



Optoma



Full HD1080P per un dettaglio sorprendente su immagini di grandi dimensioni.  
Perfetto per guardare i film HD, eventi sportivi o giochi a dimensione reale.  
HD200X catturerà i tuoi sensi e ti catapulterà nell'azione



*Full HD 1080P*



**HD200X**

Full HD  
1080P



[www.optoma.eu](http://www.optoma.eu)



## HD200X

Il proiettore HD200X home cinema ti darà immagini di grande qualità associate con le migliori performance digitali in assoluto. Con un collegamento digitale HDMI potrai creare le tue proiezioni digitali e ricreare l'esperienza cinematografica Full HD a casa tua. La combinazione delle due tecnologie: Full HD DLP® technology di Texas Instruments e Optoma, producono sbalorditive immagini con colori vividi perfettamente bilanciati, immagini cristalline ed eccezionalmente luminose con ombre dettagliate possibili solo con un contrasto ANSI elevatissimo.

### Contrasto ANSI

Contrasto ANSI\*, è la modalità di misura del "mondo reale", il massimo del contrasto che ti puoi aspettare dal tuo proiettore di casa. Questa sistema standardizzato di misura è composto da una serie di procedure riproducibili che possono essere usate per la comparazione dei proiettori che utilizzano differenti tecnologie. Con un contrasto ANSI molto più alto degli altri proiettori LCD, HD200X è la scelta per i puristi dell'Home Cinema che si aspettano la massima fedeltà immagine dal loro sistema casalingo.



Alto Contrasto ANSI



Basso Contrasto ANSI

Non farti fuorviare dalle indicazioni di contrasto indicate nelle specifiche - un proiettore con delle note di contrasto ad esempio: 10.000:1, può avere delle reali specifiche di contrasto ANSI decisamente inferiori al nostro HD200X. I valori espressi come contrasto sono solitamente misurati con la tecnica del "Full On", "Full Off". Questa prevede la misurazione del proiettore visualizzando un'immagine completamente nera e una completamente bianca. I più ritengono che la misurazione "Full On, Full Off" del contrasto non rispecchi correttamente le performance del proiettore nel "mondo reale" e non fornisce informazioni sufficienti per determinare come un proiettore effettivamente risponde e riproduce le immagini di un film a casa. Se realmente vuoi comparare il contrasto dei vari proiettori occorre guardare il contrasto ANSI.

### 24P

Molti film sono registrati a 24 frame per secondo. Per preservare la purezza della qualità delle immagini, HD200X può riprodurre immagini in Alta Definizione da sorgenti a 24 frame per secondo e visualizzare i film così come sono stati prodotti.



### Optoma garantisce che la qualità dei colori rimarrà come a nuovo per i prossimi 5 anni\*

Nell'Home Cinema la qualità dei colori è cruciale. Siamo così convinti della qualità straordinaria dei nostri prodotti, al contrario di altre tecnologie, e così convinti che i colori dell'HD200X non varieranno nel tempo; che garantiamo i colori dell' HD200X rimarranno come nuovi per i prossimi 5 Anni.



Il Proiettore HD200X basato sulla tecnologia tutta digitale DLP® chip riprodurrà immagini dettagliate per moltissimo tempo. Contrariamente alle tecnologie concorrenti analogiche, il semiconduttore che rende possibile le proiezioni con tecnologia DLP® è virtualmente immune dai fattori ambientali che possono causare un degrado dell'immagine con il passare del tempo.

Distanza di Proiezione (m)	Min Diagonale Immagine (m)	Max Diagonale Immagine (m)	Max Diagonale Immagine (inch)
3.00	1.91	2.29	90.32
4.00	2.55	3.06	120.42
5.00	3.19	3.82	150.53

HD200X Caratteristiche principali	
Full HD	Nativo 1080P (1920 x1080)
Contrasto ANSI	350:1 ANSI
Rumore	29dB in modalità standard
Luminosità	1500 Lumen
Ingressi	2 x HDMI, Component, VGA (PC\SCART), Composito
Uscita	12V OUT per controllo schermo
Compatibilità Video	1080P,1080i 720P, PAL, NTSC, SECAM
Dimensioni	324 x 234 x 97mm
Peso	2.9 kg
Garanzia	La garanzia può variare in dipendenza del paese. Fate riferimento ai nostri uffici locali per informazioni
EAN Number	5060059044122

Per le caratteristiche complete visitate il nostro sito: [www.optoma.eu](http://www.optoma.eu)



Optoma Europe Limited  
42 Caxton Way, Watford Business Park, Watford, Hertfordshire.  
WD18 8QZ

Tel: +44 (0) 1923 691800  
Fax: +44 (0) 1923 691888

[www.optoma.eu](http://www.optoma.eu)

\*Optoma garantisce per un uso corrente, la qualità dei colori Optoma DLP® non sarà diversa dal prodotto nuovo per i prossimi 5 anni d'uso. Da notare che l'usura della lampada ovviamente può causare delle leggere variazioni. Esclusioni: (1) La garanzia decade se il proiettore è utilizzato in modo improprio. (2) La garanzia non è valida se si utilizza il proiettore in ambienti industriali o commerciali dove polveri e fumo possono essere particolarmente aggressivi. (3) La garanzia non è valida se la lampada ha una luminosità al di sotto del 50% causa usura o se il proiettore ha altre parti guaste. † "Contrasto ANSI" è un sistema di misurazione descritto degli standard IEC 61947-1

DLP® e il logo DLP sono marchi registrati di Texas Instruments. Tutti gli altri nomi di prodotti e di aziende sono utilizzati solo a scopo identificativo, possono essere marchi registrati che appartengono ai rispettivi proprietari. Tutte le immagini sono simulate. Tutti le specifiche sono soggette a modifica anche senza preavviso, salvo errori e omissioni. Copyright © 2009, Optoma Europe Ltd.



V1.3 con DeepColor

