

GT1080e

Wygodne wyświetlanie 100-calowego obrazu z odległości nieco większej niż metr



- Wyświetlenie 100" obrazu Full HD 1080p z odległości nieco większej niż metr
- Oglądanie przy zapalonym świetle – 3000 lumenów ANSI
- Łatwe podłączenie – 2x HDMI z obsługą MHL i wbudowanym głośnikiem 10W
- Lekki i przenośny (torba dołączona w zestawie)

Wygodne wyświetlanie 100-calowego obrazu z odległości nieco większej niż metr



Specifications

| | |
|---------------------------------|--|
| Wyświetlacz/obraz | |
| Technologia wyświetlania | DLP™ |
| Rozdzielczość | 1080p Full HD (1920x1080) |
| Jasność | 3 000lumenów |
| Kontrast | 25 000:1 |
| Natywne proporcje ekranu | 16:9 |
| Współczynnik projekcji - zgodny | 4:3 |
| Korekcja trapezowa - pionowa | +/-40° |
| Szybkość skanowania poziomego | 15.375 ~ 91.146Khz |
| Szybkość skanowania pionowego | 24 ~ 85(120 for 3D)Hz |
| Jednolitość | 80% |
| Rozmiar ekranu | 1.15m ~ 7.62m (45.3" ~ 300") diagonal |
| Informacje o lampie | |
| Źródło światła | Lampy |
| Moc lampy | 190 |
| Żywotność lampy (godziny) | 5000 (Jasny), 6500 (Dynamiczny), 6000 (Eco) |
| Optyczny | |
| Współczynnik projekcji | 0.49:1 |
| Odległość wyświetlania | 0.5m - 3.35m |
| Rodzaj Powiększenia | Stały |
| Ogniskowa (mm) | 7.42 |
| Wbudowany offset | 116% |
| Łączność | |
| Złącza wejściowe/wyjściowe | Porty wejścia 1 x Obsługuje HDMI 1.4a 3D + MHL, 1 x Obsługuje HDMI 1.4a 3D Porty wyjścia 1 x Audio 3.5mm Kontrola 1 x 3D sync, 1 x 12V trigger, 1 x obsługa mini USB |
| Ogólne | |
| Poziom hałasu (typowy) | 26dB |
| Poziom hałasu (maksymalny) | 28dB |
| 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 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, Wietnamski |
| Warunki pracy | 5°C ~ 40°C, Max. Humidity 85%, Max. Altitude 3000m |
| Pilot | Podświetlany pilot domowy |
| Liczba głośników | 1 |
| Wattów na głośnik | 10W |
| W pudełku | Torba, Osłona obiektywu, Przewód zasilający, Pilot, Bateria, Podstawowy podręcznik użytkownika |
| Input lag | 33.00ms |
| Optional wireless models | WHID200 |
| Zasilanie | |
| Zasilanie | 100 ~ 240V, 50 ~ 60Hz |
| Zużycie energii (tryb czuwania) | 0.5W |
| Zużycie energii (minimalne) | 193W |
| Zużycie energii (maksymalne) | 233W |
| Waga i wymiary | |
| Wymiary (Sz x Gł x Wy) (mm) | 315 x 224 x 114 |
| Gross weight | 3.57 kg |
| Net weight | 3.03 kg |

