

HZ40

Kompaktowy projektor laserowy o wysokiej jasności do kina domowego



- **Jasny projektor laserowy Full HD 1080p - 4000 ANSI lumenów**
- **Łatwa instalacja - zoom 1.3x**
- **Kompatybilny z sygnałem 4K UHD**
- **Elastyczność podłączenia – 2x HDMI, USB Power i głośnik 10W**

Kompaktowy projektor laserowy do rozrywki domowej/
kina domowego o wysokiej jasności



Specifications

| | |
|--------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Wyświetlacz/obraz | |
| Technologia wyświetlania | DLP™ |
| Rozdzielczość | 1080p Full HD (1920x1080) |
| Jasność | 4 000lumenów |
| Kontrast | 2 500 000:1 |
| Natywne proporcje ekranu | 16:9 |
| Współczynnik projekcji - zgodny | 4:3 |
| Korekcja trapezowa - pionowa | +/-40° |
| Posiada automatyczną, pionową korekcję trapezową | Tak |
| Ilość wyświetlanych kolorów (miliony) | 1073.4 |
| Szybkość skanowania poziomego | 15.375 ~ 91.146 KHz |
| Szybkość skanowania pionowego | 50 ~ 85 Hz (120Hz for 3D)Hz |
| Jednolitość | 80% |
| Rozmiar ekranu | 0.71m ~ 7.63m (28" ~ 300.3") diagonal |
| Informacje o lampie | |
| Źródło światła | Laser |
| Żywotność LASERA | 30 000hours |
| Optyczny | |
| Współczynnik projekcji | 1.21:1 ~ 1.59:1 |
| Odległość wyświetlania | 1m - 7.9m |
| Zoom | 1.3 |
| Rodzaj Powiększenia | Manualne |
| Ogniskowa (mm) | 12.81 ~ 16.74 |
| Wbudowany offset | 110% |
| Łączność | |
| Złącza wejściowe/wyjściowe | Porty wejścia 1 x HDMI 2.0, 1 x Obsługuje HDMI 1.4a 3D, 1 x VGA (YPbPr/RGB), 2 x Audio 3.5mm Porty wyjścia 1 x Audio 3.5mm, 1 x USB-A power 1.5A Kontrola 1 x RS232, 1 x RJ45, 1 x obsługa micro USB |
| Ogólne | |
| Poziom hałasu (typowy) | 30dB |
| Poziom hałasu (maksymalny) | 32dB |
| Kompatybilność z komputerem | UHD, FHD, UXGA, SXGA, WXGA, HD, XGA, SVGA, VGA, Mac |
| Kompatybilność 2D | 480i/p, 576i/p, 720p(50/60Hz), 1080i(50/60Hz), 1080p(24/50/60Hz), 2160p(24/50/60Hz) |
| Kompatybilność 3D | Side-by-Side:1080i50 / 60, 720p50 / 60 Frame-pack: 1080p24, 720p50 / 60 Over-Under: 1080p24, 720p50 / 60 |
| 3D | Full 3D |
| Security | Zabezpieczenie antykradzieżowe, blokada Kensington, ochrona hasłem |
| OSD / języki wyświetlacza | 25 języków: arabski, czeski, duński, holenderski, angielski, Farsi, fiński, francuski, niemiecki, grecki, węgierski, Indonesian, włoski, japoński, norweski, polski, portugalski, rumuński, rosyjski, chiński uproszczony, hiszpański, szwedzki, chiński tradycyjny, turecki, Vietnamski |
| Działanie 24 godziny, 7 dni w tygodniu | Tak |
| Warunki pracy | 5°C ~ 40°C, Max. Humidity 85%, Max. Altitude 3000m |
| Pilot | Zdalne sterowanie za pomocą funkcji lasera i myszy |
| Liczba głośników | 1 |
| Wattów na głośnik | 10W |
| W pudełku | Przewód zasilający Pilot 2x baterie AAA Podstawowa instrukcja obsługi |
| Input lag | 8.40ms |
| Optional wireless models | WHD200 |
| Usługi sieciowe | |
| LAN - sterowanie | Tak |
| Zasilanie | |
| Zasilanie | 100V ~ 240V, 50-60Hz |
| Zużycie energii (tryb czuwania) | <0.5W |
| Zużycie energii (minimalne) | 206W |
| Zużycie energii (maksymalne) | 269W |
| Waga i wymiary | |
| Wymiary (Sz x Gł x Wy) (mm) | 337 x 265 x 122.5 |
| Gross weight | 6.6 kg |
| Net weight | 4.5 kg |

