

Epson EH-TW9200W / EH-TW9200 / EH-TW7200

PROIEZIONI COME NON LE HAI MAI VISTE PRIMA



EPSON[®]
EXCEED YOUR VISION

PRODOTTI REALMENTE AVANZATI E INNOVATIVI

Epson è un'azienda riconosciuta come leader globale nel mercato dei videoproiettori da più di dieci anni.¹ La nuovissima gamma di videoproiettori di fascia alta adotta molte delle tecnologie più avanzate al mondo per garantire che i prodotti offrano un'esperienza di Home Cinema realmente coinvolgente.

CONTRASTO DINAMICO SUPERIORE



Nitidezza totale in tutte le condizioni di illuminazione

I nostri videoproiettori di fascia alta offrono livelli più elevati di contrasto dinamico rispetto al passato, arrivando a un valore di 600.000:1⁵. In combinazione con i pannelli C2Fine, l'efficace funzionalità Auto Iris assicura neri profondi e bianchi più luminosi in tutte le scene, facendo risaltare la reale brillantezza delle immagini Full HD.

FUNZIONALITÀ SUPER RESOLUTION



Senza tecnologia Super Resolution

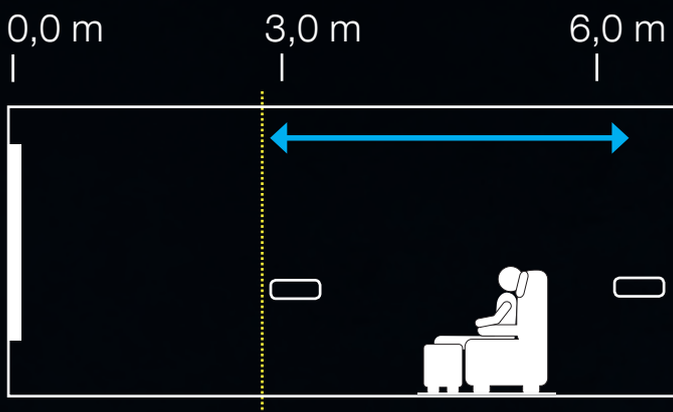
Con tecnologia Super Resolution

Ottieni il meglio da ogni film

La tecnologia Super Resolution fa prendere vita a DVD e contenuti in definizione standard grazie alle tecniche di separazione del colore e di simulazione delle immagini. Utilizzando la messa a fuoco indipendente di ciascun frame, offre immagini nitide di eccezionale qualità con risoluzioni elevate.

ZOOM OTTICO 2,1X

Schermo da 100"	Distanza di proiezione (m)			Rapporto di ingrandimento
	Min.	Max.	Range	
Serie EH-TW9200	2,98	6,36	3,38	2,1



Posizionamento flessibile senza compromettere la qualità

Guarda i tuoi film con la migliore qualità possibile in una stanza di qualsiasi dimensione. Con un sistema di lenti in grado di offrire un rapporto di ingrandimento ottico di 2,1x, il più alto nel settore, i nostri videoproiettori offrono opzioni di posizionamento estremamente flessibili senza perdere la qualità delle immagini. L'ampio range dello zoom ottico significa anche che i cavi possono essere più corti, garantendo la riduzione al minimo di possibili degenerazioni del segnale.

Scorrimento della lente

La funzione di scorrimento della lente ottica riduce al minimo l'eventuale diminuzione della qualità delle immagini. Si ottiene una distanza focale breve da appena 298 cm per uno schermo da 100" con un ampio intervallo di scorrimento lente del 96,3% in verticale e del 47,1% in orizzontale.

WIRELESSHD™ ALL'AVANGUARDIA²



Semplicità. Praticità. Brillantezza.

Goditi una visione in 2D e 3D Full HD senza il problema di collegare cavi. Con la tecnologia Full HD per la migliore qualità in qualunque situazione, il videoproiettore EH-TW9200W con WirelessHD² offre una trasmissione conforme HDCP senza buffering o dropout. Puoi anche guardare un secondo dispositivo utilizzando la modalità wireless Picture-in-Picture e alternare fino a cinque dispositivi HDMI collegati. Il trasmettitore WirelessHD² presenta inoltre una pratica porta MHL per visualizzare senza difficoltà i contenuti da smartphone e tablet.³

OCCHIALI 3D ATTIVI A RADIO FREQUENZA⁴



Immagini 3D straordinarie con la tecnologia degli occhiali attivi

Gli occhiali 3D attivi a radio frequenza⁴ durano fino a 40 ore e si caricano rapidamente in appena 3 minuti. Vivrai un'esperienza coinvolgente in 3D di alta qualità fino a 10 m di distanza. Sono perfetti per qualsiasi ambiente e, grazie all'innovativa tecnologia di miglioramento della luminosità, vedrai contenuti 3D luminosi senza interferenze.

PICTURE-IN-PICTURE



Intrattenimento doppio su un solo schermo

Proietta due immagini affiancate (video o statiche) da due sorgenti HDMI simultaneamente.⁶ Se desideri guardare le tue foto, giocare o guardare il tuo programma TV o film preferito senza perdere neppure una battuta, i nostri nuovi prodotti ti offrono una pratica funzionalità Picture-in-Picture che soddisfa proprio questa necessità.

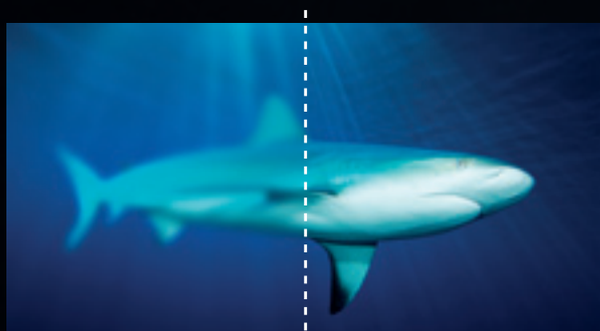
COLORI PIÙ LUMINOSI

Fino a
3X **COLORI PIÙ LUMINOSI**
con i videoproiettori Epson*⁷

Un CLO elevato è sinonimo di immagini brillanti

Epson è leader globale nel campo della videoproiezione. Il motivo di questo successo è semplice: la straordinaria luminosità. Oltre alla luminosità del bianco, infatti, dichiariamo anche la luminosità dei colori (Colour Light Output - CLO), che risultano di pari valore. Con Epson le immagini sono sempre realistiche e i colori sono fino a tre volte più luminosi rispetto ai videoproiettori DLP a 1 chip per l'home entertainment.⁷ Avrai sempre la garanzia di immagini realistiche e brillanti.

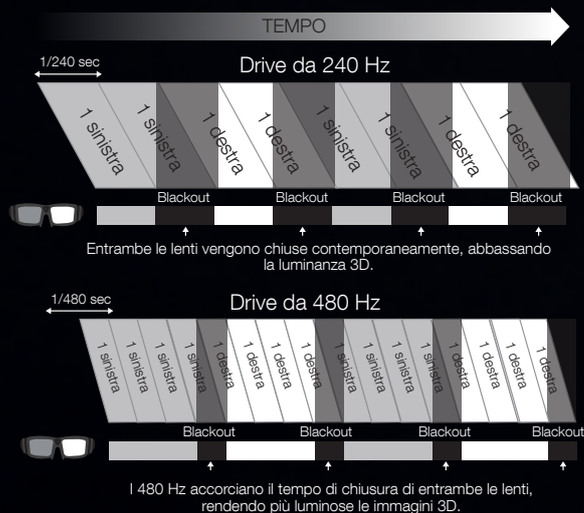
FRAME INTERPOLATION



Immagini in movimento più fluide

Anche le sequenze d'azione più movimentate rimangono nitidissime grazie all'innovativa tecnologia Frame Interpolation di Epson.⁵ Utilizzando questo processo avanzato, vengono generati dei fotogrammi intermedi inseriti tra i fotogrammi originali e visualizzati a doppia velocità. In questo modo si eliminano le sfocature e si ottengono sequenze in movimento più omogenee e nitide.

COLORI 3D ULTRALUMINOSI



Immagini di qualità straordinaria in 2D e 3D

L'unità drive con tecnologia a 480 Hz per immagini più brillanti rende possibile raggiungere questo livello di luminosità 3D. Il drive da 480 Hz riduce al minimo il periodo di blackout degli occhiali 3D, rendendo le immagini 3D più luminose anche del 10% rispetto ai nostri modelli precedenti.

A CASA COME AL CINEMA - NESSUNO CI RIESCE MEGLIO

Come leader mondiale nella tecnologia di imaging,¹ sappiamo di cosa parliamo quando si tratta di offrire un'esperienza 3D su grande schermo di alta qualità. Se ti piace il cinema o sei un appassionato di sport, apprezzerai la nostra nuova linea di videoproiettori Home Cinema ad alta definizione.

Grazie all'offerta di rapporti di contrasto eccezionalmente alti, i nostri videoproiettori utilizzano alcune delle tecnologie più avanzate al mondo per migliorare ulteriormente la proiezione delle immagini. Il risultato sono film più brillanti e realistici ed eventi sportivi più avvincenti e coinvolgenti. Qualunque sia il modello che sceglierai, trasformerà la tua esperienza di visione dandoti il massimo in termini di intrattenimento sul grande schermo direttamente a casa tua.

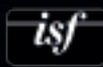


EH-TW9200W/EH-TW9200

LA PERFETTA ESPERIENZA HOME CINEMA 3D PER CHI AMA IL CINEMA

Grazie all'eccezionale luminosità e a un rapporto di contrasto estremamente elevato di 600.000:1 in modalità 2D e 3D, questi videoproiettori offrono un'esperienza di Home Cinema realmente coinvolgente. Dotati della certificazione ISF completa e della tecnologia di miglioramento della luminosità di Epson per prestazioni 3D superiori, si adattano senza difficoltà a qualunque ambiente domestico grazie alla molteplicità di configurazioni e opzioni di connettività. Per chi invece desidera tutto questo senza l'ingombro dei cavi, il modello EH-TW9200W offre connettività wireless Full HD.

- Tecnologia 3D Full HD 1080p
- WirelessHD² (solo EH-TW9200W)
- Rapporto di contrasto di 600.000:1
- Elevata resa luminosa del bianco e dei colori (2.400 lumen)
- Frame Interpolation in modalità 2D e 3D
- Super Resolution in modalità 2D e 3D
- Zoom ottico 2,1x e ampio scorrimento della lente
- Gestione del colore certificata ISF
- Connettività MHL[®] (Mobile High-Definition Link) per visualizzare contenuti da smartphone e tablet³ (solo EH-TW9200W)
- 2 paia di occhiali 3D attivi a radio frequenza inclusi⁴





EH-TW7200

VIDEOPROIETTORE 3D FULL HD COINVOLGENTE E CONVENIENTE

Grazie all'offerta di immagini di alta qualità per un'ampia varietà di contenuti a un prezzo accessibile, questo eccezionale videoproiettore è estremamente semplice da configurare e consente agli utenti di convertire film in alta definizione 2D in 3D con il tocco di un pulsante.

Grazie agli alti livelli di rapporto di contrasto e luminosità, è lo strumento perfetto per migliorare la tua esperienza di Home Cinema.

- Tecnologia 3D Full HD 1080p
- Rapporto di contrasto di 120.000:1
- Elevata resa luminosa del bianco e dei colori (2.000 lumen)
- Super Resolution in modalità 2D e 3D
- Zoom ottico 2,1x e ampio scorrimento della lente
- 1 paio di occhiali 3D attivi a radio frequenza inclusi⁴



SPECIFICHE TECNICHE

Prodotti	EH-TW9200W/EH-TW9200	EH-TW7200
Risoluzione/Rapporto di visualizzazione	Full HD 1080p, 1920×1080, 16:9	Full HD 1080p, 1920×1080, 16:9
LCD	Display da 0,74 pollici con MLA	Display da 0,74 pollici senza MLA
Rapporto di contrasto	600.000:1	120.000:1
White e Colour Light Output (lumen) (normale)	2.400 lm	2.000 lm
Dimensione schermo (distanza di proiezione)	Da 30 a 300 pollici [da 0,87 a 9,03 m] (zoom: Wide) [da 1,88 a 19,15 m] (zoom: Tele)	Da 30 a 300 pollici [da 0,87 a 9,03 m] (zoom: Wide) [da 1,88 a 19,15 m] (zoom: Tele)
Rapporto di proiezione	1,34 (zoom: Wide), 2,87 (zoom: Tele)	1,34 (zoom: Wide), 2,87 (zoom: Tele)
Durata della lampada (ore) (normale/economy)	4.000/5.000	4.000/5.000
Garanzia della lampada	3 anni o 3.000 ore	3 anni o 3.000 ore
Zoom ottico	2,1x	2,1x
Correzione trapezoidale (verticale)	± 30°	± 30°
Scorrimento della lente	V ± 96,3% O ± 47,1%	V ± 96,3% O ± 47,1%
Connettività	2x HDMI, 1x Component, 1x RCA (Y), 1x D-sub a 15 pin, 1x RS-232C, 1x Trigger out, HDMI CEC, 1x USB tipo B (servizio)	2x HDMI, 1x Component, 1x RCA (Y), 1x D-sub a 15 pin, 1x RS-232C, 1x Trigger out, HDMI CEC, 1x USB tipo B (servizio)
Modalità colore	Dinamico, Soggiorno, Naturale, Cinema, Dinamico 3D, Cinema 3D	Dinamico, Soggiorno, Naturale, Cinema, Dinamico 3D, Cinema 3D
Funzionalità avanzate	Drive con tecnologia Epson a 480 Hz per immagini brillanti, certificazione ISF, conversione da 2D a 3D, compatibilità MHL ³ (solo EH-TW9200W), Frame Interpolation e Super Resolution in modalità 2D e 3D, tecnologia DeepBlack, regolazione della profondità 3D, trasmettitore WirelessHD ² con 5 HDMI (solo EH-TW9200W), occhiali 3D attivi a radio frequenza ⁴ (2 paia inclusi), otturatore scorrevole (motorizzato)	Drive con tecnologia Epson a 480 Hz per immagini brillanti, conversione da 2D a 3D, Super Resolution in modalità 2D e 3D, occhiali 3D attivi a radio frequenza ⁵ (1 paio incluso), regolazione della profondità 3D, otturatore scorrevole (motorizzato)
Opzioni	Occhiali 3D ELPLGS03, adattatore USB ELPAC01, filtro aria ELPAF39, lampada di ricambio ELPLP69, kit per montaggio a soffitto ELPMB30/ELPMB22	Occhiali 3D ELPLGS03, adattatore USB ELPAC01, filtro aria ELPAF39, lampada di ricambio ELPLP69, kit per montaggio a soffitto ELPMB30/ELPMB22
Peso (kg)	8,6/8,4	8,4
LxPxX (mm)	466x395x140	466x395x140

1 Ricerca condotta da Futuresource Consulting Limited per il periodo 2001-2012.

2 La funzione WirelessHD è disponibile nei 27 Paesi membri dell'Unione Europea, nonché in Croazia, Islanda, Norvegia, Arabia Saudita, Svizzera, Turchia ed Emirati Arabi Uniti.

Soggetto a variazione. Per informazioni sulla disponibilità dei prodotti sui singoli mercati, contattare il rappresentante Epson locale.

3 Per verificare la compatibilità del dispositivo in uso, visitare il sito www.mhlconsortium.org. MHL, Mobile High-Definition Link e il logo MHL sono marchi o marchi registrati di MHL, LLC.

4 Gli occhiali 3D attivi a radio frequenza di Epson rientrano nel programma "Full HD 3D Glasses Initiative", www.fullhd3dglASSES.com

5 Solo nei modelli EH-TW9200W e EH-TW9200.

6 Oppure tramite il trasmettitore WirelessHD applicabile solo al modello EH-TW9200W.

7 Rispetto ai principali videoproiettori DLP a 1 chip per l'home entertainment. I videoproiettori Epson a 720p sono tre volte più luminosi; i videoproiettori Epson a 1080p sono almeno due volte e fino a tre volte più luminosi. In base ai dati NPD del periodo da luglio 2011 a giugno 2012. Luminosità dei colori (Colour Light Output) misurata in base allo standard IDMS 15.4. La luminosità dei colori varia a seconda delle condizioni di utilizzo. Per maggiori informazioni visita il sito www.epson.it/CLO



Fino a
3x COLORI PIÙ
LUMINOSI
con i videoproiettori Epson® 7

No.1
SINCE 2011

EPSON
WORLD LEADER
IN PROJECTORS



3LCD

MHL

Full HD
1080p

Better Products for a Better Future

Le offerte relative alla garanzia non sono disponibili in ogni Paese. Contattare il proprio rivenditore Epson di fiducia.

Per maggiori informazioni, contattare il proprio rivenditore Epson di fiducia oppure visitare il sito Web www.epson.it

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 - www.facebook.com/epson.italia

I marchi e i marchi registrati appartengono a Seiko Epson Corporation o ai rispettivi proprietari.
Le informazioni sui prodotti sono soggette a modifica senza obbligo di preavviso.

EPSON®