

EPSON® EMP-811/EMP-820



Specifiche

Sistema di proiezione

- Modo di proiezione RGB a cristalli liquidi (LCD) con polisilicio TFT a matrice attiva

LCD

- Dimensioni: 0,9 pollici con MLA (x3) (EMP-820); 0,9 pollici (x3) (EMP-811)
- Metodo di pilotaggio: Polisilicio TFT a matrice attiva
- Numero di pixel: 786.432 x 3 pixel (1024x768)
- Risoluzione originale: XGA
- Rapporto di visualizzazione: 4:3

Obiettivo

- Tipo: Regolazione manuale
- F = 1,74 - 2,06; f = 28,3 - 37,98 mm
- Rapporto di ingrandimento: 1,0:1,35

Lampada

- Tipo: Lampada UHE
- Potenza: 200 W

Caratteristiche ottiche

- Dimensione schermo (distanza di proiezione): da 30 a 300 pollici (0,87 - 12,48 m)
- Correzione trapezoidale: Verticale: $\pm 30^\circ$; Orizzontale: $\pm 10^\circ$
- Luminosità: 2000 ANSI Lumen (EMP-811); 2500 ANSI Lumen (EMP-820)
- Rapporto di contrasto: 400:1
- Uniformità di luminosità: 85 %
- Riproduzione colori: 16,7 milioni di colori

Caratteristiche audio

- 5 W

Gamma di frequenza

- Indicatore pixel: da 14 a 230 MHz
- Verticale: da 43 a 120 Hz
- Orizzontale: da 15 a 107 KHz

Prestazione display input RGB analogico

- Originale: 1024x768 (XGA)
- Resize: 1600x1200, 1280x1024, 800x600, 640x480 (UXGA, SXGA, SVGA, VGA)

Prestazione display input RGB digitale

- Originale: 1024x768 (XGA)
- Resize: 1280x1024, 800x600, 640x480 (SXGA, SVGA, VGA)

Terminali di collegamento

- Terminali input-Video/RGB:
 - Video composito: RCA x 1
 - S-Video: Mini DIN
 - Video Component: Mini D-sub 15 pin
 - DVI Type I x 1 (DDC 2B compatibile, Analog/Digital auto detect)
 - Mini D-sub 15 pin x 1
- Input Terminal Digital RGB:
 - DVI Type I x 1 (DDC 2B compatibile, Analog/Digital auto detect)
- Input Terminals Audio/Control:
 - Stereo mini jack (per Video-RGB) + RCA x 2
 - Controllo: connettore USB serie B x1 (per mouse, K/B, audio, controllo)
- Terminali output-Video/RGB:
 - Video RGB: Mini D-sub 15 pin x 1

Caratteristiche generali

- Dimensioni (esclusi lenti e piedini): 348 (L) x 104 (A) x 274 (P) mm
- Dimensioni massime: 349 (L) x 114 (A) x 276 (P) mm
- Peso: 4,2 kg
- Consumo: 100-240 V 3,1-1,5 A 50/60 Hz
- Voltaggio di alimentazione: 100-120 V/200-240 V $\pm 10\%$, 50/60 Hz AC
- Silenziosità ventola: 38 dB(A)

Accessori

- Cavo di alimentazione: 3 m
- Cavo computer: 1,8 m, Mini D-sub 15 pin (maschio) - Mini D-sub 15 pin (maschio)
- Cavo video/audio: RCA x3 (bianco, rosso, giallo)
- Cavo mouse: Cavo mouse USB, cavo mouse PS/2
- Telecomando: Nuovo
- Batterie: AA x 2
- Manuale utente

Garanzia

- 3 anni on-center in tutti i paesi europei; 2 anni on-center in oltre 18 paesi del mondo

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

* da settembre 2002:

Via V. de Vizzi, 93/95 - 20092 Cinisello Balsamo (MI)
Per contattarci, consultare il sito www.epson.it

HOT-LINE TECNICA

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

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

EPSON è un marchio registrato di SEIKO EPSON Corporation. CoverPlus® è un marchio registrato di EPSON Italia spa. Windows® è un marchio registrato di Microsoft Co. 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



EPSON®

EPSON® EMP-811/EMP-820



Videoproiettori multimediali portatili

- Luminosità fino a 2500 Lumen ANSI per proiezioni in piena luce
- Risoluzione XGA reale con supporto per segnali da VGA a UXGA
- Facilmente trasportabili e compatti, con un peso di 4,2 kg
- Tecnologia EPSON ColorReality™ – Modalità di proiezione sRGB
- 6 modalità di proiezione per una vasta gamma di applicazioni
- Telecomando di nuova concezione con tasto scorrimento in senso verticale



EPSON® EMP-811/EMP-820



Videoproiettori multimediali portatili, versatili e progettati per presentazioni professionali di qualità

I videoproiettori EPSON EMP-811 e EMP-820 si inseriscono nella gamma dei videoproiettori professionali EPSON compatti e dalle prestazioni elevate. Sono il risultato di una combinazione vincente di qualità, flessibilità e convenienza, incorporando le ultimissime tecnologie EPSON, che assicurano presentazioni di livello professionale e di successo.

Qualità dell'immagine e luminosità sorprendenti

EPSON EMP-811 e EMP-820 sono dotati di una risoluzione XGA reale e supportano pienamente i segnali da VGA a UXGA, garantendo immagini sempre nitide e vivide, sia statiche sia in movimento, riproducendo fino a 16,7 milioni di colori e dalle dimensioni da 30 a 300 pollici. E ancora, con una luminosità di 2000 (EMP-811) e 2500 (EMP-820) Lumen ANSI, le presentazioni saranno molto visibili e chiare anche in pieno giorno o a luci accese.

Tecnologia EPSON ColorReality™

L'innovativa tecnologia di gestione dei colori EPSON consente ai videoproiettori che ne sono dotati di supportare lo standard sRGB di Windows. Questa caratteristica assicura la perfetta corrispondenza tra la visualizzazione a video e la resa sullo schermo di proiezione, così come il perfetto accordo tra altri dispositivi EPSON di input/output che supportano lo stesso standard.



Correzione della distorsione trapezoidale orizzontale

In aggiunta alla correzione trapezoidale verticale standard (che compensa l'inclinazione del videoproiettore), EPSON EMP-811 e EPSON EMP-820 sono dotati della correzione trapezoidale orizzontale, che permette di ottenere immagini perfette 4:3 anche quando si proietta con uno scostamento laterale rispetto al piano di proiezione fino a 10°.

6 modalità di proiezione per tutte le esigenze di presentazione

Oltre alla modalità di lettura dei colori standard di Windows, la tecnologia EPSON ColorReality™ consente agli utenti di scegliere tra 6 diverse modalità di proiezione: sRGB (gestione del colore), Normale (luminosità/bilanciamento colore), Presentazione (colori più tenui per ambienti poco illuminati), Riunione (testi/grafici ad alto contrasto), Teatro (home-theatre) Giochi (divertimento).



Caratteristiche principali

- Risoluzione XGA reale con supporto da VGA a UXGA
- Luminosità di 2000 (EMP-811) e 2500 (EMP-820) Lumen ANSI
- Dimensioni dello schermo da 30 a 300 pollici
- Correzione trapezoidale verticale e orizzontale
- 6 modalità di proiezione
- Tecnologia EPSON ColorReality™ per colori perfetti
- Telecomando multifunzione
- Compatibilità video universale
- Possibilità di connessione completa a PC e video
- Silenziosità di 38 dB(A)

Controllo totale della presentazione

Per la massima praticità durante presentazioni Word, Excel e PowerPoint, il telecomando multifunzione è provvisto di un tasto per far scorrere le pagine in modo agevole. Inoltre, per garantire risultati perfetti in ambienti di piccole dimensioni, l'obiettivo EPSON permette di proiettare immagini chiare e vivide fino a una dimensione di 60" da soli 1,8 m dallo schermo. L'elevato rapporto zoom permette di passare dal formato 16:9 a 4:3 senza muovere il videoproiettore.



Compatibilità universale

Per garantire la massima compatibilità, i connettori standard comprendono 2 input PC (DVD-I/HD 15 pin) più un redrive monitor e 1 ingresso video (Component o S-video). È anche integrata la compatibilità video universale, mentre la connessione USB permette l'impiego completo di un mouse USB (supporta anche mouse PS/2) e dell'audio USB.

**3 anni di garanzia
on-center**

