

GT2000HDR

Proiettore laser per la casa ultracompatto Full HD a focale corta



- **Luminoso 3500 lumen per luci anche accese in visione - Proiettore laser Full HD 1080p, compatibile con 4K UHD e HDR**
- **Design ecologico - Basso consumo energetico, risparmio energetico e lunga durata del prodotto**
- **Alimentazione esterna - Maggiore affidabilità, portabilità ed efficienza energetica**
- **Obiettivo a focale corta - Immagine da 100" da poco più di un metro di distanza**



Progettato pensando alla sostenibilità, il proiettore laser GT2000HDR a risparmio energetico offre una facile configurazione in qualsiasi spazio della casa, con un obiettivo a focale corta e ampie opzioni di connettività in un fattore di forma elegante e compatto, fino al 34% più piccolo rispetto ai precedenti modelli Optoma .¹

Un ulteriore vantaggio, il GT2000HDR è dotato di un alimentatore esterno che offre maggiore affidabilità, portabilità ed efficienza energetica.

Specifications

EAN: 5055387666986, Colour: White

UPC: 796435 44 657 4, Colour: White



Display/immagine

Tecnologia display	DLP™
Risoluzione nativa	1080p Full HD (1920x1080)
Luminosità	3.500 lumen
Rapporto di contrasto	300.000
Aspetto nativo	16:9
Aspetto - compatibile	4:3, 16:9, 16:10
Trapezio correzione - orizzontale	+/-30°
Trapezio correzione - verticale	+/-30°
Colori visualizzabili (milioni)	1073.4
Scan rate Orizzontale	15 ~ 140Khz
Scan rate Verticale	24 ~ 120Hz
Uniformità	75%
Dimensione schermo	0.76m ~ 7.62m (30" ~ 300") diagonale

Info Lampada

Sorgente Luce	Laser
Durata LASER	30.000ore

Ottico

Rapporto di tiro	0.496:1
Distanza Proiettore (m)	0.3m - 3.3m
Tipo Zoom	Fisso
Focale (mm)	7.51
Offset nativo	116%

Connessioni

Connessioni	Ingressi 2 x HDMI 2.0 Uscite 1 x Audio 3.5mm, 1 x USB-A potenza 1.5A Controllo 1 x RS232
-------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Generale

Livello rumore (tipico)	32dB
Livello rumore (max)	34dB
Compatibilità PC	FHD, UXGA, SXGA, WXGA, HD, XGA, SVGA, VGA, Mac
Compatibilità 2D	NTSC M/J, 3.58MHz, 4.43MHz PAL B/D/G/H/I/M/N, 4.43MHz SECAM B/D/G/K/K1/L, 4.25/4.4MHz 480i/p, 576i/p, 720p(50/60Hz), 1080i(50/60Hz), 1080p(50/60Hz)
Compatibilità 3D	Yes (DLP 3D; PC frame sequential 120Hz 3D, Blu-ray DVD 3D)
3D	3D ready
Sicurezza	Barra di sicurezza, Blocco Kensington, Interfaccia protetta da password
Valutazione IP	IP6X
OSD / lingue visualizzate	25 lingue: Arabo, Ceco, Danese, Olandese, Inglese, Farsi, Finlandese, Francese, Tedesco, Greco, Ungherese, Indonesiano, Italiano, Giapponese, Norvegese, Polacco, Portoghese, Rumeno, Russo, Cinese (semplificato), Spagnolo, Svedese, Cinese (tradizionale), Turco, Vietnamita
Operativo 24/7	Si
Operativo a 360°	Si
Condizioni operative	0°C ~ 40°C, Max. Humidity 80%, Max. Altitude 2,500m
Telecomando	Tipo scheda
Numero altoparlanti	1
Watt per speaker	15W
Contenuto della confezione	Cavo di alimentazione CA Telecomando 2 batterie AAA Manuale utente di base
Input lag	8.60ms
Modulo wireless opzionale	UHDCast Pro

Potenza

Alimentatore	100V ~ 240V, 50-60Hz
Consumo (standby)	<0.5W
Consumo (min)	98W
Consumo (max)	139W

Peso e dimensioni

Dimensioni	274 x 216 x 114
Peso lordo	4.2 kg
Peso netto	3 kg

