

EH416e

Jasny, kompaktowy i mocny projektor Full HD 1080p



- **Jasny projektor Full HD 1080p – 4200 ANSI lumenów**
- **Elastyczność instalacji - pionowe przesunięcie obiektywu i 1,6-krotny zoom**
- **Najwyższa kontrola - pełna obsługa poleceń Crestron, Extron, AMX, PJ-Link i Telnet LAN**
- **Łatwe podłączenie - HDMI, MHL, VGA, głośnik 10W**



Jasny projektor Full HD 1080p EH416e zaprojektowany dla firm i profesjonalnych środowisk instalacyjnych. Idealny do małych projektów przy wykorzystaniu edge blending i stacking.

Łatwy do podłączenia dzięki wielu wejściom, w tym dwóm HDMI, VGA i wbudowanemu głośnikowi 10 W. Możesz nawet prezentować bezprzewodowo za pomocą UHDCast Pro (sprzedawanego osobno) lub użyć zasilania USB do podłączania i zasilania kluczy HDMI, takich jak Google Chromecast. W przypadku bardziej złożonych instalacji projektor jest wyposażony w duży zakres zoomu 1,6x, pionowe przesunięcie obiektywu i funkcje sieciowe do zdalnego monitorowania i sterowania.

Specifications

Wyświetlacz/obraz	
Technologia wyświetlania	DLP™
Rozdzielczość	1080p Full HD (1920x1080)
Jasność	4 200lumenów
Kontrast	20 000:1
Natywne proporcje ekranu	16:9
Współczynnik projekcji - zgodny	4:3
Korekcja trapezowa - pionowa	+/-40°
Szybkość skanowania poziomego	15 ~ 91Khz
Szybkość skanowania pionowego	24 ~ 85(120 for 3D)Hz
Jednolitość	80%
Rozmiar ekranu	0.67m ~ 7.7m (26.21" ~ 303.3") diagonal

Informacje o lampie	
Źródło światła	Lampy
Moc lampy	240
Żywotność lampy (godziny)	4000 (Jasny), 8000 (Dynamiczny), 10000 (Eco), 15000 (Eco+)

Optyczny	
Współczynnik projekcji	1.4:1 ~ 2.24:1
Odległość wyświetlania	1.3m - 9.4m
Zoom	1.6
Rodzaj Powiększenia	Manualne
Ogniskowa (mm)	20.91 ~ 32.62
Przesuw obiektywu	Pionowo +17%
Wbudowany offset	99%

Łączność	
Złącza wejściowe/wyjściowe	<p>Porty wejścia 1 x Obsługuje HDMI 1.4a 3D + MHL, 1 x Obsługuje HDMI 1.4a 3D, 1 x VGA (YPbPr/RGB), 1 x Złącze kompozytowe, 2 x Audio 3.5mm</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, 1 x RJ45, 1 x mysz/obsługa mini USB</p>

Ogólne	
Poziom hałasu (typowy)	32dB
Poziom hałasu (maksymalny)	34dB
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	21 języków: arabski, czeski, duński, holenderski, angielski, Farsi, fiński, francuski, niemiecki, grecki, węgierski, włoski, norweski, polski, portugalski, rumuński, rosyjski, hiszpański, szwedzki, turecki
Warunki pracy	5°C ~ 40°C, Max. Humidity 85%, Max. Altitude 3000m
Pilot	Zdalne sterowanie za pomocą funkcji lasera i myszy
Liczba głośników	1
Wattów na głośnik	10W
W pudełku	Przewód zasilający AC Zdalne sterowanie 2x baterie AAA Podstawowa instrukcja obsługi
Optional wireless models	HD-Cast Pro, QuickCast Bundle, QuickCast starter kit, WHD200

Usługi sieciowe	
LAN - sterowanie	Tak

Zasilanie	
Zasilanie	100 ~ 240V, 50 ~ 60Hz
Zużycie energii (tryb czuwania)	0.5W
Zużycie energii (minimalne)	249W
Zużycie energii (maksymalne)	309W

Waga i wymiary	
Wymiary (Sz x Gł x Wy) (mm)	315 x 224 x 114
Gross weight	3.8 kg
Net weight	3.23 kg

