|  |
| --- |
|   |
| **Projektor** |
| Technologia wyświetlania | Pojedynczy 0.65” procesor WXGA DC3 DMD, technologia DLP® firmy Texas Instruments |
| Natywna rozdzielczość | WXGA 1280 x 800 |
| Jasność | 3200 lumenów ANSI |
| Kontrast | 18 000:1 |
| Żywotność lampy Eco/Bright | 6000/4500 (h) |
| Współczynnik projekcji | 0,52:1 |
| Współczynnik powiększenia | Stała ogniskowa |
| Złącza wejściowe/wyjściowe | HDMI (obsługa 1.4a 3D), 2 x VGA (RGB/YPbPr/bezprzewodowo), S-Video, gniazdo kompozytowe, wejście audio 3.5mm, wyjście audio 3.5mm, wyjście VGA, RS232, port USB (mysz zdalna/serwisowy) |
| Głośnik (w watt) | 2 |
| Korekcja trapezu | ± 40° w pionie  |
| Waga (kg) | 2,55 |
| Wymiary (Sz x Gł x Wy) (mm) | 288 x 220 x 86 |
| Proporcje obrazu | Natywny 16:10, kompatybilny z 16:9/4:3 |
| Wielkość ekranu projekcyjnego | 1.13 – 5.67m (44.64” – 223.21”) Przekątna 16:10 |
| Odległość wyświetlania | 0,5 – 2,5m |
| Obiektyw projekcyjny | F/2.8; f=7.017mm |
| Kompatybilność z komputerami | UXGA, SXGA, WXGA, HD, XGA, SVGA, VGA, Mac |
| Kompatybilność Wideo | PAL (B, D, G, H, I, M, N, 576i/p), NTSC (M, 4.43/3.58 MHz, 480i/p), SECAM (B, D, G, K, K1, L) HD (1080i, 720p) |
| Wsparcie 3D | Full 3D : Funkcje 3D projektorów Optoma można wykorzystywać wyłącznie z kompatybilnymi treściami 3D. Typowo stosuje się je z systemami edukacyjnymi 3D oraz systemami projektowania i modelowania 3D. Teraz obsługiwane są systemy transmisji telewizyjnej 3D (SKY w Wielkiej Brytanii), Blu-ray 3D™ oraz gry 3D na konsolach Sony® PS3 lub Microsoft® Xbox 360 w ramach specyfikacji HDMI v1.4a. |
| Kompatybilność 3D | Obrazy ustawione pionowo obok siebie (Side by Side):1080i50 / 60, 720p50 / 60 Obrazy nałożone na siebie (Frame-pack): 1080p24, 720p50 / 60 Obrazy umieszczone nad sobą (Over-Under): 1080p24, 720p50 / 60 Sekwencja klatek: 480i Obrazy nałożone na siebie (Frame-pack): 1080p24, 720p50 / 60Obrazy umieszczone nad sobą (Over-Under): 1080p24, 720p50 / 60 |
| Częstotliwość odświeżania poziomego‎ | 15 – 91kHz |
| Częstotliwość odświeżania pionowego  | 25 - 85Hz (120Hz dla 3D) |
| Wyświetlane kolory | 1.07 miliarda |
| Poziom hałasu (tryb Eco) | 29dB |
| Zasilanie | 100-240V, 50-60Hz |
| Zużycie energii | Tryb jasny 235W / tryb Eco 205W (< 0.5W w trybie czuwania) |
| Typ Lampy | 190W |
| Warunki pracy | 5°C ~ 40°C, Maks. wilgotność 85%, Maks. wysokość 3000m  |
| Bezpieczeństwo | Zabezpieczenie antykradzieżowe, blokada Kensington, ochrona hasłem |
| Wyświetlacz ekranowy | 19 języków: angielski, niemiecki, francuski, włoski, hiszpański, portugalski, polski, holenderski, rosyjski, fiński, szwedzki, grecki, norweski/duński, węgierski, czeski, turecki, rumuński, perski, arabski  |
| Akcesoria standardowe | Osłona obiektywu, przewód zasilający, kabel VGA, pilot, 2 baterie AA, ulotka szybkiego startu, instrukcja obsługi na CD  |
| RoHS | Zgodny |
| Gwarancja na projektor | Minimum 24 miesiące |
| Deklaracje i certyfikaty | CE, ISO 9001 |