



Wszechstronny przenośny projektor o wysokiej jasności

FUNKCJE I ZALETY

- Technologie DLP® i BrilliantColor™ zapewniające wysokiej jakości, żywy obraz
- Jasność wynosząca 3200 ANSI lumenów i współczynnik kontrastu o wartości 10 000:1 gwarantujące wyraźny i jasny obraz podczas prezentacji
- Natywna rozdzielczość SVGA (800×600) skalowalna aż do rozdzielczości 1080p (1920×1080)
- Urządzenie można łatwo przenosić, bo jest niewielkie i lekkie (mniej niż 2 kg)
- Długi okres użytkowania lampy (do 10 000 godzin) skutkuje niskim całkowitym kosztem posiadania
- Wejście HDMI do wyświetlania materiałów w jednakowej, wysokiej jakości
- Wbudowany 2-watowy głośnik oraz wejścia i wyjścia audio
- Gotowość do wyświetlania materiałów 3D na poziomie 3D-Ready dzięki obsłudze technologii DLP® Link™, synchronizacji sygnału IR, Blu-Ray 3D



Do sal konferencyjnych i prezentacji na wyjeździe

Vivitek DS234 to projektor cyfrowy SVGA o jasności 3200 ANSI lumenów. Urządzenie można łatwo przenosić, bo jest niewielkie i lekkie (mniej niż 2 kg). Dzięki lampie o trwałości do 8000 godzin pracy w trybie Dynamic Eco projektor DS234 gwarantuje wiele godzin prezentacji. Model DS234 jest wyposażony w technologie DLP® i BrilliantColor™, zapewniające wyraźny, żywy obraz ze współczynnikiem kontrastu 10 000:1. Wyjątkową wartością projektora dopełniają liczne opcje złączy, w tym HDMI.



DS234

DANE TECHNICZNE

Numer Produktu	Rodzaj matrycy	Technologia DLP® firmy Texas Instruments wykorzystująca jeden układ scalony
	Jasność	3200 ANSI Lumens
	Rozdzielczość własna	SVGA (800 x 600)
	Rozdzielczość maks	1080p (1920 x 1080) @60Hz
	Proporcje obrazu	4:3
	Kontrast	10 000 : 1
	Korekcja zniekształcenia trapezowego	W pionie +/-40°
Optyka	Współczynnik projekcji	1.97 - 2.17:1
	Wsp. powiększenia	1.1x
	Przekątna obrazu	27" - 290"
	Odległość od ekranu	1,2-11 m
	Obiektyw	F = 2.51 - 2.69, f = 21,95 - 24,18 mm
	Przesunięcie	115%
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)
Obsługiwane systemy wideo	Video	SDTV (480i, 576i), EDTV (480p, 576p), HDTV (720p, 1080i/p), NTSC (M, 3.58/4.43 MHz), PAL (B, D, G, H, I, M, N), SECAM (B, D, G, K, K1, L)
Złącza wejścia/wyjścia	Gniazda wejścia/wyjścia	Wej. VGA (D-Sub 15 styków) , Liczba gniazd HDMI v1.4 , Composite Video , Wej. audio (Mini Jack) , Wyj. audio (Mini Jack) , RS-232, USB miniB (obsługa)
Informacje Ogólne	Wymiary (szer. x wys. x gł.)	285 x 193.5 x 111,5 mm
	Masa	1,97 kg
	Zasilanie	Zasilanie:100-240 V AC, 50/60 Hz, zużycie energii:
	Żywotność i typ lampy	4000/6000/8000 godzin (tryb Normal/Eco/Dynamic Eco), 203 W/170 W
	Głośniki	2 W
	Poziom hałasu	30 dB / 28 dB (tryb Normal/Eco)
	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. (XX5050000500), Pilot nr cz. (XX5040001900), Futerał transportowy nr. cz. (3523504000)
	Gwarancja	Podstawowa gwarancja: 2 lata na projektor 1 rok lub 1000 godzin na lampę (wcześniejszy z tych dwóch warunków) Projektory SVGA
	Kod UPC	813097 021885