



DH856 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
- 4,800 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 DH856 nadaje się do instalacji w salach konferencyjnych do zastosowań profesjonalnych

Model DH856 zapewnia wyjątkową wydajność dzięki rozdzielczości 1080p i wysokiej jakości obrazu dzięki jasności 4,800 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.



DH856e DANE TECHNICZNE

Numer Produktu	Rodzaj matrycy	Technologia DLP® firmy Texas Instruments wykorzystująca jeden układ scalony
	Jasność	5000 ANSI Lumens
	Rozdzielczość własna	1080p (1920 x 1080)
	Rozdzielczość maks	WUXGA (1920 x 1200) @60Hz
	Kontrast	15 000:1
	Proporcje obrazu	16:9
	Korekcja zniekształcenia trapezowego	+/- 30 Stopni; +/- 30 Kroków
Optyka	Współczynnik projekcji	1,39 - 2,09
	Przekątna obrazu	25,9" - 324,9"
	Odległość od ekranu	1,2 - 10m
	Obiektyw	F=2,42 - 2,97 , f=20,70 - 31,05 mm
	Wsp. powiększenia	1,5x
	Przesunięcie	114,9% +/- 5%
	Ostrość	Manualny
Funkcje i zalety	Funkcje i zalety	Funkcje 3D , 3D Ready (DLP Link PC+Video) , Direct 3D (HDMI 1.4a) , Blokada klawiszy
Obsługiwane systemy wideo	Video	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	Gniazda wejścia/wyjścia	Wej. VGA (D-Sub 15 styków) , Liczba gniazd HDMI 1.4a (x 2), Wej. audio (Mini Jack) , Wyj. VGA (D-Sub 15 styków) , Wyj. audio (Mini Jack) , RJ45 (1x), Trigger (12V) (Ø3.5mm mini jack), RS-232, USB A (x2 (5 V/1,5 A) (tylko zasilanie), USB miniB (tryb serwisowy)
Informacje Ogólne	Żywotność i typ lampy	3000/4000/5000 godzin (tryb Normal / Eco / Dynamic Eco), 310 W/250 W
	Głośniki	10 W (Mono)
	Wymiary (szer. x wys. x gł.)	314 x 213 x 126 mm
	Masa	3.4 kg
	Poziom hałasu	36/31dB (tryb Normal/Eco)
	Zasilanie	AC 110-240V, 50/60Hz
	Gwarancja	Standardowa gwarancja: 3 lat na projektor 1 rok lub 1000 godzin na lampę (wcześniejszy z tych dwóch warunków) , Gwarancja edukacyjna: 5 lat na projektor 3 lata lub 2000 godzin na lampę (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	Lampa zapasowa nr cz. (5811120589-S), Pilot nr cz. (5042149001)
	Kod UPC	813097 024732