

EPSON EMP-703



Videoproiettore multimediale SuperMobile

- Design compatto e peso di soli 2,6 kg
- Luminosità di 1.000 ANSI Lumen per immagini sempre nitide, anche in piena luce
- Facilità d'utilizzo grazie al telecomando e alla guida in linea
- Zoom digitale
- Funzione "Picture-In-Picture"
- 2 anni di garanzia on-center

EPSON EMP-703

Videoproiettore multimediale SuperMobile

EPSON EMP-703 è il frutto della continua ricerca sviluppata da EPSON per integrare le proprie tecnologie in strumenti di lavoro dalle dimensioni sempre più ridotte, per rispondere in modo adeguato alle esigenze dei professionisti che viaggiano: 267x87x213 mm e un peso di soli 2,6 kg! Queste dimensioni sono il risultato di un meccanismo ottico miniaturizzato di nuova concezione, in cui i pannelli LCD da 0,9" sono incollati direttamente sul prisma con un sistema POP (Panel On Prism), nel quale nessuna parte meccanica si frappone fra il prisma e i pannelli stessi. Il POP e il gruppo ottico nel suo complesso occupano di conseguenza meno spazio, contribuendo così alla compattezza del videoproiettore. Le linee moderne e il colore grigio metallizzato concorrono all'eleganza del design complessivo di EPSON EMP-703. Nello stesso tempo i valori di luminosità (1.000 ANSI Lumen) e risoluzione (1024x768) sono davvero elevati per un videoproiettore di questa categoria e consentono di visualizzare immagini di ottima qualità anche in piena luce. La qualità delle proiezioni dipende anche da un filtro speciale che consente il bilanciamento e la migliore restituzione di colori e luminosità, mentre il convertitore A/D a 9 bit garantisce la resa fedele di ogni sfumatura di colore. L'utilizzo di EPSON EMP-703 risulta facile e immediato grazie al telecomando dotato di un tasto centrale che funziona come il mouse di un PC. Tramite l'interfaccia USB standard, che consente il collegamento tra il videoproiettore e la porta del mouse del PC, è possibile comandare il computer con il telecomando stesso. Il tasto "Help" attiva un'utilissima guida all'installazione e al funzionamento del videoproiettore. Oltre all'interfaccia USB, EPSON EMP-703 è dotato della connessione Plug & Play, per il riconoscimento di schede grafiche e segnali video. Per non dimenticare lo zoom digitale, la correzione elettronica della distorsione trapezoidale e la funzione "Picture-in-Picture": EPSON EMP-703 ha proprio tutte le carte in regola per essere considerato un prodotto versatile ed ad alto contenuto tecnologico.

Caratteristiche

- Proiettore multimediale SuperMobile, XGA reale
- Modo di proiezione RGB a cristalli liquidi (LCD) con polisilicio TFT a matrice attiva
- Luminosità 1.000 ANSI Lumen per proiezioni di alta qualità
- Peso di soli 2,6 kg, design compatto e lente retrattile per un'elevata comodità di trasporto
- Tecnologie EPSON con funzioni di regolazione avanzate

Sistema di proiezione

- Sistema di proiezione RGB Liquid Crystal (LCD)

LCD

- Dimensione: 3x22,9 mm (0,9 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, lente retrattile
- F = 2,0 - 2,2; f = 35 - 42 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 66 cm a 7,6 m (26" - 300")
- Rapporto di visualizzazione: 4:3 (orizzontale : verticale)
- Distanza di proiezione: da 1,1 a 13,8 m

Risoluzione

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

Luminosità

- Tipico 1.000 ANSI Lumen
- Uniformità 85%

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: 1600x1200, 1280x1024, 1024x768, 800x600, 640x480
- Connettori input:
Video: Mini D-sub 15 pin 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
- Video-RGB: Mini D-sub 15 pin
Audio:
- RCA x 2 (per Video Composito / S-Video / Video Component)
- Prestazioni video: PAL 550 linee, NTSC 550 linee

I/O Controllo

- I/O mouse/seriale: DIN 9 pin x 1, USB tipo B x 1
Compatibilità mouse: PS/2, ADB, USB
- Telecomando

Temperatura di funzionamento

- Da 5 °C a 35 °C

Alimentazione

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

Consumo

- 180 W (4 W in modalità standby)
100 - 120V 1,9A 50/60 Hz
200 - 240V 1A 50/60 Hz

Rumore ventola

- 40 dB

Dimensioni

- Incluso lenti e piedini:
267 (L) x 87 (A) x 213 (P) mm
- Escluso lenti e piedini:
267 mm (L) x 72 (A) x 213 (P) mm
- Peso: 2,6 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 audio video: RCA (maschio) - RCA (maschio)
- Telecomando
- Batterie per telecomando: alcaline AA x 2
- Cavo mouse PS/2, cavo mouse seriale, 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®