

Full HD Entertainment con Luci accese



Grandi immagini per tutto il giorno.

Trasforma qualsiasi ambiente con la più grande esperienza di intrattenimento ad alta definizione 1080p grazie al luminoso HD20-LV.

Con i suoi 2200 ANSI Lumen puoi vedere il tuo sport preferito, con i tuoi amici, a qualunque ora del giorno; oppure guarda il tuo film preferito come non lo hai mai visto prima; immergiti nel gioco a dimensione reale per un'esperienza di intrattenimento unica.

In alternativa, usa l'incredibile luminosità per creare uno schermo di dimensioni gigantesche. Se ti piacciono le grandi immagini, HD20-LV le rende più grandi di quanto hai mai pensato! Home Cinema a 5 m di schermo per un'esperienza di dimensioni fenomenali.

Full HD
1080p



HD20-LV

HD20-LV

Widescreen Full HD

Il proiettore per home cinema HD20-LV offre una qualità d'immagine associata con le migliori prestazioni del cinema digitale in giro per il mondo. Grazie al segnale HDMI digitale è possibile creare un vero sistema di proiezione digitale che produce un'esperienza cinematografica spettacolare Full HD a casa tua. La magistrale collaborazione tra la tecnologia Full HD DLP® di Texas Instruments e l'abilità di Optoma producono un'immagine sbalorditivamente luminosa, con colori vivi e perfettamente bilanciati, purezza cristallina e un'eccezionale luce e dettaglio, possibili soltanto con un proiettore ad elevato contrasto ANSI.

24P

La maggior parte dei film sono girati a 24 fotogrammi al secondo. Per preservare la purezza dell'immagine originale, HD20-LV accetta sorgenti ad alta definizione a 24 frame al secondo, in modo da proiettare il film esattamente come voluto dal regista.



BrilliantColor™

HD20-LV include la tecnologia di gestione colore BrilliantColor™ per darti fantastiche immagini vibranti per il tuo schermo. Utilizzando sei colori primari e secondari per generare un nuovo livello di performance colore; BrilliantColor™ aumenta la luminosità fino al 50% per immagini accurate e reali.



Nella luce...

La fantastica luminosità di HD20-LV consente 2 incredibili scenari:

- Trasporta il tuo proiettore fuori dal buio - L'ultra luminosità di HD20-LV può essere sfruttata anche in ambienti parzialmente illuminati per un'esperienza Home Cinema Full HD 1080p anche con le luci accese.
- Luminoso è meglio - L'ultra luminosità consente anche di avere schermi molto grandi. HD20-LV può riprodurre immagini SMPTE standard brightness[†] su schermi di dimensioni fino a 5m - rendendolo utilizzabile in piccoli auditorium con una grande platea.



HD20-LV Connessioni

- | | |
|-------------------|----------------|
| 1 VGA (PC) | 4 HDMI v1.3 |
| 2 Component Video | 5 HDMI v1.3 |
| 3 Video Composito | 6 +12V Trigger |

HD20-LV Caratteristiche	
Full HD	Nativo 1080P (1920 x1080)
Contrasto ANSI **	350:1 ANSI
Contrasto Dynamic	4000:1
Rumore	29dB Modalità Standard
Luminosità ¹	2200 Lumen Video Ottimizzati
Tipo Lente	1.5 ~ 1.8
Durata Lampada ² (STD)	4000 Ore
Ingressi	2 x HDMI, Component, VGA (PC\SCART), Composito
Uscite	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. Contattare il proprio rivenditore per dettagli
EAN Number	5060059044764

Per informazioni più complete visitate il sito: www.optoma.eu

Optoma

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

Distanza di proiezione (m)	Min Diagonale immagine (m)	Max Diagonale Immagine (m)	Max Diagonale Immagine (inch)
2.00	1.27	1.53	60.23
3.00	1.91	2.29	90.34
4.00	2.55	3.06	120.46
5.00	3.19	3.82	150.57
6.00	3.82	4.59	180.68

[†] Calcolato da Society of Motion Picture and Television Engineers recommendations of a minimum image brightness of 16 Foot Lamberts. Data used: 2200 Lumens flat white field, 16:9 screen diagonal with a gain of 1.0

¹Luminosità e la durata lampada possono variare in dipendenza della modalità d'uso selezionata e dalle condizioni d'uso. E' normale che durante l'uso la luminosità della lampada diminuisca nel tempo.

²Durata tipica della lampada verificata tramite test. Può variare in funzione delle condizioni ambientali d'uso. ** "Contrasto ANSI" è misurato tramite le tecniche descritte nello standard IEC 61947-1