

EPSON® EMP-51/71



Videoproiettori multimediali personali

- Ideali per l'intrattenimento domestico e presentazioni professionali, anche itineranti
- Luminosità fino a 1200 ANSI Lumen
- Dimensioni compatte e peso di soli 3,1 kg
- Facili da usare e compatibili con PC, DVD e video ad alta definizione
- Telecomando multifunzione con effetti pre-programmati
- Funzione Help completa e menù on-screen



Design elegante e compatto

Il design compatto e le tonalità grigio-argento danno a EPSON EMP-51 e EMP-71 un tocco di praticità ed eleganza, a vantaggio della massima comodità di trasporto e del loro inserimento in qualunque tipo di ambiente. Le dimensioni ridotte sono rese possibili da ottiche e circuiti miniaturizzati e da una lampada UHE da 160 W. L'altoparlante da 1 W incorporato assicura un'ottima resa del suono.



Possibilità di connessione

I videoproiettori EPSON EMP-51 e EMP-71 sono dotati di numerose uscite PC e video standard, con possibilità di commutare facilmente da un dispositivo all'altro (PC, VCR, ecc.). Compatibili con i formati DVD/HDTV, possono proiettare immagini nel formato massimo Widescreen 16:9 e hanno interfacce standard Component Video e HDTV. Dispongono anche di interfacce mouse e USB per ulteriori possibilità di applicazione.



Numerose opzioni per ogni esigenza di videoproiezione

Caratteristiche principali

- Peso di 3,1 kg
- Elevata luminosità fino a 1200 ANSI Lumen
- Pannelli EPSON Dream LCD
- Design compatto ed elegante
- SVGA (EMP-51) e XGA (EMP-71) reali, con Digital Active Resizing per supporto VGA e SXGA
- Compatibili con i formati DVD/HDTV
- Correzione trapezoidale verticale
- Dimensionamento digitale immagine 'Telewide'
- Zoom elettronico
- Telecomando con effetti speciali pre-programmati
- Funzione Help e menù on-screen
- Possibilità di connessione PC e video
- Altoparlante da 1 W incorporato
- Pannello di comando di facile utilizzo

**3 anni di garanzia
on-center**

EPSON® EMP-51/71

Specifiche

Tecnologia di proiezione

- 3 pannelli LCD polisilicio TFT a matrice attiva 0,7"

LCD

- Rapporto altezza-larghezza: 4:3

Lenti di proiezione

- Fuoco: Regolazione manuale
- $F = 1.5$; $f = 26,3$ mm
- Rapporto di ingrandimento: 1,0:1,2

Lampada

- Sorgente luminosa: Lampada UHE
- Potenza: 160 W

Caratteristiche ottiche

- Distanza di proiezione: 1,0 – 11,0 metri
- Dimensione schermo: da 23" a 300"
- Correzione trapezoidale digitale: da -15° a $+15^\circ$
- Luminosità: 1000 (EMP-71), 1200 (EMP-51) ANSI Lumen
- Rapporto di contrasto: 300:1 (EMP-71), 400:1 (EMP-51)
- Uniformità di luminosità: 88 %
- Riproduzione colori: 16,7 milioni di colori

Caratteristiche audio

- 1 W monofonico

Gamma di frequenza

- Verticale: 50 – 85 Hz
- Orizzontale: 15 – 92 kHz

Prestazioni display

- Risoluzione:
Originale: 1024x768 (XGA) (EMP-71); 800x600 (SVGA) (EMP-51)
Resize (Digital Active Resizing): VGA, SVGA, SXGA (EMP-71); VGA, XGA (EMP-51)
- Risoluzione video: 750 linee (EMP-71), 600 linee (EMP-51)

Caratteristiche del telecomando

- Funzioni:
Power, Computer, S-Video, Auto, Volume, AV Mute, Menu, Help, Freeze, E-Zoom, Enter, ESC, 3 effetti pre-programmati (Puntatore, Linea Orizzontale, Marcatore)

Terminali input/output-Computer

- 1 x Computer Input: Originale 1024x768 (EMP-71), 800x600 (EMP-51)
Supporto 1280x1024, 800x600, 640x480 (EMP-71)
Supporto 1024x768, 640x480 (EMP-51)
- Ingresso audio computer: Stereo Mini Jack

Terminali input/output-Video

- 1 x S-Video Input: 4 pin mini DIN
- 1 x Input Video Composito: RCA Jack
Supporto NTSC, NTSC4.43, PAL, M-PAL, N-PAL, PAL60, SECAM
- Input Video Audio & S-Audio: 2 x RCA Jack

Terminali input/output

- Uscita linea audio: Stereo Mini Jack
- Mouse Input: Din 9 pin/USB Tipo B

Norme di sicurezza

- Normative: EN60950, NEMKO, DEMCO, SEMCO
- Direttive EMC: IEC 801-5 Power Line Surge
- Protezioni ambientali: Dioxide Regulation, Recycling Regulation

Caratteristiche generali

- Dimensioni (esclusi lente e piedini): 300 (L) x 220 (P) x 80 (A) mm
- Dimensioni massime: 304 (L) x 232 (P) x 99 (A) mm
- Peso: 3,1 kg
- Consumo: 100/120 V 2,4 A 50/60 Hz 200/240 V
- Alimentazione: 100–120 V/200–240 V ± 10 %, 50/60 Hz AC
- Livello di silenziosità: 42 dB(A)

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 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®

Videoproiettori multimediali EPSON EMP-51/EMP-71

Videoproiettori multimediali di alta qualità per l'intrattenimento domestico e applicazioni professionali

EPSON EMP-51 e EMP-71 rappresentano la soluzione ad alto contenuto tecnologico ideale per il divertimento a casa (home-video) e per presentazioni aziendali di successo, anche itineranti grazie alle dimensioni e al design compatti.

Desiderate rilassarvi comodamente seduti sul divano di casa vostra, assistendo alla proiezione di un film, di un documentario o di un evento sportivo? Dovete effettuare presentazioni di livello professionale? Qualunque sia la vostra esigenza di videoproiezione, EPSON EMP-51 e EMP-71 sono la risposta che cercate!

Leggeri, potenti e versatili

Con un peso di soli 3,1 kg e dimensioni compatte, questi videoproiettori SVGA (EMP-51) e XGA (EMP-71) reali possono produrre immagini nitide e ricche di tonalità di colore (fino a 16,7 milioni) grazie alla luminosità di 1000 (EMP-71) e 1200 (EMP-51) ANSI Lumen. Le numerose interfacce audio/video di cui sono dotati rendono possibile la proiezione di immagini di alto impatto visivo da PC, Mac, VCR, DVD, videocamere camcorder o digitali.



Facilità di utilizzo alla portata di tutti

L'utilizzo di questi videoproiettori è basato su un setup semplice e veloce (allineamento [tracking] automatico, sincronizzazione e centratura) e su un funzionamento automatico dall'inizio alla fine della video-proiezione. Oltre al pannello di comando del videoproiettore, sono disponibili dei menù on-screen e una funzione Help completa che fornisce assistenza in ogni fase.

Tecnologie avanzate per la videoproiezione

Dotati di una luminosità che consente di proiettare anche in piena luce fino a 11 m dallo schermo, i videoproiettori EPSON EMP-51 e EMP-71 sono dotati dell'innovativo pannello EPSON Dream LCD, per incrementare ulteriormente la luminosità delle immagini, della correzione trapezoidale verticale, per ottenere immagini perfette 4:3 anche quando il videoproiettore non è collocato in posizione perpendicolare rispetto al piano dello schermo, del ridimensionamento digitale dell'immagine 'Telewide', per regolare le dimensioni dello schermo, e di uno zoom elettronico digitale per aumentare le dimensioni delle immagini.

Telecomando multifunzione

La maggior parte delle funzioni è facilmente accessibile tramite telecomando, che rende facile la regolazione delle impostazioni desiderate in tempo reale. Oltre ad allargare o ridurre fino a quattro volte le dimensioni dello schermo e le dimensioni standard delle immagini, il telecomando permette di regolare la posizione dell'immagine sullo schermo, di fermare l'immagine, di variare il volume, di disattivare l'audio (mute) e di cambiare la sorgente del segnale (video o PC). Comprende, inoltre, effetti pre-programmati come il puntatore, il marcatore o la linea orizzontale che possono essere usati per mettere in risalto determinati particolari rendendo ancora più efficace la propria presentazione.

