

Serie Epson EB-4000

# VIDEOPROIETTORI POTENTI PER PRESENTAZIONI DI FORTE IMPATTO



**3x** COLORI PIÙ  
LUMINOSI  
con i videoproiettori Epson<sup>1</sup>



EPSON  
WORLD LEADER  
IN PROJECTORS<sup>2</sup>

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

# PRESENTAZIONI AZIENDALI AI MASSIMI LIVELLI

Presenta immagini nitide e brillanti che danno nuova vita alle tue presentazioni in auditorium, sale riunioni, aule o sale conferenze. I videoproiettori da installazione della serie Epson EB-4000 hanno la potenza e la flessibilità di garantire proiezioni eccezionali e senza il minimo problema in qualsiasi ambiente.



EB-4850WU

## Immagini straordinarie

Crea presentazioni eccezionali su qualsiasi argomento. La tecnologia 3LCD garantisce sempre risultati professionali con immagini nitide, realistiche e uniformi. Non c'è da meravigliarsi se Epson è il produttore numero uno al mondo nel settore dei videoproiettori<sup>2</sup> dal 2001.

## Semplicità di funzionamento

Un'ampia gamma di funzioni per la regolazione dell'immagine, tra cui il rapporto di ingrandimento di 2.0x, la correzione trapezoidale +/- 30° e la funzione Point and Arc Correction, rendono l'impostazione facile e veloce anche per la proiezione su superfici irregolari. Disporrai di maggiore flessibilità nel posizionamento del videoproiettore e otterrai immagini sempre perfettamente nitide e uniformi.

## Caratteristiche

Aggiungi profondità ed efficacia alle presentazioni proiettando simultaneamente da due sorgenti diverse tramite la funzione Split Screen. Collegati a varie sorgenti HD grazie all'ingresso HDMI e DisplayPort e disponi di una maggiore flessibilità con presentazioni wireless tramite l'adattatore USB opzionale.



5200 lm

ELEVATA  
LUMINOSITÀ



FUNZIONE SPLIT  
SCREEN



MONITORAGGIO  
E CONTROLLO



POINT  
CORRECTION



ARC  
CORRECTION



5,000:1

ELEVATO  
RAPPORTO DI  
CONTRASTO



CONNESSIONE  
AD ALTA  
DEFINIZIONE



AMPIO  
SCORRIMENTO  
DELLA LENTE



WUXGA

ALTA  
DEFINIZIONE



10 W

ALTOPARLANTE  
INTEGRATO

# DETTAGLI CHE FANNO LA DIFFERENZA

Le presentazioni sono diventate un elemento chiave per una buona comunicazione in ufficio o in auditorium. I nostri videoproiettori forniscono tutti gli strumenti per garantire risultati professionali in ogni occasione.



## Immagini nitide con colori brillanti anche alla luce del giorno

Comunica i tuoi messaggi nel modo più chiaro possibile. La qualità delle immagini proiettate può essere compromessa a causa dei diversi livelli di luminosità, ma lavorando con il rapporto di contrasto di 5.000:1 la funzione Epson Auto Iris regola automaticamente le immagini, mentre con l'ottica Epson C2 Fine si ottengono risultati omogenei e uniformi.



## Doppia efficacia su un singolo schermo

Raddoppia l'effetto delle tue presentazioni visualizzando contemporaneamente due immagini su un unico schermo, la soluzione ideale per videoconferenze dove immagini statiche o video possono essere visualizzati side-by-side per coinvolgere attivamente i partecipanti, anche in remoto.



## Contenuti video per l'ottimizzazione delle immagini in ambito Home cinema

Proietta immagini più realistiche con Faroudja DCDi® Cinema. Questa tecnologia coniuga funzioni di deinterlacciamento, riduzione del rumore e ottimizzazione della nitidezza per eliminare le imprecisioni e garantire immagini video omogenee.



EB-4550



EB-4650



EB-4750W



EB-4770W<sup>2</sup>



EB-4850WU



EB-4950WU

# N. 1

Leader mondiale nel settore dei videoproiettori dal 2001<sup>2</sup>

# PERFEZIONE NELL'INNOVAZIONE

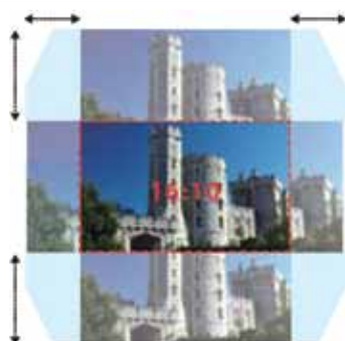
Assumi il controllo delle tue presentazioni e scopri l'affidabilità e la qualità che i videoproiettori da installazione Epson ti garantiscono, dandoti tutta la potenza e il supporto per condividere informazioni nel modo più efficace e tenere lezioni e riunioni estremamente coinvolgenti.



EB-4850WU

## Installazione realmente flessibile

Installa il tuo videoproiettore in modo rapido e semplice grazie alla funzione di scorrimento della lente in verticale e in orizzontale. Proietta immagini di alta qualità e testi nitidi e definiti, senza distorsioni e senza necessità di effettuare ridimensionamenti, sia quando il videoproiettore è posizionato su una scrivania che montato a soffitto, indipendentemente dalla distanza dalla parete.



La tecnologia di scorrimento della lente consente la massima flessibilità nell'installazione grazie all'ampio intervallo di regolazione fino a  $\pm 70\%$  sull'asse verticale e fino a  $\pm 38\%$  sull'asse orizzontale.

## Presentazioni anche senza PC

L'app iProjection consente di proiettare in modalità wireless da dispositivi mobile con sistema operativo iOS o Android<sup>4</sup>. Caricare i contenuti dal tuo smartphone sullo schermo è estremamente semplice, come utilizzare altre funzioni touch-screen per girare pagina o per ingrandire/ridurre le immagini.



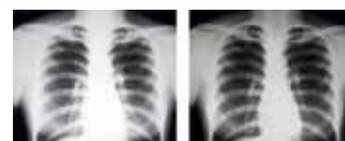
## Tecnologia di imaging all'avanguardia

Proietta immagini estremamente ricche di dettagli con colori uniformi e naturali e un'eccezionale gamma di scala di grigi. La tecnologia 3LCD, alla base di ogni videoproiettore Epson, offre una resa luminosa dei colori pari a quella del bianco, per elevati livelli di luminosità, qualità e affidabilità.



## Modalità DICOM

Assicurati una qualità ottimale delle immagini con le modalità colore che si adattano automaticamente alle impostazioni del videoproiettore e al soggetto. Oltre a impostazioni come Dynamic, Photo e Theatre puoi selezionare anche la modalità di simulazione DICOM, che produce immagini con ombre nitide, ideali per immagini medicali come le radiografie.<sup>5</sup>



## Manutenzione ridotta al minimo

La sostituzione della lampada e del filtro non potrebbe essere più semplice. Non servono strumenti particolari ed è possibile accedervi e sostituirli velocemente anche quando il videoproiettore è appeso al soffitto. Per un utilizzo a lungo termine senza problemi, la lampada ha una durata fino a 5.000 ore in modalità Economy.



## White Light Output (WLO) e Colour Light Output (CLO) eccezionali

Proietta immagini di altissima qualità caratterizzate da un'elevata resa luminosa non solo del bianco, ma anche dei colori. Il valore Colour Light Output (CLO), che misura la luminosità dei colori primari (rosso, verde e blu) sulla base di tre griglie di nove punti ciascuna, garantisce immagini dai colori intensi e brillanti in qualsiasi condizione di illuminazione.

X	X	X
X	X	X
X	X	X

X Rosso	X Blu	X Verde
X Verde	X Rosso	X Blu
X Blu	X Verde	X Rosso

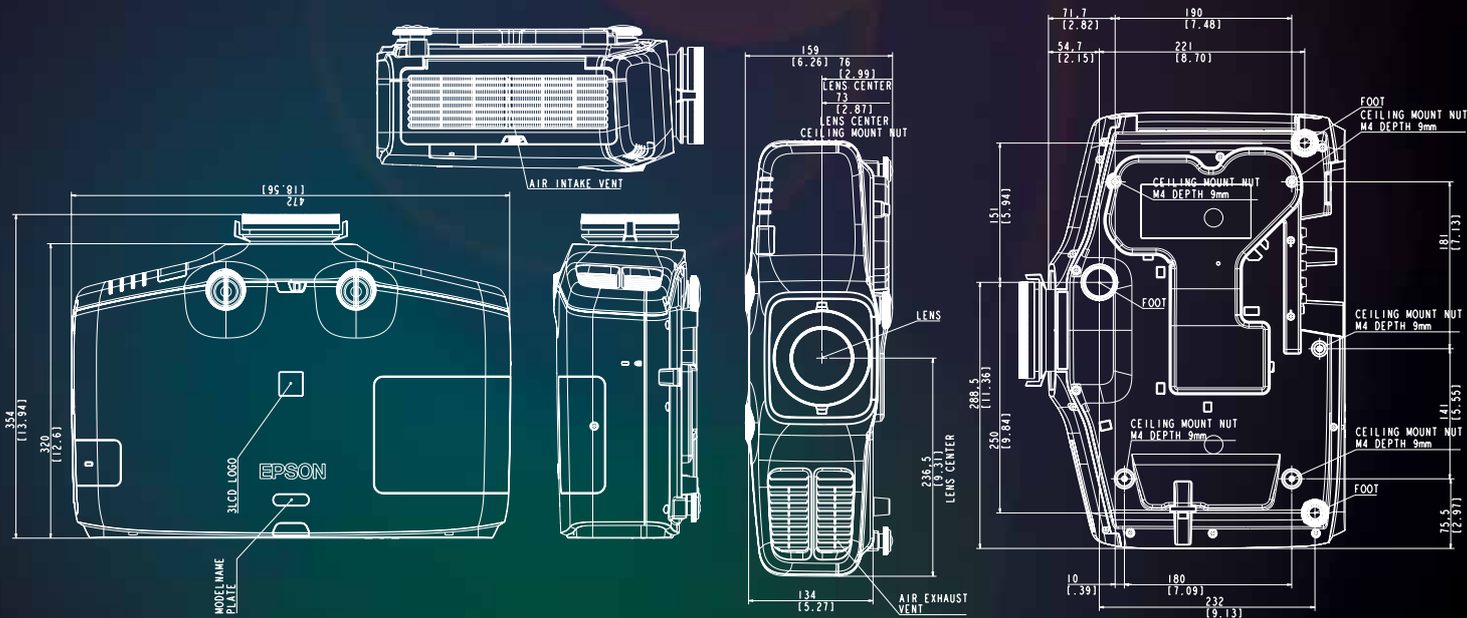
# CONNETTIVITÀ

Per offrire la più ampia scelta di opzioni di presentazione, la serie Epson EB-4000 è compatibile con più interfacce e numerosi dispositivi esterni.

- |                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| 1 Ingresso BNC (5BNC)               | 7 Porta RS-232C (Mini D-sub 9 pin)                |
| 2 Ingresso video (composito)        | 8 Uscita monitor (Mini D-sub 15 pin) <sup>6</sup> |
| 3 Ingresso S-Video (Mini Din 4 pin) | 9 Ingresso HDMI (HDMI)                            |
| 4 Ingresso PC (Mini D-sub 15 pin)   | 10 Porta LAN (RJ45: 100Base-TX)                   |
| 5 Ingresso alimentazione            | 11 DisplayPort                                    |
| 6 Porta remota (mini stereo)        | 12 Porta di manutenzione <sup>7</sup>             |



EB-4950WU



## SPECIFICHE TECNICHE

	EB-4950WU	EB-4850WU
<b>Tecnologia</b>	Epson 3LCD	
<b>Dimensioni display LCD</b> (larghezza diagonale)	0,76 pollici con MLA (D7)	0,76 pollici
<b>Frequenza di scansione</b> (orizzontale/verticale)	13,5 MHz - 162 MHz 15 kHz - 92 kHz/50 Hz - 85 Hz	
<b>Risoluzione/rapporto di visualizzazione</b>	WUXGA 1920×1200 16:10	
<b>Rapporto di contrasto</b>	5.000:1	
<b>White Light Output/ Colour Light Output</b> (lumen) (standard/risparmio)	4.500/3.200	4.000/3.200
<b>Tipo di lampada</b>	280 W	260 W
<b>Durata della lampada</b> (ore) (standard/risparmio)	4.000/5.000	
<b>Temperatura di funzionamento</b> (altitudine da 0 a 1.499 m e da 1.500 a 3.048 m)	Da 0 a 45 °C e da 0 a 40 °C	
<b>Alimentazione elettrica</b>	CA 100 - 240 V 50 / 60 Hz, 5,7 - 2,5 A	
<b>Dimensioni immagine</b> (diagonale/distanza di proiezione con lente standard)	50 pollici - 300 pollici / 1,35 m - 8,36 m (lente Wide) 50 pollici - 300 pollici / 1,35 m - 8,36 m (lente Tele)	
<b>Rapporto di proiezione</b> (lente standard)	1,26 - 2,30:1	
<b>Rapporto focale della lente</b> (F)	1,65 - 2,55	
<b>Distanza focale</b> (f) (mm)	21,28 - 37,94	
<b>Rapporto di ingrandimento</b> (lente standard)	Ottico ×1.8	
<b>Correzione trapezoidale</b> (orizzontale/verticale)	±30° / ±30°	
<b>Scorrimento della lente</b> (orizzontale/verticale)	±10° / ±50°	
<b>Rumorosità</b> (normale/Economy) (dB)	38 / 30	
<b>Consumo energetico</b> (on/risparmio/standby di rete)	388 W/298 W/0,47 W	368 W/268 W/0,47 W
<b>Peso</b> (kg)	6,6	
<b>Dimensioni</b> L×P×A (mm)	472×354×159	
<b>Connettività</b>	RS-232C, interfaccia Ethernet (100Base-TX / 10Base-T), LAN wireless IEEE 802.11b/g/n (opzionale), ingresso VGA, uscita VGA, ingresso HDMI, ingresso DisplayPort, ingresso composito, ingresso 5-BNC, ingresso S-Video, uscita audio mini-jack stereo, ingresso audio mini-jack stereo (3), ingresso audio RCA, ingresso remoto cablato (mini stereo)	
<b>Accessori in dotazione</b>	CD del manuale utente, copertura cavo, cavo per computer, cavo di alimentazione, telecomando con batterie	
<b>Garanzia del videoproiettore</b> <sup>8</sup>	36 mesi o 8.000 ore, a seconda di quale condizione si verifica prima	
<b>Garanzia della lampada</b> <sup>8</sup>	12 mesi o 1.000 ore, a seconda di quale condizione si verifica prima	
<b>Dimensioni imballo</b> L×P×A (mm) Peso lordo (kg)	762×432×324 12,9	

EB-4770W <sup>3</sup>	EB-4750W	EB-4650	EB-4550
Epson 3LCD			
0,76 pollici	0,59 pollici con MLA (D8)	0,63 pollici con MLA (D8)	
13,5 MHz - 162 MHz 15 kHz - 92 kHz/50 Hz - 85 Hz			
WXGA 1280×800 16:10		XGA 1024×768 4:3	
5.000:1			
5.000/3.000	4.200/3.000	5.200/3.700	4.500/3.700
280 W		280 W	260 W
4.000/5.000			
Da 0 a 45 °C e da 0 a 40 °C			
CA 100 - 240 V 50 / 60 Hz, 5,7 - 2,5 A			
50 pollici - 300 pollici / 1,35 m - 8,36 m (lente Wide) 50 pollici - 300 pollici / 1,35 m - 8,36 m (lente Tele)	30 pollici - 300 pollici / 0,79 m - 8,32 m (lente Wide) 30 pollici - 300 pollici / 1,65 m - 16,85 m (lente Tele)	30 pollici - 300 pollici / 0,74 m - 7,84 m (lente Wide) 30 pollici - 300 pollici / 1,55 m - 15,9 m (lente Tele)	
1,26 - 2,30:1	1,27 - 2,59:1		
1,65 - 2,55	1,5 - 2,14		
21,28 - 37,94	16,72 - 33,47		
Ottico ×1.8	Ottico ×2.0		
±30° / ±30°			
±10° / ±50°	±38° / ±70°	±38° / ±58°	
38 / 30			
388 W/298 W/0,39 W			368 W/298 W/0,39 W
6,5			
472×354×159			
RS-232C, interfaccia Ethernet (100Base-TX/10Base-T), LAN wireless IEEE 802.11b/g/n (opzionale), ingresso VGA, uscita VGA, ingresso HDMI, ingresso DisplayPort, ingresso composito, ingresso 5-BNC, ingresso S-Video, uscita audio mini-jack stereo, ingresso audio mini-jack stereo (3), ingresso audio RCA, ingresso remoto cablato (mini stereo)			
CD del manuale utente, copertura cavo, cavo per computer, cavo di alimentazione, telecomando con batterie			
36 mesi o 8.000 ore, a seconda di quale condizione si verifica prima			
12 mesi o 1.000 ore, a seconda di quale condizione si verifica prima			
762×432×324 12,9			

## Opzioni e accessori

Epson offre un'ampia gamma di opzioni e accessori, tra cui obiettivi, kit per montaggio a soffitto e unità LAN wireless. Per scoprire la gamma completa, visita il sito [www.epson.it](http://www.epson.it)



### Staffa per montaggio a soffitto ELPMB22

- Staffa su misura per il montaggio a soffitto sicura e facile da installare



### Montaggio a soffitto basso ELPMB30

- Staffa per il montaggio a soffitto sicura e facile da installare



### Unità LAN wireless ELPAP07

- Adattatore USB facile da installare  
- Presentazioni rapide e protette grazie alla connessione wireless con il software EasyMP Network Projection o l'app Epson iProjection

 Better Products for a Better Future™

<sup>1</sup> 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/CLO](http://www.epson.it/CLO)

<sup>2</sup> Sondaggio condotto da FutureSource Consulting Limited per il periodo 2001-2013.

<sup>3</sup> Disponibile a partire da luglio 2015.

<sup>4</sup> In iProjection, la ricerca del profilo del videoproiettore, il display multi-screen, la funzione di distribuzione, il trasferimento audio e di file video, la disabilitazione della interrupt connection e il trasferimento di dati crittografati non sono supportati.

<sup>5</sup> I videoproiettori Epson non sono dispositivi medicali e non possono essere utilizzati per eseguire diagnosi mediche.

<sup>6</sup> La porta BNC e la porta computer sono solo per i segnali RGB analogici in uscita.

<sup>7</sup> Solo per il personale addetto alla manutenzione e non per il normale utilizzo.

<sup>8</sup> La garanzia può essere estesa fino a 5 anni per i videoproiettori e fino a 5 anni per le lampade o 3.000 ore (a seconda della condizione che si verificherà per prima) con i contratti Epson CoverPlus. Le offerte relative alla garanzia non sono disponibili in tutti i paesi. Contattare il proprio rivenditore Epson di fiducia.

Per ulteriori informazioni, contatta il tuo rivenditore Epson di fiducia oppure visita il sito [www.epson.it](http://www.epson.it)

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](http://www.epson.it) - [www.facebook.com/epson.italia](https://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.

**EPSON®**