



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 WXGA (1280 × 800) 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 DW275 to podstawowy projektor marki Vivitek o rozdzielczości natywnej WXGA. Jest wyposażony w technologie DLP® i BrilliantColor™ zapewniające wyraźny, żywy obraz w popularnym formacie 4:3.

Projektor Vivitek DW275 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.



DW275

DANE TECHNICZNE

Numer Produktu	Rodzaj matrycy	Technologia DLP® firmy Texas Instruments wykorzystująca jeden układ scalony
	Jasność	4000 ANSI Lumens
	Rozdzielczość własna	WXGA (1280 x 800)
	Rozdzielczość maks	WUXGA (1920 x 1200) @60Hz
	Kontrast	20 000:1
	Proporcje obrazu	16:10
	Korekcja zniekształcenia trapezowego	W pionie: +/-40°
Optyka	Współczynnik projekcji	1,55 - 1,86 : 1
	Przekątna obrazu	40" - 300"
	Odległość od ekranu	1,3m - 10,2m
	Obiektyw	F = 2.42 - 2.62, f = 22.5 - 25.79 mm
	Wsp. powiększenia	1,2x
	Przesunięcie	1,04
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)