

EPSON® EMP-TW200



Entra in una nuova dimensione dell'home cinema

- **Straordinaria risoluzione dell'immagine XGA Wide**
- **Rapporto di visualizzazione 16:9 nativo – formato schermo fino a 300 pollici**
- **5 modalità colore adatte a diverse applicazioni**
- **Silenzioso e compatto con design elegante**
- **Facilità d'utilizzo – collegamento a TV, DVD, videoregistratore, PC e console videogiochi**
- **Proiezioni di forma regolare grazie alla correzione trapezoidale**

dreamio™

EPSON® EMP-TW200

INTRODUCI NELLA TUA CASA LO SCHERMO SILVER



Se sei appassionato di cinema, ora puoi vivere l'emozionante esperienza del grande schermo comodamente seduto sul divano di casa. Grazie allo straordinario realismo delle immagini, EPSON EMP-TW200 ti introduce in una nuova dimensione dell'home cinema. Sarà come avere i biglietti in prima fila per ogni proiezione!



Eccellente qualità dell'immagine

Non crederai ai tuoi occhi quando scoprirai la definizione e la nitidezza delle immagini di EPSON EMP-TW200. Grazie al formato ad alta risoluzione XGA Wide e alla tecnologia LCD avanzata, è possibile ottenere immagini di alta qualità e di grandi dimensioni. Le diverse modalità colore consentono di migliorare la resa dell'immagine in base al tipo di proiezione e alle condizioni di luce, mentre la funzione Filtro Cinema migliora ulteriormente il colore e il contrasto, per ottimizzare al massimo le prestazioni.

La spettacolarità del formato 16:9 in qualsiasi ambiente

Con uno schermo che raggiunge la dimensione di 300 pollici, sarà come assistere dal vivo a film, eventi sportivi e videogiochi. Proiettando le immagini

direttamente su una parete bianca, o preferibilmente su uno schermo, grazie alla lente zoom ottica di EPSON EMP-TW200 è possibile ottenere un'immagine di grande formato anche in ambienti di dimensioni ridotte.

Facilità di connessione e di utilizzo

Grazie ai comandi e ai menu on-screen chiari e intuitivi, l'installazione di EPSON EMP-TW200 è particolarmente semplice. Può essere collegato a DVD, TV, videoregistratore, PC, console di videogiochi e impianto stereo. Inoltre, funzioni quali la correzione trapezoidale e il filtro di dimensionamento naturale ottimizzano in qualunque situazione le prestazioni video.

FILM, EVENTI SPORTIVI E VIDEOGIOCHI DAL VIVO A CASA PROPRIA



Design moderno ed elegante

Grazie allo stile esclusivo del design, EPSON EMP-TW200 si adatta perfettamente a qualsiasi ambiente. Inoltre è così compatto che è possibile sistemarlo praticamente ovunque.

Immagini perfette da qualsiasi angolazione

EPSON EMP-TW200 può essere collocato in posizione non allineata rispetto al piano di proiezione (in alto, in basso e lateralmente). La tecnologia di scorrimento verticale e orizzontale della lente grandangolare garantisce un'immagine a tutto schermo, senza alcuna distorsione. Anche sistemandosi di fronte allo schermo non si corre più il rischio di proiettare ombre esterne.

Massima silenziosità

EPSON EMP-TW200 garantisce la massima silenziosità di fondo consentendo di concentrarsi sulla visione senza alcun disturbo.

Telecomando

EPSON EMP-TW200 offre semplici menu on-screen e viene fornito con un pratico telecomando che consente di controllare tutte le funzioni.

Caratteristiche e vantaggi

Formato immagine di 80 pollici da una distanza di 2,4 metri

Formato widescreen 16:9 nativo

Tecnologia LCD avanzata, che garantisce risoluzione e qualità dell'immagine eccezionali

Luminosità di 1300 lm, per ottenere immagini nitide in qualsiasi condizione di luce

Rapporto di contrasto 1000:1, che garantisce la precisione dei dettagli

Scelta fra 5 modalità colore, per migliorare al massimo la qualità dell'immagine nelle diverse applicazioni

Scorrimento verticale e orizzontale della lente, che consente di posizionare il videoproiettore lateralmente, in alto o in basso

Design compatto e funzionamento silenzioso

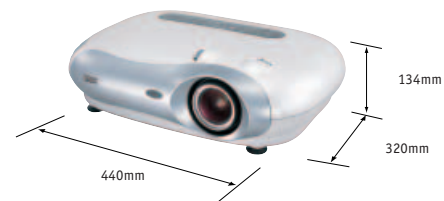
Collegamento a TV, DVD, videoregistratore, PC e console videogiochi



EPSON® EMP-TW200

Specifiche

| | | |
|---|--|---|
| MODELLO | EPSON EMP-TW200 | |
| SISTEMA DI PROIEZIONE | Display a cristalli liquidi EPSON Dream 4 | |
| Metodo di proiezione | Frontale, Retroproiezione, Montaggio a soffitto | |
| SPECIFICHE RELATIVE ALLE PARTI PRINCIPALI | | |
| LCD | Dimensioni | Larghezza 0,7 pollici |
| | Metodo di comando | Polisilicio TFT a matrice attiva |
| | Numero di pixel | 1280x720 pixel |
| | Risoluzione nativa | 720 pixel |
| | Rapporto di visualizzazione (nativo/supportato) | 16:9/4:3 |
| | Disposizione dei pixel | Striscia |
| LENTE DI PROIEZIONE | Frequenza di aggiornamento | 50 Hz o 60 Hz (in base al segnale di ingresso) |
| | Tipo | Zoom/focus alimentato |
| | Rapporto focale (F) | 2.1 - 2.8 |
| | Distanza focale | 21,4 - 31,7 mm |
| LAMPADA | Rapporto di ingrandimento | 1 - 1.5 |
| | Tipo | Lampada UHE 200 W |
| SISTEMA OTTICO | Separazione tramite specchi dicroici e ricombinazione tramite prisma EPSON | |
| DIMENSIONE SCHERMO (DISTANZA DI PROIEZIONE) | | |
| Da 30 a 300 pollici [0,87 - 7,58 m Wide] [1,33 - 13,65 m Tele] | | |
| SHIFT LENTI | | |
| Verticale: max 100% (verso l'alto), max 50% (verso il basso) Orizzontale: max 50% (lateralmente) | | |
| LUMINOSITÀ | | |
| Modalità Normale 1300 lm (modalità colore: Soggiorno/Dinamico) | | |
| RAPPORTO DI CONTRASTO 1000:1 | | |
| UNIFORMITÀ DELLA LUMINOSITÀ 90% (tip.) | | |
| RIPRODUZIONE DEL COLORE 16,7 milioni di colori | | |
| SCANSIONE EFFETTIVA | Indicatore pixel | Da 13,5 MHz a 110 MHz |
| | Orizzontale | Da 15 KHz a 92 KHz |
| GAMMA DI FREQUENZA (ANALOGICA) | Orizzontale | Da 15 KHz a 92 KHz |
| | Verticale | Da 50 Hz a 85 Hz |
| FUNZIONI DI REGOLAZIONE | | |
| Videoproiettore/telecomando | | |
| Correzione trapezoidale / Luminosità / Contrasto / Tinta / Saturazione / Segnale di ingresso | | |
| Angolo di inclinazione | | |
| Da 0° a 3,6° | | |
| Correzione trapezoidale | | |
| Verticale: da -15° a +15° | | |
| Filtro Cinema | | |
| Controllo automatico con la modalità colore (ON: Cinema/Naturale/s-RGB, OFF: Soggiorno/Dinamico) | | |
| I/O VIDEO | | |
| Ingresso component: | | |
| Segnale di ingresso | Video standard | 525i/625i/525P/625P/750P/1125i |
| | Segnale video | Component Video (analogico livello Y 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 input | | |
| Ingresso composito/S: | Video standard | NTSC/NTSC4.43/PAL/M-PAL/N-PAL/PAL60/SECAM |
| Segnale di ingresso | 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) |
| Terminale input | | |
| | S-Video | Mini DIN 4 pin |
| | Video | RCA (giallo) x 1 |
| Ingresso SCART: | | |
| Segnale di ingresso | Video standard | 625i/525i |
| | Segnale video | Video RGB (0.7 V p-p 75 ohm), sync: CVBS (1.0 V pp/sync negativo, 75 ohm) RCA x 4 (rosso/verde/blu/giallo) (unito al terminale Component Video e Video composito) |
| Terminale input | | |
| RGB ANALOGICO | | |
| Prestazioni display | | |
| | Originali | 750 pixel |
| | Supportate | 1024x768/800x600/640x480/525i/625i/525P/625P/1125i |
| Segnale di ingresso | | |
| | Tipo di segnale | Segnale separato |
| | Segnale video | Analogico (0.7 V p-p, 75 ohm/Mac 0.714 V p-p, 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) Mini D-sub 15 pin x 1 Blue-molding |
| Terminale input | | |
| I/O CONTROLLO | | |
| I/O seriale | Terminale I/O | Mini D-sub 9 pin x 1 |
| | Segnale I/O | USB tipo B RS-232c |
| FUNZIONE DI BLOCCO | | |
| TEMPERATURA DI FUNZIONAMENTO | | |
| Da 5° C a 35° C | | |
| Tempo di raffreddamento | | |
| Circa 30 secondi | | |
| Tempo di avvio | | |
| Circa 15 secondi | | |
| VOLTAGGIO DI ALIMENTAZIONE | | |
| 100 - 240 VCA ±10% , 50/60 Hz | | |
| CONSUMO | | |
| 100 - 240 VCA 50/60 Hz 3 - 1,4 A | | |
| Lampada accesa | | |
| 260 W (modalità Normale), 200 W (modalità Silenziosa) | | |
| In Standby | | |
| 0,5 W | | |
| DIMENSIONI | | |
| | Piedini esclusi | 440 mm (L) x 320 mm (P) x 114 mm (A) |
| | Dimensioni massime | 440 mm (L) x 320 mm (P) x 134 mm (A) |
| PESO | | |
| Circa 5,3 kg | | |
| SILENZIOSITÀ VENTOLA | | |
| Modalità Normale 37 dB (luminosità massima Soggiorno/Dinamico) | | |
| Modalità Silenziosa 28 dB (luminosità minima Cinema/Naturale/s-RGB) | | |
| ACCESSORI | | |
| Cavo di alimentazione 3 metri | | |
| Telecomando Ergonomico | | |
| Batterie LR6 <AA> x 2 | | |
| Cavo USB 1,8 metri | | |
| Adattatore SCART Incluso | | |
| CD EPSON Cinema Color Editor Incluso | | |
| Manuale d'istruzioni Incluso | | |
| OPZIONI | | |
| Lampada, filtro dell'aria, kit per il montaggio a soffitto, schermo, borsa morbida | | |
| GARANZIA | | |
| 3 anni on-center in tutti i paesi europei 2 anni on-center in oltre 18 paesi del mondo Per l'elenco dei paesi consultare il sito www.epson.it | | |



Interfacce EPSON EMP-TW200

EPSON ITALIA s.p.a.

Via M. Viganò De Vizzi, 93/95
20092 Cinisello Balsamo (MI)
Tel.: 02-660321 - Fax: 02-6123622
<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

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 in questa documentazione. Il presente documento è da considerarsi puramente orientativo e non costituisce offerta di prodotto.

EPSON® è un marchio registrato di SEIKO EPSON Corporation. EPSON 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.

Numero di certificazione ISO 14001 BVQI: 80679



Servizi pre e post vendita per ogni esigenza.
Per saperne di più: www.epson.it



EPSON®