



Wszechstronny przenośny projektor o wysokiej jasności

FUNKCJE I ZALETY

- Technologie DLP® i BrilliantColor™ gwarantują żywy, wysokiej jakości obraz
- Jasność wynosząca 4200 lumenów ANSI i współczynnik kontrastu o wartości 30 000 : 1 gwarantujące wyraźny i jasny obraz podczas prezentacji
- Natywna rozdzielczość WXGA (1280 × 800) skalowalna aż do rozdzielczości WUXGA (1920 × 1200)
- Dwa złącza HDMI do wyświetlania materiałów w jednakowej, wysokiej jakości
- Automatyczna korekcja zniekształcenia trapezowego w pionie
- Różne możliwości łączności, HDMI 1.4, zasilanie USB-A
- Urządzenie można łatwo przenosić, bo jest niewielkie i lekkie (4,8 kg)
- Obsługa różnych kształtów, gotowość do zastosowania technologii 3D
- Długa żywotność do 30 000 godzin. (Tryb Eco) zapewnia niski całkowity koszt eksploatacji (TCO)
- Wbudowany 10-watowy głośnik oraz wejścia i wyjścia audio
- Inteligentne sterowanie: szybkie chłodzenie, natychmiastowy restart, automatyczne wyłączenie zasilania, wiadomość z przypomnieniem, ustawienia zabezpieczeń, 0,5 W w trybie czuwania itd.
- Konstrukcja przyjazna dla środowiska i zgodność z przepisami



Do sal konferencyjnych i prezentacji na wyjeździe

DW2650Z to projektor o rozdzielczości natywnej WXGA ze zintegrowanymi zaawansowanymi technologiami DLP® oraz BrilliantColor™. Wyświetla przyciągające wzrok, żywe obrazy na dużej powierzchni. Wyposażono go w wiele możliwości łączności, w tym dwa porty HDMI 1.4. Poziom jasności to 4200 lumenów ANSI, a współczynnik kontrastu to imponujące 30 000 : 1. Lekka i kompaktowa konstrukcja sprawia, że montaż nie wymaga wiele wysiłku, a także jest przystępny cenowo.



DW2650Z

DANE TECHNICZNE

Numer Produktu	Rodzaj matrycy	Technologia DLP® firmy Texas Instruments wykorzystująca jeden układ scalony
	Jasność	4200 ANSI Lumens
	Rozdzielczość własna	WXGA (1280 x 800)
	Rozdzielczość maks	WUXGA (1,920 x 1,200)
	Kontrast	30 000 : 1
	Autom. korekcja zniekształcenia trapezowego	Autom. korekcja zniekształcenia trapezowego
	Proporcje obrazu	16 : 10
	Korekcja zniekształcenia trapezowego	W pionie ±30°
Optyka	Współczynnik projekcji	1,544–1,860
	Przekątna obrazu	40–300"
	Odległość od ekranu	1,31–10,21 m
	Obiektyw	F = 2,42–2.62, f = 22–25,79 mm
	Wsp. powiększenia	1,2x
	Przesunięcie	104±5% (pełna wysokość)
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	NTSC, PAL, SECAM / 480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p
Złącza wejścia/wyjścia	Gniazda wejścia/wyjścia	Wej. VGA (D-Sub 15 styków) , Liczba gniazd HDMI 1.4 (2), Wej. audio (RCA) , Wej. audio (Mini Jack) , Wyj. audio (Mini Jack) , RS-232, USB A (2.0 (Power 5V/1.5A)), USB miniB (Service)
Informacje Ogólne	Żywotność i typ lampy	20 000/30 000 godzin (tryb Normal/Eco),
	Głośniki	10 W (mono)
	Wymiary (szer. x wys. x gł.)	353 x 290 x 144mm
	Masa	4.8 kg
	Poziom hałasu	33dB/31dB (Normal/Eco Mode)
	Zasilanie	Supply: AC 100-240V, 50/60Hz Consumption: 230W (Normal Mode), 180W (Eco 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 na laserowe modele : 3 lata na projektor 3 lata lub 10000 godzin na źródło światła (wcześniejszy z tych dwóch warunków)
	Akcesoria w zestawie	Kabel VGA , Instrukcja szybkiego rozpoczęcia pracy , Karta gwarancyjna (zależnie od regionu) , Pilot (z baterią) , Przewód zasilający
	Akcesoria opcjonalne	Pilot nr cz. (XX5040005400)
	Kod UPC	813097025661