

# W319USTie

Projekcja interaktywna ultra-krótkiego rzutu



- Interaktywna technologia dotykowa TouchBeam
- Jasny projektor WXGA – 3500 lumenów ANSI
- Obiektyw ultra-krótkiego rzutu - 100" obraz z odległości mniejszej niż pół metra
- Najwyższa kontrola – polecenia Crestron, Extron, AMX, PJ-Link i Telnet przez LAN

Jasny, interaktywny projektor dla szkół, uczelni  
przedszkoli



## Specifications

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| <b>Wyświetlacz/obraz</b>          |   |
| Technologia wyświetlania          | DLP   |
| Rozdzielczość                     | WXGA (1280x800)   |
| Jasność                           | 3 500lumenów  |
| Kontrast                          | 18 000:1  |
| Natywne proporcje ekranu          | 16:10   |
| Współczynnik projekcji - zgodny   | 4:3,16:9  |
| Korekcja trapezowa - pionowa      | +/-15°  |
| Szybkość skanowania poziomego     | 15.3 ~ 91.1Khz  |
| Szybkość skanowania pionowego     | 24 ~ 85(120 for 3D)Hz   |
| Jednolitość                       | 85%   |
| Rozmiar ekranu                    | 2.16m ~ 2.92m (85" ~ 115") diagonal   |
| <b>Informacje o lampie</b>        |   |
| Źródło światła                    | Lampy   |
| Moc lampy                         | 190   |
| Żywotność lampy (godziny)         | 4500 (Jasny), 6500 (Dynamiczny), 6000 (Eco), 7000 (Eco+), 10000 (Edukacja)  |
| Żywotność lampy (cykl edukacyjny) | 10 000godziny   |
| <b>Optyczny</b>                   |   |
| Współczynnik projekcji            | 0.27:1  |
| Odległość wyświetlania            | 0.49m - 0.69m   |
| Rodzaj Powiększenia               | Staly   |
| Ogniskowa (mm)                    | 3.72  |
| Wbudowany offset                  | 115%  |
| <b>Łączność</b>                   |   |
| Złącza wejściowe/wyjściowe        | <b>Porty wejścia</b> 2 x Obsługuje HDMI 1.4a 3D, 2 x VGA (YPbPr/RGB), 1 x Złącze kompozytowe, 1 x Audio 3.5mm, 1 x Audio RCA L&R<br><b>Porty wyjścia</b> 1 x VGA dzielony z VGA2, 1 x Audio 3.5mm, 1 x USB-A power 2A<br><b>Kontrola</b> 1 x RS232, 1 x RJ45, 1 x 12V trigger, 1 x mysz/obsługa mini USB, 1 x 3D sync |
| <b>Ogólne</b>                     |   |
| Poziom hałasu (typowy)            | 26dB  |
| 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         | 24 języków: arabski, czeski, duński, holenderski, angielski, Farsi, fiński, francuski, niemiecki, grecki, węgierski, włoski, japoński, norweski, polski, portugalski, rumuński, rosyjski, chiński uproszczony, hiszpański, szwedzki, chiński tradycyjny, turecki  |
| Warunki pracy                     | 5°C ~ 40°C, Max. Humidity 85%, Max. Altitude 3000m  |
| Pilot                             | Zdalne sterowanie za pomocą funkcji lasera i myszy  |
| Moduły interaktywne               | TouchBeam   |
| Liczba głośników                  | 1   |
| Wattów na głośnik                 | 16W   |
| W pudełku                         | Przewód zasilający ACPilot2x baterie AAAPodstawowy podręcznik użytkownika   |
| Optional wireless models          | HDCast Pro, QuickCast Bundle, QuickCast starter kit, WHD200   |
| <b>Usługi sieciowe</b>            |   |
| LAN - sterowanie                  | Tak   |
| <b>Zasilanie</b>                  |   |
| Zasilanie                         | 100 ~ 240V, 50 ~ 60Hz   |
| Zużycie energii (tryb czuwania)   | 0.5W  |
| Zużycie energii (minimalne)       | 200W  |
| Zużycie energii (maksymalne)      | 235W  |
| <b>Waga i wymiary</b>             |   |
| Waga netto                        | 4.57kg  |
| Wymiary (Sz x Gł x Wy) (mm)       | 385 x 310 x 120   |

