

# EPSON EMP-8150



## *Videoproiettore multimediale professionale*

- Tecnologia EPSON EasyMP.net™ per la videoproiezione in rete e senza PC
- Luminosità di 3.200 ANSI Lumen
- Nuovo processore interno per l'interpolazione delle immagini
- Interfaccia DVI
- Design compatto e peso di soli 9,1 kg
- 2 anni di garanzia on-center

# EPSON EMP-8150

## Videoproiettore multimediale professionale

Luminosità di 3.200 ANSI Lumen e risoluzione nativa XGA (1024x768): valori elevati che denotano il livello professionale delle prestazioni di EPSON EMP-8150. Destinato al mondo della grande azienda, questo videoproiettore è dotato dell'innovativa tecnologia EPSON EasyMP.net™, che può realmente rivoluzionare il modo di effettuare le presentazioni. Grazie all'apposito slot PCMCIA con cui è equipaggiato EPSON EMP-8150, è possibile salvare le presentazioni direttamente sul videoproiettore e visualizzarle senza PC. Ma non è tutto! EPSON EasyMP.net™ prevede anche il collegamento del videoproiettore ad una rete locale (LAN), caratteristica che comporta altri numerosi vantaggi, sia per il presentatore che per gli spettatori. I partecipanti al meeting, connessi alla LAN tramite PC portatili, possono accedere direttamente al file della presentazione, senza che sia più necessario distribuire le copie cartacee. Il presentatore non dovrà più preoccuparsi dei tempi di attesa necessari per procedere all'avvio della presentazione su PC e degli eventuali problemi che possono subentrare in fase di setup. Potrà inoltre passare con facilità da una presentazione all'altra o proiettare più presentazioni in sequenza, recuperando i file da computer diversi accessibili sulla LAN o in remoto. Grazie a EPSON EasyMP.net™, inoltre, EPSON EMP-8150 è compatibile con i software di presentazione più diffusi, per una maggiore versatilità di applicazione. L'interfaccia Digital Video Interface lo rende utilizzabile anche con i formati digitali. EPSON EMP-8150 garantisce presentazioni convincenti e di successo grazie anche all'elevata qualità delle immagini visualizzate, a cui contribuisce, oltre ai valori di luminosità e risoluzione, un nuovo processore interno in grado di rilevare ed eliminare distorsioni indesiderate mediante un'avanzata funzione di interpolazione dell'immagine. Tutto questo, e molto di più, è racchiuso in uno strumento dal design compatto e del peso di soli 9,1 kg, per una maggiore praticità di trasporto e montaggio.

### Sistema di proiezione

- Sistema di proiezione RGB Liquid Crystal (LCD)

### LCD

- Dimensione: 3x33,1 mm (1,3 pollici)
- Metodo di pilotaggio: Polisilicio TFT a matrice attiva
- Numero di pixel: 3 x 786.432 pixel (1024x768)
- Disposizione: strisce

### Lenti di proiezione

- Zoom e fuoco manuali, shift lenti 0 - 15 gradi
- F = 1,7 - 2,3; f = 49 - 63 mm
- Correzione trapezoidale elettronica ± 30°

### Lampada

- Lampada UHE (rendimento ultra alto)
- Potenza 230 W

### Sistema ottico

- Separazione con specchi dicroici e ricombinazione tramite prisma EPSON

### Dimensione immagine

- Diagonale: da 53 cm a 7,6 m (21" - 300")
- Rapporto di visualizzazione: 4:3 (orizzontale : verticale)
- Distanza di proiezione: da 0,9 a 11,2 m

### Risoluzione

- 1024x768 pixel - 16,7 milioni di colori
- 2.359.296 pixel (786.432 x 3)

### Luminosità

- Tipico 3.200 ANSI Lumen
- Uniformità 90%

### Contrasto

- 400:1 ANSI

### Audio

- 2 altoparlanti interni da 3 W + 3 W stereo (SRS)

### Frequenza

- Orizzontale: 15 - 107 kHz
- Verticale: 43 - 120 Hz
- Pixel Clock: 14 - 230 MHz

### I/O RGB Analogico

- Risoluzioni supportate: 1600x1200, 1280x1024, 1024x768, 800x600, 640x480
- Connettori input:
  - Video: Mini D-sub 15 pin x 1, 5 BNC x 1
  - Audio: Mini jack stereo x 1 (per 15 D-sub), RCA x 2 (per 5 BNC)
- Connettori output:
  - Video: Mini D-sub 15 pin x 1
  - Audio: Mini jack stereo

### I/O RGB Digitale

- Risoluzioni supportate: 1600x1200, 1280x1024, 1024x768, 800x600, 640x480
- Connettori input:
  - Video: DVI TypeD x 1
  - Audio: Mini jack stereo x 1

### I/O Video

- Segnali video supportati: NTSC, NTSC4.43, NTSC50, PAL, M-PAL, N-PAL, PAL60, SECAM

### Connettori input:

#### Video:

- Video Composito: RCA x 1
- S-Video: Mini DIN
- Video Component: BNC x 3
- Video-RGB: Mini D-sub 15 pin

#### Audio:

- CA x 2 (per Video Composito / S-Video / Video Component)
- Mini jack stereo (per Video-RGB)

- Prestazioni video: PAL 550 linee, NTSC 550 linee

### I/O Controllo

- I/O mouse/seriale: DIN 13 pin x 1
- Compatibilità mouse: PS/2, ADB, seriale, USB
- Telecomando: mini jack stereo
- Stack out: DIN 13 pin x 1

### Temperatura di funzionamento

- Da 5 °C a 40 °C

### Alimentazione

- 100-120V / 200-240V AC ± 10%
- 50/60 Hz

### Consumo

- 370 W (40 W in modalità standby)
- 100 - 120V 4A 50/60 Hz
- 200 - 240V 2A 50/60 Hz

### Rumore ventola

- Appross. 42 dB

### Dimensioni (incluso lenti e piedini)

- 303 (L) x 179 (A) x 389 (P) mm
- Peso: 9,1 kg

### Norme di sicurezza

- Normative: EN60950, NEMKO, DEMCO, SEMCO
- Direttive EMC: IEC 801-5 Power Line Surge
- Protezioni ambientali: Dioxide Regulation, Recycling Regulation

### Accessori a corredo

- Cavo di alimentazione (3 m)
- Cavo video PC: Mini D-sub 15 pin (maschio) - Mini D-sub 15 pin (maschio) 1,8 m
- Cavo video PC: Mini D-sub 15 pin (maschio) - 5-BNC, 1,8 m
- Cavo audio per PC: mini jack stereo
- Cavo video: RCA
- Cavo audio video: RCA
- Telecomando
- Batterie per telecomando: alcaline AA x 2
- Adattatore desktop Mac
- Adattatore monitor Mac
- Software EasyMP.net™ (1 CD ROM contenente anche software ELP Link V)
- Set di comunicazione ELP: composto da cavo di comunicazione ELP, cavo mouse PS/2, cavo mouse seriale, cavo mouse Mac, cavo mouse USB, cavo seriale PC, cavo seriale Mac
- Manuale Utente



### Garanzia

- 2 anni on-center

### Opzioni

- L'elenco è disponibile in Internet, [www.epson.it](http://www.epson.it)

### EasyMP.net™

- XGA (1024x768)
- Audio: Soundblaster16 compatibile
- Network 10 Base-T/100Base-TX
- Interfacce: LAN RJ45 x 1  
PCMCIA Type I/II/III x 1  
USB 4 porte



### EPSON ITALIA s.p.a.

Viale F.lli Casiraghi, 427 - 20099 Sesto S. Giovanni (MI)  
Tel. 02/262331 (30 linee r.a.) - Fax 02/2440750  
<http://www.epson.it>  
Per informazioni sui prezzi e sui punti vendita:  
Numero Verde 800/801101

### HOT-LINE TECNICA

Per il supporto degli utenti è disponibile una linea telefonica dedicata, il cui numero è: 02-26830058

### Uffici Regionali:

40121 Bologna - Via Boldrini, 18 sc. B  
Tel. 051/253346 r.a. - Fax 051/255248  
35128 Padova - Via L. Ariosto, 16/18  
Tel. 049/8070870 - Fax 049/775478  
00197 Roma - Via Manfredi 10/A  
Tel. 06/8091271 - Fax 06/80912780  
20099 Sesto S. Giovanni (MI) - Viale F.lli Casiraghi, 427  
Tel. 02/26231.1 - Fax 02/2623329

EPSON ITALIA spa, in ragione della continua evoluzione tecnologica che promuove, può modificare senza preavviso ed in qualsiasi momento i dati tecnici e le caratteristiche dei prodotti descritti nella presente documentazione. Il presente documento è da considerarsi come puramente orientativo e non costituisce offerta di prodotto.

EPSON EMP-8150 è soggetto alle leggi giapponesi sul commercio estero e all'accordo di Wassenaar, che regola l'esportazione di tecnologie avanzate. Non può perciò essere venduto o esportato nei paesi che non aderiscono a tale accordo.

EPSON ed EasyMP.net™ sono marchi registrati di SEIKO EPSON Corporation. CoverPlus® è un marchio registrato di EPSON Italia spa. Macintosh è un marchio registrato di Apple Computer Inc. Altri marchi citati appartengono ai legittimi proprietari. Come Partner Internazionale del programma ENERGY STAR, EPSON certifica che questo prodotto è conforme al programma internazionale ENERGY STAR per il risparmio energetico.



Servizi pre e post vendita per ogni esigenza.  
Per saperne di più: [www.epson.it](http://www.epson.it)



# EPSON®