

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 2001<sup>1</sup>, 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 PROJECTORS<sup>1</sup>**





### I dispositivi di visualizzazione di riferimento per il lavoro ibrido

Grandi schermi 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 dello schermo per la tua stanza massimizzano il coinvolgimento del pubblico. A differenza dei monitor tradizionali con dimensione fissa, le soluzioni scalabili di Epson proiettano immagini di qualità incredibile fino a 1.000". Puoi proiettare immagini fino alla risoluzione 4K con colori ricchi e luminosità fino a tre volte quella dei videoproiettori DLP a 1 chip<sup>3</sup>.



### Esperienza di visualizzazione a 180°

Le soluzioni 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

Le soluzioni di visualizzazione Epson offrono connettività sia cablata sia wireless, mentre l'app iProjection semplifica lo streaming e la condivisione dei contenuti dai propri dispositivi<sup>2</sup>.



### Nessuna manutenzione programmata

I videoproiettori Epson privi di manutenzione 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 sostenibile

Epson rispetta gli standard di certificazione TCO<sup>4</sup> come impegno per la sostenibilità sociale e ambientale. In qualità di membri dell'RBA, le nostre linee guida si basano sul Codice di condotta dell'RBA e tutti i nostri fornitori sono tenuti a rispettarlo. Entro la fine del 2023 abbiamo raggiunto il 100% di elettricità da fonti rinnovabili in tutto il nostro Gruppo .

\* 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 ai monitor tradizionali.

## Nessun affaticamento della vista

I monitor tradizionali emettono luce diretta, all'apparenza più luminosa, che può causare affaticamento oculare in seguito a lunghi tempi di visione. I videoproiettori Epson producono luce indiretta senza riflessi con una visione chiara da ogni angolazione, per un'esperienza più confortevole.

## Visualizzazione a 180°

A differenza dei monitor tradizionali, 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, si elimina qualsiasi terreno fertile per virus e batteri.

## Schermi 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 uno schermo fino a 1.000" 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

I monitor tradizionali sono pesanti, richiedono pareti per il fissaggio adeguatamente robuste e un quantitativo superiore di manodopera 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

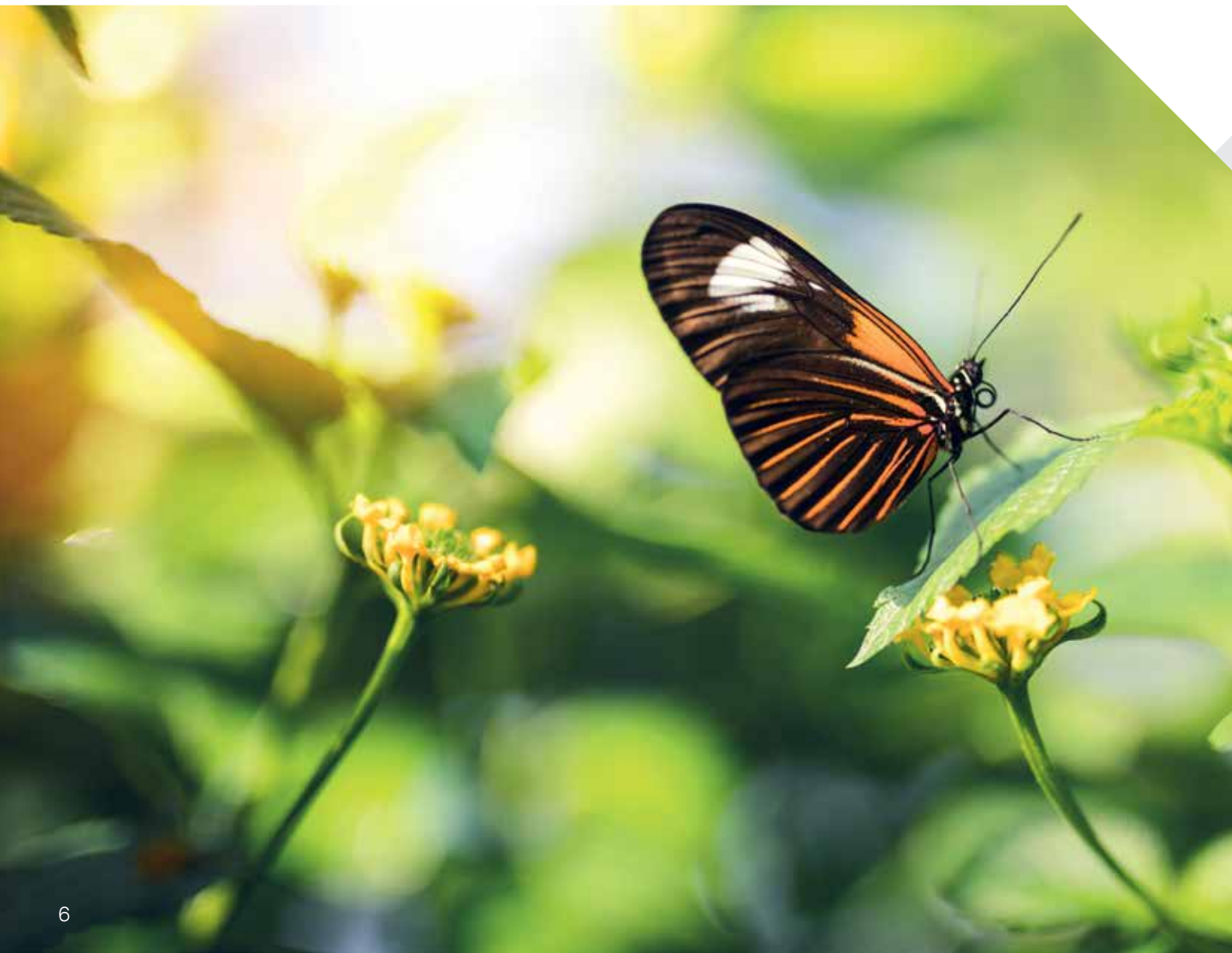
Grazie alla sicurezza aziendale di Epson, i nostri videoproiettori operano in una rete a cui non è possibile accedere in modalità wireless senza password. Inoltre, i dati e le annotazioni salvati sui nostri dispositivi di visualizzazione interattivi possono essere crittografati e protetti tramite password.



# 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 chip<sup>3</sup>, garantendo livelli di qualità, flessibilità e creatività superiori rispetto ai monitor tradizionali.







### **Elevata luminosità**

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



### **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 4K. Crea testi più definiti e immagini dettagliate che affaticano meno gli occhi e trasmettono il tuo messaggio in modo più efficace.



# Crea uno spazio collaborativo agile

Trasforma il tuo spazio di lavoro con schermi scalabili e di grandi dimensioni. Le soluzioni di visualizzazione Epson sono facili da usare e sono progettate per arricchire gli ambienti di lavoro collaborativi e agili. Promuovi 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. Fino a 160" (21:9 in modalità standalone) su EB-810E/EB-815E

### 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 sui modelli interattivi anche con una penna o un Finger Touch opzionale.

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.

### Migliora le interazioni delle riunioni ibride

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-1485Fi

Lampada: EB-685Wi, EB-695Wi

### Dispositivi di visualizzazione non interattivi

Laser: EB-L210SW, EB-L210SF, EB-760W, EB-770F, EB-810E, EB-815E

Lampada: EB-685W

**I modelli laser elencati sopra sono compatibili con il sistema di presentazione wireless ELPWP10**



### EB-810E/EB-815E

Il primo videoproiettore Epson 4KE a ottica ultracorta con supporto ultra-wide 21:9

Una tecnologia Epson progettata per gli ambienti di lavoro ibridi e gli spazi immersivi

Display scalabili 80-160\*\*

Wireless integrato e Screen Mirroring (Miracast)

Diverse opzioni di connettività, tra cui

HDMI e HDBaseT

Configurazione rapida e semplice con l'app Epson Setting Assistant



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

\*\*Il valore massimo di 160" si riferisce al montaggio su tavolo/console di EB-810E/EB-815E. Se utilizzato con ELPMB75, il display massimo sarà pari a 150".

# Soluzioni 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 versatile o trasportabilità da una stanza all'altra

Luminosità di 4000 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 3200 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 versatile sia installato 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 di 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-L730U, EB-L735U, EB-L770U, EB-L775U

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







# Fai una buona impressione

Per la tua attività o il luogo di attrazione, migliora l'esperienza dei clienti con le soluzioni Epson per l'illuminazione e il signage.

Grazie a opzioni di montaggio flessibili, i videoproiettori possono essere posizionati 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 ultracorta sono EB-770F, EB-775F

## Serie EV-110

EV-110, EV-115



Luminosità di 2200 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-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.





### Formidabile qualità delle immagini

Definizione, nitidezza e dettagli straordinari dei videoproiettori laser con tecnologia 4K Enhancement e 4K Crystal Motion.

### Flessibilità

Grazie a un'ampia scelta di ottiche intercambiabili, è facilissimo trovare la soluzione perfetta per una proiezione nuova o aggiornata. Grazie all'ottica ultra-corta con offset pari a zero è possibile anche proiettare da distanze ridottissime. Le ottiche motorizzate, la correzione geometrica avanzata e la proiezione a 360 gradi facilitano un'installazione rapida e versatile, 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 e HDMI.

### Affidabilità elevata

La ruota al fosforo inorganico offre una resistenza superiore alla luce e al calore e una straordinaria 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

### Serie EB-PQ2000

EB-PQ2008W, EB-PQ2008B,  
EB-PQ2010W, EB-PQ2010B,  
EB-PQ2213B, EB-PQ2216W,  
EB-PQ2216B, EB-PQ2220B



Risoluzione 4K e HDR con tecnologia 4K Crystal Motion

Soluzioni di proiezione ad altissima luminosità da 8.000 a 20.000 lumen

I videoproiettori 4K da 10.000 e 20.000 lumen più piccoli e leggeri al mondo<sup>5</sup>.

Ottiche opzionali e motorizzate per una maggiore versatilità di installazione

Fotocamera opzionale per configurazioni e calibrazioni rapide e semplici

# Presentazioni wireless



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

## Avvio automatico

I videoproiettori 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 schermi condivisi e nascondere quelli che non servono è davvero facile.

## Semplicità di passaggio da uno schermo condiviso all'altro

Il passaggio allo schermo condiviso 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 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.



### Fino a quattro schermi condivisi su un unico schermo

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

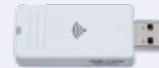


## ELPWP10

Per dispositivi di visualizzazione Epson\*



Trasmettitore x 2



LAN wireless adattatore



Contenitore per trasmettitori

## ELPWP20

Per qualsiasi tipo di dispositivo di visualizzazione HDMI



Trasmettitore x 2



Ricevitore (unità base)



Contenitore per trasmettitori

## ELPWT01

Trasmettitore aggiuntivo



\*Solo prodotti laser Epson selezionati; in alternativa utilizzare ELPWP20 per tutti gli altri dispositivi di visualizzazione HDMI.



# 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 elevato 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 un lettore per schede SD o una penna USB (solo ELPDC30).



### Adattatore per microscopio incluso

Di serie con i modelli ELPDC13, ELPDC21 ed ELPDC30.



### Portatile

ELPDC07, ELPDC13 ed ELPDC21 sono forniti con custodia. La custodia è opzionale con ELPDC30.



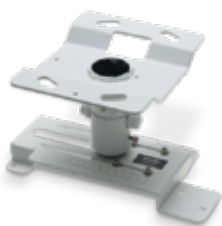
# Crea la soluzione perfetta

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 ottiche, per creare il tuo pacchetto di proiezione perfetto.



## Lampade originali Epson

Ottieni sempre le immagini migliori, più brillanti e più uniformi con una durata maggiore grazie alle 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 ELPCB03N

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 di 3HDMI 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 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 tutte le materie-con funzioni di lavagna interattiva integrate, LMS, compiti da casa e funzioni di gestione delle aule.

# 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 videoproiettori<sup>1</sup>, ti consentiamo di presentare quello che vuoi, dove vuoi, in modo semplice ed efficace. Per scoprire tutta la flessibilità offerta dai videoproiettori Epson, visita il sito [www.epson.it/epson-projector-software](http://www.epson.it/epson-projector-software).



# Trasmetti, condividi, collabora

## Trasmissione e condivisione wireless

### **iProjection per PC/Mac**

Soluzione di condivisione schermo wireless che utilizza la connessione Wi-Fi integrata del dispositivo del presentatore per la trasmissione 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 la condivisione dello schermo da smartphone, tablet e PC compatibili per migliorare la flessibilità BYOD e offrire la libertà della connettività wireless.

## Interattività e collaborazione

### **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.



# 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 Projector Management Connected

In alternativa, Epson Projector Management Connected offre funzionalità simili a quelle di Epson Projector Management, con la comodità aggiuntiva di accedere e gestire tutti i videoproiettori tramite un browser, anziché un'app.

[projection-service.epson.com/epm-connected/](http://projection-service.epson.com/epm-connected/)

### Epson Projector Professional 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. Registra semplicemente i dati del videoproiettore utilizzando la connettività NFC, leggi e modifica le impostazioni nell'app e carica 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.







[epson.it/display-size-matters](http://epson.it/display-size-matters)

### 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 misure necessarie all'installazione.






[epson.it/distancecalculator](http://epson.it/distancecalculator)








Modello	EB-1780W	EB-1795F	EB-FH52	EB-E20	EB-X49	EB-W49
						
Risoluzione	WXGA (1280×800)	Full HD (1920×1080)	Full HD (1920×1080)	XGA (1024×768)	XGA (1024×768)	WXGA (1280×800)
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/Economy 2	4.000/7.000/N.D.	4.000/7.000/N.D.	5.500/12.000/N.D.	6.000/12.000/N.D.	6.000/12.000/N.D.	8.000/17.000/N.D.
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.
Uscita altoparlanti	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	Ingresso VGA x2, uscita VGA, ingresso HDMI x2, ingresso composito, USB 2.0 tipo A, USB 2.0 tipo B, RS-232C, RJ45
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 opzionale	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/Economy 2	39/30/N.D.	39/30/N.D.	37/28/N.D.	37/28/N.D.	37/28/N.D.	37/28/N.D.
Peso (kg)	1,8	1,8	3,1	2,7	2,7	2,7
Dimensioni (piedini esclusi) (LxPxA mm)	292×213×44	292×213×44	309×282×90	302×249×87	302×249×87	302×249×87
Consumi energetici Normale/Economy/Economy 2	277 W/200 W/N.D.	295 W/208 W/N.D.	327 W/225 W/N.D.	327 W/225 W/N.D.	327 W/225 W/N.D.	327 W/225 W/N.D.
Consumi energetici in standby, senza comunicazioni	0,34 W	0,34 W	0,3 W	0,3 W	0,3 W	0,3 W
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 (1280x800)	Full HD (1920x1080)	WXGA (1280x800)	Full HD (1920x1080)	WXGA (1280x800)	WXGA (1280x800)	Full HD (1920x1080)
16:10	16:9	16:10	16:9	16:10	16:10	16:9
4.200/2.600	4.000/2.400	4.000/2.800	4.000/2.800	3.500/2.900	4.100/2.800	4.100/2.800
16.000:1	16.000:1	Oltre 5.000.000:1	Oltre 5.000.000:1	14.000:1	Oltre 5.000.000:1	Oltre 5.000.000:1
Lampada	Lampada	Laser	Laser	Lampada	Laser	Laser
6.500/17.000/N.D.	6.500/17.000/N.D.	20.000/30.000/N.D.	20.000/30.000/N.D.	5.000/10.000/9.000	20.000/30.000/N.D.	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°	68–138° 16:10 montaggio a parete 60–150° 16:10 montaggio su tavolo	71–143° 16:9 montaggio a parete 60–150° 16:9 montaggio su tavolo
Ottico 1,6x	Ottico 1,6x	Digitale 1,35x	Digitale 1,35x	Digitale 1,35x	Digitale 1,35x	Digitale 1,35x
Automatica ±30° Manuale ±30°	Automatica ±30° Manuale ±30°	Manuale ±15° Manuale ±15°	Manuale ±15° Manuale ±15°	Manuale ±3° Manuale ±3°	Manuale ±3° Manuale ±3°	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	Ingresso VGA x2, uscita VGA, ingresso HDMI x2, ingresso composito, Screen Mirroring (Miracast), USB 2.0 tipo A, USB 2.0 tipo B, RS-232C	Ingresso VGA x2, uscita VGA, HDMI x2, USB tipo A (5 V/2 A), USB tipo B, Composite RCA, RS-232C, Screen Mirroring (Miracast)	Ingresso VGA x2, uscita VGA, HDMI x2, USB tipo A (5 V/2 A), USB tipo B, Composite RCA, RS-232C, Screen Mirroring (Miracast)	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, ingresso Composite, USB tipo A x2 (5 V/2 A x1), USB tipo B, RS-232C, Screen Mirroring (Miracast)	Ingresso VGA x2, uscita VGA, HDMI x3, ingresso Composite, USB tipo A x2 (5 V/2 A x1), USB tipo B, RS-232C, Screen Mirroring (Miracast)
Uscite mini stereo, ingresso mini stereo (2x), ingresso coppia RCA, ingresso microfono	Uscite 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, 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, impostazioni di copia OSD, dimming automatico della lampada, presentazione senza PC, lucchetto e barra per cavo di sicurezza, Kensington Lock, supporto per installazione a parete incluso	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/N.D.	37/28/N.D.	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/N.D.	327 W/225 W/N.D.	260 W/191 W/N.D.	260 W/191 W/N.D.	354 W/309 W/309 W	263 W/199 W/N.D.	263 W/199 W/N.D.
0,3 W	0,3 W	0,5 W	0,5 W	0,37 W	0,5 W	0,5 W
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/815E	EB-685Wi	EB-695Wi	EB-760Wi	EB-770Fi
					
Risoluzione	4KE (1080p)	WXGA (1280x800)	WXGA (1280x800)	WXGA (1280x800)	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	Oltre 5.000.000:1	14.000:1	14.000:1	Oltre 5.000.000:1	Oltre 5.000.000:1
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	0,27–0,37:1	0,25–0,35:1
Dimensioni dell'immagine regolabili (diagonale)	80–160" montaggio al tavolo	60–100"	60–100"	60–100"	65–100"/rapporto 16:9 60–110"/rapporto 16:6
Zoom	Digitale 1,35x	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.
Uscita altoparlanti	2x 8 W	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 e ELP4P11, 1x per dati e alimentazione 2A), USB tipo B x1, Screen Mirroring (Miracast)	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, Composite, USB tipo A x2 (5 V/ 2 A x1), USB tipo B x2, RS-232C, Sync in, Sync out, controllo mediante unità touch, Screen Mirroring (Miracast)	Ingresso VGA x2, uscita VGA, HDMI x3, Composite, USB tipo A x2 (5 V/ 2 A x1), USB tipo B x2, RS-232C, Sync in, Sync out, controllo mediante unità touch, Screen Mirroring (Miracast)
Connettività audio	Digitale con HDMI	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 iProjection di Epson per iOS, Android e Chromebook, vari strumenti software di collaborazione, Epson Projector Management	Epson iProjection (Windows/Mac), app iProjection di Epson per iOS, Android e Chromebook, vari strumenti software di collaborazione, Epson Projector Management	Epson iProjection (Windows/Mac), app iProjection di Epson per iOS, Android e Chromebook, vari strumenti software di collaborazione, Epson Projector Management	Epson iProjection (Windows/Mac), app iProjection di Epson 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 tramite app e 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 2 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, proiezione da USB 3-in-1, copia delle impostazioni OSD, dimming automatico della lampada, penna interattiva e touch, calibrazione automatica, presentazione senza PC, lucchetto, foro per cavo di sicurezza, Kensington Lock, supporto per installazione a parete incluso	Schermata iniziale, interattività multi-screen, ricerca automatica della sorgente, A/V mute, Split Screen, proiezione da USB 3-in-1, copia delle impostazioni OSD, dimming automatico della lampada, penna interattiva e touch, calibrazione automatica, presentazione senza PC, lucchetto, foro per cavo di sicurezza, Kensington Lock, supporto per installazione a parete incluso	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, presentazione senza PC, 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)	695x341x145	367x400x149	367x400x149	356x395x133	356x395x133
Consumi energetici Normale/Economy/Economy 2	380 W/286 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	0,4 W	0,37 W	0,37 W	0,5 W	0,5 W
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-1485Fi	EB-2250U	EB-L210W	EB-L520U	EB-L720U
				
Full HD (1366x768x2)	WUXGA (1920x1200)	WXGA (1280x800)	WUXGA (1920x1200)	WUXGA (1920x1200)
16:9	16:10	16:10	16:10	16:10
5.000/3.500	5.000/3.800	4.500/3.100	5.200/3.640	7.000/4.900
Oltre 5.000.000:1	15.000:1	Oltre 5.000.000:1	Oltre 5.000.000:1	Oltre 5.000.000:1
Laser	Lampada	Laser	Laser	Laser
20.000/30.000/N.D.	5.000/10.000/N.D.	20.000/30.000/N.D.	20.000/30.000/N.D.	20.000/30.000/N.D.
0,27:1	1,38-2,28:1	1,41-2,26:1	1,35-2,20:1	1,35-2,20:1
65-100"/rapporto 16:9 61-120"/rapporto 16:6	50-300"	30-300"	50-500"	50-500"
Digitale 1,35x	Ottico 1,6x	Ottico 1,62x	Ottico 1,6x	Ottico 1,6x
Manuale ±3° Manuale ±3	Automatica ±30° Automatica ±20°	Automatica ±30° Automatica ±30°	Manuale ±30° Manuale ±30°	Manuale ±30° Manuale ±30°
N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
2x 8 W	16 W	16 W	10 W	10 W
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), HDBaseT	Ingresso VGA x2, uscita VGA, HDMI x2, Composite RCA, USB tipo A, USB tipo B, RS-232C, MHL (tramite HDMI 1)	Ingresso VGA x2, uscita VGA, ingresso Composite, ingresso HDMI x2, USB tipo A (2A), USB tipo B, RS-232C, Screen Mirroring (Miracast)	Ingresso VGA x2, uscita VGA, HDMI x2, HDBaseT, Miracast (con ELPAP11), USB tipo A, USB tipo B, RS-232C	Ingresso VGA x2, uscita VGA, HDMI x2, HDBaseT, Miracast (con ELPAP11), USB tipo A, USB tipo B, RS-232C
Ingresso mini stereo x3, ingresso mini stereo microfono, uscita mini stereo	Ingresso coppia RCA, ingresso mini stereo x2, uscita mini stereo	Uscita mini stereo, ingresso mini stereo (x2), ingresso coppia RCA, ingresso microfono	Uscita mini stereo, ingresso mini stereo (x2)	Uscita mini stereo, ingresso mini stereo (2x)
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 opzionale	LAN (RJ45) e unità LAN wireless opzionale
Epson iProjection (Windows/Mac), app iProjection di Epson 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, Epson Projector Management	Epson Projector Management, Epson iProjection (Windows/Mac/Chrome/iOS/Android), USB Display (Windows/Mac), Epson Wireless Transmitter Settings (Windows/Mac)	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 Management, Epson Projector Content Manager
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, procedura guidata di installazione	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	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 cavo di sicurezza, sicurezza LAN wireless, password di protezione, attacco VESA, custodia da trasporto opzionale	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, 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
36/27/N.D.	39/29/N.D.	37/27/N.D.	31/23/N.D.	39/27/N.D.
9,7	4,6	4,5	7,7	7,8
458x209,5x375	377x291,5x110	325x299x90	440x304x122	440x304x122
366 W/262 W/N.D.	405 W/323 W/N.D.	260 W/191 W/N.D.	293 W/233 W/N.D.	345 W/258 W/N.D.
0,5 W	0,31 W	0,5 W	0,3 W	0,3 W
N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
5 anni/12.000 ore	5 anni per il videoproiettore 5 anni o 1.000 ore per la lampada	5 anni/12.000 ore	3 anni	3 anni



Modello	EB-L530U	EB-L630U	EB-L730U/EB-L735U	EB-L630SU	EB-L635SU
					
Risoluzione	WUXGA (1920×1200)	WUXGA (1920×1200)	WUXGA (1920×1200)	WUXGA (1920×1200)	WUXGA (1920×1200)
Aspect Ratio nativo	16:10	16:10	16:10	16:10	16:10
Resa luminosa dei colori (lumen) in modalità Normale/Economy	5.200/3.640	6.200/4.340	7.000/4.900	6.000/4.200	6.000/4.200
Rapporto di contrasto	Oltre 5.000.000:1	Oltre 5.000.000:1	Oltre 5.000.000:1	Oltre 5.000.000:1	Oltre 5.000.000:1
Sorgente luminosa	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
Rapporto di proiezione nell'Aspect Ratio nativo	1,35–2,20:1	1,35–2,20:1	1,35–2,20:1	0,8:1	0,8:1
Dimensioni dell'immagine regolabili (diagonale)	50–500"	50–500"	50–500"	50–200"	50–200"
Zoom	Ottico 1,6x	Ottico 1,6x	Ottico 1,6x	Digitale 1,35x	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°
Scorrimento dell'ottica	Verticale ±50% Orizzontale ±20%	Verticale ±50% Orizzontale ±20%	Verticale ±50% Orizzontale ±20%	Verticale ±50% Orizzontale ±20%	Verticale ±50% Orizzontale ±20%
Uscita altoparlanti	10 W	10 W	10 W	10 W	10 W
Connettività	Ingresso HDMI x2, uscita HDMI, HDBaseT, ingresso VGA x2, uscita VGA, RS-232C, USB tipo A x2, USB tipo B, Screen Mirroring (Miracast)	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
Connettività di rete	LAN (RJ45), unità LAN wireless integrata	LAN (RJ45), unità LAN wireless integrata	LAN (RJ45), unità LAN wireless integrata	LAN (RJ45), unità LAN wireless integrata	LAN (RJ45), wireless integrato e unità LAN wireless opzionale
Soluzioni software Epson	Epson iProjection (Windows/Mac), app Epson iProjection per iOS, Android e Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection	Epson 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, 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	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	31/23	38/27	38/27	38/27	38/27
Peso (kg)	8,2	8,4	8,4	8,4	8,4
Dimensioni (piedini esclusi) (LxPxA mm)	440×304×122	440×304×122	440×304×122	440×304×122	440×304×122
Consumi energetici Normale/Economy	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
Ottica intercambiabile standard inclusa	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
Garanzia	3 anni	3 anni	3 anni	3 anni	3 anni

## EB-L570U



## EB-L770U/EB-L775U



## EB-PU1006W



## EB-PU1007W/B









## EB-PU1008W/B









## EB-PU2010W/B







4K (WUXGA)	4K (WUXGA)	WUXGA (1920×1200)	WUXGA (1920×1200)	WUXGA (1920×1200)	WUXGA (1920×1200)
16:10	16:10	16:10	16:10	16:10	16:10
5.200/3.640	7.000/4.900	6.000/4.200	7.000/4.900	8.500/5.950	10.000/7.000
Oltre 5.000.000:1	Oltre 5.000.000:1	Oltre 5.000.000:1	Oltre 5.000.000:1	Oltre 5.000.000:1	Oltre 5.000.000:1
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
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	1,57–2,56:1
50–500"	50–500"	50–1.000"	50–1.000"	50–1.000"	60–1.000"
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 ±45° Manuale ±30°	Manuale ±45° Manuale ±30°	Manuale ±45° Manuale ±30°	Manuale ±45° Manuale ±30°
Verticale ±50% Orizzontale ±20%	Verticale ±50% Orizzontale ±20%	Verticale ±67% Orizzontale ±30%	Verticale ±67% Orizzontale ±30%	Verticale ±67% Orizzontale ±30%	Verticale ±60% Orizzontale ±18%
10 W	10 W	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
2 ingressi HDMI, uscita HDMI, HDBaseT, RS-232C, USB tipo A (2A), USB tipo B	2 ingressi HDMI, uscita HDMI, HDBaseT, RS-232C, USB tipo A (2A), USB tipo B	Ingresso HDMI (HDCP 2.3), ingresso DVI, HDBaseT, ingresso VGA, RS-232C, USB tipo A, USB tipo B (solo per assistenza), telecomando, NFC	Ingresso HDMI (HDCP 2.3), ingresso DVI, HDBaseT, ingresso VGA, RS-232C, USB tipo A, USB tipo B (solo per assistenza), telecomando, NFC	Ingresso HDMI (HDCP 2.3), ingresso DVI, HDBaseT, ingresso VGA, RS-232C, USB tipo A, USB tipo B (solo per assistenza), telecomando, NFC	Ingresso HDMI (HDCP 2.3), ingresso DVI, HDBaseT, ingresso SDI, uscita SDI, ingresso VGA, RS-232C, USB tipo A, USB tipo B (solo per assistenza), telecomando, NFC
Uscita mini stereo	Uscita mini stereo	Uscita mini stereo	Uscita mini stereo	Uscita mini stereo	Uscita mini stereo
LAN (RJ45), unità LAN wireless opzionale	LAN (RJ45), unità LAN wireless opzionale	LAN (RJ45) e unità LAN wireless opzionale	LAN (RJ45) e unità LAN wireless opzionale	LAN (RJ45) e unità LAN wireless opzionale	LAN (RJ45) e unità LAN wireless opzionale
Epson Projector Management (Windows), Epson iProjection (Windows/Mac/iOS/Android/Chrome), Epson Projector Professional Tool (Windows/ Mac), Epson Projector Content Manager (Windows/Mac), Epson Creative Projection (iOS)	Epson Projector Management (Windows), Epson iProjection (Windows/Mac/iOS/Android/Chrome), Epson Projector Professional Tool (Windows/ Mac), Epson Projector Content Manager (Windows/Mac), Epson Creative Projection (iOS)	Epson iProjection (Windows/Mac), app Epson iProjection per iOS, Android e Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection, Epson Projector Config Tool	Epson iProjection (Windows/Mac), app Epson iProjection per iOS, Android e Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection, Epson Projector Config Tool	Epson iProjection (Windows/Mac), app Epson iProjection per iOS, Android e Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection, Epson Projector Config Tool	Epson iProjection (Windows/Mac), app Epson iProjection per iOS, Android e Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection, Epson Projector Config Tool
4K Enhancement, A/V mute, Edge Blending, Point Correction, Quick Corner, correzione della superficie curva, parete angolare, memoria di correzione geometrica, impostazione della pianificazione, Split Screen, ricerca della sorgente, lucchetto, foro del cavo di sicurezza, Kensington Lock, blocco dell'unità LAN wireless, funzionalità senza PC (immagini fisse/film), copia delle impostazioni OSD, controllo e gestione del videoproiettore, installazione a 360°, copertura del cavo inclusa, videocamera opzionale per stacking e blending semplici	4K Enhancement, A/V mute, Edge Blending, Point Correction, Quick Corner, correzione della superficie curva, parete angolare, memoria di correzione geometrica, impostazione della pianificazione, Split Screen, ricerca della sorgente, lucchetto, foro del cavo di sicurezza, Kensington Lock, blocco dell'unità LAN wireless, funzionalità senza PC (immagini fisse/film), copia delle impostazioni OSD, controllo e gestione del videoproiettore, installazione a 360°, copertura del cavo inclusa, videocamera opzionale per stacking e blending semplici	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, display 21:9, 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°	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, display 21:9, 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°	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, display 21:9, 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°	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, display 21:9, 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°
31/23	38/27	30/28	33/29	35/30	37/30
8,3	8,5	15,4	16,3	16,3	16,8
440×304×122	440×304×122	545×436×164	545×436×164	545×436×164	545×436×164
312 W/234 W	366 W/268 W	367 W/310 W	431 W/366 W	535 W/452 W	535 W/452 W
0,5 W	0,5 W	0,5 W	0,5 W	0,5 W	0,5 W
N.D.	N.D.	No	No	No	No
3 anni	3 anni	3 anni	3 anni	3 anni	3 anni


Modello	EB-PU2113W	EB-PU2213B	EB-PU2116W	EB-PU2216B	EB-PU2120W	EB-PU2220B
						
Risoluzione	WUXGA (1920x1200)	WUXGA (1920x1200)	WUXGA (1920x1200)	WUXGA (1920x1200)	WUXGA (1920x1200)	WUXGA (1920x1200)
Aspect Ratio nativo	16:10	16:10	16:10	16:10	16:10	16:10
Resa luminosa dei colori (lumen) in modalità Normale/Economy	10.000/7.000	13.000/9.100	16.000/11.200	16.000/11.200	20.000/14.000	20.000/14.000
Rapporto di contrasto	Oltre 5.000.000:1	Oltre 5.000.000:1	Oltre 5.000.000:1	Oltre 5.000.000:1	Oltre 5.000.000:1	Oltre 5.000.000:1
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	1,57–2,56:1	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)	60–1.000"	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
Correzione trapezoidale verticale Correzione trapezoidale orizzontale	Manuale ±45° Manuale ±30°	Manuale ±45° Manuale ±30°	Manuale ±45° Manuale ±30°	Manuale ±45° Manuale ±30°	Manuale ±45° Manuale ±30°	Manuale ±45° Manuale ±30°
Scorrimiento dell'ottica	Verticale ±60% Orizzontale ±18%	Verticale ±60% Orizzontale ±18%	Verticale ±60% Orizzontale ±18%	Verticale ±60% Orizzontale ±18%	Verticale ±60% Orizzontale ±18%	Verticale ±60% Orizzontale ±18%
Uscita altoparlanti	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
Connettività	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 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 HDMI (HDCP 2.3), ingresso DVI, HDBaseT, ingresso VGA, RS-232C, USB tipo A x2, USB tipo B (solo per assistenza), telecomando, NFC	Ingresso HDMI (HDCP 2.3), ingresso DVI, HDBaseT, ingresso SDI, uscita SDI, ingresso VGA, RS-232C, USB tipo A x2, USB tipo B (solo per assistenza), telecomando, NFC
Connettività audio	Uscita mini stereo	Uscita mini stereo	Uscita mini stereo	Uscita mini stereo	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
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 iProjection di Epson 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 iProjection di Epson 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 iProjection di Epson 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, multiproiezione in daisy-chain, proiezione in verticale, display 21:9, 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°	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, display 21:9, 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 <sup>2</sup>	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, proiezione in verticale, display 21:9, 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 <sup>2</sup>	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, multi-proiezione, otturatore meccanico, proiezione in verticale, display 21:9, 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 <sup>2</sup>	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, proiezione in verticale, display 21:9, 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 <sup>2</sup>	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, proiezione in verticale, otturatore meccanico, display 21:9, 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 <sup>2</sup>
Rumore (dB) Normale/Economy	37/30	34/29	38/34	38/34	45/37	45/37
Peso (kg)	16,8	23,7	24,3	24,2	24,4	24,4
Dimensioni (piedini esclusi) (LxPxAm)	545x436x164	586x492x185	586x492x185	586x492x185	586x492x185	586x492x185
Consumi energetici Normale/Economy	535 W/452 W	864 W/633 W	1.083 W/773 W	1.083 W/773 W	1.301 W/899 W	1.301 W/899 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
Ottica intercambiabile standard inclusa	No	No	No	No	No	No
Garanzia	3 anni	3 anni	3 anni	3 anni	3 anni	3 anni

EB-PQ2008W/B	EB-PQ2010W/B	EB-PQ2213B	EB-PQ2216W/B	EB-PQ2220B	EB-L3000U
					
4K (3840x2160) <sup>1</sup>	4K (3840x2160) <sup>1</sup>	4K (3840x2160) <sup>1</sup>	4K (3840x2160) <sup>1</sup>	4K (3840x2160) <sup>1</sup>	WUXGA (1920x1200)
16:9	16:9	16:9	16:9	16:9	16:10
8.000/5.600	10.000/7.000	13.000/9.100	16.000/11.200	20.000/14.000	30.000/21.000
Oltre 5.000.000:1 Laser	Oltre 5.000.000:1 Laser	Oltre 5.000.000:1 Laser	Oltre 5.000.000:1 Laser	Oltre 5.000.000:1 Laser	Oltre 5.000.000:1 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
1,52–2,47:1	1,52–2,47:1	1,52–2,47:1	1,52–2,47:1	1,52–2,47:1	1,74–2,35:1
60–1.000"	60–1.000"	60–1.000"	60–1.000"	60–1.000"	100–1.000"
Ottico 1,6x	Ottico 1,6x	Ottico 1,6x	Ottico 1,6x	Ottico 1,6x	Ottico 1,4x
Manuale ±45° Manuale ±30°	Manuale ±45° Manuale ±30°	Manuale ±45° Manuale ±30°	Manuale ±45° Manuale ±30°	Manuale ±45° Manuale ±30°	Manuale ±45° Manuale ±30°
Verticale ±58% Orizzontale ±16%	Verticale ±58% Orizzontale ±16%	Verticale ±58% Orizzontale ±16%	Verticale ±58% Orizzontale ±16%	Verticale ±58% Orizzontale ±16%	Verticale ±65% Orizzontale ±30%
N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
Ingresso HDMI x2, uscita HDMI, HDBaseT, RS–232C, USB tipo A x2, USB tipo B (solo per assistenza), telecomando, NFC	Ingresso HDMI x2, uscita HDMI, ingresso 12G–SDI, uscita 12G–SDI, HDBaseT, RS–232C, USB tipo A x2, USB tipo B (solo per assistenza), telecomando, NFC	Ingresso HDMI x2, uscita HDMI, ingresso 12G–SDI, uscita 12G–SDI, HDBaseT, RS–232C, USB tipo A x2, USB tipo B (solo per assistenza), telecomando, NFC	Ingresso HDMI x2, uscita HDMI, ingresso 12G–SDI, uscita 12G–SDI, HDBaseT, RS–232C, USB tipo A x2, USB tipo B (solo per assistenza), telecomando, NFC	Ingresso HDMI x2, uscita HDMI, ingresso 12G–SDI, uscita 12G–SDI, HDBaseT, 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)
Uscita mini stereo	Uscita mini stereo	Uscita mini stereo	Uscita mini stereo	Uscita mini stereo	N.D.
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
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 Projector Management, Epson iProjection (Windows/Mac), app Epson iProjection per iOS e Android, Epson Projector Professional Tool
4K Crystal Motion, supporto HDR, zoom, messa a fuoco e scorrimento dell'ottica motorizzati, memorizzazione dell'ottica, ottiche intercambiabili inclusa lente ultra–corta con offset pari a zero, videocamera opzionale, multiproiezione in daisy–chain, proiezione in verticale, display 21:9, 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°, funzione di backup sorgente, supporto 120 Hz	4K Crystal Motion, supporto HDR, zoom, messa a fuoco e scorrimento dell'ottica motorizzati, memorizzazione dell'ottica, ottiche intercambiabili inclusa lente ultra–corta con offset pari a zero, videocamera opzionale, multiproiezione in daisy–chain, proiezione in verticale, display 21:9, 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°, funzione di backup sorgente, supporto 120 Hz	Tecnologia 4K Crystal Motion, supporto HDR, zoom, messa a fuoco e scorrimento dell'ottica motorizzati, memorizzazione dell'ottica, ottiche intercambiabili tra cui lente a ottica ultra–corta con offset zero, telecamera opzionale, multiproiezione in daisy–chain, proiezione in verticale, otturatore meccanico, schermo 21:9, A/V mute, riproduzione di contenuti USB per signage senza sorgente, Edge Blending, correzione dei punti, correzione delle immagini proiettate su superfici curve e angolari, installazione a 360°, certificazione IP5X <sup>2</sup> , funzione di backup sorgente Supporto 120Hz	4K Crystal Motion, supporto HDR, zoom, messa a fuoco e scorrimento dell'ottica motorizzati, memorizzazione dell'ottica, ottiche intercambiabili incluso obiettivo a ottica ultra–corta con offset zero, videocamera opzionale, multiproiezione in daisy–chain, proiezione in verticale, otturatore meccanico, display 21:9, 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 <sup>2</sup> , funzione di backup sorgente, supporto 120 Hz	4K Crystal Motion, supporto HDR, zoom, messa a fuoco e scorrimento dell'ottica motorizzati, memorizzazione dell'ottica, ottiche intercambiabili incluso obiettivo a ottica ultra–corta con offset zero, videocamera opzionale, multiproiezione in daisy–chain, proiezione in verticale, otturatore meccanico, display 21:9, 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 <sup>2</sup> , funzione di backup sorgente, supporto 120 Hz	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)
35/29	39/29	37/34	44/36	48/39	49/41
18,6	18,8	28,8	29,2	29,2	63,8
545x436x164	545x436x164	586x492x185	586x492x185	586x492x185	790x710x299
502 W/410 W	613 W/483 W	925 W/666 W	1.114 W/784 W	1.431 W/975 W	2.325 W/1.511 W
0,5 W	0,5 W	0,5 W	0,5 W	0,5 W	0,5 W
No	No	No	No	No	No
3 anni	3 anni	3 anni	3 anni	3 anni	5 anni/20.000 ore

<sup>1</sup> Massima risoluzione fisica con tecnologia 4K Crystal Motion. <sup>2</sup>Certificazione IP5X in conformità alla norma IEC 60529. La certificazione IP5X riguarda il motore ottico e il modulo sorgente luminosa. Le specifiche variano in base all'ottica, fare riferimento alla relativa documentazione. **Le specifiche dei modelli EB–PQ sono preliminari e soggette a variazioni**



Modello	EV-110/EV-115	EB-L260F/EB-L265F	EB-770F/EB-775F	EB-800F/EB-805F
				
Risoluzione	WXGA (1280x800)	Full HD (1920x1080)	Full HD (1920x1080)	Full HD (1366x768x2)
Aspect Ratio nativo	16:10	16:9 (supporta 16:6 e 21:9)	16:9	16:9
Resa luminosa dei colori (lumen) in modalità Normale/Economy	2.200/1.100	4.600/3.200	4.100/2.800	5.000/3.500
Rapporto di contrasto	Oltre 5.000.000:1	Oltre 5.000.000:1	Oltre 5.000.000:1	Oltre 5.000.000:1
Sorgente luminosa	Laser	Laser	Laser	Laser
Durata della sorgente luminosa (ore) normale/eco	20.000/30.000	20.000/30.000	20.000/30.000	20.000/30.000
Rapporto di proiezione nell'Aspect Ratio nativo	1,38–2,19:1	1,32–2,12	0,25–0,35:1	0,27–0,37:1
Dimensioni dell'immagine regolabili (diagonale)	30–150"	31–310"	60–150"/rapporto 16:9 56–140"/rapporto 16:6	65–130"/rapporto 16:9 61–120"/rapporto 16:6
Zoom	Ottico 1,6x	Ottico 1,62x	Digitale 1,35x	Digitale 1,35x
Correzione trapezoidale verticale Correzione trapezoidale orizzontale	Manuale ±45° Manuale ±40°	Automatica ±30° Automatica ±30°	Manuale ±3° Manuale ±3°	Manuale ±3° Manuale ±3°
Scorrimento dell'ottica	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
Uscita altoparlanti	N.D.	16 W	16 W	2x 8 W
Connettività	Scheda SD, ingresso HDMI, USB tipo A (per funzione GPI o alimentazione 5V/2A), USB tipo B (per aggiornamenti firmware)	Ingresso VGA, uscita VGA, HDMI x2, composite RCA, USB tipo A x1, USB tipo B, RS-232C, Screen Mirroring (Miracast)	Ingresso VGA x2, uscita VGA, HDMI x3, ingresso Composite, USB tipo A x2 (5 V/2 A x1), USB tipo B, RS-232C, Screen Mirroring (Miracast)	Ingresso VGA x2, uscita VGA, ingresso HDMI x3, uscita HDMI, ingresso composito, HDBaseT, RS-232, USB tipo A x2, USB tipo B
Connettività audio	Uscita mini stereo, Bluetooth	Uscita mini-jack stereo, ingresso mini-jack stereo (2x), ingresso coppia RCA, ingresso microfono	Ingresso mini stereo x3, Uscita mini stereo	Ingresso mini stereo x2, Uscita mini stereo
Connettività di rete	LAN (RJ45) e LAN wireless	LAN (RJ45), unità LAN wireless integrata	LAN (RJ45) e unità LAN wireless	LAN (RJ45) e unità LAN wireless opzionale
Soluzioni software Epson	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), Epson iProjection App per iOS, Android e Chromebook, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection per iOS	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection App per iOS, Android e Chromebook, Epson Projector Management, Epson Content Manager, Epson Creative Projection per iOS	Epson iProjection (Windows/Mac), app Epson iProjection per iOS, Android e Chromebook, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection
Altre caratteristiche	Modalità a luminosità costante, schermata iniziale, funzione di programmazione, ricerca automatica della sorgente, A/V mute, riproduzione da scheda SD per signage senza sorgente esterna, staffa lighting track e stand da terra opzionali, Edge Blending, installazione a 360°, media player integrato, funzione GPI	Staffa opzionale, Edge Blending, schermo 16:6, funzioni di streaming e condivisione, funzione di condivisione dello schermo (client), A/V mute, impostazioni di copia OSD, correzione Quick Corner, presentazione senza PC, Split Screen fino a 4 sorgenti, ricerca automatica della sorgente, lucchetto, foro per cavo di sicurezza, Kensington Lock, password di protezione, riproduzione contenuti, installazione a soffitto e a pavimento, installazione su binario di illuminazione	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	Schermo 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°, supporto per installazione a parete opzionale
Rumore (dB) Normale/Economy	34/22	37/27	37/27	36/27
Peso (kg)	5,0	4,2	5,9	9,2
Dimensioni (piedini esclusi) (LxPxAm) (mm)	Unità di proiezione 175x260x175 Alimentazione 361x110x65	325x299x90	356x395x133	458x210x375
Consumi energetici Normale/Economy	149 W/122 W	260 W/191 W	263 W/199 W	366 W/262 W
Consumi energetici in standby, senza comunicazioni	0,4 W	0,5 W	0,5 W	0,5 W
Ottica intercambiabile standard inclusa	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

Modello	ELPWP10	ELPWP20
		
Dispositivi di visualizzazione compatibili	EB-1485Fi, EB-720, EB-725W, EB-725Wi, EB-735F, EB-735Fi, EB-750F, EB-755F, EB-760W, EB-760Wi, EB-770F, EB-770Fi, EB-775F, EB-810E, EB-815E, EB-L200SW, EB-L200SX, EB-L210SF, EB-L210SW, EB-L210W, EB-L260F, EB-L265F, EB-L520U, EB-L530U, EB-L630SU, EB-L630U, EB-L635SU, EB-L720U, EB-L730U ed EB-L735U	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	Sì	Sì
Connessione tramite infrastruttura di rete	A seconda del dispositivo di visualizzazione	Sì (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)	Sì-A seconda del dispositivo di visualizzazione	Sì
Accensione automatica	Sì (CEC)	Sì (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	Sì (capacità: 6)	Sì (capacità: 6)
Garanzia	3 anni	3 anni
Trasmettitori		
Risoluzione max. supportata	WUXGA (1920x1200)	WUXGA (1920x1200)
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	Sì	Sì
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	Sì	Sì
Garanzia	3 anni	3 anni
Sicurezza		
Tabella	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	Sì	Sì
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



- 1 Dal 2001 al 2022, luminosità di 500 lumen o superiore, esclusi i televisori senza schermo, Futuresource Consulting–Quarterly Projector Market Insights–Worldwide Analyser CY22Q4.
- 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 3LCD Epson e i videoproiettori DLP a 1 chip più venduti in base ai dati sulle vendite di NPD relativi al periodo da gennaio 2022 a dicembre 2022.
- 4 Si tratta della 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://tcocertified.com>
- 5 Aggiornato a dicembre 2023. Unità principale senza obiettivo. 10.000 lm e 20.000 lm secondo la norma ISO 21118.



Riciclare  
responsabilmente

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](http://www.epson.it/contactus)



I marchi e i marchi registrati appartengono a Seiko Epson Corporation o ai rispettivi proprietari.  
Le informazioni sui prodotti sono soggette a modifica senza obbligo di preavviso.

EPSON®