

EH330UST

Projektor Ultra Short Throw - ultra krótkiego rzutu



- **Jasny projektor FullHD 1080p - 3500 ANSI Lumenów**
- **Ultra krótka projekcja - obraz 100" z odległości mniejszej niż 0,5m**
- **Niezawodna kontrola - Crestron, Extron, AMX, PJ-Link i komendy LAN Telnet LAN**
- **Łatwe podłączanie - 2x HDMI i wbudowany głośnik 15W**

Model DH330UST, jest idealny dla biznesu, szkół i uniwersytetów. Dzięki wysokiej jasności i obiektywowi ultra krótkiego rzutu może wyświetlić obraz 100" z odległości mniejszej niż 0,5m. Bliska instalacja od ściany pozwala uniknąć cieni na ekranie rzuconych przez prezentujące osoby.

Zapewnia kompletny pakiet do nauki z wieloma funkcjami, w tym dwoma wejściami HDMI, zasilanym portem USB, wbudowanym głośnikiem o mocy 15 W.

Specifications

Wyświetlacz/obraz	
Technologia wyświetlania	DLP™
Rozdzielczość	1080p Full HD (1920x1080)
Jasność	3 600lumenów
Kontrast	20 000:1
Natywne proporcje ekranu	16:9
Współczynnik projekcji - zgodny	4:3,16:9
Korekcja trapezowa - pozioma	+/-4°
Korekcja trapezowa - pionowa	+/-4°
Szybkość skanowania poziomego	15.375 ~ 91.147Khz
Szybkość skanowania pionowego	24 ~ 85(120 for 3D)Hz
Jednolitość	80%
Rozmiar ekranu	2.03m ~ 2.54m (80" ~ 100") diagonal
Informacje o lampie	
Źródło światła	Lampy
Moc lampy	240
Żywotność lampy (godziny)	4000 (Jasny), 12000 (Dynamiczny), 10000 (Eco), 15000 (Eco+)
Optyczny	
Współczynnik projekcji	0.25:1
Odległość wyświetlania	0.45m - 0.56m
Rodzaj Powiększenia	Staly
Ogniskowa (mm)	3.72mm/0.146"
Wbudowany offset	118%
Łączność	
Złącza wejściowe/wyjściowe	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, 1 x Audio 3.5mm, 2 x USB-A reader/wireless Porty wyjścia 1 x VGA, 1 x Audio 3.5mm Kontrola 1 x RS232, 1 x RJ45
Ogólne	
Poziom hałasu (typowy)	26dB
Poziom hałasu (maksymalny)	28dB
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	25 języków: arabski, czeski, duński, holenderski, angielski, Farsi, fiński, francuski, niemiecki, grecki, węgierski, Indonezian, włoski, japoński, norweski, polski, portugalski, rumuński, rosyjski, chiński uproszczony, hiszpański, szwedzki, chiński tradycyjny, turecki, Wietnamsese
Warunki pracy	5°C~40°C/41°F~104°F, max altitude 3000M/9843ft, max humidity 85%
Pilot	Zdalne sterowanie za pomocą funkcji lasera i myszy
Liczba głośników	1
Wattów na głośnik	16W
W pudełku	przewód zasilający pilot 2x AAA baterie podstawowy podręcznik użytkownika
Kompatybilność systemu operacyjnego	Windows 7 / 8 / 8.1 / 10, MacOSX 10.9 +, Android 4.0+, iOS 8+
Optional wireless models	HDCast Pro, QuickCast Bundle, QuickCast starter kit, WHD200, WUSB
Usługi sieciowe	
LAN - sterowanie	Tak
LAN - wyświetlacz	Tak
LAN - sieci bezprzewodowe	Yes - optional
Zasilanie	
Zasilanie	100 ~ 240V, 50 ~ 60Hz
Zużycie energii (tryb czuwania)	0.5W
Zużycie energii (minimalne)	200W
Zużycie energii (maksymalne)	275W
Waga i wymiary	
Wymiary (Sz x Gł x Wy) (mm)	343 x 383 x 112

