



NovoProjector DH858ZN

FUNKCJE I ZALETY

- Wbudowane rozwiązanie NovoConnect do bezprzewodowej współpracy, dostępne w wersjach korporacyjnej i edukacyjnej
Bezprzewodowa prezentacja i udostępnianie ekranu; Adnotacje i moderacja; Wyświetlanie nawet na czterech ekranach jednocześnie; Łatwe w użyciu oprogramowanie/aplikacja NovoConnect, moduł Launcher oraz portal sieciowy, pozwalające udostępniać treści z dowolnego urządzenia (BYOD); Udostępnianie ekranu poprzez sieć; Osobne sieci dla gości i pracowników z konfiguracją chronioną hasłem.
- Obraz o przekątnej do 300", jasności 4800 lumenów, natywnej rozdzielczości 1080p oraz współczynnika kontrastu 15 000 : 1
- Technologie DLP® i BrilliantColor™
- Czas eksploatacji lampy do 4000 godzin w trybie Eco
- Pozioma i pionowa korekcja zniekształceń trapezowych z regulacją geometrii 4 narożników
- 1,5-krotny współczynnik powiększenia zapewniający elastyczność instalacji
- Nowe menu sterowania na ekranie (OSD) ułatwiające obsługę i zwiększające kontrolę nad opcjami wyświetlania
- viviBlack zwiększa poziom czerni, zapewniając wyższy współczynnik kontrastu
- Konstrukcja przyjazna dla środowiska i zgodność z przepisami



Zaawansowany, wszechstronny projektor z wbudowanym rozwiązaniem NovoConnect do bezprzewodowej współpracy

NovoProjector firmy Vivitek to innowacyjne, wszechstronne rozwiązanie w zakresie projekcji, wyposażone w funkcje współpracy bezprzewodowej NovoConnect. Urządzenie wyświetla znakomitej jakości obraz o jasności 4800 lumenów w rozdzielczości 1080p. Wbudowane narzędzia do współpracy NovoConnect oferują funkcje bezprzewodowej prezentacji, udostępniania ekranu, dodawania adnotacji oraz moderacji, a także pozwalają wyświetlać jednocześnie ekrany czterech użytkowników oraz umożliwiają udział w prezentacji wielu uczestnikom. Dzięki obsłudze wielu systemów operacyjnych możliwe jest bezproblemowe połączenie urządzeń z systemami Windows, macOS, Ubuntu, Android, Chrome OS oraz iOS. NovoProjector DH858N współpracuje z opcjonalnymi modułami Launcher, pozwalającymi gościom nawiązać bezpośrednie połączenie bezprzewodowe pomiędzy laptopem a urządzeniem NovoProjector. Pracownicy oraz regularni użytkownicy mogą zaś korzystać z aplikacji NovoConnect, dostępnej zarówno na laptopy, jak i urządzenia mobilne. Model DH858N idealnie sprawdza się w średniej wielkości salach konferencyjnych.



DH858N DANE TECHNICZNE

Numer Produktu	Rodzaj matrycy	Technologia DLP z pojedynczym układem scalonym 0,65" firmy TI
	Jasność	4800 ANSI Lumens
	Rozdzielczość własna	1080p (1920 x 1080)
	Rozdzielczość maks	WUXGA (1920x1200) @60Hz
	Kontrast	15 000 : 1
	Proporcje obrazu	16 : 10
	Korekcja zniekształcenia trapezowego	±30 stopni; ±30 etapów
Optyka	Współczynnik projekcji	1,39–2,09
	Przekątna obrazu	26,7–334"
	Odległość od ekranu	1,2–10 m
	Obiektów	F=2,42–2,97, f=20,70–31,05 mm
	Wsp. powiększenia	1,5x
	Przesunięcie	114,9% ±5%
	Ostrość	60 cm@80"
Funkcje i zalety	Funkcje i zalety	Funkcje 3D , 3D Ready (DLP Link PC+Video) , Direct 3D (HDMI 1.4a) , Obsługiwane formaty podstawowe 3D (górną/dół lewa/prawa Frame Sequential) , łączność bezprzewodowa
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, L)
Złącza wejścia/wyjścia	Gniazda wejścia/wyjścia	Wej. VGA (D-Sub 15 styków) , Liczba gniazd HDMI v.1.4 (x2), Wej. audio (Mini Jack) , Wyj. VGA (D-Sub 15 styków) , Wyj. audio (Mini Jack) , Kompatybilność z IP Telnet przez RJ-45 , Trigger (12V) (Ø3.5mm mini jack), RS-232, USB A (Power (5V/1.5A), USB miniB (Service)
Informacje Ogólne	Żywotność i typ lampy	1500/3500 godzin (tryb Normal/Eco), 370 W / 280 W
	Głośniki	10 W (Mono)
	Wymiary (szer. x wys. x gł.)	314 x 213 x 126 mm
	Masa	3.4 kg
	Poziom hałasu	38/34 dB (tryb Normal/Eco)
	Zasilanie	340 W (tryb Normal), 270 W (tryb Eco), <0,5 W (tryb czuwania), <2 W (tryb czuwania LAN)
	Gwarancja	Standardowa gwarancja: 3 lat na projektor 1 rok lub 1000 godzin na lampę (wcześniejszy z tych dwóch warunków)
	Akcesoria w zestawie	Kabel VGA , Instrukcja obsługi (CD) , Instrukcja szybkiego rozpoczęcia pracy , Karta gwarancyjna (zależnie od regionu) , Pilot (z baterią) , Przewód zasilający
	Akcesoria opcjonalne	Lampa zapasowa nr cz. (SS-5811126482-VV), Pilot nr cz. (5042149001)
	Kod UPC	813097024756