

EH415ST

Kompaktowy i wszechstronny pakiet



- **Jasny projektor Full HD 1080p – 3500 lumenów ANSI**
- **Obiektyw krótkiego rzutu – 100-calowy obraz z odległości nieco większej niż metr**
- **Najwyższa kontrola – polecenia Crestron, Extron, AMX, PJ-Link i Telnet przez LAN**
- **Łatwe podłączenie - 2xHDMI z wbudowanym głośnikiem 10W**

EH415ST został stworzony do wyświetlania najwyższej jakości prezentacji w klasach lekcyjnych, salkach konferencyjnych lub szkoleniowych. Ten projektor Full HD 1080p oferuje niesamowitą jakość obrazu z małej odległości. Urządzenie szczyty się także jasnością 3 500 lumenów ANSI, dzięki czemu doskonale się z niego korzysta bez przyciemniania światła. Projektor może być zarządzany i monitorowany zdalnie dzięki zastosowaniu technologii Crestron RoomView®, Telnet, Extron IP Link, AMX i PJ-Link pozwalających na sterowanie niemal wszystkimi aspektami pracy EH415ST przez sieć.

Specifications

Wyświetlacz/obraz	
Technologia wyświetlania	DLP
Rozdzielczość	1080p Full HD (1920x1080)
Jasność	3 500lumenów
Kontrast	15 000:1
Natywne proporcje ekranu	16:9
Współczynnik projekcji - zgodny	4:3
Korekcja trapezowa - pozioma	+/-0°
Korekcja trapezowa - pionowa	+/-20°
Szybkość skanowania poziomego	15 ~ 91Khz
Szybkość skanowania pionowego	24 ~ 85(120 for 3D)Hz
Jednolitość	85%
Rozmiar ekranu	1.5m ~ 3.86m (59" ~ 152") diagonal
Informacje o lampie	
Źródło światła	Lampy
Moc lampy	280
Żywotność lampy (godziny)	3000 (Jasny), 4000 (Eco), 7000 (Eco+), 10000 (Edukacja)
Żywotność lampy (cykl edukacyjny)	10 000godziny
Optyczny	
Współczynnik projekcji	0.5:1
Odległość wyświetlania	0.66m - 1.69m
Rodzaj Powiększenia	Stwały
Ogniskowa (mm)	7.28
Wbudowany offset	115%
Łączność	
Złącza wejściowe/wyjściowe	<p>Porty wejścia 2 x Obsługuje HDMI 1.4a 3D, 1 x VGA (YPbPr/RGB), 1 x Złącze kompozytowe, 1 x Audio 3.5mm, 1 x Audio RCA L&R</p> <p>Porty wyjścia 1 x VGA (YPbPr/RGB), 1 x Audio 3.5mm, 1 x USB-A power 1.5A</p> <p>Kontrola 1 x RS232, 1 x RJ45, 1 x 12V trigger, 1 x mysz/obsługa mini USB</p>
Ogólne	
Poziom hałasu (typowy)	37dB
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	TorbaOstona obiektywuPrzewód zasilającyPilot2 baterie AAAPodstawowy podręcznik użytkownika
Optional wireless models	HDCast 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)	250W
Zużycie energii (maksymalne)	290W
Waga i wymiary	
Waga netto	3.4kg
Wymiary (Sz x Gł x Wy) (mm)	286 x 266 x 124

