



**DU857 to kompaktowy, przenośny projektor o wysokiej jasności, doskonałym odwzorowaniem kolorów i łatwością w wyborze źródła sygnału.**



## **FUNKCJE I ZALETY**

- Technologie DLP® i BrilliantColor™ gwarantują żywy, wysokiej jakości obraz
- 5 000 lumenów wysokiej jasności i 4000 godzin żywotności lampy w trybie Eco
- Łatwa korekta obrazu za pomocą 4 ustawień geometrii narożników oraz poziomej i pionowej korekcji zniekształceń trapezowych
- 1,5-krotny współczynnik powiększenia zapewniający elastyczność instalacji
- Funkcja zasilania przez USB-A (5V/1,5 A) umożliwia podłączenie urządzeń multimedialnych z interfejsem HDMI lub urządzeń współpracujących bezprzewodowo NovoConnect: NC-X300, NovoPro i NC-X700
- Nowe menu sterowania na ekranie (OSD) ułatwiające obsługę i zwiększające kontrolę nad opcjami wyświetlania
- viviBlack zwiększa poziom czerni, zapewniając wyższy współczynnik kontrastu
- Obsługuje kontrolę przez sieć
- Konstrukcja przyjazna dla środowiska i zgodność z przepisami



## Projektor DU857 nadaje się do instalacji w salach konferencyjnych do zastosowań profesjonalnych

Model Du857 zapewnia wyjątkową wydajność dzięki rozdzielczości WUXGA i wysokiej jakości obrazu dzięki jasności 5,000 lumenów i kontrastowi 15 000:1. Waga 3,4 kg i elastyczny 1,5-krotny współczynnik powiększenia pozwalają na łatwe przenoszenie pomiędzy różnymi salami konferencyjnymi i sprawiają, że idealnie sprawdza się w podróży. Dzięki zaawansowanej technologii kolorów, wielu trybom i funkcjom sprzętowym projektor zapewnia trwałe, niezawodne i precyzyjne wyświetlanie kolorów, oferując optymalną jakość obrazu w każdym środowisku.



## DU857 DANE TECHNICZNE

Numer Produktu	<b>Rodzaj matrycy</b>	Technologia DLP® firmy Texas Instruments wykorzystująca jeden układ scalony
	<b>Jasność</b>	5000 ANSI Lumens
	<b>Rozdzielczość własna</b>	WUXGA (1920x1200)
	<b>Rozdzielczość maks</b>	WUXGA (1920x1200)@60Hz
	<b>Kontrast</b>	15 000 : 1
	<b>Proporcje obrazu</b>	16 : 10
	<b>Korekcja zniekształcenia trapezowego</b>	+/- 30 stopni
Optyka	<b>Współczynnik projekcji</b>	1,39–2,09
	<b>Przekątna obrazu</b>	26,7–334"
	<b>Odległość od ekranu</b>	1,2–10 m
	<b>Obiektyw</b>	F=2,42–2,97 , f=20,70–31,05 mm
	<b>Wsp. powiększenia</b>	1,5x
	<b>Przesunięcie</b>	114,9% +/- 5%
	<b>Zakres odchyłeń obiektywu</b>	24–30 Hz, 47–120 Hz
	<b>Ostrość</b>	Manualny
Funkcje i zalety	<b>Funkcje i zalety</b>	Funkcje 3D , 3D Ready (DLP Link PC+Video) , Direct 3D (HDMI 1.4a)
Obsługiwane systemy wideo	<b>Video</b>	SDTV (480i, 576i) / EDTV (480p, 576p) / HDTV (720p, 1080i, 1080p), 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	<b>Gniazda wejścia/wyjścia</b>	Wej. VGA (D-Sub 15 styków) (1x), Liczba gniazd HDMI 1.4a (2x), Component (YPbPr BNC x 3) (Component (YPbPr BNC x 3)), Wej. audio (Mini Jack) (1x), Wyj. VGA (D-Sub 15 styków) (1x), Wyj. audio (Mini Jack) (1x), RJ45 (1x), Trigger (12V) (mini jack Ø3.5mm), RS-232 (1x), USB A (x2 (5 V/1,5 A) (tylko zasilanie)), USB miniB (tryb serwisowy), 3G-SDI (3G-SDI)
Informacje Ogólne	<b>Żywotność i typ lampy</b>	3000/4000/5000 godzin (tryb Normal / Eco / Dynamic Eco), 310 W/250 W
	<b>Głośniki</b>	10 W (Mono)
	<b>Wymiary (szer. x wys. x gł.)</b>	314 x 213 x 126 mm
	<b>Masa</b>	3.4 kg
	<b>Poziom hałasu</b>	38/3 4 dB (tryb Normal/Eco)
	<b>Zasilanie</b>	110–240 V AC, 50/60 Hz
	<b>Gwarancja</b>	Standardowa gwarancja: 3 lat na projektor 1 rok lub 1000 godzin na lampę (wcześniejszy z tych dwóch warunków)
	<b>Akcesoria w zestawie</b>	Kabel VGA , Instrukcja szybkiego rozpoczęcia pracy , Karta gwarancyjna (zależnie od regionu) , Pilot (z baterią) , Przewód zasilający
	<b>Akcesoria opcjonalne</b>	Lampa zapasowa nr cz. (5811120589-S), Pilot nr cz. (5042149001)
	<b>Kod UPC</b>	813097 024732