|  |  |
| --- | --- |
|  | |
| **Projektor** | |
| Technologia wyświetlania | DLP® firmy Texas Instruments |
| Natywna rozdzielczość | WXGA 1280 x 800 |
| Jasność | 3600 lumenów ANSI |
| Kontrast | 22 000:1 |
| Żywotność lampy Eco/Bright | 6000 (Jasny), 12000 (Dynamiczny), 10000 (Eco), 15000 (Eco+) |
| Współczynnik projekcji | 0,52:1 |
| Złącza wejściowe/wyjściowe | **Porty wejścia** 1 x Obsługuje HDMI 1.4a 3D, 1 x VGA (YPbPr/RGB), 1 x Złącze kompozytowe, 1 x Audio 3.5mm  **Porty wyjścia** 1 x VGA, 1 x Audio 3.5mm, 1 x USB-A power 1A  **Kontrola** 1 x RS232 |
| Głośnik (w watt) | 10W |
| Korekcja trapezu | ± 20° w pionie |
| Waga (kg) | 3kg |
| Wymiary (Sz x Gł x Wy) (mm) | 316 x 244 x 108 |
| Proporcje obrazu | Natywny 16:10, kompatybilny z 16:9/4:3 |
| Wielkość ekranu projekcyjnego | 0.91m ~ 7.7m (35.64" ~ 302.98") |
| Odległość wyświetlania | 0.4m - 3.4m |
| Kompatybilność z komputerami | FHD, UXGA, SXGA, WXGA, HD, XGA, SVGA, VGA, Mac |
| Wsparcie 3D | Full 3D |
| Częstotliwość odświeżania poziomego‎ | 16 – 91kHz |
| Częstotliwość odświeżania pionowego | 50 - 85Hz (120Hz dla 3D) |
| Poziom hałasu (tryb Eco) | 26dB |
| Zasilanie | 100-240V, 50-60Hz |
| Typ Lampy | 203W |
| Bezpieczeństwo | Zabezpieczenie antykradzieżowe, blokada Kensington, ochrona hasłem |
| Wyświetlacz ekranowy | 25 języków: arabski, czeski, duński, holenderski, angielski, Farsi, fiński, francuski, niemiecki, grecki, węgierski, Indonesian, włoski, japoński, norweski, polski, portugalski, rumuński, rosyjski, chiński uproszczony, hiszpański, szwedzki, chiński tradycyjny, turecki, Vietnamese |
| RoHS | Zgodny |
| Gwarancja na projektor | Minimum 24 miesiące |
| Deklaracje i certyfikaty | CE, ISO 9001 |