

HZ45UST

Laserowy projektor 1080p ultra-krótkiego rzutu



- **Jasny projektor laserowy Full HD 1080p – 4200 lumenów ANSI**
- **Wielki 100-calowy obraz z 30cm od płaskiej powierzchni lub ekranu projekcyjnego**
- **Ciesz się sportem na żywo, telewizją i grami w Full HD 1080p**
- **Łatwa konfiguracja – możliwość podłączenia wielu różnych cyfrowych urządzeń i doskonały dźwięk z wbudowanych głośników**

100-calowy obraz z odległości 30cm Ciesz się ogromnym 100-calowym obrazem wyświetlanym z HZ45UST umieszczonego mniej niż 30cm od płaskiej powierzchni* lub ekranu projekcyjnego. Technologia laserowa zapewnia wierne odtworzenie kolorów w filmach, grach i transmisjach sportowych na żywo. Dzięki wysokiej jasności i małemu opóźnieniu, doskonale nadaje się do grania w naszpikowane akcją gry w dowolnym pomieszczeniu. Wbudowany głośnik zapewnia świetne brzmienie, a dwa wejścia HDMI ułatwiają instalację. Można go nawet zamienić w inteligentny projektor podłączając do niego przez HDMI urządzenia takie jak Google Chromecast™ lub Apple TV™ do grania w gry, strumieniowania wideo i wyświetlania zdjęć na dużym ekranie w wygodzie własnego domu.*30 cm mierzone od tyłu projektora. Podobnie jak w przypadku wszystkich innych projektorów ultra-krótkiego rzutu, do uzyskania perfekcyjnego obrazu potrzebna jest całkowicie płaska powierzchnia. Ponieważ większość ścian nie jest w pełni płaska, aby uniknąć nieznacznych zniekształceń w górnej części obrazu może być konieczne zamontowanie ekranu projekcyjnego. Jeśli nie ma takiej możliwości, a ściana nie jest doskonale płaska, zalecamy zastosowanie projektora krótkiego rzutu potrafiącego wyświetlać 100" obraz z odległości nieco większej niż 1m.

Specifications

| | |
|---------------------------------|---|
| Wyświetlacz/obraz | |
| Technologia wyświetlania | DLP |
| Rozdzielczość | 1080p Full HD (1920x1080) |
| Jasność | 4 200lumenów |
| Kontrast | 3 000 000:1 |
| Natywne proporcje ekranu | 16:9 |
| Współczynnik projekcji - zgodny | 4:3,16:9 |
| Korekcja trapezowa - pionowa | +/-15° |
| Szybkość skanowania poziomego | 15.3 ~ 91.1KHz |
| Szybkość skanowania pionowego | 24 ~ 85(120 for 3D)Hz |
| Jednolitość | 80% |
| Rozmiar ekranu | 2.21m ~ 2.59m (87" ~ 102") diagonal |
| Informacje o lampie | |
| Źródło światła | Laser |
| Żywoćność LASERA | 30 000hours |
| Optyczny | |
| Współczynnik projekcji | 0.25:1 |
| Odległość wyświetlania | 0.45m - 0.59m |
| Rodzaj Powiększenia | Staly |
| Ogniskowa (mm) | 3.72 |
| Wbudowany offset | 120% |
| Łączność | |
| Złącza wejściowe/wyjściowe | Porty wejścia 2 x Obsługuje HDMI 1.4a 3D, 2 x VGA (YPbPr/RGB), 1 x Złącze kompozytowe, 1 x Audio 3.5mm, 1 x Audio RCA L&R, 1 x USB-A reader/wireless Porty wyjścia 1 x VGA dzielony z VGA2, 1 x Audio 3.5mm Kontrola 1 x RS232, 1 x obsługa mini USB |
| Ogólne | |
| Poziom hałasu (typowy) | 30dB |
| Poziom hałasu (maksymalny) | 32dB |
| 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 | 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 | 18 języków: arabski, duński, holenderski, angielski, fiński, francuski, niemiecki, włoski, japoński, norweski, polski, portugalski, rosyjski, chiński uproszczony, hiszpański, chiński tradycyjny, turecki |
| Warunki pracy | 5°C ~ 40°C, Max. Humidity 85%, Max. Altitude 3000m |
| Pilot | Tak |
| Liczba głośników | 1 |
| Wattów na głośnik | 10W |
| W pudełku | Przewód zasilający ACPIlot2x baterie AAAPodstawowy podręcznik użytkownika |
| Optional wireless models | WHD200 |
| Usługi sieciowe | |
| LAN - sterowanie | Tak |
| Zasilanie | |
| Zasilanie | 100 ~ 240V, 50 ~ 60Hz |
| Zużycie energii (tryb czuwania) | 0.5W |
| Zużycie energii (minimalne) | 210W |
| Zużycie energii (maksymalne) | 330W |
| Waga i wymiary | |
| Wymiary (Sz x Gł x Wy) (mm) | 382 x 310 x 124 |
| Gross weight | 8.8 kg |
| Net weight | 5.6 kg |

