

Projektor Vivitek DH3665ZN

Produkt archiwalny

OPIS

Projektor laserowy All-in-One 1080p z wbudowaną technologią współpracy bezprzewodowej NovoConnect.

NovoProjector firmy Vivitek to innowacyjne rozwiązanie typu All-in-One z wbudowanymi funkcjami współpracy bezprzewodowej NovoConnect. Obraz jest znakomity i oferuje 4500 lumenów jasności, rozdzielczość 1080p i wykorzystuje laserowe źródło światła, które działa do 30000 godzin w trybie Eco. Wbudowane narzędzia do współpracy NovoConnect oferują bezprzewodową prezentację i dublowanie ekranu, funkcje adnotacji i moderacji w połączeniu z możliwością jednoczesnego wyświetlania czterech użytkowników i obsługi wielu uczestników. Jego kompatybilność z różnymi platformami zapewnia płynne połączenie z urządzeniami Windows, macOS, Ubuntu, Android, Chromebook i iOS. NovoProjector DH3665Z bezproblemowo współpracuje z opcjonalnymi modułami Launchera dla gości, umożliwiając bezpośrednie połączenie bezprzewodowe z laptopów do NovoProjector, podczas gdy aplikacja NovoConnect może być używana dla pracowników i użytkowników zarówno na laptopach, jak i urządzeniach mobilnych. DH3665Z idealnie nadaje się do średnich sal konferencyjnych.

Kluczowe cechy:

- Wbudowane rozwiązanie bezprzewodowe NovoConnect, dostępne w wersji korporacyjnej i edukacyjnej. Bezprzewodowe prezentowanie i dublowanie ekranu; Adnotacja i moderacja; Wyświetlaj do czterech ekranów jednocześnie; Łatwe w użyciu oprogramowanie / aplikacja NovoConnect, program uruchamiający, portal internetowy do udostępniania treści z dowolnego urządzenia (BOYD); Otrzymuj zduplikowany ekran przez sieć; Podwójne sieci oddzielające sieci gości i pracowników z konfiguracją chronioną hasłem.
- Oferuje obraz o przekątnej do 300 cali z jasnością 4500 lumenów, rozdzielczością natywną 1080p i współczynnikiem kontrastu 20 000: 1
- Długotrwałe laserowe źródło światła o stałym poziomie jasności i wydajności kolorów do 30 000 godzin w trybie ekonomicznym
- Technologie DLP® DarkChip3™ i BrilliantColor™ zapewniają optymalne poziomy czerni i żywe, kolorowe obrazy
- Możliwość projekcji 360° - do ustawienia pod każdym kątem
- Zgodność z wysokim standardem ochrony przed kurzem - IP6X / IP5X
- Doskonałe odwzorowanie kolorów - Rec 709 (95%)

- Natychmiastowe włączanie / wyłączanie

SPECYFIKACJA



Dane techniczne

Producent	Vivitek
Technologia	DLP
Typ projektora	Biznes i edukacja Bezlampowy
Kontrast	20000:1
Jasność źródła światła	4500 lm
Jednostka jasności	ANSI Lumeny
Rodzaj źródła światła	Laser
Rozdzielczość	1920 x 1080 (FullHD)
Poziom szumu	35 dB (tryb normalny) / 33 dB (tryb ekonomiczny)
Żywotność źródła światła	30000 h
Zużycie energii	340W (tryb normalny) / 270W (ECO) / <0,5W (Stand-by) / <2W (LAN Stand-by)
Współczynnik odległości	1.39 - 2.09:1
Moc/źródło światła	Laser
Obiektyw	F = 2.42 - 2.97, f = 20.70 - 31.05 mm
Zoom/Focus	1.5x ręczny / ręczny
Keystone pionowy (+/-)	30 st
Keystone poziomy (+/-)	30 st
Przekątna	25.9" - 324.9"
Odległość od ekranu	1.2 - 10 m
Szerokość obrazu	0.58 - 7.19 m
Odległość od ekranu dla obrazu 80"	2.46 - 3.70 m
Wejścia wideo	Composite 2 x HDMI VGA (D-Sub15)
Wyjścia wideo	VGA (D-Sub15)
Wejścia audio	Mikrofon (mini jack 3.5 mm) mini jack 3.5 mm RCA (L/R)
Wyjścia audio	mini jack 3.5 mm
Porty komunikacyjne	RJ-45 RS232 USB (a) zasilające (5V/1.5A) USB serwisowe
Funkcje projektora	3D (obsługa sygnału - szczegóły w instrukcji)

	Bezfiltrowy układ chłodzenia Bezprzewodowa transmisja danych Direct Power On - uruchomienie po podłączeniu zasilania Kensington Lock Lens Shift (przesunięcie obiektywu) Projekcja 360° (obróć w osi optycznej projektora np. projekcja na sufit/podłogę) Projekcja na podłogę lub sufit Projekcja tylna Screen Mirroring Security bar Sterowanie i zarządzanie przez sieć Stop klatka (funkcja freeze) Tryb symulacji DICOM Współpraca z Crestron RoomView Zabezpieczenie hasłem/kodem PIN Szybkie włączanie i wyłączanie BrilliantColor
Wbudowany głośnik	10 W (mono)
Wyposażenie standardowe	Kabel VGA (D-Sub 15) Pilot Baterie do pilota Kabel zasilający
Wymiary (wys. x szer. x głęb.)	150 x 395 x 340 mm
Waga	7 kg
Gwarancja	5-letnia gwarancja na projektor / 5 lat lub 10000 godzin na laserowe źródło światła (w zależności od tego, co nastąpi wcześniej)