

UHD30

Projektor idealny do gier i rozrywki domowej w rozdzielczości 4K UHD



- **Rozdzielczość 4K UHD - kompatybilność HDR i HLG**
- **Projekcja nawet przy włączonym świetle - 3400 ANSI lumenów**
- **Wsparcie 1080p 240Hz dla płynnej gry i opóźnienie wejściowe 15.7ms**
- **Kompatybilność Full 3D**

Jasny projektor 4K UHD do kina domowego i gier dzięki wsparciu 1080p 240Hz i input lag 15.7ms



Specifications

Wyświetlacz/obraz	
Technologia wyświetlania	DLP
Rozdzielczość	UHD (3840x2160)
Jasność	3 400lumenów
Kontrast	500 000:1
Natywne proporcje ekranu	16:9
Współczynnik projekcji - zgodny	4:3
Korekcja trapezowa - pionowa	+/-40°
Szybkość skanowania poziomego	31 ~ 135Khz
Szybkość skanowania pionowego	24 ~ 120Hz
Jednolitość	80%
Rozmiar ekranu	0.84m ~ 7.62m (33" ~ 300") diagonal
Informacje o lampie	
Źródło światła	Lampy
Moc lampy	240
Żywotność lampy (godziny)	4000 (Jasny), 15000 (Dynamiczny), 10000 (Eco)
Optyczny	
Współczynnik projekcji	1.5:1 ~ 1.66:1
Odległość wyświetlania	1.21m - 9.9m
Zoom	1.1
Rodzaj Powiększenia	Manualne
Ogniskowa (mm)	15.84 ~ 17.42
Przesuw obiektywu	Pionowo +0%
Wbudowany offset	105%
Łączność	
Złącza wejściowe/wyjściowe	Porty wejścia 1 x HDMI 2.0, 1 x Obsługuje HDMI 1.4a 3D, 1 x VGA (YPbPr/RGB), 1 x Audio 3.5mm Porty wyjścia 1 x Audio 3.5mm, 1 x S/PDIF, 1 x USB-A power 1.5A Kontrola 1 x Obsługa USB-A, 1 x RS232, 1 x 12V trigger
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)
3D	Full 3D
Security	Zabezpieczenie antykradzieżowe, blokada Kensington, ochrona hasłem
OSD / języki wyświetlacza	10 języków: angielski, francuski, niemiecki, włoski, japoński, portugalski, rosyjski, chiński uproszczony, hiszpański
Warunki pracy	5°C ~ 40°C, Max. Humidity 85%, Max. Altitude 3000m
Pilot	Podświetlany pilot domowy
Liczba głośników	1
Wattów na głośnik	10W
W pudełku	Przewód zasilający Pilot 2x baterie AAA Podstawowa instrukcja obsługi
Input lag	15.70ms
Zasilanie	
Zasilanie	100 ~ 240V, 50 ~ 60Hz
Zużycie energii (tryb czuwania)	0.5W
Zużycie energii (minimalne)	220W
Zużycie energii (maksymalne)	305W
Waga i wymiary	
Waga netto	3.9kg
Wymiary (Sz x Gł x Wy) (mm)	315 x 270 x 118

