

Salon Ursynów

Kraftmann Automation
ul. Maryli 19
02-842 Warszawa

Kom. +48 602 338 544
Czynne: Pn.-Pt. 10:00-18:00
oraz Nd. 10-16



Nazwa **Projektor Vivitek DH858N**

Cena **7 998,00 zł**

Producent **Vivitek**

OPIS PRODUKTU

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.

Najważniejsze funkcje

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