



Wszechstronny przenośny projektor o wysokiej jasności

FUNKCJE I ZALETY

- Technologie DLP® i BrilliantColor™ gwarantują żywy, wysokiej jakości obraz
- Jasność wynosząca 4000 ANSI lumenów i współczynnik kontrastu o wartości 20 000 : 1 pozwalają na uzyskanie wyraźnego i jasnego obrazu podczas prezentacji
- Natywna rozdzielczość XGA (1024 × 768) skalowalna aż do rozdzielczości WUXGA (1920 × 1200)
- Dwa złącza HDMI do wyświetlania materiałów w wysokiej jakości
- Urządzenie jest niezwykle mobilne dzięki kompaktowym wymiarom i niewielkiej wadze (2,6 kg)
- Długa żywotność lampy (do 10 000 godzin) skutkuje niskim całkowitym kosztem posiadania
- Wbudowany 2-watowy głośnik oraz wejścia i wyjścia audio



Idealny do sal konferencyjnych i prezentacji wyjazdowych

Model DX273 to podstawowy projektor marki Vivitek o rozdzielczości natywnej XGA. Jest wyposażony w technologie DLP® i BrilliantColor™ zapewniające wyraźny, żywy obraz w popularnym formacie 4:3.

Projektor Vivitek DX273 oferuje wiele sposobów podłączania, w tym dwa złącza HDMI v1.4, jasność na poziomie 4000 ANSI lumenów oraz kontrast 20 000 : 1. Jest to ekonomiczny, projektor o dobrych parametrach optycznych, charakteryzujący się niską wagą, niewielkimi wymiarami i łatwą instalacją.



DX273

DANE TECHNICZNE

| | | |
|------------------------|---|--|
| Numer Produktu | Rodzaj matrycy | Technologia DLP® firmy Texas Instruments wykorzystująca jeden układ scalony |
| | Jasność | 4000 ANSI Lumens |
| | Rozdzielczość własna | XGA (1024 x 768) |
| | Rozdzielczość maks | WUXGA (1920 x 1200) @60Hz |
| | Kontrast | 20 000:1 |
| | Proporcje obrazu | 4:3 |
| | Korekcja zniekształcenia trapezowego | W pionie: +/-40° |
| Optyka | Współczynnik projekcji | 1,94 - 2,33 : 1 |
| | Przekątna obrazu | 40" - 300" |
| | Odległość od ekranu | 1,6 - 12,2 m |
| | Obiektyw | F = 2,42 - 2,62, f = 22,5 - 25.79 mm |
| | Wsp. powiększenia | 1,2 x |
| | Przesunięcie | 106% |
| 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) (x2), Liczba gniazd HDMI 1.4b (x2), S-Video, Composite Video , Wej. audio (Mini Jack) , Wyj. VGA (D-Sub 15 styków) , Wyj. audio (Mini Jack) , RS-232, USB miniB (tryb serwisowy) |
| Informacje Ogólne | Żywotność i typ lampy | 5500/7000/10 000 godzin (tryb Normal / Eco / Dynamic Eco) |
| | Głośniki | 2W |
| | Wymiary (szer. x wys. x gł.) | 331 x 244 x 105 mm |
| | Masa | 2.6 kg |
| | Poziom hałasu | 32dB/29dB (tryb Normal/Eco) |
| | Zasilanie | Zasilanie: 100-240 V AC, 50/60 Hz, zużycie energii: 210W (tryb Eco), 250W (tryb Normal), < 0,5 W (czuwanie) |
| | 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 | Kabel VGA , Instrukcja obsługi (CD) , Instrukcja szybkiego rozpoczęcia pracy , Karta gwarancyjna (zależnie od regionu) , Pilot (z baterią) , Przewód zasilający |
| | Akcesoria opcjonalne | Lampa zapasowa nr cz. (XX5810005600) , Pilot nr cz. (XX5040005400), Futerał transportowy nr. cz. (XX3520000800) |