EPSON EMP-50



Videoproiettore multimediale personale

- Interfaccia DVD/HDTV per la videoproiezione anche a casa
- Luminosità di 1.000 ANSI Lumen
- Risoluzione supportata fino a SXGA (1280x1024)
- Facilità d'utilizzo grazie al telecomando di nuova concezione
- Funzione "Picture-In-Picture" per la realizzazione di presentazioni dinamiche
- Dimensioni ridotte e peso di soli 3,1 kg

Videoproiettore multimediale personale

La videoproiezione entra in casa con EPSON EMP-50, il primo videoproiettore EPSON pensato per l'intrattenimento e il divertimento tra le mura domestiche. Dotato di interfaccia DVD/HDTV, è lo strumento ideale per la proiezione di video in questi formati. Le immagini proiettate sono brillanti, nitide ed altamente definite, proprio come al cinema! Questo grazie alla luminosità di 1.000 ANSI Lumen e alla possibilità di riprodurre fino a 16,7 milioni di colori: prestazioni di livello professionale che rendono EPSON EMP-50 adatto anche alla proiezione di presentazioni aziendali in piccoli gruppi di lavoro. In particolare, la funzione "Picture-In-Picture" permette di inserire filmati e immagini dinamiche all'interno di presentazioni professionali, personalizzandole e rendendole più incisive. EPSON EMP-50 è anche estremamente facile da usare, grazie soprattutto al telecomando di nuova concezione. Il tasto "Enter" funziona proprio come un mouse e serve per attivare numerose funzioni in controllo remoto, tra cui l'avvio di presentazioni e la connessione al PC tramite l'interfaccia USB standard. Il comando "E-Zoom" permette di ingrandire le immagini e di muoversi al loro interno per mettere in evidenza i particolari desiderati in modo altamente preciso, con la semplice pressione di un tasto. La funzione "Help" rappresenta un'efficace e immediata guida in linea, facile e comprensibile anche per gli utenti alle primissime armi. La semplicità d'utilizzo è data anche dalla disposizione dei tasti di comando principali, ben visibili e identificabili sulla parte superiore del videoproiettore. EPSON EMP-50 ha un design elegante e compatto, e pesa solo 3,1 kg! In sintesi: minimo ingombro e alto livello tecnologico racchiusi in un videoproiettore che vi regalerà tantissime emozioni.

Caratteristiche

- Proiettore multimediale ultraleggero, SVGA
- Luminosità di 1.000 ANSI Lumen
- Modo di proiezione RGB a cristalli liquidi (LCD) con polisilicio TFT a matrice attiva
- Tecnologie EPSON con funzioni di regolazione avanzate

Sistema di proiezione

• Sistema di proiezione RGB Liquid Crystal (LCD)

LCD

- Dimensione: 3x17,78 mm (0,7 pollici)
- Metodo di pilotaggio: Polisilicio TFT a matrice attiva
- Numero di pixel: 3 x 480.000 pixel (800x600)

Lenti di proiezione

- Fuoco manuale
- F= 1,7; f= 26,3 mm
- Correzione trapezoidale elettronica ± 15°

Lampada

- Lampada UHE (rendimento ultra alto)
- Potenza 150 W

Sistema ottico

• Separazione con specchi dicroici e ricombinazione tramite prisma EPSON

Dimensione immagine

- Diagonale: da 71 cm a 7,6 m (28" 300")
- Rapporto di visualizzazione: 4:3 / 16:9 (orizzontale:verticale)
- Distanza di proiezione: da 1 a 11 m

Risoluzione

- 800x600 pixel 16,7 milioni di colori
- 1.440.000 pixel (480.000 x 3)

Luminosità

- Tipico 1.000 ANSI Lumen
- Uniformità 88%

Contrasto

• 400:1 ANSI

Audio

• 1 altoparlante interno da 1 W

Freauenza

• Orizzontale: 15 - 92 KHz • Verticale: 50 - 87 Hz • Pixel Clock: 13,5 - 162 MHz

I/O RGB Analogico

- Risoluzioni supportate: 1280x1024, 1024x768, 800x600, 640x480
- Connettori input: Video: Mini D-sub 15 pin x 1 Audio: Mini jack stereo x 1
- Connettori output: Audio: Mini iack stereo x 1

- Segnali video supportati: NTSC, NTSC4.43, NTSC50, PAL, M-PAL, N-PAL, PAL60, SECAM
- Connettori input:
- Video Composito: RCA x 1
- S-Video: Mini DIN x 1

Audio:

- RCA x 2 (per Video Composito / S-Video / Video Component)
- Prestazioni video: PAL 550 linee, NTSC 550

I/O Controllo

• I/O mouse/seriale: D-sub 9 pin/RS-232C x 1 Compatibilità mouse: PS/2, USB

Temperatura di funzionamento

• Da 5 °C a 35 °C

Alimentazione

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

Consumo

• 230 W (8,6 W in modalità standby) 100 - 120V 2,4A 50/60 Hz 200 - 240V 1,2A 50/60 Hz

Rumore ventola

Appross. 40 dB

Dimensioni

- Incluso lenti e piedini: 304 (L) x 99 (A) x 232 (P) mm
- Escluso lenti e piedini: 300 mm (L) x 80 (A) x 220 (P) mm
- Peso: 3,1 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 (2.7 m)
- Cavo video PC: Mini D-sub 15 pin (maschio) -Mini D-sub 15 pin (maschio) 1,8 m
- · Cavo audio video: RCA
- Telecomando (nuovo) • Batterie per telecomando: alcaline AA x 2
- Cavo mouse PS/2, cavo mouse USB
- Borsa morbida
- 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 02/26233329

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. 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







