



## NovoProjector DH3665ZN

### 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 4500 lumenów, natywnej rozdzielczości 1080p oraz współczynnika kontrastu 20 000 : 1
- Niezwykle trwałe lasery pozwalają uzyskać stały poziom jasności i nasycenia kolorów nawet do 30 000 godzin w trybie Eco
- Technologie DLP® DarkChip3™ i BrilliantColor™ zapewniające optymalny poziom czerni i żywe kolorowe obrazy
- Konstrukcja z możliwością obrotu i projekcji w zakresie 360° pozwalająca na ustawienie sprzętu pod dowolnym kątem
- Wysoki standard ochrony przed pyłem: IP6X/IP5X
- Znakomite odwzorowanie kolorów: Rec. 709 (95%)
- Natychmiastowe włączanie/wyłączanie (<5 sekund)
- Wsparcie 24/7
- Natychmiastowy ruch w grach
- Konstrukcja przyjazna dla środowiska i zgodność z przepisami



## Wszeczhronny projektor laserowy o rozdzielczości 1080p, 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 4500 lumenów w rozdzielczości 1080p, a zastosowany w nim laser wystarcza nawet na 30 000 godzin eksploatacji w trybie Eco. 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 DH3665Z 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 DH3665Z idealnie sprawdza się w średniej wielkości salach konferencyjnych.

## DH3665ZN DANE TECHNICZNE

Numer Produktu	<b>Rodzaj matrycy</b>	Technologia DLP z pojedynczym układem scalonym 0,65" firmy TI
	<b>Jasność</b>	4500 ANSI Lumens
	<b>Rozdzielczość własna</b>	1080p (1920 x 1080)
	<b>Rozdzielczość maks</b>	WUXGA (1920x1200) @60Hz
	<b>Kontrast</b>	20,000:1
	<b>Proporcje obrazu</b>	16:9
	<b>Korekcja zniekształcenia trapezowego</b>	W pionie: ±30°, w poziomie: ±30°
Optyka	<b>Współczynnik projekcji</b>	1.39 - 2.09 :1
	<b>Przekątna obrazu</b>	25,9"-324,9"
	<b>Odległość od ekranu</b>	1,2-10 m
	<b>Obiektyw</b>	F#2,42-2,97, f=20,7-31,05 mm
	<b>Wsp. powiększenia</b>	1,5x
	<b>Przesunięcie</b>	130% (połowa wysokości); 115% (pełna wysokość)
Funkcje i zalety	<b>Funkcje i zalety</b>	3D Ready (DLP Link PC+Video) , Direct 3D (HDMI 1.4a) , Obsługiwane formaty podstawowe 3D (górną/dół lewa/prawa Frame Sequential) , Blokada klawiszy , 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,K1,L)
Złącza wejścia/wyjścia	<b>Gniazda wejścia/wyjścia</b>	Wej. VGA (D-Sub 15 styków) , Liczba gniazd HDMI v.1.4 (x2), Composite Video , Wej. audio (RCA) , Wej. audio (Mini Jack) , Wyj. VGA (D-Sub 15 styków) , Wyj. audio (Mini Jack) , RJ45 (1: LAN), RS-232, USB A (Power 5V/1.5A), USB B (Service), Mikrofon (Mini Jack)

Informacje Ogólne	<b>Żywotność i typ lampy</b>	Brak lampy. Trwałość lasera do 20 000 godzin
	<b>Głośniki</b>	10W (Mono)
	<b>Wymiary (szer. x wys. x gł.)</b>	Z nóżkami: 395 x 340 x 150 mm, bez nóżek: 395 x 340 x 135 mm
	<b>Masa</b>	7 kg
	<b>Poziom hałasu</b>	35/33 dB (tryb Normal/Eco)
	<b>Zasilanie</b>	Zasilanie: 100-240 V AC, 50/60 Hz, zużycie energii: 270 W (tryb Eco), 340 W (tryb Normal), <0,5 W (tryb Standby)
	<b>Oprogramowanie do kontroli i zarządzania</b>	PJ - Control V3.0.0.4
	<b>Gwarancja</b>	Standardowa Gwarancja na laserowy projektor fosforowy: 5-letnia gwarancja na projektor; 5 lata lub 10 000 godzin na Projektor laserowy z technologią fosforową (w zależności od tego co nastąpi wcześniej)
	<b>Akcesoria w zestawie</b>	Kabel VGA , Instrukcja szybkiego rozpoczęcia pracy , Karta gwarancyjna (zależnie od regionu) , Pilot (z baterią) , Przewód zasilający
	<b>Akcesoria opcjonalne</b>	Pilot nr cz. (5042221900)
	<b>Kod UPC</b>	813097024961