



Wszechstronny przenośny projektor o wysokiej jasności



FUNKCJE I ZALETY

- Jasność wynosząca 4000 lumenów ANSI i współczynnik kontrastu o wartości 30 000 : 1 gwarantujące wyraźny i jasny obraz podczas prezentacji
- Natywna rozdzielczość WXGA (1200 × 800) 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.
- Wbudowany 10-watowy głośnik 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 DW350 to projektor cyfrowy firmy Vivitek o rozdzielczości natywnej WXGA. Jest wyposażony w technologie DLP® i BrilliantColor™ zapewniające wyraźny, żywy obraz w formacie panoramicznym. Projektor Vivitek DW350 oferuje wiele sposobów podłączania, w tym dwa złącza HDMI v1.4, jasność na poziomie 4000 ANSI lumenów oraz kontrast 30 000 : 1. Dzięki niewielkiej masie i kompaktowym rozmiarom, urządzenie to jest łatwe w montażu i nie stanowi obciążenia budżetowego.



DW350

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 (1290 x1200) @60Hz
	Kontrast	30 000 : 1
	Proporcje obrazu	16 : 9
	Korekcja zniekształcenia trapezowego	W pionie: ±30°
Optyka	Współczynnik projekcji	1,55–1,73 : 1
	Przekątna obrazu	29,7–301,5"
	Odległość od ekranu	1,1–10 m
	Obiektyw	F = 2,47–2,66, f = 20,4–24,48 mm
	Wsp. powiększenia	1,1 x
	Przesunięcie	116 ±5%
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	10 W
	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)
	Kod UPC	813097023322