

EPSON EMP-8200



Videoproiettore multimediale professionale

- Luminosità e contrasto elevati per proiezioni in grandi spazi e in piena luce
- Ideale per auditorium e sale conferenze
- Pannello EPSON Dream LCD "ultra high aperture"
- Proiezione in modalità "stacking" (fino ad un massimo di 3 videoproiettori)
- Interfaccia DVI per il collegamento alle schede grafiche digitali
- 3 anni di garanzia on-center

EPSON EMP-8200

Videoproiettore multimediale professionale

La straordinaria luminosità di 3.500 ANSI Lumen fa di EPSON EMP-8200 un videoproiettore particolarmente indicato per l'utilizzo in sale conferenze o auditorium, anche di grandi dimensioni e in piena luce. Videoproiettore multimediale professionale, rappresenta l'evoluzione del precedente modello EPSON EMP-8100. Progettato per applicazioni professionali, EPSON EMP-8200 impiega i pannelli EPSON Dream LCD da 1,3" "ultra high aperture", in grado di raggiungere elevati valori di luminosità (3.500 ANSI Lumen) e di contrasto (600:1). Offre inoltre numerose altre funzionalità, quali la correzione della distorsione trapezoidale fino a 30°, lo shift della lente, la regolazione del color matching, che consente di ottenere tonalità cromatiche omogenee su tutto il piano di proiezione anche quando si proietta in modalità stacking, ovvero con massimo 3 videoproiettori impilati, o su schermi multipli. Videoproiettore che si inserisce nella linea "Installazione" all'interno della gamma Epson, EPSON EMP-8200 è caratterizzato da dimensioni compatte e da un peso di soli 8,3 kg per un videoproiettore di questa categoria. Sarà quindi sempre agevole maneggiarlo o, se necessario, trasportarlo. Completano il quadro delle prestazioni di questo videoproiettore la compatibilità con numerosi segnali High Definition TV, l'interfaccia DVI (Digital Visual Interface), specifica per il collegamento con le schede grafiche digitali, la risoluzione nativa XGA, con supporto da VGA a UXGA e gli obiettivi opzionali per la massima versatilità di utilizzo.

Caratteristiche

- Proiettore multimediale portatile, XGA reale
- Luminosità: 3.500 ANSI Lumen
- Tecnologie EPSON con funzioni di regolazione avanzate
- Possibilità di obiettivi opzionali per esigenze di proiezione da grandi distanze
- Modo di proiezione RGB a cristalli liquidi (LCD) con polisilicio TFT a matrice attiva

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)

Lenti di proiezione

- Zoom e fuoco manuali, shift lenti 0 - 15°
- 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

- Distanza di proiezione: da 0,9 a 14,6 m
- Diagonale: da 53 cm a 7,6 m (21" - 300")
- Rapporto di visualizzazione: 4:3 (orizzontale : verticale)

Risoluzione

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

Luminosità

- Tipico 3.500 ANSI Lumen
- Uniformità 90%

Contrasto

- 600:1 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

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:
 - RCA x2 (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

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

Consumo

- 360 W (15 W in modalità standby)
- 100-120 V 4 A 50/60 Hz
- 200-240 V 2 A 50/60 Hz

Rumore ventola

- Appross. 42 dB(A)

Dimensioni (incluso 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 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 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

- 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

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 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. 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®