

W400

Jasny i przenośny



- **Jasny projektor WXGA – 4000 lumenów ANSI**
- **Łatwe podłączenie – HDMI, VGA, USB-A z zasilaniem, głośnik 2W**
- **Niskie koszty posiadania – żywotność lampy do 10 000 godzin²**
- **Lekki i przenośny**

Zrewolucjonizuj swoje prezentacje dzięki pierwszemu na świecie małemu, lekkiemu projektorowi W400 4000 lumenów. Ten model jest przeznaczony do użytkowania o każdej porze dnia w wielu celach, w tym do użytku profesjonalnego. Idealnie się sprawdzi jako rozwiązanie do sal lekcyjnych czy na spotkania biznesowe. Gwarantuje najwyższej jakości wyświetlane kolory, długą żywotność lampy i niski całkowity koszt posiadania. Dodatkowo ten produkt HD ready charakteryzuje się klasycznym wyglądem i łatwością w nawigacji oraz niezawodnością. Projektor można łatwo podłączyć dzięki wielu portom m.in. HDMI, MHL jest również idealny do łączenia urządzeń przez HDMI, takich jak Google Chromecast i Optoma HDCast Pro umożliwiając podłączenie laptopa, komputera PC lub odtwarzacza Blu-ray. Ten kompaktowy projektor można zamontować lub wygodnie przenieść.

Specifications

| | |
|-----------------------------------|---|
| Wyświetlacz/obraz | |
| Technologia wyświetlania | DLP |
| Rozdzielczość | WXGA (1280x800) |
| Jasność | 4 000lumenów |
| Kontrast | 22 000:1 |
| Natywne proporcje ekranu | 16:10 |
| Współczynnik projekcji - zgodny | 4:3,16:9 |
| Korekcja trapezowa - pionowa | +/-40° |
| Szybkość skanowania poziomego | 15,3 ~ 91.1KHz |
| Szybkość skanowania pionowego | 24 ~ 85(120 for 3D)Hz |
| Jednolitość | 75% |
| Rozmiar ekranu | 0,82m ~ 7,71m (32,4" ~ 303,6") diagonal |
| Informacje o lampie | |
| Źródło światła | Lampy |
| Moc lampy | 220 |
| Żywotność lampy (godziny) | 5000 (Jasny), 6500 (Dynamiczny), 6000 (Eco), 7000 (Eco+), 10000 (Edukacja) |
| Żywotność lampy (cykl edukacyjny) | 10 000godziny |
| Optyczny | |
| Współczynnik projekcji | 1,55:1 ~ 1,73:1 |
| Odległość wyświetlania | 1,2m - 12m |
| Zoom | 1,1 |
| Rodzaj Powiększenia | Manualne |
| Ogniskowa (mm) | 21.86 ~ 24 |
| Wbudowany offset | 112% |
| Łączność | |
| 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, 1 x Obsługuje HDMI 1.4a 3D + MHL Porty wyjścia 1 x VGA (YPbPr/RGB), 1 x Audio 3.5mm, 1 x USB-A power 1A Kontrola 1 x RS232 |
| Ogólne | |
| Poziom hałasu (typowy) | 29dB |
| Poziom hałasu (maksymalny) | 31dB |
| 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 | 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, Vietnamsese |
| Warunki pracy | 5°C ~ 40°C, Max. Humidity 85%, Max. Altitude 3000m |
| Pilot | Poprzez kartę |
| Liczba głośników | 1 |
| Wattów na głośnik | 2W |
| W pudełku | Przewód zasilającyPilotBateriaPodstawowy podręcznik użytkownika |
| Optional wireless models | HDCast Pro., QuickCast Bundle, QuickCast starter kit, WHD200 |
| Zasilanie | |
| Zasilanie | 100 ~ 240V, 50 ~ 60Hz |
| Zużycie energii (tryb czuwania) | 0.5W |
| Zużycie energii (minimalne) | 204W |
| Zużycie energii (maksymalne) | 266W |
| Waga i wymiary | |
| Waga netto | 2,41kg |
| Wymiary (Sz x Gł x Wy) (mm) | 298 x 230 x 96 |

