

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:	Video standard	525i/625i/525P/625P/750P/1125i
Segnale di ingresso	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		
Ingresso SCART:	S-Video	Mini DIN 4 pin
Segnale di ingresso	Video	RCA (giallo) x 1
Terminale input		
Ingresso SCART:	Video standard	625i/525i
Segnale di ingresso	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	Originali	750 pixel
Prestazioni display	Supportate	1024x768/800x600/640x480/525i/625i/525P/625P/1125i
Segnale di ingresso		
Tipo di segnale		
Segnale video		
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	Terminale I/O	Mini D-sub 9 pin x 1
I/O seriale	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		
PESO	Piedini esclusi	440 mm (L) x 320 mm (P) x 114 mm (A)
SILENZIOSITÀ VENTOLA	Dimensioni massime	440 mm (L) x 320 mm (P) x 134 mm (A)
Modalità Normale	Circa 5,3 kg	
Modalità Silenziosa	37 dB (luminosità massima Soggiorno/Dinamico)	
ACCESSORI	28 dB (luminosità minima Cinema/Naturale/s-RGB)	
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®