



Wszechstronny przenośny projektor o wysokiej jasności

FUNKCJE I ZALETY

- Technologie DLP® i BrilliantColor™ gwarantują żywy, wysokiej jakości obraz
- Jasność wynosząca 3500 ANSI lumenów i współczynnik kontrastu o wartości 15 000 : 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 DX263 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 DX263 oferuje wiele sposobów podłączania, w tym dwa złącza HDMI v1.4, jasność na poziomie 3500 ANSI lumenów oraz kontrast 15 000 : 1. Jest to ekonomiczny, projektor o dobrych parametrach optycznych, charakteryzujący się niską wagą, niewielkimi wymiarami i łatwą instalacją.



DX263

DANE TECHNICZNE

Numer Produktu	Rodzaj matrycy	Technologia DLP® firmy Texas Instruments wykorzystująca jeden układ scalony
	Jasność	3500 ANSI Lumens
	Rozdzielczość własna	XGA (1024 x 768)
	Rozdzielczość maks	WUXGA (1920 x1200) @60Hz
	Proporcje obrazu	4 : 3
	Kontrast	15 000 : 1
	Korekcja zniekształcenia trapezowego	W pionie: ±40°
Optyka	Współczynnik projekcji	1,94–2,32 : 1
	Wsp. powiększenia	1,2 ×
	Przekątna obrazu	40–240"
	Odległość od ekranu	1,6–11,3 m
	Obiektyw	F = 2,46–2,66; f = 21,8–25,6 mm
	Przesunięcie	105,7%
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 (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	Wymiary (szer. x wys. x gł.)	332 x 243 x 107 mm
	Masa	2,6 kg
	Zasilanie	Supply: AC 100-240V, 50/60Hz Consumption: 203W (Eco. Mode), 240W (Normal Mode), <0.5W (Standby)
	Żywotność i typ lampy	5000/7000/10 000 godzin (tryb Normal / Eco / Dynamic Eco) 203W
	Głośniki	2 W
	Poziom hałasu	31dB / 28dB (Normal / Eco. Mode)
	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. (XX5050002200), Pilot nr cz. (XX5040005400), Futerał transportowy nr. cz. (XX3520000800)
	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).
	Kod UPC	813097023322