

Projektor Vivitek DU857



5 199,21 zł

4 227,00 zł netto

OPIS



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 5000 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.

Najważniejsze cechy

- Technologia DLP® BrilliantColor™ zapewnia wysoką jakość obrazu
- Jasność 5000 ANSI lumenów oraz nawet 4000 godzin pracy lampy w trybie Eco
- Łatwe sterowanie obrazem dzięki pionowej i poziomej korekcji Keystone oraz korekcie rogów.
- 1,5x zoom ułatwiający instalację projektora
- Możliwość zasilania urządzeń peryferyjnych z portu USB-A (5V/1.5A) pozwala na połączenie akcesoriów podłączanych do złącza HDMI, takich jak bezprzewodowe przystawki do przekazywania obrazu np. z serii NovoConnect: NC-X300, NovoPro i NC-X700 itp.
- Nowe menu On-screen display (OSD) usprawnia użytkowanie i poprawia zarządzanie parametrami obrazu
- ViviBlack wzmacnia poziom czerni zwiększając dzięki temu kontrast
- Możliwość zarządzania i sterowania projektorem przez sieć LAN
- Design i komponenty przyjazne środowisku

SPECYFIKACJA



Dane techniczne

Producent	Vivitek
Technologia	DLP
Typ projektora	Biznes i edukacja
Kontrast	15000:1
Jasność źródła światła	5000 lm
Jednostka jasności	ANSI Lumeny
Rodzaj źródła światła	Lampa
Rozdzielczość	1920 x 1200 (WUXGA)
Poziom szumu	36 dB (tryb normalny) / 31 dB (tryb ekonomiczny)
Żywotność źródła światła	3000 h (tryb normalny) / 4000 h (tryb oszczędny) / 5000 h (tryb Dynamic Eco)
Współczynnik odległości	1.39 - 2.09:1
Moc/źródło światła	310 W
Lens Shift (przesunięcie obiektywu)	114,9% +/- 5%
Obiektyw	F = 2.42 - 2.97, f = 20.70 - 31.05 mm
Zoom/Focus	1.5x ręczny / ręczny
Keystone pionowy (+/-)	30 st
Keystone poziomy (+/-)	30 st
Przekątna	26.7" - 334"
Odległość od ekranu	1.2 - 10 m
Szerokość obrazu	0,58 - 7,19 m
Odległość od ekranu dla obrazu 80"	2.39 - 3.60 m
Wejścia wideo	2 x HDMI VGA (D-Sub15)
Wyjścia wideo	VGA (D-Sub15)
Wejścia audio	mini jack 3.5 mm
Wyjścia audio	mini jack 3.5 mm
Porty komunikacyjne	RJ-45 RS232 Trigger 12V 2 x USB (a) zasilające (5V/1.5A) USB serwisowe
Funkcje projektora	3D (obsługa sygnału - szczegóły w instrukcji) BrilliantColor Direct Power On - uruchomienie po podłączeniu zasilania Kensington Lock Menu ekranowe w j. polskim Security bar Sterowanie i zarządzanie przez sieć Sterowanie prezentacją za pomocą pilota (wymaga podłączenia projektora do komputera przez USB) Stop klatka (funkcja freeze) Tryb symulacji DICOM Współpraca z Crestron RoomView Zabezpieczenie hasłem/kodem PIN Zoom cyfrowy Łatwa wymiana lampy

	Signal Power On - uruchomienie po wykryciu sygnału HDMI Signal Power On - uruchomienie po wykryciu sygnału VGA
Wbudowany głośnik	10 W (mono)
Wyposażenie standardowe	Kabel VGA (D-Sub 15) Pilot Baterie do pilota Kabel zasilający Karta gwarancyjna Skrócona instrukcja obsługi
Wymiary (wys. x szer. x głęb.)	126 x 314 x 213 mm
Waga	3.4 kg
Gwarancja	3 letnia gwarancja na projektor / 1 rok lub 1000 godzin na źródło światła