

EPSON® EMP-600

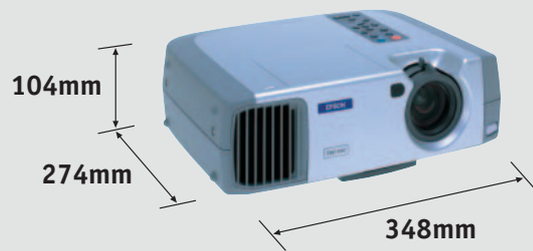


Videoproiettore multimediale portatile

- Luminosità di 1700 ANSI Lumen in soli 4,2 kg di peso
- Risoluzione SVGA reale (segnali da VGA a SXGA supportati)
- Correzione trapezoidale orizzontale dell'immagine
- Spazio colore sRGB di Windows supportato con la tecnologia EPSON ColorReality™
- Versatilità di utilizzo grazie alle 6 modalità di videoproiezione
- Telecomando con scorrimento verticale delle immagini in presentazioni PowerPoint



EPSON® EMP-600



EPSON EMP-600, appartenente alla serie dei videoproiettori «Portatili» di Epson, racchiude tutte le caratteristiche necessarie per realizzare presentazioni di alto livello professionale in uno strumento dalle dimensioni compatte che pesa solo 4,2 kg. E' la sintesi delle più avanzate tecnologie Epson per la videoproiezione, tra cui la correzione trapezoidale orizzontale e il supporto dello spazio colore sRGB standard di Windows.

Presentazioni nitide e luminose, anche itineranti
EPSON EMP-600 possiede una risoluzione reale SVGA (800x600) con pieno supporto delle risoluzioni da VGA a SXGA. Grazie anche alla luminosità di 1700 ANSI Lumen, è possibile ottenere proiezioni sempre nitide e ben definite, anche in piena luce. E non solo! EPSON EMP-600 viaggia con voi e vi accompagna, con le sue dimensioni ridotte e il suo peso leggero (4,2 kg), dovunque dobbiate realizzare presentazioni o sessioni di training al di fuori dell'ufficio, ad esempio presso istituti scolastici e centri di formazione.

Tecnologia EPSON ColorReality™
EPSON EMP-600 è reso compatibile con il sistema di lettura dei colori sRGB di Windows, già adottato da altri dispositivi Epson di input/output, dall'innovativa tecnologia EPSON ColorReality™. Oltre a nitidezza e precisione, le immagini proiettate offrono estrema corrispondenza con i colori visibili sul monitor del PC.

Correzione trapezoidale orizzontale
EPSON EMP-600 è dotato della possibilità di effettuare la correzione trapezoidale orizzontale dell'immagine, oltre a quella verticale. Qualunque sia l'angolazione da cui si proietta, anche con uno scostamento rispetto al piano dello schermo fino a 10°, è sempre possibile ottenere immagini perfette 4:3.

Specifiche

Caratteristiche ottiche

- Sistema di proiezione 3 pannelli LCD TFT polisilicio a matrice attiva da 0,9" 4:3
- Rapporto di visualizzazione 800x600
- Risoluzione 1700 ANSI Lumen
- Luminosità 85%
- Uniformità di illuminazione 400:1 ANSI
- Rapporto di contrasto 200 W (rendimento ultra alto)
- Sorgente luminosa 1500 ore
- Lampada 0,87 - 12,48 m
- Distanza di proiezione 30 - 300" (diagonale 76,2 cm - 7,6 m)
- Dimensione schermo Manuale
- Regolazione zoom 1:1,35
- Rapporto di ingrandimento Manuale (1,74 - 2,06)
- Messa a fuoco ± 30° verticale; ± 10° orizzontale
- Correzione digitale trapezoidale Tecnologia Digital Active Resizing (DAR)
- Display VGA/SVGA/SXGA/UXGA 15 - 107 kHz
- Frequenza di scansione 43 - 120 kHz

Caratteristiche audio

- Uscita 5 W mono

Ingressi/Uscite

- 2 ingressi x computer (1 x DVI & 1 x 15 pin) Nativa 800x600
1280x1024, 1024x768,
640x480 supportate
- Ingresso audio computer Mini jack stereo
- 1 ingresso S-Video Mini DIN 4 pin
- 1 ingresso video composito RCA Jack
- Ingresso audio-video & S-Audio Supporta: NTSC, PAL, SECAM, NTSC 4.43, NTSC 5.0, M-PAL, N-PAL, HDTV (480I, 480P, 720P, 1080I, 1080P)
- Uscita linea audio 2 x RCA Jack
- Connettore mouse Mini jack stereo 3,5 mm
- Uscita monitor DIN 9 pin / USB tipo B & A
- Porta RS-232C D-sub 15 pin
D-sub 9 pin

Caratteristiche controllo remoto

- Distanza max. Fino a 10 metri
- Funzioni Accensione/Menu/Comp 1/S-video/Guida/Video/Ridimensionamento/Picture-in-picture/Volume/Muting/Fermo immagine/Dispositivo di puntamento/1-3 effetti pre-programmati/E-zoom/Scorrimento verticale/Clic sinistro & destro del mouse

Caratteristiche generali

- Dimensioni 348 (L) x 104 (A) x 274 (P) mm (senza lente e piedini)
- Dimensioni max. 349 (L) x 114 (A) x 276 (P) mm
- Peso 4,2 kg
- Consumo 280 W (5,5 W in standby)
- Alimentazione 100-120 V/200-240 V, ± 10%, 50/60 Hz CA
- Silenziosità 38 dB

Garanzia

- Garanzia standard 2 anni on-center

Versatilità di applicazione

Il chip di nuova concezione per l'elaborazione del colore di cui è dotato EPSON EMP-600 migliora la chiarezza e l'uniformità dei segnali, riducendo allo stesso tempo effetto moiré e rumore video. La correzione gamma 3D e l'applicazione della tecnologia EPSON ColorReality™ contribuiscono a loro volta alla miglior riproduzione dei colori. L'insieme di queste proprietà consente l'utilizzo di ben 6 diverse modalità di videoproiezione per ogni esigenza di utilizzo: sRGB (gestione del colore), Alta luminosità (bilanciamento luminosità/colore), Presentazione (colori più tenui per ambienti poco illuminati), Riunione (elevato contrasto testo/grafici), Teatro (home-theatre) o Divertimento (video-giochi).

Ottica e funzioni di controllo

L'innovativa lente di EPSON EMP-600, dotata di un grandangolo più ampio, consente di proiettare su uno schermo avente la diagonale di 60" anche da una distanza di 1,8 m. Grazie all'elevato rapporto di ingrandimento è anche possibile passare dal formato 16:9 a 4:3 alla medesima distanza. Infine, il telecomando offre una particolare funzione per lo scorrimento delle immagini in verticale, utile in applicazioni Word, Excel e PowerPoint.

Compatibilità e possibilità di connessione

Il videoproiettore EPSON EMP-600 prevede 2 ingressi per PC (1 x DVI + 1 x HD 15 pin), l'uscita monitor, per seguire l'andamento della presentazione direttamente su PC, e l'ingresso video (composito o S-Video). E' inoltre compatibile con i segnali televisivi di tutto il mondo, mentre il supporto USB consente l'utilizzo completo del mouse e dell'audio USB.

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. 06-809127.1 - Fax 06-80912780
20099 Sesto S. Giovanni (MI) - Viale Fratelli 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 relativamente alla data di questa edizione i dati tecnici e le caratteristiche dei prodotti descritti nella presente documentazione. Il presente documento è da considerarsi puramente orientativo e non costituisce offerta di prodotto.

EPSON e EPSON ColorReality™ sono marchi registrati di SEIKO EPSON Corporation. CoverPlus® è un marchio registrato di EPSON Italia spa. Windows® è un marchio registrato di Microsoft Co. 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



Stampato su carta riciclata senza cloro.

EPSON®