

EPSON EMP-9100



Videoproiettore multimediale professionale

- Luminosità di 2.400 ANSI Lumen e risoluzione SXGA (1280x1024)
- Immagini sempre brillanti, anche in spazi ben illuminati e su schermi di grandi dimensioni
- Ideale per l'utilizzo in ambiente CAD
- Interfacce video per la proiezione di filmati in formato DVD/HDTV
- Peso di 8,3 kg per il minimo ingombro
- Facilità di utilizzo

EPSON EMP-9100

Videoproiettore multimediale professionale

Sintesi delle più avanzate tecnologie proprietarie EPSON, il videoproiettore multimediale professionale EPSON EMP-9100 raggiunge la straordinaria luminosità di 2.400 ANSI Lumen e possiede una risoluzione nativa SXGA (1280x1024). Valori di questo livello rendono possibile la proiezione di immagini in sale conferenze, su grandi schermi e in ambienti anche molto illuminati. Le immagini visualizzate sono assolutamente fedeli alle originali e sono caratterizzate da sfumature naturali, contorni nitidi e colori brillanti. EPSON EMP-9100 trova perciò ampia possibilità di applicazione innanzitutto nella realtà delle grandi aziende e delle società che gestiscono spazi per conferenze. Ma è ideale anche per quelle categorie professionali particolarmente orientate ad applicativi CAD, quali progettisti, ingegneri, architetti e grafici. Collegando il videoproiettore ad una stazione CAD, potranno essere visualizzate simulazioni di grande precisione e affidabilità: vantaggio davvero importante per individuare, specialmente nella fase preliminare di sviluppo di un progetto, eventuali migliorie e modifiche da apportare. EPSON EMP-9100 è inoltre uno strumento di lavoro versatile, grazie alle numerose interfacce di cui è dotato (le interfacce video RGB, DVD, DVI-D, HDTV e l'interfaccia USB). Le interfacce video rendono possibile la videoproiezione, sempre realistica e avvincente, di film, documentari o eventi sportivi. La connessione RGB, che cattura e visualizza le immagini nelle loro componenti fondamentali rossa, verde e blu, garantisce precisa restituzione di ogni dettaglio ed estrema gradualità delle sfumature cromatiche, ulteriore fattore a conferma delle prestazioni professionali di EPSON EMP-9100. L'interfaccia USB permette il collegamento del telecomando al PC come mouse remoto, rendendo possibile il controllo diretto del funzionamento del PC stesso. Dal telecomando è possibile anche attivare in modo semplice e intuitivo i comandi principali del videoproiettore. EPSON EMP-9100 ha un design elegante e compatto, per un peso complessivo di 8,3 kg, davvero poco in rapporto alle numerose funzioni che è in grado di realizzare.

Caratteristiche

- Proiettore multimediale professionale, SXGA reale.
- Modo di proiezione RGB a cristalli liquidi (LCD) con polisilicio TFT a matrice attiva
- Luminosità 2.400 ANSI Lumen per proiezioni di alta qualità
- Peso di 8,3 kg, design elegante ed elevata comodità di trasporto
- Tecnologie EPSON con funzioni di regolazione avanzate, quali circuiti Smooth Motion e di conversione progressiva

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 1.398.784 pixel (1366x1024)

Lenti di proiezione

- Zoom e fuoco manuali, shift lenti 0 - 15°
- F = 1,8 - 2,4; f = 49 - 69 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 1,1 a 15,8 m

Risoluzione

- 1280x1024 pixel - 16,7 milioni di colori
- 4.196.352 pixel (1.398.784 x 3)

Luminosità

- Tipico 2.400 ANSI Lumen
- Uniformità 90%

Contrasto

- 300:1 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:

Audio: Mini D-sub 15 pin x 1

I/O RGB Digitale

• Risoluzioni supportate: 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-RGB: Mini D-sub 15 pin

Audio:

- RCA x 2 (per Video Composito/S-Video/ Video Component), mini jack stereo x 1

- Connettori output: Mini D-sub 15 pin x 1
- 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, Serial, USB

- Connettori input:

- Telecomando: stereo mini jack

- Connettori output:

- 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

- 100 - 120V 4A 50/60 Hz
- 200 - 240V 2A 50/60 Hz

Rumore ventola

- 42 dB

Dimensioni

- Incluso lenti e piedini: 305 (L) x 157 (A) x 475 (P) mm
- Escluso lenti e piedini: 303 (L) x 147 (A) x 389 (P) mm
- Peso: 8,3 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 WS: Mini D-sub 15 pin (maschio) - 5 BNC (1,8 m)
- Cavo video: RCA (maschio) - RCA (maschio)
- Cavo audio PC: mini jack - mini jack
- Telecomando
- Batterie per telecomando: alcaline AA x 2
- Adattatore desktop Mac + adattatore monitor Mac
- Set di comunicazione ELP: composto da software ELP Link, 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

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 è un marchio registrato di SEIKO EPSON Corporation. CoverPlus® è un marchio registrato di EPSON Italia spa. Macintosh è un marchio registrato di Apple Computer Inc. Sound retrieval System (SRS) è un marchio registrato di SRS Labs, 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®