

EPSON® EMP-810

20000

ANSI Lumens



XGA

Videoproiettore multimediale portatile

- Fedele riproduzione dei colori grazie al supporto dello spazio colore sRGB di Windows
- Correzione trapezoidale orizzontale
- Elevata luminosità (2.000 ANSI Lumen) per presentazioni e conferenze
- Ideale per applicazioni di grafica professionale
- Sei diverse impostazioni di videoproiezione per ogni tipo di applicazione
- Uscita monitor e supporto dei segnali televisivi standard



EPSON® EMP-810



EPSON EMP-810, videoproiettore multimediale della serie «Portatili», rappresenta un'importante evoluzione delle tecnologie Epson per la videoproiezione e apre nuove possibilità di applicazioni professionali. Grazie al peso di soli 4,2 kg, è adatto ad essere trasportato e utilizzato fuori dall'ufficio, garantendo in qualunque applicazione elevata qualità delle immagini e versatilità di utilizzo.

Modalità di lettura dei colori sRGB di Windows

Con una tecnologia denominata EPSON ColorReality™, Epson rende EMP-810 compatibile con il sistema di lettura dei colori sRGB di Windows, come già avvenuto per numerosi altri dispositivi Epson per l'input/output. Ne consegue l'esatta corrispondenza dei colori tra il monitor del PC e lo schermo. Questa importante caratteristica rende EPSON EMP-810 ideale per le applicazioni di grafica professionale, in cui il colore gioca un ruolo chiave.

Correzione trapezoidale orizzontale

Epson garantisce proiezioni dalle proporzioni sempre perfette grazie all'introduzione della correzione trapezoidale orizzontale, che si aggiunge a quella verticale. Infatti, anche collocando EPSON EMP-810 con uno scostamento fino a 10° rispetto al piano di proiezione, è possibile ottenere immagini 4:3.

Elevata luminosità per applicazioni professionali

Grazie all'elevata luminosità (2.000 ANSI Lumen) e alla risoluzione XGA (1024x768) EPSON EMP-810 è la risposta ideale alle esigenze professionali di aziende e spazi per conferenze, fino a 200 persone. E non solo! Le elevate prestazioni di cui è dotato sono racchiuse in un peso di soli 4,2 kg.

Dati tecnici

Caratteristiche ottiche

- Sistema di proiezione 3 pannelli LCD TFT polisilicio a matrice attiva da 0,9" 4:3
- Rapporto di visualizzazione 1024x768
- Risoluzione 2.000 ANSI Lumen
- Luminosità 85%
- Uniformità di illuminazione 400:1
- Rapporto di contrasto 200 W (rendimento ultra alto)
- Lampada 1500 ore
- Durata lampada 0,87 - 12,48 m
- Distanza di proiezione 30 - 300" (diagonale 76,2 cm - 7,6 m)
- Dimensione schermo Manuale
- Regolazione zoom 1:1,35
- Rapporto di ingrandimento Manuale (1,74 - 2,06)
- Messa a fuoco ± 30° verticale; ± 10° orizzontale
- Correzione digitale trapezoidale Tecnologia Digital Active Resizing (DAR)
- Display VGA/SVGA/SXGA/UXGA 15 - 107 kHz
- Frequenza di scansione 43 - 120 kHz

Caratteristiche audio

- Uscita 5 W mono

Ingressi/Uscite

- 2 ingressi x computer Nativa 1024x768 (1 x DVI & 1 x 15 pin) 1600x1200, 1280x1024, 800x600, 640x480 supportate
- Ingresso audio computer Mini jack stereo
- 1 ingresso S-Video Mini DIN 4 pin
- 1 ingresso video composito Jack RCA
- Ingresso audio-video & S-Audio Supporta: NTSC, PAL, SECAM, NTSC 4.43, NTSC 5.0, M-PAL, N-PAL, HDTV (480I, 480P, 720P, 1080I, 1080P)
- Uscita linea audio 1 jack RCA
- Uscita monitor Mini jack 3,5 mm stereo
- Porta RS-232C D-sub 15 pin
- D-sub 9 pin

Caratteristiche controllo remoto

- Distanza max. Fino a 10 metri
- Funzioni Accensione/Menu/Comp 1/S-video/Guida/Video/Ridimensionamento/Picture-in-picture/Volume/Muting/Fermo immagine/Disp. di puntamento/1-3 effetti pre-programmati/E-zoom/ Scorrimento verticale/ Clic sinistro & destro del mouse

Caratteristiche generali

- Dimensioni 348 (L) x 104 (A) x 274 (P) mm (senza lenti e piedini)
- Dimensioni max. 349 (L) x 114 (A) x 276 (P) mm
- Peso 4,2 kg
- Consumo 220 W (9 W in standby)
- Alimentazione 100-120 V/200-240 V, ± 10 %, 50/60 Hz CA
- Emissione di rumore 38 dB

Garanzia

- Garanzia standard 2 anni on-center

Numerose possibilità di applicazione grazie alle 6 modalità di videoproiezione

L'innovativo chip per l'elaborazione del colore, che migliora l'uniformità e la chiarezza del segnale e riduce al tempo stesso l'effetto moiré e il rumore video, la tecnologia EPSON ColorReality e la correzione gamma 3D consentono di utilizzare ben 6 diverse modalità di videoproiezione, sempre di alta qualità: sRGB (gestione del colore), Alta Luminosità (bilanciamento luminosità/colore), Presentazione (colori più tenui per ambienti poco illuminati), Riunione (elevato contrasto testo/grafici), Teatro (home-theatre) e Divertimento (video-giochi).

Ottica di precisione e funzioni di controllo

Il grandangolo di cui è dotata la lente di EPSON EMP-810, più ampio, consente di proiettare, da una distanza di soli 1,8 m, immagini su uno schermo avente la diagonale di ben 60". Grazie all'elevato rapporto di ingrandimento, è possibile passare dal formato 16:9 a 4:3 senza dover modificare la distanza. Il telecomando, infine, è dotato di una funzione per lo scorrimento delle immagini in verticale, come richiesto in applicazioni quali Word, Excel e PowerPoint.

Compatibilità e possibilità di connessione

EPSON EMP-810 è dotato di 2 ingressi PC (1 digitale e 1 analogico), dell'uscita monitor, per seguire sul PC l'andamento della presentazione, e dell'ingresso video (composito o S-Video). E' inoltre compatibile con i segnali televisivi di tutto il mondo, mentre il supporto USB consente l'utilizzo completo del mouse e dell'audio USB.

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. 06-809127.1 - Fax 06-80912780
20099 Sesto S. Giovanni (MI) - Viale Fratelli 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 relativamente alla data della presente edizione i dati tecnici e le caratteristiche dei prodotti descritti nella presente documentazione. Il presente documento è da considerarsi puramente orientativo e non costituisce offerta di prodotto.

EPSON e EPSON ColorReality™ sono marchi registrati di SEIKO EPSON Corporation. CoverPlus+ è un marchio registrato di EPSON Italia spa. Windows® è un marchio registrato di Microsoft 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



EPSON®