

UHD42

Prawdziwie żywy szczegół - projektor 4K Ultra HD



- **Rozdzielczość 4K UHD i zgodność z HDR**
- **Technologia Amazing colour - odwzorowanie standardu koloru Rec.709**
- **Łatwe podłączenie - HDMI 2.0, HDCP 2.2, S/PDIF, 2x głośniki 5W**
- **Łatwy montaż - pionowe przesunięcie obiektywu**

Zanurz się w świecie Ultra HD. Projektor UHD42 zapewnia najwyższą rozrywkę domową dzięki imponującym obrazom o jakości kinowej 4K.



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	0.87m ~ 7.68m (34.1" ~ 302.4") diagonal
Informacje o lampie	
Źródło światła	Lampy
Moc lampy	240
Żywotność lampy (godziny)	4000 (Jasny), 15000 (Dynamiczny), 10000 (Eco)
Optyczny	
Współczynnik projekcji	1.21:1 ~ 1.59:1
Odległość wyświetlania	1.2m - 8.1m
Zoom	1.3
Rodzaj Powiększenia	Manualne
Ogniskowa (mm)	12.81 ~ 16.74
Przesuw obiektywu	Pionowo +10%
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 Kontrola 1 x USB-A power 1.5A, 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	Oslona obiektywu Przewód zasilający Pilot 2x baterie AAA Podstawowy podręcznik użytkownika
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

