

X344

Jasny, mocny i przenośny



- **Jasny projektor WXGA – 3000 lumenów ANSI**
- **Elastyczność instalacji – 1.3x zoom**
- **Technologia Amazing colours - odwzorowanie przestrzeni barw sRGB**
- **Łatwe podłączenie – HDMI, VGA, USB z zasilaniem, głośnik 2W**

Spraw, by Twoje prezentacje robiły wrażenie bez względu na poziom oświetlenia w otoczeniu, dzięki projektorowi X344. Zaprojektowany z myślą o salach konferencyjnych i klasach lekcyjnych. Ten mały projektor szczyci się dokładnym, rzeczywistym odwzorowaniem kolorów sRGB; wszystkie materiały będą wyglądać ostro i naturalnie. Charakteryzuje się długą żywotnością lampy i energooszczędnymi funkcjami, obniżając tym samym ogólny koszt posiadania. Projektor łatwo się instaluje dzięki wielu wejściom, wbudowanemu głośnikowi oraz portowi USB z zasilaniem. Łatwo można podłączyć urządzenie HDMI takie jak Google Chromecast i Optoma HDCast Pro (sprzedawane osobno) podobnie jak laptopa, komputer stacjonarny i odtwarzacz Blu-ray w celu przejrzystej projekcji obrazu z dźwiękiem. Ten lekki, przenośny projektor można zamontować na stałe lub zabierać w torbie na zewnętrzne spotkania (opcja, sprzedawana osobno).

Specifications

| | |
|-----------------------------------|---|
| Wyświetlacz/obraz | |
| Technologia wyświetlania | DLP |
| Rozdzielczość | XGA (1024x768) |
| Jasność | 3 000lumenów |
| Kontrast | 22 000:1 |
| Natywne proporcje ekranu | 4:3 |
| Współczynnik projekcji - zgodny | 16:9,16:10 |
| Korekcja trapezowa - pionowa | +/-40° |
| Szybkość skanowania poziomego | 15.3 ~ 91.1KHz |
| Szybkość skanowania pionowego | 24 ~ 85(120 for 3D)Hz |
| Jednolitość | 75% |
| Rozmiar ekranu | 0.78m ~ 7.65m (30.6" ~ 301.1") diagonal |
| Informacje o lampie | |
| Źródło światła | Lampy |
| Moc lampy | 195 |
| Żywotność lampy (godziny) | 5000 (Jasny), 7000 (Dynamiczny), 6000 (Eco), 8000 (Eco+), 10000 (Edukacja) |
| Żywotność lampy (cykl edukacyjny) | 10 000godziny |
| Optyczny | |
| Współczynnik projekcji | 1.49:1 ~ 1.93:1 |
| Odległość wyświetlania | 1.2m - 9.1m |
| Zoom | 1.3 |
| Rodzaj Powiększenia | Manualne |
| Ogniskowa (mm) | 16.91 ~ 21.6 |
| Wbudowany offset | 115% |
| 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 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 |
| 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/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 | Zdalne sterowanie za pomocą funkcji lasera i myszy |
| Liczba głośników | 1 |
| Wattów na głośnik | 2W |
| W pudełku | Przewód zasilający ACPilot2x baterie AAAPodstawowy 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) | 187W |
| Zużycie energii (maksymalne) | 225W |
| Waga i wymiary | |
| Waga netto | 2.41kg |
| Wymiary (Sz x Gł x Wy) (mm) | 298 x 230 x 96 |

