

H114

Luminoso, proiettore home entertainment HD ready

- HD Ready – 3400 ANSI Lumen
- Colori molto accurati - Rec709
- Facile connessione - HDMI, VGA, 2W speaker
- Leggero e trasportabile



H114

Proietta splendide immagini a colori anche con luce ambiente utilizzando H114. Progettato per la visione di programmi TV, sport e film o giochi pieni di azione su uno schermo enorme. H114 è luminoso, portatile e leggero è il vostro proiettore home entertainment HD ready perfetto! Grazie all'utilizzo di una ruota colore migliorata, questo proiettore è in grado di riprodurre con precisione i colori 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 di una console portatile, PC, lettore Blu-ray, media streamer o giochi. Si può anche installare velocemente a casa di un amico per un evento sportivo, una notte di film o una maratona di giochi grazie alla sua borsa da trasporto opzionale (venduta separatamente).

Amazing colours

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



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.



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.

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

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.

Caratteristiche tecniche

Tecnologia di visualizzazione	Single 0.65" WXGA DC3 DMD chip DLP® Technology by Texas Instruments
Risoluzione	Nativa WXGA 1280 x 800
Luminosità ¹ (Modalità luminosa)	3400 ANSI Lumens
Contrasto	27,000:1
Durata tipica della lampada ² 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 Zoom Manuale
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 proiezione 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 Milioni
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.

1 Bourne End Mills, Hemel Hempstead, Hertfordshire HP1 2UJ, UK

www.optoma.eu

¹La 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.

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