

EH503e

Spektakularna jakość obrazu, nadzwyczajna jasność i najwyższa niezawodność.



- **5200 lumenów, Rozdzielczość 1080p**
- **Elastyczność instalacji – Przesuw obiektywu, obiektywy zamienne, opcja krótkiego rzutu pozaosiowego**
- **Najwyższa kontrola – Pełna obsługa poleceń Crestron, Extron, AMX, PJ-Link i Telnet przez LAN**
- **Zaawansowane funkcje - przewodowy pilot, obsługa Full 3D i symulacja DICOM**

EH503e to produkt zaprojektowany specjalnie do wymagających zastosowań profesjonalnych. Dzięki rozdzielczości 1080p i jasności 5200 lumenów, wyświetla z najwyższą niezawodnością jasne, krystalicznie czyste obrazy, a możliwość pracy 24 godziny na dobę, 7 dni w tygodniu sprawia, że jest to projektor na którym można polegać. Zabezpieczona przed kurzem, bezfiltrowa konstrukcja zapobiega działaniu kurzu i nieczystości na system zapewniając optymalną jakość obrazu przy minimum konserwacji. Pełny przesuw obiektywu w połączeniu z możliwością doboru różnych obiektywów gwarantuje elastyczność montażową w celu łatwej i bezproblemowej instalacji.

Specifications

Wyświetlacz/obraz	
Technologia wyświetlania	DLP
Rozdzielczość	1080p Full HD (1920x1080)
Jasność	5 200lumenów
Kontrast	2 000:1
Natywne proporcje ekranu	16:9
Współczynnik projekcji - zgodny	4:3,16:9,16:10
Korekcja trapezowa - pionowa	+/-30°
Szybkość skanowania poziomego	15.375 ~ 91.146 KHz
Szybkość skanowania pionowego	24 ~ 85 (120Hz for 3D)Hz
Jednolitość	85%
Rozmiar ekranu	Zależne od obiektywu
Informacje o lampie	
Źródło światła	Lampy
Moc lampy	365
Żywotność lampy (godziny)	3000 (Jasny), 4000 (Eco)
Optyczny	
Współczynnik projekcji	Zależne od obiektywu
Odległość wyświetlania	Zależne od obiektywu
Przesuw obiektywu	Pionowo +50%, Poziomego: +/-10%
Opcje obiektywów	Short: 0.8:1 (Fixed) Semi Short: 1.14 ~ 1.35 (1.18x zoom) Standard: 1.6 ~ 2.0:1 (1.25x zoom) Long: 2.0 ~ 3.0:1 (1.5x zoom) Extra Long: 3.11 ~ 5.18 (1.67x zoom)
Łączność	
Złącza wejściowe/wyjściowe	Porty wejścia 1 x DVI-D, 1 x VGA (YPbPr/RGB), 1 x HDMI, 1 x Komponent, 1 x BNC, 1 x Złącze kompozytowe, 1 x S-Video, 1 x DisplayPort, 1 x Audio RCA L&R, 1 x Audio 3.5mm Porty wyjścia 1 x VGA (YPbPr/RGB), 1 x Audio 3.5mm, 1 x 3D sync, 1 x USB-A power 1.5A Kontrola 1 x 12V trigger, 1 x RS232, 1 x Pilot przewodowy, 1 x Obsługa USB-B, 1 x RJ45
Ogólne	
Poziom hałas (typowy)	34dB
Kompatybilność z komputerem	HD, UXGA, WXGA, SXGA+, SXGA, XGA, SVGA, VGA Resized, VESA, PC and Macintosh Compatible
Kompatybilność 2D	PAL (625/576i/p), SECAM, NTSC (525/480i/p), HDTV (720p, 1080i/1080p)
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, Vietnamsese
Działanie 24 godziny, 7 dni w tygodniu	Tak
Działanie 360°	Tak
Warunki pracy	Non-Operation: 5% ~ 95%, non-condensing Operating: 10% ~ 85%, non-condensing
Pilot	Podświetlany pilot przewodowy PRO AV
Rozprowadzanie Ciepła	1 400BTU/hour
W pudełku	przewód zasilający 1,8 m, kabel VGA, Baterie do pilota, UM CD, karta szybkiego uruchomienia, karta gwarancyjna, karta WEEE (tylko dla regionu EMEA)
Optional wireless models	QuickCast Bundle, QuickCast starter kit, WHD200
Usługi sieciowe	
LAN - sterowanie	Tak
LAN - protokół DHCP	Tak
Zasilanie	
Zasilanie	100V ~ 240V, 50 ~ 60Hz
Zużycie energii (tryb czuwania)	0.5W
Zużycie energii (minimalne)	370W
Zużycie energii (maksymalne)	480W
Waga i wymiary	
Waga netto	8.6kg
Wymiary (Sz x Gł x Wy) (mm)	430 x 340 x 183

