

GT3500HDR

Ekologiczny, domowy projektor laserowy o ultrakrótkim rzucie



- **Projektor laserowy Full HD 1080p - Jasne 3800 lumenów**
- **Obiektyw o ultrakrótkim rzucie - Obraz o przekątnej 100 cali z odległości mniejszej niż pół metra**
- **Oglądanie przy włączonych światłach - Ciesz się transmisjami sportowymi na żywo, programami telewizyjnymi, grami i filmami w pełnej rozdzielczości 1080p**
- **Łatwa konfiguracja - pozioma i pionowa korekcja trapezowa oraz regulacja czterech narożników**



GT3500HDR to jeden z najbardziej kompaktowych i bezproblemowych projektorów laserowych Full HD 1080p DuraCore firmy Optoma. Zaprojektowany z myślą o bezobsługowej, ciągłej pracy, ten jasny projektor o jasności 3800 lumenów może być używany o każdej porze dnia do oglądania wydarzeń sportowych na żywo, programów telewizyjnych, gier i filmów przy włączonym świetle.

GT3500HDR zapewnia wysoką wydajność obrazu dzięki elastycznym funkcjom instalacji i rozbudowanym opcjom łączności w eleganckiej, kompaktowej obudowie, aż do 34% mniejszej niż poprzednie modele Optoma.¹

Specifications

EAN: 5055387668102 , Colour: White

UPC: 796435 81 513 4, Colour: White

Wyświetlacz/obraz

| | |
|---------------------------------------|------------------------------------|
| Technologia wyświetlania | DLP™ |
| Rozdzielczość | 1080p Full HD (1920x1080) |
| Jasność | 3 800lumenów |
| Kontrast | 500 000:1 |
| Natywne proporcje ekranu | 16:9 |
| Współczynnik projekcji - zgodny | 4:3,16:9 |
| Korekcja trapezowa - pozioma | +/-5° |
| Korekcja trapezowa - pionowa | +/-5° |
| Ilość wyświetlanych kolorów (miliony) | 1073.4 |
| Szybkość skanowania poziomego | 15 ~ 140Khz |
| Szybkość skanowania pionowego | 24 ~ 120Hz |
| Jednolitość | 75% |
| Rozmiar ekranu | 2.03m ~ 3.3m (80" ~ 130") diagonal |

Informacje o lampie

Źródło światła DuraCore Laser

Żywotność LASERA 30 000hours

Optyczny

| | |
|------------------------|-----------------|
| Współczynnik projekcji | 0.253:1 |
| Odległość wyświetlania | 0.202m - 0.398m |
| Ogniskowa (mm) | 3.70mm |
| Wbudowany offset | 120% |

Łączność

| | |
|----------------------------|---|
| Złącza wejściowe/wyjściowe | Porty wejścia 2 x HDMI 2.0 Porty wyjścia 1 x USB-A power 1.5A, 1 x Audio 3.5mm Kontrola 1 x RS232, 1 x RJ45, 1 x 3D sync |
|----------------------------|---|

Ogólne

| | |
|--|--|
| Poziom hałasu (typowy) | 27dB |
| Poziom hałasu (maksymalny) | 34dB |
| Kompatybilność z komputerem | UHD, FHD, UXGA, SXGA, WXGA, HD, XGA, SVGA, VGA, Mac |
| Kompatybilność 3D | Yes (DLP 3D; PC frame sequential 120Hz 3D, Blu-ray DVD 3D) Full 3D |
| 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 altitude 10,000ft |
| Pilot | Poprzez kartę |
| Rozprowadzanie Ciepła | 691BTU/hour |
| Liczba głośników | 1 |
| Wattów na głośnik | 15W |
| W pudełku | Przewód zasilający Pilot 1x bateria CR2025 Podstawowa instrukcja obsługi |

Usługi sieciowe

| | |
|---------------------|-----|
| LAN - sterowanie | Tak |
| LAN - protokół DHCP | Tak |

Zasilanie

| | |
|---------------------------------|---|
| Zasilanie | External power supply, 180W DC 19.5V, 9.23A |
| Zużycie energii (tryb czuwania) | <0.5W |
| Zużycie energii (minimalne) | 119W |
| Zużycie energii (maksymalne) | 173W |

Waga i wymiary

| | |
|-----------------------------|-----------------|
| Wymiary (Sz x Gł x Wy) (mm) | 327 x 327 x 109 |
| Waga brutto | 6.08 kg |
| Waga netto | 3.9 kg |

