

HD28i

Rozrywka sportowa i filmowa na dużym ekranie



- **Idealny do oglądania kanałów sportowych w ciągu dnia - Wysoka jasność 4000 lumenów**
- **Technologia Amazing colour - Realne odwzorowanie barw, żywe i jasne obrazy**
- **Łatwe podłączenie - HDMI i zasilanie USB**
- **Kompleksowe urządzenie - Wbudowany dźwięk dla maksymalnej wygody**

Zanurz się w grze z projektorem HD28i i przeżywaj każdą chwilę na dużym ekranie. Wygodny i łatwy w konfiguracji, ten kompaktowy i mobilny projektor o wysokiej jasności jest idealny do projekcji nawet przy zapalonych światłach.

Wyposażony w niesamowitą technologię kolorów, zapewnia dokładne, realistyczne odwzorowanie kolorów tak ważne dla miłośników sportu i filmów. Ma również niskie opóźnienia wejściowe dzięki czemu możesz grać na naprawdę dużym ekranie.



Specifications

Wyświetlacz/obraz	
Technologia wyświetlania	DLP™
Rozdzielczość	1080p Full HD (1920x1080)
Jasność	4 000lumenów
Kontrast	50 000:1
Natywne proporcje ekranu	16:9
Współczynnik projekcji - zgodny	4:3
Korekcja trapezowa - pionowa	+/-40°
Szybkość skanowania poziomego	15.3 ~ 91.1Khz
Szybkość skanowania pionowego	24 ~ 85(120 for 3D)Hz
Jednolitość	75%
Rozmiar ekranu	0.85m ~ 7.77m (33.5" ~ 306") diagonal

Informacje o lampie	
Źródło światła	Lampy
Moc lampy	220
Żywotność lampy (godziny)	5000 (Jasny), 6500 (Dynamiczny), 6000 (Eco), 7000 (Eco+), 10000 (Edukacja)
Żywotność lampy (cykl edukacyjny)	10 000godziny

Optyczny	
Współczynnik projekcji	1.47:1 ~ 1.63:1
Odległość wyświetlania	1.2m - 10m
Zoom	1.1
Rodzaj Powiększenia	Manualne
Ogniskowa (mm)	21.86 ~ 24
Wbudowany offset	115%

Łączność	
Złącza wejściowe/wyjściowe	<p>Porty wejścia 1 x Obsługuje HDMI 1.4a 3D, 1 x VGA (YPbPr/RGB), 1 x Złącze kompozytowe, 1 x Audio 3.5mm, 1 x Obsługuje HDMI 1.4a 3D + MHL</p> <p>Porty wyjścia 1 x VGA (YPbPr/RGB), 1 x Audio 3.5mm, 1 x USB-A power 1A</p> <p>Kontrola 1 x RS232</p>

Ogólne	
Poziom hałasu (typowy)	29dB
Poziom hałasu (maksymalny)	31dB
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 Full 3D
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, Wietnamski
Warunki pracy	5°C ~ 40°C, Max. Humidity 85%, Max. Altitude 3000m
Pilot	Poprzez kartę
Liczba głośników	1
Wattów na głośnik	2W
W pudełku	Przewód zasilający AC Pilot Bateria Podstawowa instrukcja obsługi
Optional wireless models	HDcast Pro, QuickCast Bundle, QuickCast starter kit, WHD200

Zasilanie	
Zasilanie	100 ~ 240V, 50 ~ 60Hz
Zużycie energii (tryb czuwania)	0.5W
Zużycie energii (minimalne)	204W
Zużycie energii (maksymalne)	266W
Waga i wymiary	
Wymiary (Sz x Gł x Wy) (mm)	298 x 230 x 96
Gross weight	3.31 kg
Net weight	2.82 kg



UniKomp.pl

Nowe Technologie IT

ul. Dworcowa 8

43-200 Pszczyna

sklep@unikomp.pl

www.wyswietlanie.pl

Telefony

(32) 210 22 11

(32) 326 33 00

(32) 212 88 22