



Wszechstronny przenośny projektor o wysokiej jasności

FUNKCJE I ZALETY

- Technologie DLP® i BrilliantColor™ gwarantują żywy, wysokiej jakości obraz
- Jasność wynosząca 4000 lumenów i współczynnik kontrastu o wartości 30 000:1 gwarantujące wyraźny i jasny obraz podczas prezentacji
- Natywna rozdzielczość XGA (1024 × 768) 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.
- Odtwarzanie audio z wbudowanym 10-watowym głośnikiem 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 DX330 to projektor cyfrowy firmy Vivitek o rozdzielczości natywnej XGA. Jest wyposażony w technologie DLP® i BrilliantColor™ zapewniające wyraźny, żywy obraz w formacie panoramicznym. Projektor Vivitek DX330 oferuje wiele sposobów podłączania, w tym złącze HDMI v1.4, jasność na poziomie 4000 ANSI lumenów oraz kontrast 30 000 : 1. Dzięki niewielkiej masie i kompaktowej budowie projektor DX330 jest łatwy w instalacji i nie stanowi obciążenia budżetowego.



DX330

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 x1200) @60Hz
	Kontrast	30 000 : 1
	Proporcje obrazu	4 : 3
	Korekcja zniekształcenia trapezowego	W pionie: ±40
Optyka	Współczynnik projekcji	1,94-2,33 : 1
	Przekątna obrazu	27,34-300"
	Odległość od ekranu	1,2-12 m
	Obiektyw	F = 2,42-2,62; f = 22,5-25,79 mm
	Wsp. powiększenia	1,1 x
	Przesunięcie	1,15
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	10W
	Wymiary (szer. x wys. x gł.)	313 x 236 x 114mm
	Masa	2.6 kg
	Poziom hałasu	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)