



## 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	<b>Rodzaj matrycy</b>	Technologia DLP z pojedynczym układem scalonym 0,65" firmy TI
	<b>Jasność</b>	4800 ANSI Lumens
	<b>Rozdzielczość własna</b>	1080p (1920 x 1080)
	<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; ±30 etapów
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>Ostrość</b>	60 cm@80"
Funkcje i zalety	<b>Funkcje i zalety</b>	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	<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, L)
Złącza wejścia/wyjścia	<b>Gniazda wejścia/wyjścia</b>	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	<b>Żywotność i typ lampy</b>	1500/3500 godzin (tryb Normal/Eco), 370 W / 280 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>	36/31 dB (tryb Normal/Eco)
	<b>Zasilanie</b>	340 W (tryb Normal), 270 W (tryb Eco), <0,5 W (tryb czuwania), <2 W (tryb czuwania LAN)
	<b>Oprogramowanie do kontroli i zarządzania</b>	PJ- Control V3.0.0.4
	<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 obsługi (CD) , Instrukcja szybkiego rozpoczęcia pracy , Karta gwarancyjna (zależnie od regionu) , Pilot (z baterią) , Przewód zasilający
	<b>Akcesoria opcjonalne</b>	Lampa zapasowa nr cz. (SS-5811126482-VV), Pilot nr cz. (5042149001)
	<b>Kod UPC</b>	813097024756

