



Wszechstronny przenośny projektor o wysokiej jasności

FUNKCJE I ZALETY

- Technologie DLP® i BrilliantColor™ gwarantują żywy, wysokiej jakości obraz
- Jasność wynosząca 4000 lumenów ANSI i współczynnik kontrastu o wartości 30 000 : 1 gwarantujące wyraźny i jasny obraz podczas prezentacji
- Natywna rozdzielczość 1080p (1920 × 1080) skalowalna aż do rozdzielczości WUXGA (1920 × 1200)
- Długi okres użytkowania lampy (do 10 000 godzin) skutkuje niskim całkowitym kosztem posiadania
- Koło kolorów złożone z 6 segmentów (RYGCWB) zapewnia żywe odwzorowanie kolorów.
- Złącza HDMI do wyświetlania materiałów w jednakowej, wysokiej jakości
- Technologia 3D Ready umożliwia tworzenie wciągających, interaktywnych i zachwycających wizualnie wrażeń w różnych zastosowaniach.
- Zasilanie USB-A umożliwia bezproblemową integrację z urządzeniami multimedialnymi.
- Wbudowany 10-watowy głośnik oraz wejścia i wyjścia audio
- Urządzenie można łatwo przenosić, bo jest niewielkie i lekkie (2,6 kg)



Do sal konferencyjnych i prezentacji na wyjeździe

Urządzenie oznaczone symbolem DH380 to cyfrowy projektor Vivitek o natywnej rozdzielczości 1080p. Jest wyposażony w technologie DLP® i BrilliantColor™ zapewniające wyraźny, żywy obraz w formacie panoramicznym. Projektor Vivitek DH380 oferuje wiele sposobów podłączania, w tym złącza HDMI v1.4, jasność na poziomie 4000 ANSI lumenów oraz kontrast 30 000 : 1. Dzięki niewielkiej masie i kompaktowym rozmiarom, urządzenie to jest łatwe w montażu i nie stanowi obciążenia budżetowego.



DH380

DANE TECHNICZNE

| | | |
|------------------------|---|--|
| Numer Produktu | Rodzaj matrycy | Technologia DLP® firmy Texas Instruments wykorzystująca jeden układ scalony |
| | Jasność | 4000 ANSI Lumens |
| | Rozdzielczość własna | 1080p (1920 x 1080) |
| | Rozdzielczość maks | WUXGA (1920 x1200) @60Hz |
| | Kontrast | 30 000 : 1 |
| | Proporcje obrazu | 16 : 9 |
| | Korekcja zniekształcenia trapezowego | W pionie: ±30° |
| Optyka | Współczynnik projekcji | 1,48-1,62 : 1 |
| | Przekątna obrazu | 27,88-305,21" |
| | Odległość od ekranu | 1-9,3 m |
| | Obiektyw | F = 2,47-2,66, f = 20,4-24,48 mm |
| | Wsp. powiększenia | 1,1 x |
| | Przesunięcie | 116 ±5% |
| Funkcje i zalety | Funkcje i zalety | 3D Ready (DLP Link PC+Video) , Direct 3D (HDMI 1.4a) , Obsługiwane formaty podstawowe 3D (górną/dół lewa/prawa Frame Sequential) |
| Złącza wejścia/wyjścia | Gniazda wejścia/wyjścia | Wej. VGA (D-Sub 15 styków) (x1), Liczba gniazd HDMI 1.4b (x1), Composite Video , Wej. audio (Mini Jack) , Wyj. audio (Mini Jack) , RS-232, USB A (x1 (power 5V/1.5A)), USB miniB (Service) |
| Informacje Ogólne | Żywotność i typ lampy | 5000 / 7000 / 10 000 godzin (tryb Normal / Eco / Long Eco.), 203 W |
| | Głośniki | 10 W |
| | Wymiary (szer. x wys. x gł.) | 313 x 236 x 114mm |
| | Masa | 2.6 kg |
| | Poziom hałas | 31dB / 27dB (Normal / Eco. Mode) |
| | Zasilanie | Supply: AC 100-240V, 50/60Hz Consumption: 210W (Eco. Mode), 250W (Normal Mode), <0.5W (Standby) |
| | Gwarancja | Podstawowa gwarancja: 2 lata na projektor 1 rok lub 1000 godzin na lampę (wcześniejszy z tych dwóch warunków) Projektory SVGA , Gwarancja edukacyjna: 5 lat na projektor 3 lata lub 2000 godzin na lampę (wcześniejszy z tych dwóch warunków). |
| | Akcesoria w zestawie | Instrukcja szybkiego rozpoczęcia pracy , Karta gwarancyjna (zależnie od regionu) , Pilot (z baterią) , Przewód zasilający |
| | Akcesoria opcjonalne | Lampa zapasowa nr cz. (XX5810005600) , Pilot nr cz. (SS-45-76U01G023-VV) |
| | Kod UPC | 813097023322 |