

EH461

Full HD 1080p, Jasny i Mocny



- **Jasny projektor Full HD 1080p – 5000 lumenów ANSI**
- **Najwyższa kontrola – polecenia Crestron, Extron, AMX, PJ-Link i Telnet przez LAN**
- **Łatwe podłączenie – 2xHDMI + MHL, RJ45, USB z zasilaniem, wyzwalacz 12V**
- **Jakość dźwięku z głośnikiem 10 W**

Zapewnij bezproblemowe i bezprzewodowe prezentacje z pamięci USB za pomocą wbudowanej przeglądarki do plików Office. Bezprzewodowy system prezentacji z urządzenia mobilnego. Projektor EH461 Full HD 1080p idealnie nadaje się do intuicyjnych, wciągających spotkań biznesowych i lekcji w klasie, oferując ultra-jasne obrazy dla optymalnej widoczności. Ponadto, szeroki zakres wejść umożliwia bezproblemowe połączenie z urządzeniami takimi jak komputery i tablety. Wbudowany głośnik 10 W umożliwia czysty i głośny dźwięk. Aby uzyskać najwyższą kontrolę, projektor wyposażony jest w moduł RJ45, umożliwiający monitorowanie i sterowanie siecią w wielu pomieszczeniach.

Specifications

| | |
|---------------------------------|--|
| Wyświetlacz/obraz | |
| Technologia wyświetlania | DLP |
| Rozdzielczość | 1080p Full HD (1920x1080) |
| Jasność | 5 000lumenów |
| Kontrast | 20 000:1 |
| Natywne proporcje ekranu | 16:9 |
| Współczynnik projekcji - zgodny | 4:3 |
| Korekcja trapezowa - pozioma | +/-25° |
| Korekcja trapezowa - pionowa | +/-30° |
| Szybkość skanowania poziomego | 15.375 ~ 91.146Khz |
| Szybkość skanowania pionowego | 24 ~ 85(120 for 3D)Hz |
| Jednolitość | 75% |
| Rozmiar ekranu | 0,96m ~ 5,3m (37,98" ~ 208,5") diagonal |
| Informacje o lampie | |
| Źródło światła | Lampy |
| Moc lampy | 285 |
| Żywotność lampy (godziny) | 2500 (Jasny), 4500 (Dynamiczny), 3500 (Eco), 4500 (Eco+) |
| Optyczny | |
| Współczynnik projekcji | 1,22:1 ~ 1,46:1 |
| Odległość wyświetlania | 1,23m - 5,63m |
| Zoom | 1,2 |
| Rodzaj Powiększenia | Manualne |
| Ogniskowa (mm) | 16.87 ~ 21.87 |
| Wbudowany offset | 115% |
| Łączność | |
| Złącza wejściowe/wyjściowe | <p>Porty wejścia 1 x Obsługuje HDMI 1.4a 3D, 1 x Obsługuje HDMI 1.4a 3D + MHL, 1 x VGA (YPbPr/RGB), 1 x Audio 3.5mm, 1 x Czytnik USB-A</p> <p>Porty wyjścia 1 x VGA (YPbPr/RGB), 1 x Audio 3.5mm</p> <p>Kontrola 1 x Bezprzewodowe USB-A, 1 x RS232, 1 x RJ45, 1 x 12V trigger, 1 x mysz/obsługa mini USB</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 |
| 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 |
| 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, pilot, 2x baterie AA, Podstawowy podręcznik użytkownika |
| Optional wireless models | 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) | 290W |
| Zużycie energii (maksymalne) | 350W |
| Waga i wymiary | |
| Waga netto | 2,95kg |
| Wymiary (Sz x Gł x Wy) (mm) | 345 x 216 x 109 |

