

GT5500

1080p Ultra Short Throw Projector

- Visione anche con luci accese - luminoso 3500 lumen
- GT5500 riproduce grandi immagini da 100" da solo 30cm di distanza
- Sport, spettacoli televisivi e giochi a 1080p
- Facile da installare - connettività multipla per dispositivi digitali e grande suono dagli altoparlanti integrati



GT5500

Super-dimensioni, immagini da 100 pollici da soli 30 centimetri dallo schermo.

L'esperienza di un'immagine a super-dimensioni da 100 pollici con GT5500 a meno di 30 cm di distanza dal muro. Vivi lo sport, non perdere la visione di film, è la cosa più simile al cinema, disponibile a casa. Con alta luminosità e bassa latenza è grande per giochi d'azione.

Un altoparlante integrato offre grande suono e due ingressi HDMI consentono una facile configurazione. Può anche essere trasformato in un proiettore intelligente collegando un dongle HDMI come il HDCast Pro, Google Chromecast™ o Apple TV™ e riprodurre giochi, video streaming e condividere foto sul grande schermo nel comfort della propria casa.

Lente Ultra corta



Con una lente ultra-corta, è possibile proiettare una suggestiva Immagine da 100" da appena 30 centimetri di distanza. Ciò consente di posizionare il proiettore più vicino alla parete ed elimina la necessità di cavi lunghi, semplifica l'installazione e riduce i tempi di messa in opera.

Full HD 1080p

Risoluzione 1080p offre immagini nitide e dettagliate da contenuti HD senza downscaling o compressione; perfetto per guardare film Blu-ray, trasmissioni HD e giocare con i videogiochi.



Alto Contrasto

Aggiungi più profondità alla tua 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 e games.

Full 3D

I proiettori Optoma possono visualizzare il vero contenuto 3D da qualsiasi sorgente 3D, tra cui lettori Blu-ray3D, la trasmissione 3D e le più recenti console di gioco. Il supporto per i 144Hz di aggiornamento, fornisce immagini senza sfarfallio.



Speaker Integrati

Completa la tua esperienza home entertainment con la comodità di un potente speaker integrato. Altoparlanti integrati offrono una qualità audio eccezionale e sono facili da installare, senza la necessità di costosi altoparlanti esterni.

Eco+



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

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.

Quick Resume

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

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.

Proiettore intelligente

Trasforma il proiettore in un display intelligente collegando HDCast Pro (venduto separatamente) per lo streaming di video, musica e condividere foto sul grande schermo utilizzando lo smartphone o il tablet.



Lampada a lunga durata

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

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.

Networking e Controllo

Dotato di una vasta gamma di opzioni è possibile controllare in remoto e monitorare il proiettore.

Garanzia Colore

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



Colori incredibili

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



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 lettore Blu-ray™ 3D, set-top box, console di gioco istantaneamente.



USB Power

Utilizza l'USB-Power per alimentare un dongle HDMI, come Google Chromecast o il dispositivo wireless HDMI Optoma WHD200.

GT5500 Specification

Tecnologia di visualizzazione	Single 0.65" DarkChip 3 1080p DLP® Technology by Texas Instruments
Risoluzione	1080p 1920 x 1080
Luminosità ¹ (Modalità luminosa)	3500 ANSI Lumen
Contrasto	25,000:1
Durata Lampada ² Eco+/Dynamic/Eco/Bright	6500/5000/5000/3000 (hrs)
Throw Ratio	0.25:1
Tipo Di Zoom	Fisso
Connettori I/O	2 x HDMI (1.4a 3D support), 2 x VGA (YPbPr/RGB), Composite, 2 x Audio In 3.5mm, Audio Out 3.5mm, VGA Out (Shared with VGA2), RJ45, RS232, USB remote mouse/service, 12V trigger, Mic In, USB-A Power, 3D-Sync
Speaker (Watts)	16
Correzione keystone	± 20° Verticale
Peso (Kg)	4.78
Dimensioni (L x P x A) (mm)	385 x 310 x 99
Rapporto di aspetto	16:9 Nativo, 4:3 Compatibile
Offset	118%
Dimensione schermo di proiezione	2.03 – 2.54m (80" – 100") Diagonale 16:9
Distanza di proiezione	0.45 - 0.59m
Lente di proiezione	F/2.4; f=3.72mm, Zoom fisso
Uniformità	85%
Compatibilità computer	UXGA, SXGA, WXGA, HD, XGA, SVGA, VGA, Mac
Compatibilità video	PAL (B, D, G, H, I, M, N, 576i/p), NTSC (M, 4.43/3.58 MHz, 480i/p), SECAM (B, D, G, K, K1, L) HD (1080i, 720p)
Supporto 3D	Full 3D - Le caratteristiche 3D dei proiettori Optoma possono essere utilizzate solo con contenuti 3D compatibili. Le applicazioni tipiche includono l'uso di sw Design e Modellazione 3D sistemi educativi o 3D. Sistemi 3D trasmissione TV, SKY (nel Regno Unito), Giochi Blu-ray 3D™ e 3D PS3 Sony® 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 (120Hz for 3D)
Colori visualizzabili	1.07 Miliardi
Livello Rumore Audio (Modalità ECO)	28dB
Alimentazione	100-240V, 50-60Hz
Consumo energetico	310W Bright mode / 260W Eco mode (< 0.5W Standby)
Lamp Type	260W
Condizioni di funzionamento	5°C - 40°C, Max. Humidity 85%, Max. Altitude 3000m
Sicurezza	Security bar, Kensington lock, password protection
On Screen Display	25 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, rumeno, sloveno
Accessori standard	Cavo di alimentazione CA, cavo VGA, telecomando, batteria, scheda di avvio rapido, manuale utente CD
Accessori opzionali	Occhiali 3D, wireless
Wireless Opzionale	Si
RoHS	Compliant



Optoma Europe Ltd.

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

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