

EPSON EMP-70



Videoproiettore multimediale personale

- Alte prestazioni tecnologiche per la piccola impresa
- Luminosità di 700 ANSI Lumen e contrasto di 400:1
- Interfaccia DVD/HDTV per la videoproiezione anche in ambienti non professionali
- Interfaccia USB standard
- Semplicità e praticità di utilizzo
- Minimo ingombro e peso di 3,1 kg

EPSON EMP-70

Videoproiettore multimediale personale

EPSON EMP-70 è il sistema di videoproiezione particolarmente indicato per realtà imprenditoriali quali piccole aziende, studi professionali, esercizi pubblici. In questo videoproiettore sono infatti racchiuse elevate prestazioni tecnologiche, affidabilità e versatilità di utilizzo ad un prezzo estremamente competitivo. EPSON EMP-70 permette infatti di effettuare presentazioni in piccole sale riunioni, oppure di visualizzare dimostrazioni di prodotto o informazioni sulle ultime novità promozionali all'interno di negozi o punti vendita. La luminosità di 700 ANSI Lumen e il rapporto di contrasto di 400:1 assicurano immagini sempre nitide, definite e fedeli nella resa dei colori rispetto all'originale. EPSON EMP-70 si rivolge però anche agli utenti "home": grazie all'interfaccia DVD/HDTV consente di proiettare film, documentari, eventi sportivi in questi formati. Le dimensioni standard dello schermo (16:9) garantiscono proiezioni spettacolari ed emozionanti. Le funzioni avanzate di zoom, controllabili dal telecomando in dotazione, permettono di ingrandire i particolari desiderati e di muoversi al loro interno con la semplice pressione di un tasto. Il telecomando offre facilità e intuitività di utilizzo, come richiesto dagli utenti meno esperti. Il tasto "Enter", collocato al centro, permette il collegamento al PC tramite l'interfaccia USB standard di EPSON EMP-70, e di avviare quindi direttamente dal videoproiettore le presentazioni e i video. È prevista anche una guida in linea, in grado di risolvere le problematiche più ricorrenti in fase di installazione e di utilizzo (tasto "Help"). EPSON EMP-70 è pratico e funzionale grazie alle dimensioni ridotte e al peso di soli 3,1 kg, per il minimo ingombro e la massima comodità di trasporto. EPSON EMP-70 è proprio la risposta più adeguata alle esigenze di chi, per lavoro, cultura o divertimento, non vuole rinunciare ad un alto standard tecnologico ad un costo contenuto.

Caratteristiche

- Proiettore multimediale portatile, XGA reale
- Luminosità di 700 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 786.432 pixel (1024x768)

Lenti di proiezione

- Fuoco manuale
- F= 1,7; f= 26,3 mm
- Correzione trapezoidale elettronica $\pm 15^\circ$

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 (orizzontale : verticale)
- Distanza di proiezione: da 1 a 11 m

Risoluzione

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

Luminosità

- Tipico 700 ANSI Lumen
- Uniformità 88%

Contrasto

- 400:1 ANSI

Audio

- 1 altoparlante interno da 1 W

Frequenza

- Orizzontale: 15 - 92 KHz
- Verticale: 50 - 85 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, 5 BNC x 1
Audio: Mini jack stereo x 1 (per 15 D-sub)
- Connettori output:
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 x 1
Audio:
- RCA x 2 (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: 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 $\pm 10\%$
- 50/60 Hz

Consumo

- 220 W (12 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)

- Larghezza: 267 mm
- Altezza: 87 mm
- Profondità: 213 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
- Cavo audio: mini jack stereo
- Telecomando (nuovo)
- Batterie per telecomando: alcaline AA x 2
- Cavo mouse PS/2, cavo mouse USB
- 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



EPSON®