

Projektor Vivitek DH856e



4 899,09 zł

3 983,00 zł netto



OPIS



DH856e to kompaktowy, przenośny projektor o wysokiej jasności, doskonałym odwzorowaniem kolorów i łatwością w wyborze źródła sygnału.

Nadaje się do instalacji w salach konferencyjnych do zastosowań profesjonalnych. Model DH856e zapewnia wyjątkową wydajność dzięki rozdzielczości 1080p i wysokiej jakości obrazu dzięki zwiększonej 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, wielu trybom i funkcjom sprzętowym projektor zapewnia trwałe, niezawodne i precyzyjne wyświetlanie kolorów, oferując optymalną jakość obrazu w każdym środowisku.

FUNKCJE I ZALETY

- Technologie DLP® i BrilliantColor™ gwarantują żywy, wysokiej jakości obraz
- 5000 ANSI lumenów 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 (5V/1,5 A) umożliwia podłączenie urządzeń multimedialnych z interfejsem HDMI lub urządzeń współpracujących bezprzewodowo NovoConnect: NCX300, NovoPro i NCX700
- Nowe menu sterowania na ekranie (OSD) ułatwiające obsługę i zwiększające kontrolę nad opcjami wyświetlania
- viviBlack zwiększa poziom czerni, zapewniając wyższy współczynnik kontrastu
- Możliwość sterowania i zarządzania przez sieć



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 1080 (FullHD)
Poziom szumu	36 dB (tryb normalny) / 31 dB (tryb ekonomiczny)
Żywotność źródła światła	3000 (tryb normalny) / 4000 (tryb ekonomiczny) / 5000 (tryb oszczędny)
Zużycie energii	410 W (tryb normalny) / 320 W (tryb ekonomiczny) / <0.5 W (w trybie czuwania)
Współczynnik odległości	1.39 - 2.09
Moc/źródło światła	310 W
Obiektyw	F = 2.42 - 2,97 / f = 20,70 - 31,05 mm
Zoom/Focus	1,5x / ręczny
Keystone pionowy (+/-)	30 st
Keystone poziomy (+/-)	30 st
Przekątna	25,9" - 324,9"
Odległość od ekranu	1.2 - 10 m
Szerokość obrazu	5.7 - 7.19 m
Odległość od ekranu dla obrazu 80"	2.46 - 3.70 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 USB (a) x2 USB mini
Funkcje projektora	3D (obsługa sygnału - szczegóły w instrukcji) BrilliantColor Corner adjustment (korekta pozycji rogów obrazu) Kensington Lock Menu ekranowe w j. polskim Projekcja tylna Sterowanie i zarządzanie przez sieć Auto Power Off - wyłączenie po określonym czasie bez aktywnego sygnału Direct Power On - uruchomienie po podłączeniu zasilania Funkcja Własne Logo

Security bar
Stop klatka (funkcja freeze)
Tryb symulacji DICOM
Współpraca z Crestron RoomView
Zabezpieczenie hasłem/kodem PIN
Łatwa wymiana lampy

Wbudowany głośnik

10 W

Wyposażenie standardowe

Baterie do pilota
Kabel VGA (D-Sub 15)
Pilot
Przewód zasilający
Skrócona instrukcja obsługi

Wymiary (wys. x szer. x głęb.)

213 x 314 x 126 mm

Waga

3.4 kg

Gwarancja

3 lat na projektor / 1 rok lub 1000 godzin na lampę.