

DH401

Full HD 1080p, kompaktowy i mocny



- **Jasny projektor Full HD 1080p – 4000 lumenów ANSI**
- **Elastyczność instalacji – pionowe przesunięcie obiektywu oraz 1.6x zoom**
- **Najwyższa kontrola – Pełna obsługa poleceń Crestron, Extron, AMX, PJ-Link i Telnet przez LAN**
- **Łatwe podłączenie – HDMI, MHL, VGA, głośnik 10W**

Projekcja w wysokiej rozdzielczości Full HD o każdej porze dnia dzięki jasnemu projektorowi DH401 Full HD 1080p. Zaprojektowany dla firm i profesjonalnych środowisk instalacyjnych, ten kompaktowy i mocny projektor można zamontować na stałe lub przenosić. Jest słusnym wyborem przy projektach z użyciem edge blendingu czy stackingu. Łatwe podłączenie dzięki wyposażeniu urządzenia w wiele wejść, w tym w dwa porty HDMI, MHL, VGA, oraz wbudowany głośnik 10W. Możesz nawet zaprezentować bezprzewodowo za pomocą HDCast Pro (sprzedawany oddzielnie) lub użyć USB z zasilaniem do podłączenia i zasilania urządzeń HDMI, takich jak Google Chromecast. Z myślą o bardziej skomplikowanych instalacjach, projektor wyposażono w duży zakres zoomu 1.6x, pionowe przesuwanie obiektywu oraz funkcje sieciowe do zdalnego monitorowania i sterowania. Z myślą o bardziej skomplikowanych instalacjach, projektor wyposażono w duży zakres zoomu 1.6x, pionowe przesuwanie obiektywu oraz funkcje sieciowe do zdalnego monitorowania i sterowania.

Specifications

| | |
|---------------------------------|---|
| Wyświetlacz/obraz | |
| Technologia wyświetlania | DLP |
| Rozdzielczość | 1080p Full HD (1920x1080) |
| Jasność | 4 000lumenów |
| Kontrast | 15 000:1 |
| 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 | 260 |
| Żywotność lampy (godziny) | 3000 (Jasny), 6000 (Dynamiczny), 5000 (Eco), 7000 (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 ACPilot2x baterie AAAPodstawowy podręcznik użytkownika |
| Optional wireless models | 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 | |
| Waga netto | 2.99kg |
| Wymiary (Sz x Gł x Wy) (mm) | 315 x 224 x 112 |

