

# H183X

## proiettore da intrattenimento HD

- HD ready – 3200 ANSI Lumen
- Colori fedeli e precisi - Rec709
- Facile connessione - HDMI, VGA, 2W speaker
- Leggero e trasportabile



# H183X

H183X è luminoso, portatile, leggero e HD ready. E' il tuo proiettore home entertainment perfetto per guardare programmi TV, sport e film o giochi pieni di azione su uno schermo enorme.

Grazie all'utilizzo di una ruota dei colori migliorata, è in grado di fornire con eccezionale precisione colori reali su tutti i tuoi film, programmi TV e giochi.

Facile da configurare e utilizzare, con un altoparlante integrato e ingresso HDMI. Perfetto per il collegamento a una console portatile, PC, lettore Blu-ray, media streamer o giochi. E' anche possibile portarlo a casa di un amico per un evento sportivo, una notte di film o maratona di giochi con la sua borsa per il trasporto opzionale (venduta separatamente).

## Amazing colours

Per le brillanti, immagini dall'aspetto naturale, i proiettori Optoma incorporano la tecnologia di elaborazione multi-colore BrilliantColor™.



## Full 3D

I Proiettori Optoma possono visualizzare il vero contenuto 3D da qualsiasi sorgente 3D, tra cui 3D lettori Blu-ray, trasmissione in 3D e le più recenti console di gioco. Il supporto per i 144Hz frequenza di aggiornamento fornisce immagini senza sfarfallio.

## Eco+



La tecnologia Eco+ riunisce contrasto elevato, maggiore durata della lampada e il risparmio energetico caratteristiche che sono facili da usare, riducendo il consumo di energia.

## 24p

La maggior parte dei film sono girati a 24 fotogrammi al secondo (fps). Per preservare la purezza dell'immagine originale, i proiettori Optoma possono accettare fonti ad alta definizione a 24 fps per visualizzare i film esattamente come voluto dal regista.

## Quick resume

Questa caratteristica permette al proiettore di essere immediatamente riacceso, se viene accidentalmente spento.

## Energy saving

Utilizzando le modalità lampada appositamente progettate, è possibile ridurre il consumo energetico fino al 70%. Ogni modalità ha anche un effetto positivo sulla durata della lampada, riducendo al contempo il costo totale di proprietà e riducendo la manutenzione.

## High contrast

Aggiungere più profondità alla vostra immagine con un proiettore ad alto contrasto; con bianchi più luminosi e neri ultra-ricchi, le immagini prendono vita e il testo appare nitido e chiaro - ideale per le applicazioni di business e istruzione.

## Integrated speaker

L'altoparlante integrato offre un'eccellente supporto audio. Facile da installare, senza la necessità di costosi altoparlanti esterni

## Auto power off

Ci possono essere casi in cui il proiettore viene lasciato in esecuzione quando non in uso. Per aiutare a risparmiare energia, la funzione "Auto Power Off" spegne automaticamente il proiettore dopo un determinato periodo di tempo, se non viene utilizzato

## Long lamp life

La durata prevista di una tipica lampada del proiettore Optoma è di ben 6500 ore; quindi se si guarda un film di due ore tutti i giorni, la lampada dovrebbe durare per quasi 9 anni.

## Colour guarantee

Goditi abbaglianti colori per gli anni a venire; garantito da Optoma per prestazioni costanti di cinque anni.



## Wireless

Lo streaming di contenuti 1080p 3D per il proiettore in wireless; eliminando il fastidio e il costo aggiuntivo di installazione dei cavi lunghi, WHD200 (venduto separatamente) consente di collegare un ricevitore lettore Blu-ray™, set-top box, console di gioco o AV istantaneamente.

## Gaming mode

Modalità gioco ottimizza il proiettore per i tempi di risposta lampo, il massimo contrasto e colori vivaci per catturare ogni dettaglio - lasciandovi il tempo di concentrarti sulla vittoria.

# H183X Specification

Tecnologia di visualizzazione	Single 0.65" WXGA DC3 DMD chip DLP® Technology by Texas Instruments
Risoluzione	Nativa WXGA 1280 x 800
Luminosità <sup>1</sup> (Modalità luminosa)	3200 ANSI Lumen
Contrasto	25,000:1
Durata Lampada <sup>2</sup> Eco+/Dynamic/Eco/Bright	8000/7000/6000/5000 (hrs)
Throw Ratio	1.54 – 1.7:1
Tipo Di Zoom	1.1x Manuale
Connettori I/O	HDMI (1.4a 3D support), VGA (YPbPr/RGB), Composite, Audio In 3.5mm, Audio Out 3.5mm, RS232, USB service
Speaker (Watts)	2
Correzione keystone	± 40° Verticale
Peso (Kg)	2.17
Dimensioni (L x P x A) (mm)	298 x 230 x 96.5
Rapporto di aspetto	16:10 Nativo, 16:9/4:3 Compatibile
Offset	115%
Dimensione schermo di proiezione	0.58 – 7.62m (22.9" to 300") Diagonale 16:10
Distanza di proiezione	1 – 12m
Lente di proiezione	F/2.5~2.67; f=21.8~23.98mm, 1.1x Manual Zoom
Uniformità	80%
Compatibilità computer	FHD, HD, WXGA, UXGA, SXGA, XGA, SVGA, VGA, Mac
Compatibilità video	PAL (B, D, G, H, I, M, N, 4.43MHz), NTSC (M, J, 3.58MHz, 4.443MHz), SECAM (B, D, G, K, K1, L, 4.25,MHz, 4.4MHz, 480i/p, 576i/p, 720p(50/60Hz), 1080i(50/60Hz) 1080p(24/50/60Hz)
Supporto 3D	Full 3D - Le caratteristiche 3D dei proiettori Optoma possono essere utilizzate solo con contenuti 3D compatibili. Le applicazioni tipiche includono l'utilizzo con sistemi di progettazione e modellazione 3D. Sistemi broadcast 3D TV, (Sky nel Regno Unito), Blu-ray 3D™ e giochi 3D dalla Sony® PS3 o Microsoft® Xbox 360 sono ora supportati come parte delle specifiche HDMI v1.4a.
Compatibilità 3D	Side-by-Side:1080i50 / 60, 720p50 / 60 Frame-pack: 1080p24, 720p50 / 60 Over-Under: 1080p24, 720p50 / 60
Velocità di scansione orizzontale	15.3 - 91.1kHz
Velocità di scansione verticale	24 - 85Hz
Colori visualizzabili	1073.4 Million
Livello Rumore Audio (Modalità ECO)	29dB
Alimentazione	100-240V, 50-60Hz
Consumo energetico	225W Bright mode / 187W Eco mode (< 0.5W Standby)
Lamp Type	195W
Condizioni di funzionamento	5°C - 40°C, Max. Humidity 85%, Max. Altitude 3000m
Sicurezza	Security bar, Kensington lock, password protection
On Screen Display	26 Lingue: inglese, tedesco, francese, italiano, spagnolo, portoghese, svedese, olandese, norvegese / danese, polacco, russo, finlandese, greco, ungherese, ceco, arabo, cinese tradizionale, cinese semplificato, giapponese, coreano, thailandese, turco, farsi, vietnamita, rumeno, Indonesiano
Accessori standard	cavo di alimentazione CA, cavo VGA, telecomando, batteria, scheda di avvio rapido, manuale utente CD
Accessori opzionali	DLP® Link™ 3D glasses, wireless, ceiling mount
Wireless Opzionale	Si
RoHS	Compliant



**Optoma Europe Ltd.**

42 Caxton Way, Watford Business Park, Watford, Hertfordshire, UK. WD18 8QZ

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

<sup>1</sup>La luminosità e durata dei proiettori a base lampada varia a seconda della modalità operativa selezionata nel proiettore, le condizioni ambientali e d'uso. Come è comune con tutti i proiettori a base lampada, la luminosità diminuirà nel corso della vita della lampada. I proiettori a LED non hanno una lampada sostituibile e la luminosità non decade in maniera significativa nel corso della vita del prodotto.

<sup>2</sup>Durata tipica della lampada verificata tramite test. Può variare in base alla modalità operativa e alle condizioni ambientali d'uso

22/04/2016 15:11