

EPSON[®]
EXCEED YOUR VISION



Epson
EMP **TW600**

Una vera esperienza cinematografica
nella comodità della vostra casa



Guardate da casa i vostri DVD, spettacoli TV, videogiochi o eventi sportivi con l'elegante Epson EMP-TW600 pronto per l'alta definizione. Una parete bianca e vuota può trasformarsi in uno schermo a 60" in pochi secondi, semplicemente collegandosi all'alimentazione e accendendo questo elegante videoproiettore Epson.

Funzionamento silenzioso;
solo 26 dB in modalità
Silenziosa

Mettetevi comodi

L'elegante Epson EMP-TW600 è nato per rivoluzionare l'home entertainment. Perché riservare il grande schermo solo ai film, quando potete guardare facilmente anche programmi TV o giocare con i videogiochi? E non è ancora finita. In realtà, grazie alle sue funzionalità multimediali, potete collegare tutti i dispositivi di casa e godervi immagini di grande formato direttamente da:

- Videoregistratori (per vedere i canali della TV)
- DVD
- Fotocamere e videocamere digitali
- Set-top box digitali
- Videogiochi
- PC

Proiezione da ogni angolazione

Grazie alla funzione di scorrimento manuale della lente è possibile installare il videoproiettore in posizione decentrata rispetto allo schermo. Questa funzione permette di posizionare il videoproiettore su un tavolino a destra o a sinistra del divano oppure, se montato a soffitto, di abbassare l'immagine in modo da ottenere una proiezione adeguata. L'utilizzo dello scorrimento manuale della lente garantisce sempre un'ottima qualità dell'immagine grazie allo spostamento della lente stessa.

Pensato per il futuro grazie alla connessione HDMI



Un futuro davvero brillante

Con la tecnologia proprietaria Epson integrata, Epson EMP-TW600 contribuisce a definire il futuro della proiezione. Pronto per l'alta definizione, è già predisposto per gestire le immagini della televisione digitale e offre un elevato livello di nitidezza. La luminosità pari a 1600 lm ANSI e il rapporto di contrasto di 5000:1 garantiscono un'ottima visione anche in pieno giorno.

Grandi schermi in piccoli ambienti

Per proiettare su grande schermo non sono necessari grandi ambienti. Potete ottenere immagini da 60" a un solo metro e mezzo dallo schermo.

Immagini brillanti e naturali

La più recente tecnologia Epson 3LCD offre immagini più brillanti, una riproduzione più accurata dei colori e toni di grigio più precisi. Tutto per una migliore visione. La funzione Epson Cinema Filter esalta la proiezione di tutti i colori e di tutte le sfumature presenti in natura.

Caratteristiche principali

- Risoluzione originale 16:9 per una vera esperienza cinematografica (720 p)
- Rapporto di contrasto di qualità impareggiabile, pari a 5000:1
- Pensato per il futuro, pronto per l'alta definizione
- Proiezione in pieno giorno con 1600 lm ANSI
- 7 modalità colore adatte per ogni condizione di illuminazione
- Elaborazione a 10 bit per un'accurata riproduzione dei colori
- Telecomando retroilluminato comodo da utilizzare anche al buio



Epson
EMP
TW600

Modello
 Sistema di proiezione
 Metodo di proiezione
 Specifiche relative alle parti principali
 LCD

Epson EMP-TW600
 Display a cristalli liquidi con MLA
 Montaggio a soffitto anteriore/posteriore

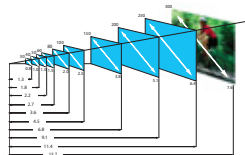
Dimensioni: larghezza 0,7"; metodo di comando: TFT polissilicio a matrice attiva;
 numero di pixel: 1280x720 pixel; risoluzione originale: 720 p; rapporto di visualizzazione: 16:9; disposizione dei pixel: striscia; frequenza di aggiornamento: 50 Hz o 60 Hz (in base al segnale di ingresso)
 Tipo: zoom manuale/focus; rapporto focale (F): 2,1 – 2,8; distanza focale: 21,4 – 31,7 mm; rapporto di ingrandimento 1,1-5
 Tipo: 170 W UHE (E-TORL); durata: 3.000 ore in modalità Silenziosa
 30 – 300" (0,88 – 9,16 m) (Wide) – 30 – 300" (1,33 – 13,65 m) (Tele)

Verticale: 100 % max (in alto e in basso) – Orizzontale: 50% max (destra e sinistra)

1600 lm ANSI
 5000:1
 85% (tip.)
 16,7 milioni di colori
 Dinamico, Soggiorno, sRGB, Naturale, Cinema, Nero Cinema 1, Nero Cinema 2
 Destra/sinistra: da -30 a +30 gradi/superiore/inferiore: da -30 a +30 gradi

Indicatore pixel: da 13,5 MHz a 110 MHz; orizzontale: da 15 KHz a 92 KHz; verticale: da 50 Hz a 85 Hz
 Videoproiettore/Telecomando: correzione trapezoidale/Luminosità/Contrasto/Tinta/Saturazione/Segnale di ingresso;
 angolo di inclinazione: da 0 a 2,1 gradi; correzione trapezoidale; verticale: da -15 a +15 gradi;
 Epson Cinema Filter: controllo automatico con la modalità colore (ON Cinema/Nero Cinema 1/ Nero Cinema 2/Naturale/sRGB, OFF: Soggiorno/Dinamico); Auto Iris: controllo automatico;
 regolazione all'origine video Epson Super White: regolazione controllata automaticamente all'origine video;
 regolazione gamma personalizzata: regolabile in 9 punti; funzione di correzione su sei assi: gli utenti possono regolare le tinte e la saturazione delle impostazioni RGBCMY di ogni colore (rosso, verde, blu, ciano, magenta, giallo);
 regolazione avanzata della nitidezza: miglioramento High-band/Low-band
 H-Sharpness/V-Sharpness

Diagonale schermo (pollici)



Distanza di proiezione (wide/tele) in metri (M)

I/O video

Ingresso component
 Ingresso segnale

Standard video: 525i / 625i / 525P / 625P / 750P / 1125i; segnale video: Component Video (analogo livello V 0,7 V 75 ohm/Cr livello Cb +/- 0,35 V 75 ohm/sync:negativo 0,3 V o 3-state +/- 0,3 V su Y) RCA x 3 (rosso/verde/blu)

Terminale Ingresso segnale
 Ingresso Video composito/S
 Ingresso segnale

Standard video: NTSC / NTSC4.43 / PAL/M-PAL / N-PAL / PAL60 / SECAM
 Segnale video: Video composito (1,0 V pp/sync negativo, 75 ohm)S-Video (luminanza 0,714 V pp, cromaticanza 0,286 V pp, 75 ohm)
 S-Video: mini DIN, 4 pin; video: RCA (giallo) x 1

Terminale Ingresso segnale
 Ingresso SCART
 Ingresso segnale

Standard video: 625i/525i; segnale video: RGB video (0,7 V pp 75 ohm), sync:CVBS (1,0 V pp/ sync: negativo, 75 ohm)
 D4 + RCA (unito al terminale D4 e video composito)

Terminale Ingresso segnale
 RGB analogico
 Prestazioni display

Originale: 750 p; sopportate: 1.280x1.024 / 1.360x768 / 1.024x768 / 800x600 / 640x480 / 525i / 625i / 525P / 625P / 1125i
 Tipo di segnale: segnale separato; segnale video: analogico (0,7 V pp, 75 ohm/Mac 0,714 V pp, 75 ohm); segnale sync: separato (positivo e negativo, bipolarità 2-5 V pp)/Composito (positivo e negativo, bipolarità 2-5 V pp)/sincronismo sul verde (negativo, 0,3 V pp)
 Video: mini D-sub 15 pin x 1 Blue-molding

Ingresso segnale

Terminale ingresso segnale
 HDMI
 Ingresso segnale

Standard video: 525i/625i/525P/625P/750P/1125i;
 Segnale video: TMD5
 Video: HDMI x 1

Terminale ingresso segnale
 I/O controllo
 I/O seriale
 Funzione di blocco
 Temperatura di funzionamento
 Tensione di alimentazione
 Consumo di energia

Terminale I/O: mini D-sub 9 pin x 1; segnale I/O: RS-232C
 Blocco tasti, blocco per i minori
 Da 5° C a 35° C
 100 – 240 V CA ±10% , 50/60 Hz
 230 V
 250 V (modalità Normale)
 Dimensioni massime (piedini esclusi): 406 (L)x310 (P)x125 mm (A)/406 (L)x327 (P)x143 mm (A);
 peso: 5,2 kg
 Modalità Silenziosa: 26 dB
 Cavo alimentazione: cavo di alimentazione (3 m), telecomando, batteria (LR6 <AA> x 2), presa SCART, serie di manuali utente
 Lampada, filtro dell'aria, kit per il montaggio a soffitto, schermo, cavo del computer, borsa morbida per il trasporto
 3 anni on-center in tutti i paesi europei, 2 anni on-center in oltre 18 paesi del mondo; lampada 90 giorni

Dimensioni

Silenziosità ventola
 Accessori forniti
 Accessori opzionali
 Garanzia



Epson Italia s.p.a.
 Tel.: 02-660321
 Numero Verde: 800-801101

Via M. Viganò De Vizzi, 93/95
 20092 Cinisello Balsamo (MI)

www.epson.it

Epson Club:
 www.club.epson.it

EPSON® è un marchio registrato di SEIKO EPSON® Corporation. Tutti gli altri nomi di prodotto e le denominazioni commerciali sono menzionati in questo documento solo a scopo identificativo e possono essere marchi o marchi registrati dei rispettivi proprietari. Ad eccezione di eventuali errori ed omissioni, tutte le specifiche contenute nel presente documento sono soggette a modifica senza obbligo di preavviso.

Soggetto che esercita la direzione e il coordinamento ai sensi dell'art. bis del C.C.: Epson Europe BV

