

# EPSON EMP-7600



## *Videoproiettore multimediale portatile*

- Luminosità di 2.200 Ansi Lumen
- 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 6,8 kg

# EPSON EMP-7600

## Videoproiettore multimediale portatile

EPSON EMP-7600 è un videoproiettore comodo da trasportare come un portatile e raffinato nelle prestazioni come un modello da installazione. Ideale, quindi, per presentazioni itineranti, ma altrettanto efficace per proiezioni su grande schermo in aule e sale conferenze, anche in piena luce grazie alla luminosità di 2.200 Ansi Lumen. Gli innovativi pannelli "Dream LCD", ancora più trasparenti e caratterizzati da una ridotta "discrimination area", favoriscono infatti il passaggio della luce ed il contrasto - che raggiunge il valore di 400:1 - assicurando proiezioni di eccellente qualità con ogni condizione di luce. Proiettare con EMP-7600 è davvero semplicissimo. E' sufficiente collegare il videoproiettore a PC, anche attraverso l'interfaccia DVI per schede grafiche di ultima generazione, workstation, DVD o sorgenti video... ed accenderlo: in caso di segnale con risoluzione differente dalla XGA nativa, la tecnologia DAR ridimensiona infatti automaticamente le immagini da proiettare. EPSON EMP-7600 può inoltre essere collocato su qualunque piano d'appoggio: la sofisticata funzione di correzione elettronica della distorsione trapezoidale è infatti in grado di correggere distorsioni fino a 30°.

Altrettanto facile l'applicazione dei numerosi obiettivi opzionali disponibili, dal teleobiettivo zoom al grandangolo: la ghiera del gruppo ottico è infatti predisposta per agganciare queste lenti operando esclusivamente all'esterno del videoproiettore. Numerose, infine, le funzioni di supporto alle presentazioni quali Picture in Picture, per visualizzare una finestra video all'interno dell'immagine da PC, o l'evitatore grafico, tutte gestibili comodamente dal telecomando.

### Sistema di proiezione

- Sistema di proiezione RGB Liquid Crystal (LCD)

### 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 2.200 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  
Audio: Mini jack stereo x 1 (per 15 D-sub)

### I/O RGB Digitale

- Risoluzioni supportate: 1280x1024, 1024x768, 800x600, 640x480
- Connettori input:  
Video: DVI TypeD x 1  
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  
Video-RGB: Mini D-sub 15pin  
Audio:  
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; 6,8 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)

### Opzioni

- L'elenco è disponibile in Internet, [www.epson.it](http://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 02/2623329

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. 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](http://www.epson.it)

