

GT2000HDR

Ultra kompaktowy projektor krótkiego rzutu FullHD 1080p do kina domowego



- **Projektor laserowy Full HD 1080p - Kompatybilność 4K UHD i HDR - Jasny 3500 lumenów - projekcja przy zapalonym świetle**
- **Nowoczesny ekologiczny design - Niskie zużycie energii, oszczędność energii i długa żywotność produktu**
- **Zewnętrzny zasilacz - Większa niezawodność, przenośność i efektywność energetyczna**
- **Obiektyw krótkiego rzutu dla graczy - 100" cali obraz z odległości od 1 metra**



Zaprojektowany z myślą o ochronie środowiska, energooszczędny projektor laserowy GT2000HDR zapewnia łatwą konfigurację w dowolnej przestrzeni w domu, z elastycznymi funkcjami instalacji i szerokimi opcjami łączności w eleganckiej, kompaktowej obudowie, do 34% mniejszej niż poprzednie modele Optoma.¹

Dodatkową korzyścią jest to, że GT2000HDR posiada zewnętrzny zasilacz oferujący większą niezawodność, mobilność i efektywność energetyczną.

Specifications

EAN: 5055387666986, Colour: White

UPC: 796435 44 657 4, Colour: White

Wyświetlacz/obraz

Technologia wyświetlania	DLP™
Rozdzielczość	1080p Full HD (1920x1080)
Jasność	3 500lumenów
Kontrast	300 000:1
Natywne proporcje ekranu	16:9
Współczynnik projekcji - zgodny	4:3, 16:9, 16:10
Korekcja trapezowa - pozioma	+/-30°
Korekcja trapezowa - pionowa	+/-30°
Ilość wyświetlanych kolorów (miliony)	1073.4
Szybkość skanowania poziomego	15 ~ 140Khz
Szybkość skanowania pionowego	24 ~ 120Hz
Jednolitość	75%
Rozmiar ekranu	0.76m ~ 7.62m (30" ~ 300") diagonal

Informacje o lampie

Źródło światła	Laser
Żywotność LASERA	30 000hours

Optyczny

Współczynnik projekcji	0.496:1
Odległość wyświetlania	0.3m - 3.3m
Rodzaj Powiększenia	Stały
Ogniskowa (mm)	7.51
Wbudowany offset	116%

Łączność

Złącza wejściowe/wyjściowe	Porty wejścia 2 x HDMI 2.0 Porty wyjścia 1 x Audio 3.5mm, 1 x USB-A power 1.5A Kontrola 1 x RS232
----------------------------	--

Ogólne

Poziom hałasu (typowy)	32dB
Poziom hałasu (maksymalny)	34dB
Kompatybilność z komputerem	FHD, UXGA, SXGA, WXGA, HD, XGA, SVGA, VGA, Mac
Kompatybilność 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)
Kompatybilność 3D	Yes (DLP 3D; PC frame sequential 120Hz 3D, Blu-ray DVD 3D)
3D	3D Ready
Bezpieczeństwo	Zabezpieczenie antykradzieżowe, blokada Kensington, ochrona hasłem
IP rating	IP6X
OSD / języki wyświetlacza	25 języków: arabski, czeski, duński, holenderski, angielski, Farsi, fiński, francuski, niemiecki, grecki, węgierski, Indonezian, włoski, japoński, norweski, polski, portugalski, rumuński, rosyjski, chiński uproszczony, hiszpański, szwedzki, chiński tradycyjny, turecki, Vietnamski
Działanie 24 godziny, 7 dni w tygodniu	Tak
Działanie 360'	Tak
Warunki pracy	0°C ~ 40°C, Max. Humidity 80%, Max. Altitude 2,500m
Pilot	Poprzez kartę
Liczba głośników	1
Wattów na głośnik	15W
W pudełku	Przewód zasilania prądem zmiennym Pilot 1x bateria CR2025 Podstawowa instrukcja obsługi
Input lag	8.60ms
Optional wireless models	UHDCast Pro

Zasilanie

Zasilanie	100V ~ 240V, 50-60Hz
Zużycie energii (tryb czuwania)	<0.5W
Zużycie energii (minimalne)	98W
Zużycie energii (maksymalne)	139W

Waga i wymiary

Wymiary (Sz x Gł x Wy) (mm)	274 x 216 x 114
Waga brutto	4.2 kg
Waga netto	3 kg

