flessibilità offerta dai dispositivi di visualizzazione Epson, visita il sito www.epson.eu/epson-projector-software.



Streaming, condivisione e collaborazione

Streaming e condivisione wireless

iProjection per PC/Mac

Soluzione di Screen Mirroring wireless che utilizza la connessione Wi-Fi integrata del dispositivo del presentatore per lo streaming e la condivisione dei contenuti con il videoproiettore. È possibile collegare al videoproiettore fino a 50 dispositivi, presentando i contenuti fino a un massimo di quattro dispositivi contemporaneamente. La funzione Moderatore integrata consente a un singolo utente di controllare i contenuti provenienti dai dispositivi connessi.

App iProjection per iOS/Android

Soluzione BYOD ricca di funzionalità per smartphone e tablet che consente di trasmettere in streaming e condividere contenuti, prendere appunti e persino controllare il videoproiettore, il tutto direttamente dai dispositivi degli utenti. È inoltre disponibile l'opzione multi-dispositivo per la collaborazione in gruppo. La funzione Moderatore integrata consente a un singolo utente di controllare i contenuti provenienti dai dispositivi connessi.

App iProjection per Chromebook

Supporta lo Screen Mirroring completo di tutti i contenuti Chromebook, tra cui Documenti, Presentazioni, Fogli Google e browser Chrome.

Screen Mirroring (Miracast)

Standard di settore che consente lo Screen Mirroring da smartphone, tablet e PC compatibili per migliorare la flessibilità BYOD e offrire la libertà della connettività wireless.

Interattività e collaborazione

Software GoBoard Education

La nostra nuova soluzione offre una lavagna interattiva avanzata con funzionalità online integrate, integrazione con molte applicazioni VC e connettività wireless con più tipi di dispositivi.

www.epson.it/goboard

Easy Interactive Tools

Questi strumenti forniscono funzionalità di annotazione e disegno per aggiungere contenuti alle immagini proiettate o su una lavagna interattiva. Consentono inoltre di gestire in modo semplice le principali funzioni della Document Camera e del videoproiettore.

Alcune soluzioni software potrebbero essere disponibili solo su alcuni modelli. Per maggiori informazioni, consulta le specifiche del prodotto.

Soluzioni per la gestione dei videoproiettori

Monitoraggio e controllo

Epson Projector Management

Questa utility per la gestione centralizzata, scaricabile gratuitamente, consente al personale IT e ai responsabili della rete di monitorare, controllare e gestire in modo efficiente i dispositivi di visualizzazione a disposizione. Il software è compatibile anche con i dispositivi certificati PJLink.

Tra le funzioni figurano l'indicazione dello stato, la segnalazione dei guasti e il passaggio da una sorgente di ingresso all'altra. La funzione di pianificazione può spegnere tutti i videoproiettori di un edificio, mentre il monitoraggio degli errori consente di evitare ritardi e tempi di inattività.

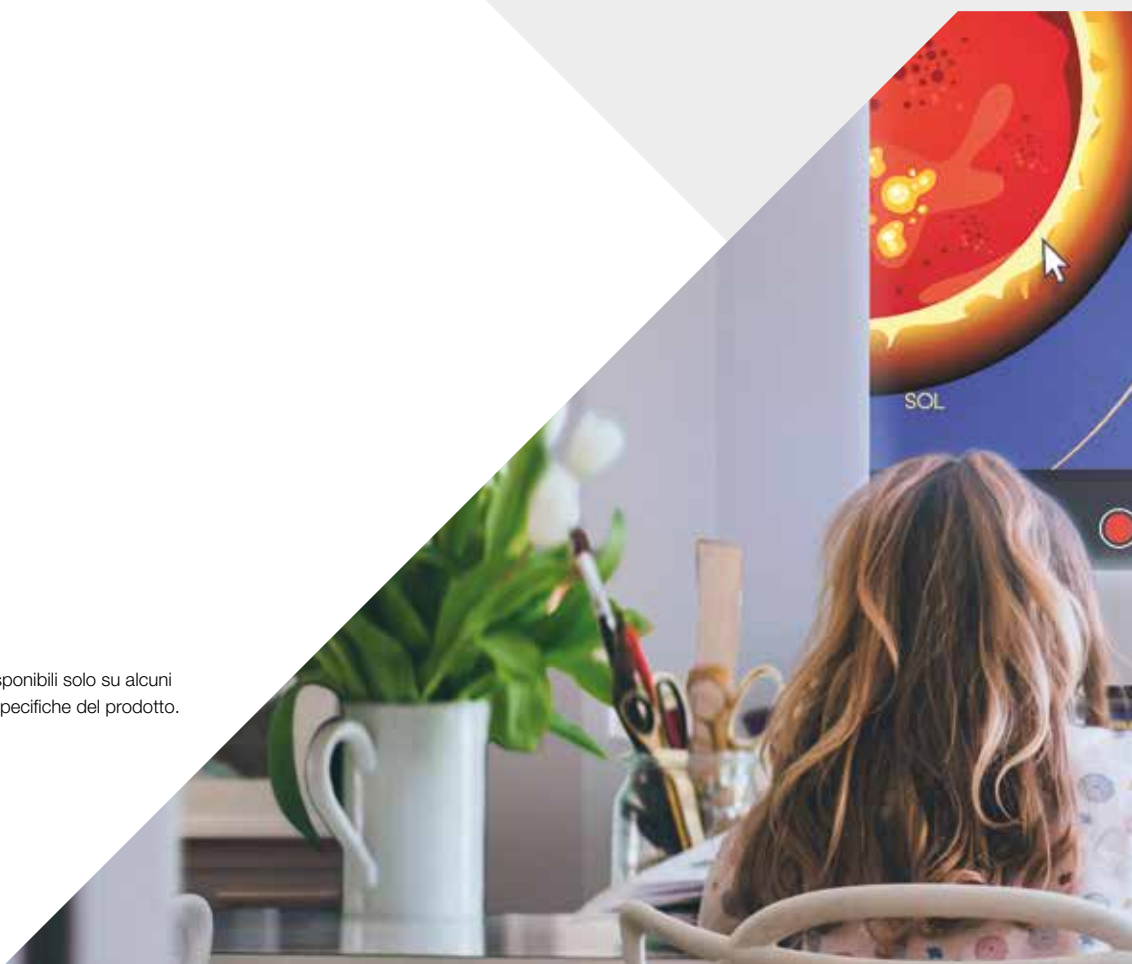
Epson Professional Projector Tool

Semplifica l'installazione di più videoproiettori attraverso correzioni geometriche intuitive, come l'Edge Blending, la regolazione su superfici curve, la calibrazione dei colori e l'impostazione della luminosità.

Epson Projector Configuration Tool

Questa applicazione gratuita per dispositivi mobile semplifica l'impostazione e la configurazione di più videoproiettori. Devi semplicemente registrare i dati del videoproiettore utilizzando la connettività NFC, leggere e modificare le impostazioni nell'app e caricare le impostazioni su un gruppo di videoproiettori senza nemmeno doverli accendere.

Alcune soluzioni software potrebbero essere disponibili solo su alcuni modelli. Per maggiori informazioni, consulta le specifiche del prodotto.



Gestione dei contenuti

Epson Projector Content Manager

Aggiungi immagini e video alle playlist e salvali su un dispositivo di archiviazione esterno (scheda SD o unità USB). Inserisci il dispositivo nel videoproiettore per visualizzare i contenuti della playlist senza utilizzare cavi di collegamento. È inoltre possibile aggiungere filtri personalizzati, creare effetti di sovrapposizione e programmare la presentazione.

Epson Creative Projection

Crea contenuti personalizzati sul tuo smartphone o tablet, con facilità. Decora qualsiasi ambiente o spazio combinando foto e filmati con i template e i timbri integrati nell'app.

Utility

Calcolatore delle dimensioni di proiezione

Questo strumento consente di calcolare facilmente le dimensioni dell'immagine in base alla grandezza dell'ambiente, alla sua conformazione e al numero di posti a sedere.







<http://www.epson.it/proietta-in-grande>








Calcolatore della distanza di proiezione






Calcola facilmente le dimensioni dell'immagine e la distanza di proiezione per tutti i videoproiettori della gamma Epson. Seleziona le dimensioni dello schermo desiderate oppure la distanza di proiezione e questo strumento online calcolerà automaticamente tutte le dimensioni di installazione necessarie.

www.epson.eu/distancecalculator









Modello	EB-1780W	EB-1795F	EB-FH52	EB-E20	EB-X49	EB-W49
						
Risoluzione	WXGA (1280 x 800)	Full HD (1920x1080)	Full HD (1920x1080)	XGA (1024x768)	XGA (1024x768)	WXGA (1280 x 800)
Aspect Ratio nativo	16:10	16:9	16:9	4:3	4:3	16:10
Resa luminosa dei colori (lumen) in modalità Normale/Economy	3.000/1.900	3.200/1.900	4.000/2.400	3.400/2.200	3.600/2.400	3.800/2.600
Rapporto di contrasto	10.000:1	10.000:1	16.000:1	15.000:1	16.000:1	16.000:1
Sorgente luminosa	Lampada	Lampada	Lampada	Lampada	Lampada	Lampada
Autonomia sorgente luminosa (ore) in modalità Normale/Economy	4.000/7.000	4.000/7.000	5.500/12.000	6.000/12.000	6.000/12.000	8.000/17.000
Rapporto di proiezione nell'Aspect ratio nativo	1,04 – 1,26:1	1,02 – 1,23:1	1,32 – 2,14:1	1,44 – 1,95:1	1,48 – 1,77:1	1,30 – 1,56:1
Dimensioni dell'immagine regolabili (diagonale)	30 – 300"	30 – 300"	30 – 300"	30 – 350"	30 – 300"	33 – 320"
Zoom	Ottico 1,2x	Ottico 1,2x	Ottico 1,6x	Digitale 1,35x	Ottico 1,2x	Ottico 1,2x
Correzione trapezoidale verticale Correzione trapezoidale orizzontale	Automatica ±30° Manuale ±30°	Automatica ±30° Automatica ±20°	Automatica ±30° Manuale ±30°	Manuale ±30° Manuale ±30°	Automatica ±30° Manuale ±30°	Automatica ±30° Manuale ±30°
Scorrimento dell'ottica	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D
Altoparlante	1 W	1 W	16 W	5 W	5 W	5 W
Connettività	Ingresso VGA, composite RCA, USB tipo B, USB tipo A, HDMI	Ingresso VGA, composite RCA, USB tipo B, USB tipo A, HDMI, Screen Mirroring (Miracast)	Ingresso VGA, ingresso HDMI x2, ingresso composito, USB 2.0 tipo A, USB 2.0 tipo B, LAN wireless, Screen Mirroring (Miracast)	Ingresso VGA x2, uscita VGA, ingresso HDMI, ingresso composito, USB 2.0 tipo B, RS-232C	Ingresso VGA x2, uscita VGA, ingresso HDMI, ingresso composito, USB 2.0 tipo A, USB 2.0 tipo B, RS-232C, RJ45, LAN wireless (opzionale)	Ingresso VGA x2, uscita VGA, ingresso HDMI x2, ingresso composito, USB 2.0 tipo A, USB 2.0 tipo B, RS-232C, RJ45, LAN wireless (opzionale)
Connettività audio	Ingresso mini stereo	Ingresso mini stereo	Ingresso coppia RCA	Uscita mini stereo, Ingresso mini stereo (2x), Ingresso coppia RCA	Uscita mini stereo, Ingresso mini stereo (2x), Ingresso coppia RCA	Uscita mini stereo, Ingresso mini stereo (2x), Ingresso coppia RCA
Connettività di rete	LAN wireless	LAN wireless	Unità LAN wireless	N/D	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 iProjection (Windows/Mac), app Epson iProjection per iOS, Android e Chromebook	Epson iProjection (Windows/Mac), app Epson iProjection per iOS, Android e Chromebook, Epson Projector Management	N/D	Epson iProjection (Windows/Mac), app Epson iProjection per iOS, Android e Chromebook, Epson Projector Management	Epson iProjection (Windows/Mac), app Epson iProjection per iOS, Android e Chromebook, Epson Projector Management
Altre caratteristiche	3-in-1 USB display, A/V mute slide, modalità colore simulazione DICOM, Split Screen, presentazione senza PC, Kensington Lock, sicurezza LAN wireless, password di protezione, custodia da trasporto	Proiezione da USB 3-in-1, A/V mute slide, modalità colore simulazione DICOM, Split Screen, presentazione senza PC, Auto Screen Fit e messa a fuoco automatica, correzione trapezoidale in tempo reale, funzione Gesture Presenter, NFC, Kensington Lock, sicurezza LAN wireless, password di protezione, custodia da trasporto	A/V mute slide, correzione trapezoidale orizzontale, correzione Quick Corner, Split Screen, ricerca automatica della sorgente, funzione di scansione del codice QR, Kensington Lock, lucchetto, foro per il cavo di sicurezza, funzioni di streaming e condivisione, password di protezione, custodia da trasporto	A/V mute slide, correzione trapezoidale orizzontale, correzione Quick Corner, Split Screen, ricerca automatica della sorgente, Kensington Lock, lucchetto, foro per il cavo di sicurezza, password di protezione, custodia da trasporto opzionale	A/V mute slide, correzione trapezoidale orizzontale, correzione Quick Corner, Split Screen, ricerca automatica della sorgente, funzione di scansione del codice QR, Kensington Lock, lucchetto, foro per il cavo di sicurezza, password di protezione, custodia da trasporto opzionale	A/V mute slide, correzione trapezoidale orizzontale, correzione Quick Corner, Split Screen, ricerca automatica della sorgente, funzione di scansione del codice QR, Kensington Lock, lucchetto, foro per il cavo di sicurezza, password di protezione, custodia da trasporto opzionale
Rumore (dB) Normale/Economy	39/30	39/30	37/28	37/28	37/28	37/28
Peso (kg)	1,8	1,8	3,1	2,7	2,7	2,7
Dimensioni (piedini esclusi) (LxPxA mm)	292x213x44	292x213x44	309x282x90	302x249x87	302x249x87	302x249x87
Consumi energetici Normale/Economy	277 W/200 W	295 W/208 W	327 W/225 W	327 W/225 W	327 W/225 W	327 W/225 W
Consumi energetici in standby, senza comunicazioni	0,34 W	0,34 W	0,3 W	0,3 W	0,3 W	0,3 W
Certificazione TCO	Sì	Sì	No	No	No	No
Ottica intercambiabile standard inclusa	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D
Garanzia	5 anni per il videoproiettore 5 anni o 1.000 ore per la lampada	5 anni per il videoproiettore 5 anni o 1.000 ore per la lampada	3 anni per il videoproiettore 3 anni o 1.000 ore per la lampada	3 anni per il videoproiettore 3 anni o 1.000 ore per la lampada	3 anni per il videoproiettore 3 anni o 1.000 ore per la lampada	3 anni per il videoproiettore 3 anni o 1.000 ore per la lampada








EB-982W	EB-992F	EB-L210SW	EB-L210SF	EB-685W	EB-760W	EB-770F
						
WXGA (1280 x 800) 16:10 4.200/2.600	Full HD (1920x1080) 16:9 4.000/2.400	WXGA (1280 x 800) 16:10 4.000/2.800	Full HD (1920x1080) 16:9 4.000/2.800	WXGA (1280 x 800) 16:10 3.500/2.900	WXGA (1280 x 800) 16:10 4.100/2.800	Full HD (1920x1080) 16:9 4.100/2.800
16.000:1 Lampada 6.500/17.000	16.000:1 Lampada 6.500/17.000	2.500.000:1 Laser 20.000/30.000/N/D	2.500.000:1 Laser 20.000/30.000/N/D	14.000:1 Lampada 5.000/10.000/9.000	2.500.000:1 Laser 20.000/30.000/N/D	2.500.000:1 Laser 20.000/30.000/N/D
1,38 – 2,24:1	1,32 – 2,14:1	0,48 - 0,65:1	0,45 - 0,61:1	0,28:1	0,27 – 0,37:1	0,25 – 0,35:1
29 – 280"	30 – 300"	53 – 120"	55 – 125"	60 – 100"	60" – 150"	60" – 150"
Ottico 1,6x Automatica ±30° Manuale ±30°	Ottico 1,6x Automatica ±30° Manuale ±30°	Digitale 1,35x Manuale ±15° Manuale ±15°	Digitale 1,35x Manuale ±15° Manuale ±15°	Digitale 1,35x Manuale ±3° Manuale ±3°	Digitale 1,35x Manuale ±3° Manuale ±3°	Digitale 1,35x Manuale ±3° Manuale ±3°
N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D
16 W	16 W	16 W	16 W	16 W	16 W	16 W
Ingresso VGA x2, uscita VGA, ingresso HDMI x2, ingresso composito, USB 2.0 tipo A, USB 2.0 tipo B, RS-232C, RJ45, LAN wireless (opzionale)	Ingresso VGA x2, uscita VGA, ingresso HDMI x2, ingresso composito, LAN wireless, Screen Mirroring (Miracast), USB 2.0 tipo A, USB 2.0 tipo B, RS-232C, RJ45	Ingresso VGA x2, uscita VGA, HDMI x2, USB tipo A (5v/2A), USB tipo B, Composite RCA, RS-232C, Screen Mirroring (Miracast), LAN wireless	Ingresso VGA x2, uscita VGA, HDMI x2, USB tipo A (5v/2A), USB tipo B, Composite RCA, RS-232C, Screen Mirroring (Miracast), LAN wireless	Ingresso VGA, uscita VGA (commutabile), HDMI x3, composite RCA, S-Video, USB tipo A x2, USB tipo B, MHL (tramite HDMI 1), RS-232C	Ingresso VGA x2, uscita VGA, HDMI x3, Composite, USB tipo A x2 (5v/2A x1), USB tipo B, RS-232C, Screen Mirroring (Miracast), LAN wireless	Ingresso VGA x2, uscita VGA, HDMI x3, Composite, USB tipo A x2 (5v/2A x1), USB tipo B, RS-232C, Screen Mirroring (Miracast), LAN wireless
Uscita mini stereo, Ingresso mini stereo (2x), Ingresso coppia RCA, ingresso microfono	Uscita mini stereo, Ingresso mini stereo (2x), Ingresso coppia RCA, ingresso microfono	Ingresso mini stereo x2, ingresso mini stereo microfono, uscita mini stereo, Ingresso coppia RCA	Ingresso mini stereo x2, ingresso mini stereo microfono, uscita mini stereo, Ingresso coppia RCA	Ingresso mini stereo x3, ingresso mini stereo microfono, uscita mini stereo	Ingresso mini stereo x3, ingresso mini stereo microfono, uscita mini stereo	Ingresso mini stereo x3, ingresso mini stereo microfono, uscita mini stereo
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	LAN (RJ45) e unità LAN wireless opzionale	LAN (RJ45) e unità LAN wireless	LAN (RJ45) e unità LAN wireless
Epson iProjection (Windows/Mac), app Epson iProjection per iOS, Android e Chromebook, Epson Projector Management	Epson iProjection (Windows/Mac), app Epson iProjection per iOS, Android e Chromebook, Epson Projector Management	Epson iProjection (Windows/Mac), app Epson iProjection per iOS, Android e Chromebook, Epson Projector Management	Epson iProjection (Windows/Mac), app Epson iProjection per iOS, Android e Chromebook, Epson Projector Management	Epson iProjection (Windows/Mac), app Epson iProjection per iOS, Android e Chromebook, Epson Projector Management	Epson iProjection (Windows/Mac), app Epson iProjection per iOS, Android e Chromebook, Epson Projector Management	Epson iProjection (Windows/Mac), app Epson iProjection per iOS, Android e Chromebook, Epson Projector Management
A/V mute slide, correzione trapezoidale orizzontale, correzione Quick Corner, Split Screen, ricerca automatica della sorgente, funzione di scansione del codice QR, Kensington Lock, lucchetto, foro per il cavo di sicurezza, password di protezione, custodia da trasporto opzionale	A/V mute slide, correzione trapezoidale orizzontale, correzione Quick Corner, Split Screen, ricerca automatica della sorgente, funzione di scansione del codice QR, Kensington Lock, lucchetto, foro per il cavo di sicurezza, funzioni di streaming e condivisione, password di protezione, custodia da trasporto opzionale	Funzioni di streaming e condivisione, A/V mute, impostazioni di copia OSD, correzione Quick Corner, PC-free, lucchetto, foro per cavo di sicurezza, Kensington Lock, blocco dell'unità LAN wireless, password di protezione, custodia da trasporto opzionale, staffa a parete o soffitto opzionale	Funzioni di streaming e condivisione, schermo 21:9, A/V mute, impostazioni di copia OSD, correzione Quick Corner, presentazione senza PC, lucchetto, foro per cavo di sicurezza, Kensington Lock, blocco dell'unità LAN wireless, password di protezione, custodia da trasporto opzionale, staffa a parete o soffitto opzionale	Schermata iniziale, interattività multi-screen, ricerca automatica della sorgente, A/V mute, funzione Split Screen fino a 2 sorgenti, proiezione da USB 3-in-1, impostazioni di copia OSD, dimming automatico della lampada, presentazione senza PC, lucchetto e barra per cavo di sicurezza, Kensington Lock	Montaggio opzionale, funzioni di streaming e condivisione, funzione di condivisione schermo (client), A/V mute, impostazioni di copia OSD, correzione Quick Corner, presentazione senza PC, funzione Split Screen per un massimo di 4 sorgenti, ricerca automatica della sorgente, lucchetto e barra per cavo di sicurezza, Kensington Lock, blocco unità LAN wireless, protezione con password	Staffa opzionale, Edge Blending, schermo 16:6, schermo 21:9, funzioni di streaming e condivisione, funzione di condivisione dello schermo (client), A/V mute, impostazioni di copia OSD, correzione Quick Corner, presentazione senza PC, Split Screen fino a 4 sorgenti, ricerca automatica della sorgente, lucchetto, foro per cavo di sicurezza, Kensington Lock, blocco dell'unità LAN wireless, password di protezione
37/28	37/28	37/27/N/D	37/27/N/D	35/30/29	37/27/N/D	37/27/N/D
3,1	3,1	4,6	4,6	5,7	5,9	5,9
309x282x90	309x282x90	325x337x90	325x337x90	367x400x149	356x395x133	356x395x133
327 W/225 W	327 W/225 W	260 W/191 W/N/D	260 W/191 W/N/D	354 W/309 W/309 W	263 W/199 W/N/D	263W/199W/N/D
0,3 W	0,3 W	0,5 W	0,5 W	0,37 W	0,5 W	0,5 W
No	No	N/D	N/D	Sì	N/D	N/D
N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D
5 anni per il videoproiettore 5 anni o 1.000 ore per la lampada	5 anni per il videoproiettore 5 anni o 1.000 ore per la lampada	5 anni/12.000 ore	5 anni/12.000 ore	5 anni per il videoproiettore 5 anni o 1.000 ore per la lampada	5 anni/12.000 ore	5 anni/12.000 ore








Modello	EB-810E	EB-685Wi	EB-695Wi	EB-760Wi	EB-770Fi
					
Risoluzione	4KE (1080p)	WXGA (1280 x 800)	WXGA (1280 x 800)	WXGA (1280 x 800)	Full HD (1920x1080)
Aspect Ratio nativo	16:9	16:10	16:10	16:10	16:9
Resa luminosa dei colori (lumen) in modalità Normale/Economy	5.000/3.500	3.500/2.900	3.500/2.900	4.100/2.800	4.100/2.800
Rapporto di contrasto	2.500.000:1	14.000:1	14.000:1	2.500.000:1	2.500.000:1
Sorgente luminosa	Laser	Lampada	Lampada	Laser	Laser
Autonomia sorgente luminosa (ore) in modalità Normale/Economy/Economy 2	20.000/30.000/N/D	5.000/10.000/9.000	5.000/10.000/9.000	20.000/30.000/N/D	20.000/30.000/N/D
Rapporto di proiezione nell'Aspect ratio nativo	0,16:1	0,28:1	0,28:1	0,25 – 0,35:1	0,25 – 0,35:1
Dimensioni dell'immagine regolabili (diagonale)	Montaggio a parete da 80" – 150" Montaggio al tavolo da 80" – 160"	60 – 100"	60 – 100"	65 – 100"	65 – 100" / rapporto 16:9 60 – 110"/rapporto 16:6
Zoom		Digitale 1,35x	Digitale 1,35x	Digitale 1,35x	Digitale 1,35x
Correzione trapezoidale verticale Correzione trapezoidale orizzontale	N/D N/D	Manuale ±3° Manuale ±3°	Manuale ±3° Manuale ±3°	Manuale ±3° Manuale ±3°	Manuale ±3° Manuale ±3°
Scorrimento dell'ottica	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D
Altoparlante		16 W	16 W	16 W	16 W
Connettività	Ingresso HDMI x2, uscita x1 (HDCP2.3), HDBaseT 1 (HDCP2.3), RS-232C, USB tipo A x2 (1x per dati ed ELPAP11, 1x per dati e alimentazione 2A), USB tipo B x1, RJ45, Screen Mirroring (Miracast), LAN wireless	Ingresso VGA x2, uscita VGA (commutabile), HDMI x3, composite RCA, S-Video, USB tipo A, USB tipo B MHL (tramite HDMI 1), RS-232C, Sync in, Sync out	Ingresso VGA x2, uscita VGA (commutabile), HDMI x3, Composite RCA, S-Video, USB tipo A, USB tipo B, MHL (tramite HDMI 1), RS-232C, Sync in, Sync out	Ingresso VGA x2, uscita VGA, HDMI x3, composito, USB tipo A x2, USB tipo A x2 (5v/2A x1), RS-232C, Sync in, Sync out, controllo mediante unità touch, Screen Mirroring (Miracast), LAN wireless	Ingresso VGA x2, uscita VGA, HDMI x3, composito, USB tipo A x2, USB tipo A x2 (5v/2A x1), RS-232C, Sync in, Sync out, controllo mediante unità touch, Screen Mirroring (Miracast), LAN wireless
Connettività audio	N/D	Ingresso mini stereo x3, ingresso mini stereo microfono, uscita mini stereo	Ingresso mini stereo x3, ingresso mini stereo microfono, uscita mini stereo	Ingresso mini stereo x3, ingresso mini stereo microfono, uscita mini stereo	Ingresso mini stereo x3, ingresso mini stereo microfono, 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	LAN (RJ45) e unità LAN wireless
Soluzioni software Epson	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection App for iOS, Android and Chromebook, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager (Windows/macOS), Epson Creative Projection (iOS), Epson Setting Assistant	Epson iProjection (Windows/Mac), app Epson iProjection per iOS, Android e Chromebook, vari strumenti software di collaborazione, Epson Projector Management	Epson iProjection (Windows/Mac), app Epson iProjection per iOS, Android e Chromebook, vari strumenti software di collaborazione, Epson Projector Management	Epson iProjection (Windows/Mac), app Epson iProjection per iOS, Android e Chromebook, vari strumenti software di collaborazione, Epson Projector Management	Epson iProjection (Windows/Mac), app Epson iProjection per iOS, Android e Chromebook, vari strumenti software di collaborazione, Epson Projector Management
Altre caratteristiche	Supporti a parete e soffitto opzionali, uscita 21:9 opzionale, camera audio migliorata per bassi e qualità audio complessiva superiori. Correzione automatica della distorsione dello schermo e funzioni di condivisione, funzione di condivisione dello schermo (client), A/V mute, impostazioni di copia OSD, correzione Quick Corner, presentazione senza PC, Split Screen fino a 4 sorgenti, ricerca automatica della sorgente, lucchetto, foro per cavo di sicurezza, Kensington Lock, blocco dell'unità LAN wireless, password di protezione	Schermata iniziale, interattività multi-screen, ricerca automatica della sorgente, A/V mute, Split Screen, 3-in-1 USB display, copia delle impostazioni OSD, dimming automatico della lampada, penna interattiva e touch, calibrazione automatica, PC-free, lucchetto, foro per cavo di sicurezza, Kensington Lock	Schermata iniziale, interattività multi-screen, ricerca automatica della sorgente, A/V mute, Split Screen, 3-in-1 USB display, copia delle impostazioni OSD, dimming automatico della lampada, penna interattiva e touch, calibrazione automatica, PC-free, lucchetto, foro per cavo di sicurezza, Kensington Lock	Interattività con penna e touch opzionale, staffa opzionale, schermo home interattivo, funzioni di streaming e condivisione, funzione di condivisione dello schermo (client), modalità lavagna interattiva con supporto per l'esportazione dei documenti, Split Screen a scorrimento, Split Screen fino a 4 sorgenti, A/V mute, impostazioni di copia OSD, correzione Quick Corner, PC-free, ricerca automatica della sorgente, lucchetto, foro per cavo di sicurezza, Kensington Lock, blocco dell'unità LAN wireless, password di protezione	Interattività con penna e touch opzionale, staffa opzionale, Edge Blending, schermo 16:6, schermo 21:9, schermo home interattivo, funzioni di streaming e condivisione, funzione di condivisione dello schermo (client), modalità lavagna interattiva con supporto per l'esportazione dei documenti, Split Screen a scorrimento, Split Screen fino a 4 sorgenti, A/V mute, impostazioni di copia OSD, correzione Quick Corner, PC-free, ricerca automatica della sorgente, lucchetto, foro per cavo di sicurezza, Kensington Lock, blocco dell'unità LAN wireless, password di protezione
Rumore (dB) Normale/Economy/Economy 2	38/27/N/D	35/30/29	35/30/29	37/27/N/D	37/27/N/D
Peso (kg)	12,2	5,8	5,8	6,0	6,0
Dimensioni (piedini esclusi) (LxPxA mm)	69 x341x145	367x400x149	367x400x149	356x395x133	356x395x133
Consumi energetici Normale/Economy/Economy 2	440 W/N/D	354 W/309 W/309 W	354 W/309 W/309 W	263 W/199 W/N/D	263 W/199 W/N/D
Consumi energetici in standby, senza comunicazioni	0,5 W	0,37 W	0,37 W	0,5 W	0,5 W
Certificazione TCO	N/D	Sì	Sì	N/D	N/D
Ottica intercambiabile standard inclusa	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D
Garanzia	5 anni/12.000 ore	5 anni per il videoproiettore 5 anni o 1.000 ore per la lampada	5 anni per il videoproiettore 5 anni o 1.000 ore per la lampada	5 anni/12.000 ore	5 anni/12.000 ore








EB-780Fi SMART**EB-1485Fi****EB-2250U****EB-L210W****EB-L260F****EB-L520U**







Full HD (1920x1080)	Full HD (1366x768x2)	WUXGA (1920 x 1200)	WXGA (1280 x 800)	Full HD (1920x1080)	WUXGA (1920 x 1200)
16:9	16:9	16:10	16:10	16:9 (supporta 16:6 e 21:9)	16:10
4.100/2.800	5.000/3.500	5.000/3.800	4.500/3.100	4.600/3.200	5.200/3.640
2.500.000:1	2.500.000:1	15.000:1	2.500.000:1	2.500.000:1	Superiore a 2.500.000:1
Laser	Laser	Lampada	Laser	Laser	Laser
20.000/30.000/N/D	20.000/30.000/N/D	5.000/10.000/N/D	20.000/30.000	20.000/30.000	20.000/30.000/N/D
0,25 – 0,35:1	0,27 – 0,37:1	1,38 – 2,28:1	1,41 – 2,26:1	1,32 – 2,12	1,35 – 2,20:1
65 – 100° / rapporto 16:9 60 – 110°/rapporto 16:6	65 – 100°/rapporto 16:9 61 – 120°/rapporto 16:6	50 – 300°	30 – 300°	31 – 310°	50 – 500°
Digitale 1,35x	Digitale 1,35x	Ottico 1,6x	Ottico 1,62x	Ottico 1,62x	Ottico 1,6x
Manuale ±3° Manuale ±3°	Manuale ±3° Manuale ±3°	Automatica ±30° Automatica ±20°	Automatica ±30° Automatica ±30°	Automatica ±30° Automatica ±30°	Manuale ±30° Manuale ±30°
N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D
16 W	2x 8 W	16 W	16 W	16 W	10 W
Ingresso VGA x2, uscita VGA, HDMI x3, composito, USB tipo A x2 (5v/2A x1), USB tipo B x2, RS-232C, Sync in, Sync out, controllo mediante unità touch, Screen Mirroring (Miracast), LAN wireless	Ingresso VGA, uscita VGA, HDMI x3, USB tipo A x2, USB tipo B, uscita HDMI, RS-232C, Sync in, Sync out, controllo mediante unità touch, Screen Mirroring (Miracast), LAN wireless, HDBaseT	Ingresso VGA x2, uscita VGA, HDMI x2, composite RCA, USB tipo A, USB tipo B, RS-232C, MHL (tramite HDMI 1)	Ingresso VGA (2x), uscita VGA, ingresso composito, ingresso HDMI x2, USB tipo A (2A), USB tipo B, RS-232C, RJ45, LAN wireless, Screen Mirroring (Miracast)	Ingresso VGA (2x), uscita VGA, ingresso composito, ingresso HDMI x2, USB tipo A (2A), USB tipo B, RS-232C, RJ45, LAN wireless, Screen Mirroring (Miracast)	Ingresso VGA x2, uscita VGA, ingresso HDMI x2, HDBaseT, Miracast (con ELPAP11), USB tipo A, USB tipo B, RS-232C, Ethernet, LAN wireless a/n (5 GHz) (opzionale)
Ingresso mini stereo x3, ingresso mini stereo microfono, uscita mini stereo	Ingresso mini stereo x3, ingresso mini stereo microfono, uscita mini stereo	Uscita mini stereo, ingresso mini stereo x2, ingresso coppia RCA	Uscita mini stereo, ingresso mini stereo (x2), ingresso coppia RCA, ingresso microfono	Uscita mini stereo, ingresso mini stereo (2x), ingresso coppia RCA, ingresso microfono	Uscita mini stereo, ingresso mini stereo (x2)
LAN (RJ45) e unità LAN wireless	LAN (RJ45) e unità LAN wireless	LAN (RJ45) e unità LAN wireless opzionale	LAN (RJ45) e unità LAN wireless	LAN (RJ45), wireless integrato e unità LAN wireless opzionale	LAN (RJ45) e unità LAN wireless opzionale
Nuovo sistema operativo intelligente integrato nel videoproiettore, che consente l'accesso in tempo reale a contenuti e sistemi online e basati su cloud direttamente dal display interattivo, senza bisogno del PC. Epson iProjection (Windows/Mac), app Epson iProjection per iOS, Android e Chromebook, vari strumenti software di collaborazione, Epson Projector Management. Interattività con penna e touch opzionale, staffa opzionale, Edge Blending, schermo 16:6, schermo 21:9, schermo home interattivo, funzioni di streaming e condivisione, funzione di condivisione dello schermo (server/client), modalità lavagna interattiva con supporto per l'esportazione dei documenti, Split Screen a scorrimento, Split Screen fino a 4 sorgenti, A/V mute, impostazioni di copia OSD, correzione Quick Corner, presentazione senza PC, ricerca automatica della sorgente, lucchetto, foro per cavo di sicurezza, Kensington Lock, blocco dell'unità LAN wireless, password di protezione	Epson iProjection (Windows/Mac), app Epson iProjection per iOS, Android e Chromebook, vari strumenti software di collaborazione, Epson Projector Management. Modalità a luminosità costante, schermo 16:6, schermata iniziale interattiva, funzioni di streaming e condivisione, interattività DuoLink, funzione di condivisione dello schermo (server/client), modalità lavagna interattiva con supporto per esportazione dei documenti, schermi multipli con daisy-chain, accensione automatica, ricerca automatica della sorgente, A/V mute, Split Screen a scorrimento, Split Screen fino a 4 sorgenti, impostazioni di copia OSD, penna interattiva e touch, calibrazione automatica, modalità colore simulazione DICOM, unità di controllo esterna HDBaseT, Configurazione guidata	Epson iProjection (Windows/Mac), app Epson iProjection per iOS, Android e Chromebook, Epson Projector Management. Schermata iniziale, funzione Gesture Presenter, A/V mute, Screen Fit, Split Screen, accensione automatica, modalità colore DICOM, DCDI by Faroudja, funzione di programmazione, Focus Help, correzione trapezoidale in tempo reale, correzione Quick Corner, presentazione senza PC, proiezione da USB 3-in-1, lucchetto, barra di sicurezza, Kensington Lock	Epson Projector Management, Epson iProjection (Win/Mac/Chrome/IOS/Android), USB Display (Win/Mac), Epson Wireless Transmitter Settings (Win/Mac). A/V mute slide, cursore per correzione trapezoidale orizzontale, correzione Quick Corner, PC-free, Split Screen fino a 4 sorgenti, ricerca automatica della sorgente, funzione di scansione del codice QR, Kensington Lock, lucchetto, foro per il cavo di sicurezza, sicurezza LAN wireless, password di protezione, attacco VESA - sostituzione rapida staffa precedente, custodia da trasporto opzionale	Epson Projector Management, Epson iProjection (Win/Mac/Chrome/IOS/Android), USB Display (Win/Mac), Epson Projector Content Manager (Win/Mac), Epson Creative Projection (iOS), Epson Wireless Transmitter Settings (Win/Mac). Edge Blending, schermo 16:6, schermo 21:9, senza PC, A/V mute slide, cursore trapezoidale orizzontale, correzione Quick Corner, presentazione senza PC, Split Screen - fino a 4 sorgenti, ricerca automatica della sorgente, funzione di scansione del codice QR, Kensington lock, lucchetto, foro per cavo di sicurezza, sicurezza LAN wireless, riproduzione contenuti, password di protezione, SIM DICOM, include copricavi, attacco VESA - sostituzione facile della staffa precedente, custodia da trasporto opzionale	Epson iProjection (Windows/Mac), app Epson iProjection per iOS, Android e Chromebook, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager. A/V mute, Arc Correction, Edge Blending, PC-free, correzione Quick Corner, condivisione schermo, funzione dell'origine, display ultra-largo (16:6), schermata iniziale, A/V mute, Split Screen fino a 4 sorgenti, accensione automatica, ricerca automatica della sorgente, avvio rapido, lucchetto, foro per cavo di sicurezza, Kensington Lock, installazione a 360°, blocco dell'unità LAN wireless
37/27/N/D	36/27/N/D	39/29/N/D	37/27/N/D	37/27/N/D	31/23/N/D
6,0	9,5	4,6	4,5	4,2	7,7
359x395x133	458x209,5x375	377x291,5x110	325x299x90	325x299x90	440x304x122
263 W/199 W/N/D	366 W/262 W/N/D	405 W/323 W/N/D	260 W/191 W	260 W/191 W	293 W/233 W/N/D
0,5 W	0,5 W	0,31 W	0,5 W	0,5 W	0,3 W
N/D	Sì	No	N/D	N/D	Sì
N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D
5 anni/12.000 ore	5 anni/12.000 ore	5 anni per il videoproiettore 5 anni o 1.000 ore per la lampada	5 anni/12.000 ore	5 anni/12.000 ore	3 anni



Modello	EB-L720U	EB-L530U	EB-L630U	EB-L730U	EB-L735U	EB-L630SU
						
Risoluzione	WUXGA (1920 x 1200)	WUXGA (1920 x 1200)	WUXGA (1920 x 1200)	WUXGA (1920 x 1200)	WUXGA (1920 x 1200)	WUXGA (1920 x 1200)
Aspect Ratio nativo	16:10	16:10	16:10	16:10	16:10	16:10
Resa luminosa dei colori (lumen) in modalità Normale/Economy	7.000/4.900	5.200/3.640	6.200/4.340	7.000/4.900	7.000/4.900	6.000/4.200
Rapporto di contrasto	Superiore a 2.500.000:1	2.500.000:1	2.500.000:1	2.500.000:1	2.500.000:1	2.500.000:1
Sorgente luminosa	Laser	Laser	Laser	Laser	Laser	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	20.000/30.000	20.000/30.000
Rapporto di proiezione nell'Aspect ratio nativo	1,35 – 2,20:1	1,35 – 2,20:1	1,35 – 2,20:1	1,35 – 2,20:1	1,35 – 2,20:1	0,8:1
Dimensioni dell'immagine regolabili (diagonale)	50 – 500"	50 – 500"	50 – 500"	50 – 500"	50 – 500"	50 – 200"
Zoom	Ottico 1,6x	Ottico 1,6x	Ottico 1,6x	Ottico 1,6x	Ottico 1,6x	Digitale 1,35x
Correzione trapezoidale verticale Correzione trapezoidale orizzontale	Manuale ±30° Manuale ±30°	Manuale ±30° Manuale ±30°	Manuale ±30° Manuale ±30°	Manuale ±30° Manuale ±30°	Manuale ±30° Manuale ±30°	Manuale ±30° Manuale ±30°
Scorrimento dell'ottica	N/D	Verticale ±50% Orizzontale ±20%	Verticale ±50% Orizzontale ±20%	Verticale ±50% Orizzontale ±20%	Verticale ±50% Orizzontale ±20%	Verticale ±50% Orizzontale ±20%
Altoparlante	10 W	10 W	10 W	10 W	10 W	10 W
Connettività	Ingresso VGA x2, uscita VGA, ingresso HDMI x2, HDBaseT, Miracast (con ELPAP11), USB tipo A, USB tipo B, RS-232C, Ethernet, LAN wireless a/n (5 GHz) (opzionale)	Ingresso HDMI x2, uscita HDMI, HDBaseT, ingresso VGA x2, uscita VGA, RS-232C, USB tipo A x2, USB tipo B, Screen Mirroring (Miracast)	Ingresso HDMI x2, uscita HDMI, HDBaseT, ingresso VGA x2, uscita VGA, RS-232C, USB tipo A x2, USB tipo B, Screen Mirroring (Miracast)	Ingresso HDMI x2, uscita HDMI, HDBaseT, ingresso VGA x2, uscita VGA, RS-232C, USB tipo A x2, USB tipo B, Screen Mirroring (Miracast)	Ingresso HDMI x2, uscita HDMI, HDBaseT, ingresso VGA x2, uscita VGA, RS-232C, USB tipo A x2, USB tipo B, Screen Mirroring (Miracast)	Ingresso HDMI x2, uscita HDMI, HDBaseT, ingresso VGA x2, uscita VGA, RS-232C, USB tipo A x2, USB tipo B, Screen Mirroring (Miracast)
Connettività audio	Ingresso mini stereo x2, Uscita mini stereo	Ingresso mini stereo x2, Uscita mini stereo	Ingresso mini stereo x2, Uscita mini stereo	Ingresso mini stereo x2, Uscita mini stereo	Ingresso mini stereo x2, Uscita mini stereo	Ingresso mini stereo x2, Uscita mini stereo
Connettività di rete	LAN (RJ45) e unità LAN wireless opzionale	LAN (RJ45), wireless integrato e unità LAN wireless opzionale	LAN (RJ45), wireless integrato e unità LAN wireless opzionale	LAN (RJ45), wireless integrato e unità LAN wireless opzionale	LAN (RJ45), wireless integrato e unità LAN wireless opzionale	LAN (RJ45), wireless integrato e unità LAN wireless opzionale
Soluzioni software Epson	Epson iProjection (Windows/Mac), app Epson iProjection per iOS, Android e Chromebook, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager	Epson iProjection (Windows/Mac), app Epson iProjection per iOS, Android e Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection	Epson iProjection (Windows/Mac), app Epson iProjection per iOS, Android e Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection	Epson iProjection (Windows/Mac), app Epson iProjection per iOS, Android e Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection	Epson iProjection (Windows/Mac), app Epson iProjection per iOS, Android e Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection	Epson iProjection (Windows/Mac), app Epson iProjection per iOS, Android e Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection
Altre caratteristiche	A/V mute, Arc Correction, Edge Blending, PC-free, correzione Quick Corner, condivisione schermo, funzione dell'origine, display ultra-largo (16:6), schermata iniziale, A/V mute, Split Screen fino a 4 sorgenti, accensione automatica, ricerca automatica della sorgente, avvio rapido, lucchetto, foro per cavo di sicurezza, Kensington Lock, installazione a 360°, blocco dell'unità LAN wireless	A/V mute, riproduzione di contenuti USB per signage senza sorgente, Edge Blending, multiproiezione in daisy-chain, Arc and Point Correction, funzione di programmazione, Split Screen, ricerca automatica della sorgente, impostazioni di copia OSD, lucchetto, foro per cavo di sicurezza, Kensington Lock, installazione a 360°, copertura cavo inclusa	A/V mute, riproduzione di contenuti USB per signage senza sorgente, Edge Blending, multiproiezione in daisy-chain, Arc and Point Correction, funzione di programmazione, Split Screen, ricerca automatica della sorgente, impostazioni di copia OSD, lucchetto, foro per cavo di sicurezza, Kensington Lock, installazione a 360°, copertura cavo inclusa	A/V mute, riproduzione di contenuti USB per signage senza sorgente, Edge Blending, multiproiezione in daisy-chain, Arc and Point Correction, funzione di programmazione, Split Screen, ricerca automatica della sorgente, impostazioni di copia OSD, lucchetto, foro per cavo di sicurezza, Kensington Lock, installazione a 360°, copertura cavo inclusa	A/V mute, riproduzione da USB per il signage senza sorgente, Edge Blending, multiproiezione in daisy-chain, Arc and Point Correction, funzione di programmazione, Split Screen, ricerca automatica della sorgente, impostazioni di copia OSD, lucchetto e foro per cavo di sicurezza, Kensington Lock, installazione a 360°, copertura cavo inclusa	A/V mute, riproduzione di contenuti USB per signage senza sorgente, Edge Blending, multiproiezione in daisy-chain, Arc and Point Correction, funzione di programmazione, Split Screen, ricerca automatica della sorgente, impostazioni di copia OSD, lucchetto, foro per cavo di sicurezza, Kensington Lock, installazione a 360°, copertura cavo inclusa
Rumore (dB) Normale/Economy	39/27	31/23	38/27	38/27	38/27	38/27
Peso (kg)	7,8	8,2	8,4	8,4	8,4	8,4
Dimensioni (piedini esclusi) (LxPxA mm)	440x304x122	440x304x122	440x304x122	440x304x122	440x304x122	440x304x122
Consumi energetici Normale/Economy	345 W/258 W	293 W/223 W	345 W/258 W	345 W/258 W	345 W/258 W	345 W/258 W
Consumi energetici in standby, senza comunicazioni	0,3 W	0,3 W	0,3 W	0,3 W	0,3 W	0,3 W
Certificazione TCO	Si	Si	Si	Si	Si	No
Ottica intercambiabile standard inclusa	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D
Garanzia	3 anni	3 anni	3 anni	3 anni	3 anni	3 anni

EB-L635SU	EB-L570U	EB-L770U	EB-L775U	EB-PU1006W	EB-PU1007W	EB-PU1007B
						
WUXGA (1920 x 1200)	4K (WUXGA)	4K (WUXGA)	4K (WUXGA)	WUXGA (1920 x 1200)	WUXGA (1920 x 1200)	WUXGA (1920 x 1200)
16:10	16:10	16:10	16:10	16:10	16:10	16:10
6.000/4.200	5.200/3.640	7.000/4.900	7.000/4.900	6.000/4.200	7.000/4.900	7.000/4.900
2.500.000:1	2.500.000:1	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	Laser	Laser
20.000/30.000	20.000/30.000	20.000/30.000	20.000/30.000	20.000/30.000	20.000/30.000	20.000/30.000
0,8:1	1,35 – 2,20:1	1,35 – 2,20:1	1,35 – 2,20:1	1,44 – 2,32:1	1,44 – 2,32:1	1,44 – 2,32:1
50 – 200"	50 – 500"	50 – 500"	50 – 500"	50 – 1.000"	50 – 1.000"	50 – 1.000"
Digitale 1,35x	Ottico 1,6x	Ottico 1,6x	Ottico 1,6x	Ottico 1,6x	Ottico 1,6x	Ottico 1,6x
Manuale ±30° Manuale ±30°	Manuale ±30° Manuale ±30°	Manuale ±30° Manuale ±30°	Manuale ±30° Manuale ±30°	Manuale ±45° Manuale ±30°	Manuale ±45° Manuale ±30°	Manuale ±45° Manuale ±30°
Verticale ±50% Orizzontale ±20% 10 W	Verticale ±50% Orizzontale ±20% 10 W	Verticale ±50% Orizzontale ±20% 10 W	Verticale ±50% Orizzontale ±20% 10 W	Verticale ±67% Orizzontale ±30% N/D	Verticale ±67% Orizzontale ±30% N/D	Verticale ±67% Orizzontale ±30% N/D
Ingresso HDMI x2, uscita HDMI, HDBaseT, ingresso VGA x2, uscita VGA, RS-232C, USB tipo A x2, USB tipo B, Screen Mirroring (Miracast)	2 ingressi HDMI, uscita HDMI, HDBaseT, RS-232C, USB tipo A (2A), USB tipo B, wireless opzionale (ELPAP11)	2 ingressi HDMI, uscita HDMI, HDBaseT, RS-232C, USB tipo A (2A), USB tipo B, wireless opzionale (ELPAP11)	2 ingressi HDMI, uscita HDMI, HDBaseT, RS-232C, USB tipo A (2A), USB tipo B, wireless opzionale (ELPAP11)	Ingresso HDMI (HDCP 2.3) Ingresso DVI, HDBaseT, ingresso VGA, RS-232C, USB tipo A, USB tipo B (solo per assistenza), remoto, NFC	Ingresso HDMI (HDCP 2.3) Ingresso DVI, HDBaseT, ingresso VGA, RS-232C, USB tipo A, USB tipo B (solo per assistenza), remoto, NFC	Ingresso HDMI (HDCP 2.3) Ingresso DVI, HDBaseT, ingresso VGA, RS-232C, USB tipo A, USB tipo B (solo per assistenza), remoto, NFC
Ingresso mini stereo x2, Uscita mini stereo LAN (RJ45), wireless integrato e unità LAN wireless opzionale	Uscita mini stereo LAN (RJ45), unità LAN wireless opzionale	Uscita mini stereo LAN (RJ45), unità LAN wireless opzionale	Uscita mini stereo LAN (RJ45), unità LAN wireless opzionale	Uscita mini stereo LAN (RJ45) e unità LAN wireless opzionale	Uscita mini stereo LAN (RJ45) e unità LAN wireless opzionale	Uscita mini stereo LAN (RJ45) e unità LAN wireless opzionale
Epson iProjection (Windows/Mac), app Epson iProjection per iOS, Android e Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection	Epson Projector Management (Win), Epson iProjection (Win/Mac/iOS/Android/Chrome), Epson Projector Professional Tool (Win/ Mac), Epson Projector Content Manager (Win/Mac), Epson Creative Projection (iOS)	Epson Projector Management (Win), Epson iProjection (Win/Mac/iOS/Android/Chrome), Epson Projector Professional Tool (Win/ Mac), Epson Projector Content Manager (Win/Mac), Epson Creative Projection (iOS)	Epson Projector Management (Win), Epson iProjection (Win/Mac/iOS/Android/Chrome), Epson Projector Professional Tool (Win/ Mac), Epson Projector Content Manager (Win/Mac), Epson Creative Projection (iOS)	Epson iProjection (Windows/Mac), app Epson iProjection per iOS, Android e Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection, Epson Projector Config Tool	Epson iProjection (Windows/Mac), app Epson iProjection per iOS, Android e Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection, Epson Projector Config Tool	Epson iProjection (Windows/Mac), app Epson iProjection per iOS, Android e Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection, Epson Projector Config Tool
A/V mute, riproduzione di contenuti USB per signage senza sorgente, Edge Blending, multiproiezione in daisy-chain, Arc and Point Correction, funzione di programmazione, Split Screen, ricerca automatica della sorgente, impostazioni di copia OSD, impostazioni di sicurezza, Kensington Lock, installazione a 360°, copertura cavo inclusa	A/V mute, Edge Blending, Point Correction, Quick Corner, correzione della superficie curva, parete angolare, memoria di correzione geometrica, impostazione della pianificazione, Split Screen, ricerca della sorgente, lucchetto, foro del cavo di sicurezza, Kensington Lock, blocco dell'unità LAN wireless, presentazione senza PC (immagini fisse/film), copia delle impostazioni OSD, controllo e gestione del videoproiettore, installazione a 360°, copertura del cavo inclusa, videocamera opzionale per affiancamento e stacking corretti	A/V mute, Edge Blending, Point Correction, Quick Corner, correzione della superficie curva, parete angolare, memoria di correzione geometrica, impostazione della pianificazione, Split Screen, ricerca della sorgente, lucchetto, foro del cavo di sicurezza, Kensington Lock, blocco dell'unità LAN wireless, presentazione senza PC (immagini fisse/film), copia delle impostazioni OSD, controllo e gestione del videoproiettore, installazione a 360°, copertura del cavo inclusa, videocamera opzionale per affiancamento e stacking corretti	A/V mute, Edge Blending, Point Correction, Quick Corner, correzione della superficie curva, parete angolare, memoria di correzione geometrica, impostazione della pianificazione, Split Screen, ricerca della sorgente, lucchetto, foro del cavo di sicurezza, Kensington Lock, blocco dell'unità LAN wireless, presentazione senza PC (immagini fisse/film), copia delle impostazioni OSD, controllo e gestione del videoproiettore, installazione a 360°, copertura del cavo inclusa, videocamera opzionale per affiancamento e stacking corretti	4K Enhancement, supporto HDR, zoom, messa a fuoco e scorrimento dell'ottica motorizzati, memorizzazione dell'ottica, ottiche intercambiabili inclusa lente a ottica ultracorta con offset pari a zero, videocamera opzionale, proiezione in verticale, A/V mute, riproduzione di contenuti USB per signage senza sorgente, Edge Blending, Point Correction, correzione di immagini proiettate su superfici curve e angolari, installazione a 360°, copertura cavo inclusa	4K Enhancement, supporto HDR, zoom, messa a fuoco e scorrimento dell'ottica motorizzati, memorizzazione dell'ottica, ottiche intercambiabili inclusa lente a ottica ultracorta con offset pari a zero, videocamera opzionale, proiezione in verticale, A/V mute, riproduzione di contenuti USB per signage senza sorgente, Edge Blending, Point Correction, correzione di immagini proiettate su superfici curve e angolari, installazione a 360°, copertura cavo inclusa	4K Enhancement, supporto HDR, zoom, messa a fuoco e scorrimento dell'ottica motorizzati, memorizzazione dell'ottica, ottiche intercambiabili inclusa lente a ottica ultracorta con offset pari a zero, videocamera opzionale, proiezione in verticale, A/V mute, riproduzione di contenuti USB per signage senza sorgente, Edge Blending, Point Correction, correzione di immagini proiettate su superfici curve e angolari, installazione a 360°, copertura cavo inclusa
38/27	31/23	38/27	38/27	30/28	33/29	33/29
8,4	8,3	8,5	8,5	15,4	16,3	16,3
440x304x122	440x304x122	440x304x122	440x304x122	545x436x164	545x436x164	545x436x164
312 W/234 W	312 W/234 W	366 W/268 W	366 W/268 W	367 W/310 W	431 W/366 W	431 W/366 W
0,3 W	0,5 W	0,5 W	0,5 W	0,5 W	0,5 W	0,5 W
No	N/D	N/D	N/D	No	No	No
N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D
3 anni	3 anni	3 anni	3 anni	3 anni	3 anni	3 anni

Modello	EB-PU1008W	EB-PU1008B	EB-PU2010W	EB-PU2010B	EB-PU2113W	EB-PU2213B	EB-PU2116W	
								
Risoluzione	WUXGA (1920 x 1200)	WUXGA (1920 x 1200)	WUXGA (1920 x 1200)	WUXGA (1920 x 1200)	WUXGA (1920 x 1200)	WUXGA (1920 x 1200)	WUXGA (1920 x 1200)	
Aspect Ratio nativo	16:10	16:10	16:10	16:10	16:10	16:10	16:10	
Resa luminosa dei colori (lumen) in modalità Normale/Economy	8.500/5.950	8.500/5.950	10.000/7.000	10.000/7.000	13.000/9.100	13.000/9.100	16.000/11.200	
Rapporto di contrasto	2.500.000:1	2.500.000:1	2.500.000:1	2.500.000:1	2.500.000:1	2.500.000:1	2.500.000:1	
Sorgente luminosa	Laser	Laser	Laser	Laser	Laser	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	20.000/30.000	20.000/30.000	20.000/30.000	
Rapporto di proiezione nell'Aspect ratio nativo	1,44 – 2,32:1	1,44 – 2,32:1	1,57 – 2,56:1	1,57 – 2,56:1	1,57 – 2,56:1	1,57 – 2,56:1	1,57 – 2,56:1	
Dimensioni dell'immagine regolabili (diagonale)	50 – 1.000"	50 – 1.000"	60 – 1.000"	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	Ottico 1,6x	Ottico 1,6x	
Correzione trapezoidale verticale	Manuale ±45°	Manuale ±45°	Manuale ±45°	Manuale ±45°	Manuale ±45°	Manuale ±45°	Manuale ±45°	
Correzione trapezoidale orizzontale	Manuale ±30°	Manuale ±30°	Manuale ±30°	Manuale ±30°	Manuale ±30°	Manuale ±30°	Manuale ±30°	
Scorrimento dell'ottica	Verticale ±67% Orizzontale ±30%	Verticale ±67% Orizzontale ±30%	Verticale ±60% Orizzontale ±18%	Verticale ±60% Orizzontale ±18%	Verticale ±60% Orizzontale ±18%	Verticale ±60% Orizzontale ±18%	Verticale ±60% Orizzontale ±18%	
Altoparlante	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	
Connettività	Ingresso HDMI (HDCP 2.3), ingresso DVI, HDBaseT, ingresso VGA, RS-232C, USB tipo A, USB tipo B (solo per assistenza), telecomando, NFC	Ingresso HDMI (HDCP 2.3), ingresso DVI, HDBaseT, ingresso VGA, RS-232C, USB tipo A, USB tipo B (solo per assistenza), telecomando, NFC	Ingresso HDMI (HDCP 2.3), ingresso DVI, HDBaseT, ingresso SDI, uscita SDI, ingresso VGA, RS-232C, USB tipo A, USB tipo B (solo per assistenza), telecomando, NFC	Ingresso HDMI (HDCP 2.3), ingresso DVI, HDBaseT, ingresso SDI, uscita SDI, ingresso VGA, RS-232C, USB tipo A, USB tipo B (solo per assistenza), telecomando, NFC	Ingresso HDMI (HDCP 2.3), ingresso DVI, HDBaseT, ingresso VGA, RS-232C, USB tipo A x2, USB tipo B (solo per assistenza), telecomando, NFC	Ingresso HDMI (HDCP 2.3), ingresso DVI, HDBaseT, ingresso SDI, uscita SDI, ingresso VGA, RS-232C, USB tipo A x2, USB tipo B (solo per assistenza), telecomando, NFC	Ingresso HDMI (HDCP 2.3), ingresso DVI, HDBaseT, ingresso SDI, uscita SDI, ingresso VGA, RS-232C, USB tipo A x2, USB tipo B (solo per assistenza), telecomando, NFC	Ingresso HDMI (HDCP 2.3), ingresso DVI, HDBaseT, ingresso SDI, uscita SDI, ingresso VGA, RS-232C, USB tipo A x2, USB tipo B (solo per assistenza), telecomando, NFC
Connettività audio	Uscita mini stereo	Uscita mini stereo	Uscita mini stereo	Uscita mini stereo	Uscita mini stereo	Uscita mini stereo	Uscita mini stereo	
Connettività di rete	LAN (RJ45) e unità LAN wireless opzionale	LAN (RJ45) e unità LAN wireless opzionale	LAN (RJ45) e unità LAN wireless opzionale	LAN (RJ45) e unità LAN wireless opzionale	LAN (RJ45) e unità LAN wireless opzionale	LAN (RJ45) e unità LAN wireless opzionale	LAN (RJ45) e unità LAN wireless opzionale	
Soluzioni software Epson	Epson iProjection (Windows/Mac), app Epson iProjection per iOS, Android e Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection, Epson Projector Config Tool	Epson iProjection (Windows/Mac), app Epson iProjection per iOS, Android e Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection, Epson Projector Config Tool	Epson iProjection (Windows/Mac), app Epson iProjection per iOS, Android e Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection, Epson Projector Config Tool	Epson iProjection (Windows/Mac), app Epson iProjection per iOS, Android e Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection, Epson Projector Config Tool	Epson iProjection (Windows/Mac), app Epson iProjection per iOS, Android e Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection, Epson Projector Config Tool	Epson iProjection (Windows/Mac), app Epson iProjection per iOS, Android e Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection, Epson Projector Config Tool	Epson iProjection (Windows/Mac), app Epson iProjection per iOS, Android e Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection, Epson Projector Config Tool	Epson iProjection (Windows/Mac), app Epson iProjection per iOS, Android e Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection, Epson Projector Config Tool
Altre caratteristiche	4K Enhancement, supporto HDR, zoom, messa a fuoco e scorrimento dell'ottica motorizzati, memorizzazione dell'ottica, ottiche intercambiabili inclusa lente a ottica ultra-corta con offset pari a zero, videocamera opzionale, proiezione in verticale, A/V mute, riproduzione di contenuti USB per signage senza sorgente, Edge Blending, Point Correction, correzione di immagini proiettate su superfici curve e angolari, installazione a 360°, copertura cavo inclusa	4K Enhancement, supporto HDR, zoom, messa a fuoco e scorrimento dell'ottica motorizzati, memorizzazione dell'ottica, ottiche intercambiabili inclusa lente a ottica ultra-corta con offset pari a zero, videocamera opzionale, proiezione in verticale, A/V mute, riproduzione di contenuti USB per signage senza sorgente, Edge Blending, Point Correction, correzione di immagini proiettate su superfici curve e angolari, installazione a 360°, copertura cavo inclusa	4K Enhancement, supporto HDR, zoom, messa a fuoco e scorrimento dell'ottica motorizzati, memorizzazione dell'ottica, ottiche intercambiabili inclusa lente a ottica ultra-corta con offset pari a zero, videocamera opzionale, multiproiezione in daisy-chain, proiezione in verticale, A/V mute, riproduzione di contenuti USB per signage senza sorgente, Edge Blending, Point Correction, correzione di immagini proiettate su superfici curve e angolari, installazione a 360°, copertura cavo inclusa	4K Enhancement, supporto HDR, zoom, messa a fuoco e scorrimento dell'ottica motorizzati, memorizzazione dell'ottica, ottiche intercambiabili inclusa lente a ottica ultra-corta con offset pari a zero, videocamera opzionale, multiproiezione in daisy-chain, proiezione in verticale, A/V mute, riproduzione di contenuti USB per signage senza sorgente, Edge Blending, Point Correction, correzione di immagini proiettate su superfici curve e angolari, installazione a 360°, copertura cavo inclusa	4K Enhancement, supporto HDR, zoom, messa a fuoco e scorrimento dell'ottica motorizzati, memorizzazione dell'ottica, ottiche intercambiabili inclusa lente a ottica ultra-corta con offset pari a zero, videocamera opzionale, proiezione in verticale, A/V mute, riproduzione di contenuti USB per signage senza sorgente, Edge Blending, Point Correction, correzione di immagini proiettate su superfici curve e angolari, installazione a 360°, certificazione IP5X ¹	4K Enhancement, supporto HDR, zoom, messa a fuoco e scorrimento dell'ottica motorizzati, memorizzazione dell'ottica, ottiche intercambiabili inclusa lente a ottica ultra-corta con offset pari a zero, videocamera opzionale, multiproiezione in daisy-chain, otturatore meccanico, proiezione in verticale, A/V mute, riproduzione di contenuti USB per signage senza sorgente, Edge Blending, Point Correction, correzione di immagini proiettate su superfici curve e angolari, installazione a 360°, certificazione IP5X ¹	4K Enhancement, supporto HDR, zoom, messa a fuoco e scorrimento dell'ottica motorizzati, memorizzazione dell'ottica, ottiche intercambiabili inclusa lente a ottica ultra-corta con offset pari a zero, videocamera opzionale, proiezione in verticale, A/V mute, riproduzione di contenuti USB per signage senza sorgente, Edge Blending, Point Correction, correzione di immagini proiettate su superfici curve e angolari, installazione a 360°, certificazione IP5X ¹	4K Enhancement, supporto HDR, zoom, messa a fuoco e scorrimento dell'ottica motorizzati, memorizzazione dell'ottica, ottiche intercambiabili inclusa lente a ottica ultra-corta con offset pari a zero, videocamera opzionale, proiezione in verticale, A/V mute, riproduzione di contenuti USB per signage senza sorgente, Edge Blending, Point Correction, correzione di immagini proiettate su superfici curve e angolari, installazione a 360°, certificazione IP5X ¹
Rumore (dB) Normale/Economy	35/30	35/30	37/30	37/30	34/29	34/29	38/34	
Peso (kg)	16,3	16,3	16,8	16,8	23,8	23,7	24,3	
Dimensioni (piedini esclusi) (LxPxA mm)	545x436x164	545x436x164	545x436x164	545x436x164	586x492x185	586x492x185	586x492x185	
Consumi energetici Normale/Economy	535 W/452 W	535 W/452 W	535 W/452 W	535 W/452 W	864 W/633 W	864 W/633 W	1.083 W/773 W	
Consumi energetici in standby, senza comunicazioni	0,5 W	0,5 W	0,5 W	0,5 W	0,5 W	0,5 W	0,5 W	
Certificazione TCO	No	No	No	No	No	No	No	
Ottica intercambiabile standard inclusa	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	
Garanzia	3 anni	3 anni	3 anni	3 anni	3 anni	3 anni	3 anni	

EB-PU2216B	EB-PU2120W	EB-PU2220B	EB-L30000U	EB-U50	EV-110	EV-115
						
WUXGA (1920 x 1200)	WUXGA (1920 x 1200)	WUXGA (1920 x 1200)	WUXGA (1920 x 1200)	WUXGA (1920 x 1200)	WXGA (1280 x 800)	WXGA (1280 x 800)
16:10	16:10	16:10	16:10	16:10	16:10	16:10
16.000/11.200	20.000/14.000	20.000/14.000	30.000/21.000	3.700/2.400	2.200/1.100	2.200/1.100
2.500.000:1	2.500.000:1	2.500.000:1	2.500.000:1	16.000:1	2.500.000:1	2.500.000:1
Laser	Laser	Laser	Laser	Lampada	Laser	Laser
20.000/30.000	20.000/30.000	20.000/30.000	20.000/30.000	10.000/17.000	20.000/30.000	20.000/30.000
1,57 – 2,56:1	1,57 – 2,56:1	1,57 – 2,56:1	1,74 – 2,35:1	1,38 – 1,68:1	1,38 – 2,19:1	1,38 – 2,19:1
60 – 1.000"	60 – 1.000"	60 – 1.000"	100 – 1.000"	30 – 300"	30 – 150"	30 – 150"
Ottico 1,6x	Ottico 1,6x	Ottico 1,6x	Ottico 1,4x	Ottico 1,2x	Ottico 1,6x	Ottico 1,6x
Manuale ±45° Manuale ±30°	Manuale ±45° Manuale ±30°	Manuale ±45° Manuale ±30°	Manuale ±45° Manuale ±30°	Automatica ±30° Manuale ±30°	Manuale ±45° Manuale ±40°	Manuale ±45° Manuale ±40°
Verticale ±60% Orizzontale ±18%	Verticale ±60% Orizzontale ±18%	Verticale ±60% Orizzontale ±18%	Verticale ±65% Orizzontale ±30%	N/D	N/D	N/D
N/D	N/D	N/D	N/D	5 W	N/D	N/D
Ingresso HDMI (HDCP 2.3), ingresso DVI, HDBaseT, ingresso SDI, uscita SDI, ingresso VGA, RS-232C, USB tipo A x2, USB tipo B (solo per assistenza), telecomando, NFC	Ingresso HDMI (HDCP 2.3), ingresso DVI, HDBaseT, ingresso VGA, RS-232C, USB tipo A x2, USB tipo B (solo per assistenza), telecomando, NFC	Ingresso HDMI (HDCP 2.3), ingresso DVI, HDBaseT, ingresso SDI, uscita SDI, ingresso VGA, RS-232C, USB tipo A x2, USB tipo B (solo per assistenza), telecomando, NFC	Ingresso VGA, uscita VGA, ingresso DVI, ingresso BNC, HDBaseT, HD-SDI, HDMI (HDCP 2.2)	Ingresso VGA, uscita VGA, HDMI x2, USB tipo A (per alimentazione 1.200 mA), USB tipo B (per aggiornamenti firmware), RS-232C	Scheda SD, ingresso HDMI, USB tipo A (per funzione GPI o alimentazione 5V/2A), USB tipo B (per aggiornamenti firmware)	Scheda SD, ingresso HDMI, USB tipo A (per funzione GPI o alimentazione 5V/2A), USB tipo B (per aggiornamenti firmware)
Uscita mini stereo	Uscita mini stereo	Uscita mini stereo	N/D	Ingresso mini stereo x2, Uscita mini stereo	Uscita mini stereo, Bluetooth	Uscita mini stereo, Bluetooth
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	LAN (RJ45) e LAN wireless	LAN (RJ45) e LAN wireless	LAN (RJ45) e LAN wireless
Epson iProjection (Windows/Mac), app Epson iProjection per iOS, Android e Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection, Epson Projector Config Tool	Epson iProjection (Windows/Mac), app Epson iProjection per iOS, Android e Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection, Epson Projector Config Tool	Epson iProjection (Windows/Mac), app Epson iProjection per iOS, Android e Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection, Epson Projector Config Tool	Epson Projector Management, Epson iProjection (Windows/Mac), app Epson iProjection per iOS e Android, Epson Projector Professional Tool	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection App per iOS e Android, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager	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 e Android, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection
4K Enhancement, compatibile HDR, zoom, messa a fuoco e scorrimento della lente motorizzati, memoria della posizione della lente, ottiche intercambiabili inclusa lente a ottica ultra-corta con offset pari a zero, videocamera opzionale, multiproiezione in daisy-chain, otturatore meccanico, proiezione in verticale, A/V mute, riproduzione di contenuti da chiavetta USB per signage senza sorgente, Edge Blending, Point Correction, correzione di immagini proiettate su superfici curve e angolari, installazione a 360°, certificazione IP5X ¹	4K Enhancement, supporto HDR, zoom, messa a fuoco e scorrimento dell'ottica motorizzati, memorizzazione posizione dell'ottica, ottiche intercambiabili inclusa ottica ultra-corta con offset pari a zero, videocamera opzionale, proiezione in verticale, A/V mute, riproduzione di contenuti USB per signage senza sorgente, Edge Blending, Point Correction, correzione di immagini proiettate su superfici curve e angolari, installazione a 360°, certificazione IP5X ¹	4K Enhancement, supporto HDR, zoom, messa a fuoco e scorrimento dell'ottica motorizzati, memorizzazione posizione dell'ottica, ottiche intercambiabili inclusa lente a ottica ultra-corta con offset pari a zero, videocamera opzionale, multiproiezione in daisy-chain, proiezione in verticale, otturatore meccanico, A/V mute, riproduzione di contenuti USB per signage senza sorgente, Edge Blending, Point Correction, correzione di immagini proiettate su superfici curve e angolari, installazione a 360°, certificazione IP5X ¹	Sistema ottico perfettamente a tenuta, lenti intercambiabili, zoom, messa a fuoco e scorrimento dell'ottica motorizzati, memorizzazione dell'ottica, videocamera integrata per la calibrazione dei colori, 4K Enhancement, installazione a 360°, Edge Blending, proiezione in verticale, Epson Projector Professional Tool. Disponibile anche in bianco (EB-L30002U)	Schermata iniziale, funzione di programmazione, ricerca automatica della sorgente, A/V mute, riproduzione da USB per signage senza sorgente, staffa lighting track e stand da soffitto/terra opzionali	Modalità a luminosità costante, schermata iniziale, funzione di programmazione, ricerca automatica della sorgente, A/V mute, riproduzione da scheda SD per signage senza sorgente esterna, staffa lighting track e stand da terra opzionali, Edge Blending, installazione a 360°, media player integrato, funzione GPI	Modalità a luminosità costante, schermata iniziale, funzione di programmazione, ricerca automatica della sorgente, A/V mute, riproduzione da scheda SD per signage senza sorgente esterna, staffa lighting track e stand da terra opzionali, Edge Blending, installazione a 360°, media player integrato, funzione GPI
38/34	45/37	45/37	49/41	37/28	34/22	34/22
24,2	24,4	24,4	63,8	3,1	5,0	5,0
586x492x185	586x492x185	586x492x185	790x710x299	364x248x95	Unità di proiezione 175x260x175 Alimentazione 361x110x65	Unità di proiezione 175x260x175 Alimentazione 361x110x65
1.083 W/773 W	1.301 W/899 W	1.301 W/899 W	2.325 W/1.511 W	285 W/218 W	149 W/122 W	149 W/122 W
0,5 W	0,5 W	0,5 W	0,5 W	0,3 W	0,4 W	0,4 W
No	No	No	No	No	No	No
N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D
3 anni	3 anni	3 anni	5 anni/20.000 ore, riparazione presso un centro di assistenza	3 anni per il videoproiettore 1 anno o 1.000 ore per la lampada	5 anni/12.000 ore	5 anni/12.000 ore

Modello	EB-L260F	EB-L265F	EB-770F	EB-775F	EB-800F	EB-805F
						
Risoluzione	Full HD (1920x1080)	Full HD (1920x1080)	Full HD (1920x1080)	Full HD (1920x1080))	Full HD (1366x768x2)	Full HD (1366x768x2)
Aspect Ratio nativo	16:9 (supporta 16:6 e 21:9)	16:9	16:9	16:9	16:9	16:9
Resa luminosa dei colori (lumen) in modalità Normale/Economy	4.600/3.200	4.600/3.200	4.100/2.800	4.100/2.800	5.000/3.500	5.000/3.500
Rapporto di contrasto	2.500.000:1	2.500.000:1	2.500.000:1	2.500.000:1	2.500.000:1	2.500.000:1
Sorgente luminosa	Laser	Laser	Laser	Laser	Laser	Laser
Durata della sorgente luminosa (ore) normale/eco	20.000/30.000	20.000/30.000	20.000/30.000/N/D	20.000/30.000	20.000/30.000	20.000/30.000
Rapporto di proiezione nell'Aspect ratio nativo	1,32 – 2,12	1,32 – 2,12	0,25 – 0,35:1	0,25 – 0,35:1	0,27 – 0,37:1	0,27 – 0,37:1
Dimensioni dell'immagine regolabili (diagonale)	31 – 310"	31 – 310"	60 – 150"	60 – 150"	65 – 130"/rapporto 16:9 61 – 120"/rapporto 16:6	65 – 130"/rapporto 16:9 61 – 120"/rapporto 16:6
Zoom	Ottico 1,62x	Ottico 1,62x	Digitale 1,35x	Digitale 1,35x	Digitale 1,35x	Digitale 1,35x
Correzione trapezoidale verticale Correzione trapezoidale orizzontale	Automatica ±30° Automatica ±30°	Manuale ±30° Manuale ±30°	Manuale ±3° Manuale ±3°	Manuale ±3° Manuale ±3°	Manuale ±3° Manuale ±3°	Manuale ±3° Manuale ±3°
Scorrimento dell'ottica	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D
Altoparlante	16 W	16 W	16 W	16 W	2x 8 W	2x 8 W
Connettività	Ingresso VGA (2x), uscita VGA, ingresso composito, ingresso HDMI x2, USB tipo A (2A), USB tipo B, RS-232C RJ45, LAN wireless, Screen Mirroring (Miracast)	Ingresso VGA, uscita VGA, 2 HDMI, composite RCA, 1 USB tipo A, USB tipo B, RS-232C, Screen Mirroring (Miracast), LAN wireless	Ingresso VGA x2, uscita VGA, HDMI x3, Composite, USB tipo A x2 (5v/2A x1), USB tipo B, RS-232C, Screen Mirroring (Miracast), LAN wireless	Ingresso VGA x2, uscita VGA, HDMI x3, Composite, USB tipo A x2 (5v/2A x1), USB tipo B, RS-232C, Screen Mirroring (Miracast), LAN wireless	Ingresso VGA x2, uscita VGA, ingresso HDMI x3, uscita HDMI, ingresso composito, HDBaseT, RS-232, USB tipo A x2, USB tipo B	Ingresso VGA x2, uscita VGA, ingresso HDMI x3, uscita HDMI, ingresso composito, HDBaseT, RS-232, USB tipo A x2, USB tipo B
Connettività audio	Mini uscita stereo, mini ingresso stereo (2x), ingresso coppia RCA, ingresso microfono	Ingresso mini stereo x2, Uscita mini stereo	Ingresso mini stereo x3, ingresso mini stereo microfono, uscita mini stereo	Ingresso mini stereo x3, ingresso mini stereo microfono, uscita mini stereo	Ingresso mini stereo x2, Uscita mini stereo	Ingresso mini stereo x2, Uscita mini stereo
Connettività di rete	LAN (RJ45), wireless integrato e unità LAN wireless opzionale	LAN (RJ45), wireless integrato e unità LAN wireless opzionale	LAN (RJ45) e unità LAN wireless	LAN (RJ45) e unità LAN wireless*	LAN (RJ45) e unità LAN wireless opzionale	LAN (RJ45) e unità LAN wireless opzionale
Soluzioni software Epson	Epson Projector Management, Epson iProjection (Win/Mac/Chrome/iOS/Android), USB Display (Win/Mac), Epson Projector Content Manager (Win/Mac), Epson Creative Projection (iOS), Epson Wireless Transmitter Settings (Win/Mac)	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection App per iOS, Android e Chromebook, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection per iOS	Epson iProjection (Windows/Mac), app Epson iProjection per iOS, Android e Chromebook, Epson Projector Management	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection App per iOS, Android e Chromebook, Epson Projector Management, Epson Content Manager, Epson Creative Projection per iOS	Epson iProjection (Windows/Mac), app Epson iProjection per iOS, Android e Chromebook, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection	Epson iProjection (Windows/Mac), app Epson iProjection per iOS, Android e Chromebook, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection
Altre caratteristiche	Edge Blending, schermo 16:6, schermo 21:9, senza PC, A/V mute slide, cursore trapezoidale orizzontale, correzione Quick Corner, presentazione senza PC, Split Screen - fino a 4 sorgenti, ricerca automatica della sorgente, funzione di scansione del codice QR, Kensington lock, lucchetto, foro per cavo di sicurezza, sicurezza LAN wireless, funzioni signage (modello contenuti, spotlight, riproduzione contenuti), password di protezione, SIM DICOM, include copricavi, attacco VESA - sostituzione facile della staffa precedente, custodia da trasporto opzionale,	Staffa opzionale, Edge Blending, schermo 16:6, funzioni di streaming e condivisione, funzione di condivisione dello schermo (client), A/V mute, impostazioni di copia OSD, correzione Quick Corner, presentazione senza PC, Split Screen fino a 4 sorgenti, ricerca automatica della sorgente, lucchetto, foro per cavo di sicurezza, Kensington Lock, blocco dell'unità LAN wireless, password di protezione, riproduzione contenuti, installazione a soffitto e a pavimento, installazione su binario opzionale,	Staffa opzionale, Edge Blending, schermo 16:6, schermo 21:9, funzioni di streaming e condivisione, funzione di condivisione dello schermo (client), A/V mute, impostazioni di copia OSD, correzione Quick Corner, presentazione senza PC, Split Screen fino a 4 sorgenti, ricerca automatica della sorgente, lucchetto, foro per cavo di sicurezza, Kensington Lock, blocco dell'unità LAN wireless, password di protezione, riproduzione contenuti, installazione a soffitto	Staffa opzionale, Edge Blending, schermo 16:6, schermo 21:9, funzioni di streaming e condivisione, funzione di condivisione dello schermo (client), A/V mute, impostazioni di copia OSD, correzione Quick Corner, presentazione senza PC, Split Screen fino a 4 sorgenti, ricerca automatica della sorgente, lucchetto, foro per cavo di sicurezza, Kensington Lock, blocco dell'unità LAN wireless, password di protezione, riproduzione contenuti, installazione a soffitto	dispositivo di visualizzazione 16:6, multiproiezione in daisy-chain, 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, foro per cavo di sicurezza, Kensington Lock, installazione a 360°, staffa a parete opzionale	dispositivo di visualizzazione 16:6, multiproiezione in daisy-chain, 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, foro per cavo di sicurezza, Kensington Lock, installazione a 360°, staffa a parete opzionale
Rumore (dB) Normale/Economy	37/27/N/D	37/27/N/D	37/27/N/D	37/27/N/D.	36/27	36/27
Peso (kg)	4,2	4,2	5,9	5,9	9,2	9,2
Dimensioni (piedini esclusi) (LxPxAm mm)	325x299x90	325x299x90	356x395x133	356x395x133	458x210x375	458x210x375
Consumi energetici Normale/Economy	260 W/191 W	260 W/191 W	263 W/199 W/N/D	263 W/199 W/N/D	366 W/262 W	366 W/262 W
Consumi energetici in standby, senza comunicazioni	0,5 W	0,5 W	0,5 W	0,5 W	0,5 W	0,5 W
Certificazione TCO	N/D	N/D	N/D	N/D	Sì	Sì
Ottica intercambiabile standard inclusa	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D
Garanzia	5 anni/12.000 ore	5 anni/12.000 ore	5 anni/12.000 ore	5 anni/12.000 ore	5 anni/12.000 ore	5 anni/12.000 ore

Modello	ELPWP10	ELPWP20
		
Dispositivi di visualizzazione compatibili	EB-L210W, EB-L210SW, EB-L210SF, EB-L260F, EB-L265F, EB-L520U, EB-L530U, EB-L630U, EB-L630SU, EB-L635SU, EB-L720U, EB-L730U, EB-L735U, EB-760W, EB-760Wi, EB-770F, EB-770Fi, EB-775F ed EB-1485Fi	Tutti i dispositivi di visualizzazione HDMI
Ricevitore		
Ingressi	2x HDMI (HDCP2.3, CEC), Miracast R2, Miracast (in base al dispositivo di visualizzazione), USB-A, Mini-USB-B (per Service), iProjection	2x HDMI (HDCP2.3, CEC), Miracast R2, Miracast, USB-A, Mini-USB-B (per Service), iProjection
Compatibile con Document Camera Epson	Si	Si
Connessione tramite infrastruttura di rete	A seconda del dispositivo di visualizzazione	Si (RJ45)
Frame rate (max)	18 fps	18 fps
Numero di sorgenti visualizzate simultaneamente	Da 1 a 4	Da 1 a 4
Numero max. di sorgenti connesse simultaneamente (inclusi trasmettitori)	6	6
Numero di trasmettitori inclusi	2	2
Condivisione dello schermo (Miracast R2)	Si - A seconda del dispositivo di visualizzazione	Si
Accensione automatica	Si (CEC)	Si (CEC)
Uscita video	HDMI (HDCP2.3, CEC, 1080p)	HDMI (HDCP2.3, CEC, 1080p)
Uscita audio	Mini stereo	Mini stereo
Silenziosità	Senza ventola	Senza ventola
Contenitore trasmettitori incluso	Si (capacità: 6)	Si (capacità: 6)
Garanzia	3 anni	3 anni
Trasmettitori		
Risoluzione max. supportata	WUXGA (1.920x1.200)	WUXGA (1.920x1.200)
Sistemi operativi compatibili	Windows 8.1 o successivo, macOS 10.13-11.0	Windows 8.1 o successivo, macOS 10.13-11.0
Porte dispositivo sorgente	USB-A, USB-C	USB-A, USB-C
App Epson Wireless Presentation (Windows e Mac)	Integrata nei trasmettitori	Integrata nei trasmettitori
Tipo di connessione - trasmettitore	Wi-Fi peer-to-peer	Wi-Fi peer-to-peer
Raggio d'azione massimo	10 m	10 m
Protocolli di trasmissione wireless	Wi-Fi 5 (802.11a/b/g/n/ac)	Wi-Fi 5 (802.11a/b/g/n/ac)
Canale Wi-Fi selezionabile dall'utente	Si	Si
Opzioni di larghezza di banda selezionabili dall'utente	Qualità elevata (25 Mbps), qualità standard (15 Mbps), qualità bassa (7 Mbps)	Qualità elevata (25 Mbps), qualità standard (15 Mbps), qualità bassa (7 Mbps)
Metodi di abbinamento	Tramite PC utilizzando lo strumento di configurazione o connettendo il trasmettitore al ricevitore per circa 3 secondi	Tramite PC utilizzando lo strumento di configurazione o connettendo il trasmettitore al ricevitore per circa 3 secondi
Facilità di disinfezione dei trasmettitori	Si	Si
Garanzia	3 anni	3 anni
Sicurezza		
Autenticazione	AP semplice: WPA2-Personal Infrastruttura: WPA2/WPA3-Personal, WPA2/WPA3-Enterprise	AP semplice: WPA2-Personal Infrastruttura: WPA2/WPA3-Personal, WPA2/WPA3-Enterprise
Crittografia di trasmissione	RSA AES-128-bit con nuova chiave pubblica in ogni sessione	RSA AES-128-bit con nuova chiave pubblica in ogni sessione
Requisiti per l'app del trasmettitore - Installazione	No (l'app viene eseguita direttamente dal trasmettitore)	No (l'app viene eseguita direttamente dal trasmettitore)
Requisiti per l'app del trasmettitore - Privilegi amministratore	No	No
Sicurezza del trasmettitore	La memoria del trasmettitore è di sola lettura	La memoria del trasmettitore è di sola lettura
iProjection		
Tipo di connessione	Tramite rete a infrastruttura o connessione diretta (Wi-Fi direct)	Tramite rete a infrastruttura o connessione diretta (Wi-Fi direct)
Sistemi operativi del dispositivo sorgente (iProjection)	Windows, macOS, iOS, Android, Chromebook	Windows, macOS, iOS, Android, Chromebook
Compatibile con la funzione Moderatore	Si	Si
Software		
iProjection	Disponibile per il download dal sito Web Epson (Windows/Mac) o sull'app store (iOS, Android e Chromebook)	Disponibile per il download dal sito Web Epson (Windows/Mac) o sull'app store (iOS, Android e Chromebook)
App Epson Wireless Presentation (Windows e Mac)	Integrata nei trasmettitori	Integrata nei trasmettitori
Opzioni		
Trasmettitori aggiuntivi	ELPWT01 - Trasmettitore wireless	ELPWT01 - Trasmettitore wireless
Contenuto della confezione		
	Trasmettitore wireless (ELPWT01) x2, contenitore per trasmettitori wireless, unità LAN wireless (ELPAP11), guida per l'utente, guida per sicurezza e supporto, guida rapida, informazioni sulla conformità alle normative	Trasmettitore wireless (ELPWT01) x2, contenitore per trasmettitori wireless, cavo HDMI (1,8 m), guida per l'utente, guida per sicurezza e supporto, guida rapida, informazioni sulla conformità alle normative, ricevitore wireless (ELPBU01), adattatore CA per ricevitore wireless, cavo di alimentazione per ricevitore wireless, telecomando per ricevitore wireless, batterie per telecomando, supporto per adattatore CA, staffa a parete per ricevitore wireless

Better Products for a Better Future™



¹ Dal 2001 al 2020, 500 lumen e oltre, esclusi i televisori senza schermo, Futuresource Consulting – Approfondimenti trimestrali sul mercato dei videoproiettori, Worldwide Analyzer Worldwide, CY20Q4.

² Connettività di rete non disponibile su tutti i prodotti; per conoscere i dettagli consulta le specifiche del prodotto.

³ Luminosità dei colori (resa luminosa dei colori) nella modalità più luminosa secondo le misurazioni effettuate 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 ottobre 2019 a settembre 2020.

⁴ Alcune famiglie di videoproiettori Epson hanno ottenuto la certificazione TCO. TCO Certified è la certificazione di sostenibilità più completa al mondo per i prodotti IT, che devono soddisfare i criteri del ciclo di vita per la sostenibilità ambientale e sociale. Per maggiori informazioni, visita il sito <https://tccertified.com>

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

Epson.Italia

@EpsonItalia

@EpsonItalia

epson-italia

EPSON®

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.