

# EB-1420Wi



EB-1420Wi, l'innovativo videoproiettore a ottica ultra-corta di Epson, consente di interagire con i colleghi quando si è in sala riunioni grazie alle due penne interattive, alla luminosità di 3.300 lumen e a una risoluzione WXGA corrispondente alla risoluzione e al rapporto di visualizzazione della maggior parte dei monitor dei PC laptop. Con la sua ottica ultra-corta, EB-1420Wi consente di proiettare immagini di grandi dimensioni a una distanza ravvicinata, riducendo al minimo ombre e riflessi.

## Immagini di qualità

La tecnologia Epson 3LCD assicura immagini di alta qualità con una resa luminosa dei colori pari a quella del bianco, per proiezioni nitide e brillanti in qualsiasi condizione di illuminazione e colori fino a tre volte più luminosi rispetto ai principali videoproiettori della concorrenza<sup>1</sup>. Grazie all'ingresso HDMI, i partecipanti alla riunione possono visualizzare immagini ben definite e proiettate in modo nitido. Con uno schermo fino a 100 pollici, le immagini delle presentazioni e delle videoconferenze provenienti da più sorgenti possono essere visualizzate in modalità Split Screen, senza comprometterne la qualità.

## Interattività a doppia penna

In grado di garantire tempi di risposta rapidissimi, le penne interattive Epson ora sono ancora più facili da usare. Grazie a queste due nuove penne, due colleghi possono lavorare contemporaneamente sulla proiezione aggiungendo contenuti diversi.

## Videoproiettore wireless

Con la connettività wireless, i contenuti possono essere facilmente visualizzati da numerosi dispositivi mobile mediante l'app iProjection<sup>2</sup>. È inoltre possibile prendere appunti in remoto da postazioni diverse grazie alla possibilità di collegare in rete fino a quattro sistemi di proiezione contemporaneamente.

## Più controllo e condivisione

Questo sistema interattivo per sale riunioni coniuga le funzionalità dei videoproiettori a ottica ultra-corta, delle lavagne interattive e delle tradizionali flip-chart in un'unica soluzione multifunzione integrata. Grazie alla nuova modalità di condivisione tramite lavagna interattiva, i partecipanti alle riunioni possono visualizzare i contenuti e prendere appunti da una serie di dispositivi mobile, senza richiedere applicazioni specifiche.

## SCHEMA TECNICA



## CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- **Immagini di qualità**  
Tecnologia Epson 3LCD per immagini di alta qualità
- **Interattività a doppia penna**  
Possibilità di prendere appunti direttamente sullo schermo con le due penne interattive a corredo
- **Ideale per l'ufficio**  
Condivisione simultanea dei contenuti da più dispositivi
- **Funzione Split Screen**  
Proiezione di presentazioni e videoconferenze in contemporanea
- **Videoproiettore wireless**  
Condivisione dei contenuti più semplice grazie alla connettività wireless



**EPSON**<sup>®</sup>  
EXCEED YOUR VISION

## SPECIFICHE DI PRODOTTO

### TECNOLOGIA

Sistema di proiezione	Tecnologia 3LCD
Pannello LCD	0,59 pollici con MLA (D8)

### IMMAGINE

Color Light Output	3.300 lumen-1.900 lumen (in modalità Risparmio energetico) In accordance with ISO 21118:2012
White Light Output	3.300 lumen - 1.900 lumen (in modalità Risparmio energetico) In accordance with ISO 21118:2012
Risoluzione	WXGA, 1280 x 800, 16:10
Rapporto di contrasto	10.000 : 1
Lampada	245 W, 4.000 h Durata, 6.000 h Durata (in modalità Risparmio energetico)
Correzione trapezoidale	Manuale verticale: $\pm 3^\circ$ , Manuale orizzontale $\pm 3^\circ$

### OTTICA

Rapporto di proiezione	0,27:1
Zoom	Digital, Factor: 1 - 1,35
Dimensioni area di proiezione	60 pollici - 100 pollici
Distanza di proiezione grandangolare	0,4 m (60 pollici schermo)
Distanza di proiezione teleobiettivo	0,6 m (100 pollici schermo)
Rapporto focale (F)	1,8
Distanza focale	3,71 mm
Messa a fuoco	Manuale
Offset	6 : 1

### CONNETTIVITÀ

Funzione USB Display	4-in-1: videoproiezione / mouse / audio / interattività
Interfacce	USB 2.0 tipo B, Ingresso HDMI (2x), Ingresso audio mini jack stereo (3x), Uscita VGA, LAN wireless IEEE 802.11b/g/n (opzionale), USB 2.0 tipo A, Uscita audio mini jack stereo, Ingresso VGA (2x), ingresso microfono, interfaccia Ethernet (100Base-TX / 10Base-T), MHL, RS-232C, Ingresso S-Video, Interfaccia Finger Touch, Sync. In, Sync. Out
Connessione smartphone	Infrastruttura/Ad hoc

### VARIE

Garanzia	24 mesi Assistenza on-center (presso un centro autorizzato), Lampada: 12 mesi oppure 1.000 h
----------	--

## LOGISTICA

Codice prodotto	V11H612040
Codice a barre	8715946536859
Dimensioni confezione singola	583 x 511 x 345 mm
Peso imballo in cartone	12,03 kg
Pezzi	6 Pezzi
Paese di origine	Cina
Dimensioni pallet Euro	66 Pezzi (6 x 11)

## EB-1420Wi

### CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

- Cavo USB
- Custodia penna
- Telecomando incl. batterie
- Unità principale
- Supporto per montaggio a parete
- Cavo di alimentazione
- Penne interattive
- Manuale su CD
- Unità di controllo

### OPZIONI

- Wireless lan adapter  
V12H418P13
- Control and Connection Box - ELPCB02  
V12H614040
- Filtro aria  
V13H134A40
- Supporto per il montaggio a soffitto  
V12H003B23
- Prolunga staffa montaggio soffitto  
V12H003P13
- Prolunga per montaggio a soffitto  
V12H003P14
- Interactive Pen - ELPPN04A - EB575Wi / 585W / 595Wi  
V12H666010
- Interactive Pen - ELPPN04B - EB575Wi / 585Wi / 595Wi  
V12H667010
- Lamp - ELPLP80 - EB-58x/59x (245W)  
V13H010L80



Epson Italia s.p.a.  
Tel.: 02-660321  
Numero Verde: 800-801101

Via M. Viganò De Vizzi, 93/95  
20092 Cinisello Balsamo (MI)

www.epson.it - www.facebook.com/epson.italia

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.

1. - Rispetto ai principali videoproiettori DLP a 1 chip per l'ufficio e per la formazione, in base ai dati NPD del periodo da luglio 2011 a giugno 2012. Luminosità dei colori (Colour Light Output) misurata in base allo standard IDMS 15.4. La luminosità dei colori varia a seconda delle condizioni di utilizzo. Per maggiori informazioni, visita il sito [www.epson.it/CLO2](http://www.epson.it/CLO2) - App iProjection disponibile per dispositivi Android e iOS

**EPSON**<sup>®</sup>