EPSON EMP-7700



Videoproiettore multimediale portatile

- Luminosità di 3.000 Ansi Lumen e contrasto di 400:1 per proiettare anche in piena luce
- Risoluzione supportata fino a UXGA con DAR (Digital Active Resizing)
- Funzione di correzione elettronica della distorsione trapezoidale
- Connettore DVI per schede grafiche di ultima generazione
- Obbiettivi opzionali di facile installazione
- Dimensioni ridotte e peso di soli 6,9 kg

Videoproiettore multimediale portatile

Luminosità di 3000 Ansi Lumen e contrasto di 400:1. Due valori eccezionali per un videoproiettore portatile, che assicurano proiezioni ad altissima definizione anche su grandi schermi, con diagonale di oltre 7 m, ed in piena luce. Queste prestazioni sono il risultato della continua ricerca sviluppata da EPSON nel settore dei cristalli liquidi e della loro applicazione, impegno che ha portato alla realizzazione degli innovativi pannelli "Dream LCD", fulcro del gruppo ottico di questo videoproiettore. Questi pannelli sono straordinariamente trasparenti, ovvero lasciano passare più luce a parità di potenza della lampada, e si distinguono per la ridottissima "discrination area", caratteristica strettamente collegata alla buona restituzione dei contrasti. Tantissime le funzioni di correzione delle immagini, dalla tecnologia di ridimensionamento DAR (Digital Active Resizing), per la migliore visualizzazione di immagini con risoluzione da VGA a UXGA, alla correzione elettronica della distorsione trapezoidale fino a 30°, alla raffinata funzione Color Matching. Ed, ancora, tanti effetti di supporto alle presentazioni, dallo zoom all'evidenziazione grafica, alla particolare funzione Picture in Picture, per visualizzare una finestra video all'interno dell'immagine da PC.

EPSON EMP-7700 è inoltre facile da installare, da usare ed offre ampia possibilità di collegamento a sorgenti video, DVD, computer, workstation. Integra inoltre lo speciale ingresso multipurpose con 5 BNC, per segnali video a componenti separate, e l'innovativa DVI (Digital Visual Interface), interfaccia specifica per schede grafiche di ultima generazione. Massima versatilità quindi, confermata anche dai numerosi obbiettivi opzionali disponibili, pratici da installare intervenendo sulla ghiera esterna della lente.

In sintesi, standard qualitativi tipici di un videoproiettore da installazione integrati in un videoproiettore portatile, dal peso di soli 6,9 kg e dalle dimensioni contenute.

Sistema di proiezione

• Sistema di proiezione RGB Liquid Crystal (LCD)

- Dimensione: 3x33,1 mm (1,3 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
- F= 1,7 2,3; f= 49 63 mm
- Correzione trapezoidale elettronica ± 30°

Lampada

- Lampada UHE (rendimento ultra alto)
- Potenza 200 W
- Durata 1500 ore

Sistema ottico

• Separazione con specchi dicroici e ricombinazione tramite prisma

Dimensione immagine

- Diagonale: da 55,5 cm a 7,6 m (22" 300")
- Rapporto di visualizzazione: 4:3 (0:V)
- Distanza di proiezione: da 1 a 14,5 m

Risoluzione

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

Luminosità

- Tipico 3.000 ANSI Lumen
- Uniformità 85%

Contrasto

• 400:1 ANSI

Metodi di proiezione

• Frontale, retroproiezione, montaggio a soffitto

Audio

• 2 altoparlanti interni da 3 W + 3 W stereo (SRS)

Frequenza

- Orizzontale: 15 107 kHz
- Verticale: 43 120 Hz
- Pixel Clock: 14 230 MHz

I/O RGB Analogico

- Risoluzioni supportate: 1600x1200, 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), RCA x 2 (per 5 BNC)

• Connettori output: Video: Mini D-sub 15 pin x 1

I/O RGB Digitale

- Risoluzioni supportate: 1280x1024, 1024x768, 800x600, 640x480
- Connettori input: Video: DVI TypeD x 1 Audio: Mini jack stereo x 1

- 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 Video Component: BNC x 3 Video-RGB: Mini D-sub 15pin

RCA x2 (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
- Telecomando: mini jack stereo

Temperatura di funzionamento

• Da 5°C a 40 °C

Alimentazione

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

Consumo

• 285 W (9 W in modalità standby) 100 - 120V 3,4A 50/60 Hz

200 - 240V 1,7A 50/60 Hz

Rumore ventola

• Circa 38 dB

Norme di sicurezza

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

Dimensioni e peso (inclusi lente e piedini)

• 280 (L) x 156 (A) x 403 (P) mm; 6,9 kg



Accessori a corredo

• Cavo di alimentazione; cavo video PC; cavo audio; cavo video RCA; telecomando; batterie per telecomando; adattatori Mac; kit ELP Link; manuale utente

Garanzia

• 2 anni on-center (lampada 90 giorni)

Onzioni

• 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. CoverPlus+ è un marchio registrato di EPSON Italia spa. Windows è un marchio registrato di Microsoft Co. Macintosh è un marchio registrato di Apple Computer Inc. Sound Retrieval System è un marchio registrato di SRS Labs. Inc. 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







