

CinemaX D2

Projektor laserowy 4K UHD o ultrakrótkim rzucie do kina w domu



- **Niezapomniane wrażenia wizualne 4K UHD - 8,3 miliona pikseli na ekranie, zgodność z HDR i HLG**
- **Ultrakrótki rzut - 100-calowy obraz z projektorem umieszczonym mniej niż stopę od powierzchni projekcyjnej**
- **Ulepszony tryb gry - Niskie opóźnienie 16 ms w 4K przy 60 Hz i 4 ms w 1080P przy 240 Hz**
- **Wbudowany dźwięk - Obsługuje eARC**

Stylowy projektor o ultrakrótkim rzucie, należący do serii CinemaX, zapewnia niezapomniane wrażenia wizualne 4K UHD w domu. Dzięki wysokiej jasności, wysokiej jakości technologii laserowej DuraCore oraz szerokiej gamie kolorów, D2 zapewnia oszałamiającą dokładność i żywe kolory — idealne do odtwarzania obrazu na dużym ekranie w domu.

Wyposażony w ulepszony tryb gry sprawia, że entuzjaści gier mogą cieszyć się obrazami pozbawionymi rozmyć i gramami z niskimi opóźnieniami z czasem reakcji 16 ms w 4K przy 60 Hz i 4 ms w 1080P przy 240 Hz.

Aby uzyskać wyraźny dźwięk, wbudowane głośniki są wyposażone w trzy wejścia HDMI 2.0 z eARC (Enhanced Audio Return Channel).



Specifications

EAN: 5055387665811, Colour: Black

EAN: 5055387666023, Colour: White

UPC: 796435 81 447 2, Colour: Black

UPC: 796435 81 446 5, Colour: White

Wyświetlacz/obraz

| | |
|---------------------------------|-------------------------------------|
| Technologia wyświetlania | DLP™ |
| Rozdzielczość | UHD (3840x2160) |
| Jasność | 3 000 lumenów |
| Kontrast | 1 800 000:1 |
| Natywne proporcje ekranu | 16:9 |
| Współczynnik projekcji - zgodny | 4:3 |
| Korekcja trapezowa - pozioma | 10° |
| Korekcja trapezowa - pionowa | 10° |
| Szybkość skanowania poziomego | 31 ~ 135Khz |
| Szybkość skanowania pionowego | 24 ~ 120Hz |
| Jednolitość | 90% |
| Rozmiar ekranu | 2.16m ~ 3.05m (85" ~ 120") diagonal |

Informacje o lampie

| | |
|------------------|-------------|
| Źródło światła | Laser |
| Żywotność LASERA | 30 000hours |

Optyczny

| | |
|------------------------|---------------|
| Współczynnik projekcji | 0.25:1 |
| Odległość wyświetlania | 0.47m - 0.66m |
| Ogniskowa (mm) | 525mm/20.669" |
| Wbudowany offset | 124% |

Łączność

| | |
|----------------------------|--|
| Złącza wejściowe/wyjściowe | Porty wejścia 3 x HDMI 2.0, 1 x RS232 Porty wyjścia 1 x S/PDIF, 1 x USB-A power 1.5A, 1 x Audio 3.5mm |
|----------------------------|--|

Ogólne

| | |
|-----------------------------|---|
| Poziom hałasu (typowy) | 26dB |
| Poziom hałasu (maksymalny) | 28dB |
| Kompatybilność z komputerem | UHD, WQHD, WUXGA, FHD, UXGA, SXGA, WXGA, HD, XGA, SVGA, VGA, Mac |
| Kompatybilność 2D | 480i/p, 576i/p, 720p(50/60Hz), 1080i(50/60Hz), 1080p(50/60Hz), 2160p(50/60Hz) |
| Kompatybilność 3D | Frame-pack: 1080p24, 720p50 / 60 Frame sequential: 1080p, WXGA, XGA, SVGA 120Hz |
| 3D | 3D Ready |
| Security | blokada Kensington, ochrona hasłem |
| OSD / języki wyświetlacza | 11 języków: angielski, francuski, niemiecki, włoski, japoński, portugalski, rosyjski, chiński uproszczony, hiszpański, chiński tradycyjny |

Warunki pracy

5°C~40°C/41°F~104°F, max altitude 3000M/9843ft, max humidity 85%

Pilot

Podświetlany pilot domowy

Liczba głośników

2

Wattów na głośnik

10W

W pudełku

Przewód zasilający AC

2x baterie AAA

Podstawowa instrukcja obsługi

Input lag

4.00ms

Zasilanie

Zasilanie 100 ~ 240V, 50 ~ 60Hz

Zużycie energii (tryb czuwania) 0.5W

Zużycie energii (minimalne) 190W

Zużycie energii (maksymalne) 230W

Waga i wymiary

Wymiary (Sz x Gł x Wy) (mm) 576 x 383 x 130

Gross weight 11.5 kg

Net weight 8.4 kg

