EPSON® EMP-30



Videoproiettore multi-purpose per l'intrattenimento

EPSON EMP-30 è un videoproiettore versatile ed economico, ideale per applicazioni che richiedono trasportabilità e facilità d'uso.

Dotato di caratteristiche tecnologiche che lo rendono uno strumento estremamente versatile, EPSON EMP-30 è adatto ad un'ampia gamma di applicazioni professionali e non, tra cui presentazioni, corsi, videoproiezioni a casa. Robusto e leggero (2,9 kg), può essere trasportato dappertutto, e offre piena connettività a sistemi PC, Mac, video e S-video. La resa dell'immagine è sempre straordinaria grazie a sei modalità di proiezione. La funzione «filtro cinema », inoltre, selezionabile dal menu Video e associata alla modalità Teatro, assicura elevato contrasto nella visione domestica di film, ricreando in questo modo l'atmosfera della proiezione su grande schermo. Per una resa dei colori ancora più fedele è disponibile a corredo l'apposito filtro cinema da applicare sull'obbiettivo.

EPSON EMP-30 è dotato di tutto quanto occorre per realizzare presentazioni di alta qualità. La compatibilità con numerose sorgenti audio/video è assicurata, mentre l'altoparlante integrato permette di rendere più efficaci le vostre presentazioni ricorrendo ad effetti sonori.

Il riconoscimento automatico della sorgente rende facile la commutazione da un dispositivo all'altro, mentre la capacità di regolare la correzione trapezoidale dello schermo (tramite un apposito menu e anche da una distanza molto ravvicinata) rende rapidi e immediati l'impostazione e il funzionamento del videoproiettore.

Economico, leggero e versatile

Oltre ad essere leggero ed economico, EPSON EMP-30 è uno strumento molto versatile, perfetto per la riproduzione di DVD di alta qualità e per altre applicazioni multimediali. Grazie all'innovativo sistema di gestione dei colori di cui è dotato, il videoproiettore EPSON EMP-30 offre la massima qualità dell'immagine, indipendentemente dal tipo di input o di ambiente operativo.

Straordinaria resa dei colori

Dotato di una serie di tecnologie in grado di dare un valore aggiunto alle vostre presentazioni, EPSON EMP-30 permette di ottenere una resa ottimizzata dell'immagine grazie ad una gamma di opzioni per la gestione dei colori (tecnologia EPSON ColorReality™). Essa permette di adattare il segnale di input all'ambiente di proiezione. Le modalità disponibili sono: sRGB, Normale, Riunione, Presentazione, Teatro, Giochi.

Controllo totale da parte dell'operatore

Utilizzare il videoproiettore EPSON EMP-30 non potrebbe essere più semplice! Il menu on-screen presenta le istruzioni passo dopo passo per facilitare le regolazioni di impostazione. L'accesso alle funzioni della guida in linea avviene tramite il pannello di comandi sulla parte superiore del videoproiettore o col telecomando a scheda di ultima generazione che può essere comodamente riposto all'interno del videoproiettore quando non viene usato.

Intrattenimento domestico completo

La nuova funzione «filtro cinema» è perfetta per l'intrattenimento domestico, migliorando molto la riproduzione dei colori grazie all'aumento del contrasto tra aree chiare e scure. La luminosità di 800 Lumen ANSI si ottiene con una lampada UHE da 130 W ad arco corto e con il pannello LCD EPSON Dream 2 che rende possibili proiezioni dai colori brillanti anche in pieno giorno. Inoltre, la correzione trapezoidale elettronica consente di ottenere sempre immagini con una geometria perfetta.

Specifiche

Tecnologia di proiezione

Modo di proiezione RGB a cristalli liquidi (LCD) con polisilicio TFT a matrice attiva

LCD

- Numero di pixel: 480.000 x 3 pixel (800x600)
- Rapporto di visualizzazione: nativo 4:3, supportato 16:9

Lente di proiezione

- Fuoco: Manuale F = 2; f = 16,6 mm
- Zoom elettronico

Lampada

Sorgente luminosa: Lampada 130 W UHE

Caratteristiche ottiche

- Sistema ottico: Separazione con specchi dicroici e ricombinazione tramite prisma EPSON
- Dimensione schermo: 0.76 7.62 m
- Distanza di proiezione: 0,9 11,3 m Correzione trapezoidale verticale: da -15° a +15°
- Luminosità: 800 ANSI Lumen
- Contrasto: 400:1 ANSI
- Uniformità di illuminazione: 85 %
- Riproduzione colori: 16,7 milioni di colori

Caratteristiche audio

1 W monofonico

Gamma di frequenza

- Banda passante: da 13,5 MHz a 162 MHz
- Verticale: da 50 Hz a 85 Hz
- Orizzontale: da 15 kHz a 92 kHz

Prestazioni display

- Risoluzione reale: 800x600 (SVGA)
- Risoluzioni supportate: 1024x768 (XGA), 640x480 (VGA)
- Segnali video supportati: NTSC, NTSC4.43, PAL, M-PAL, N-PAL, PAL60, SECAM Caratteristiche del telecomando

Funzioni: Input Selection (PC/Video)/Color Mode/AV Mute/Freeze/Menu/E-Zoom

Terminali input/output-Computer

- Input analogico: Mini D-sub 15 pin x 1
- Output Monitor: Mini D-sub 15 pin x 1

Terminali input/output-Video

- S-Video Input: 1 x 4 pin Mini DIN
 Composite Video Input: 1 x RCA Jack

Terminale input/output

- Input audio: Stereo Mini Jack Input audio: 1 x RCA Jack
- Controllo input/output: 1 x RS232C Sub-D 9 pin

Caratteristiche generali

- Dimensioni (senza obbiettivo e piedini): 219 (L) x 309 (A) x 93 (P) mm
- Dimensioni massime: 224 (L) x 309 (A) x 104 (P) mm
- Peso: 2,9 kg
- Consumo: 190 W (6 W in modalità standby)
- Alimentazione elettrica: 100 240 V 2,2 1,0 A, 50/60 Hz
- Livello di silenziosità: 35 dB(A)

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
- Telecomando a scheda
- Filtro cinema
- Manuale utente
- Borsa morbida

Garanzia

3 anni on-center in tutti i paesi europei; 2 anni on-center in oltre 18 paesi del mondo





3 anni di garanzia on-center

FPSON ITALIA s.n.a.

Via M. Viganò De Vizzi, 93/95 – 20092 Cinisello Balsamo (MI) Tel.: 02-660321 - Fax: 02-6123622

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 in questa documentazione. Il presente documento è da considerarsi puramente orientativo e non costituisce offerta di

EPSON® e EPSON ColorReality™ sono marchi registrati di SEIKO EPSON Corporation. EPSON CoverPlus® è un marchio registrato di EPSON Italia spa. Altri marchi citati appartengono ai legit-timi proprietari. Come partner internazione 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







