

# Bezprzewodowa współpraca. Łączność. Praca. Udostępnianie.



## Przekształć salę konferencyjną w przestrzeń efektywnej współpracy.



Rozwiązanie NovoConnect pozwala użytkownikom na bezprzewodowe połączenie z dużym ekranem z dowolnego laptopa, tabletu lub smartfona. Nawet czterech użytkowników może jednocześnie wyświetlać swoje ekrany. Innowacyjne narzędzia umożliwiające dodawanie adnotacji sprawiają, że każdy z łatwością może przekazać swoje uwagi. Prosta obsługa, szybkie zrzuty ekranu i bezprzewodowe udostępnianie plików sprawia, że wszyscy mogą być na bieżąco.

### Prostota połączenia



#### ŁĄCZNOŚĆ

Połącz się z głównym ekranem za pomocą dowolnego urządzenia i udostępniaj z niego materiały, korzystając z funkcji łatwego dostępu gościa w rozwiązaniu LauncherPlus.



#### PRACA

Pracuj bez przeszkód ze wszystkimi uczestnikami – udostępniaj pliki, dziel się pomysłami i wspólnie działaj.



#### UDOSTĘPNIANIE

Nawet czterech użytkowników może jednocześnie współdzielić ekran, a 64 uczestników ma możliwość połączenia, udostępniania materiałów i dodawania adnotacji.

## Podsumowanie funkcji rozwiązania NovoConnect:

### Prostota i łatwość połączenia



Obsługa bezprzewodowa eliminuje problemy z połączeniem za pomocą kabli i umożliwia rozpoczęcie pracy w kilka sekund.



Funkcja udostępniania ekranu umożliwia wyświetlanie treści z dowolnego urządzenia.



Dzięki kodom QR i aplikacji NovoPresenter możesz szybko połączyć się za pomocą urządzeń przenośnych.



Opcjonalne narzędzie USB LauncherPlus umożliwia bezpośrednie połączenie z dowolnego laptopa bez obciążenia sieci firmowej.

### Dyskusja i współpraca



Usprawniona organizacja spotkań dzięki udostępnianiu nawet czterech ekranów jednocześnie oraz połączeniu aż do 64 uczestników.



Możliwość komentowania i współpracy w czasie rzeczywistym dzięki cyfrowej adnotacji i wyróżnianiu.



Bezprzewodowe udostępnianie plików, protokołów ze spotkania i zrzutów ekranu wszystkim uczestnikom.



Funkcja moderatora umożliwia nadzór nad przebiegiem spotkania.

### Produktywność i prywatność



Możliwość umieszczenia własnego logo, programu spotkania czy instrukcji podłączenia na ekranie głównym na początku spotkania.



Szyfrowanie AES i zarządzanie dwoma sieciami jednocześnie zapewniają pełne bezpieczeństwo.



Zabezpieczenie dostępu gości przy pomocy kodu PIN gwarantuje prywatność i bezpieczeństwo.



Dwupasmowe połączenia Wi-Fi i 2T2R zapewniają wysoką jakość i wydajność.

Rozwiązanie NovoConnect umożliwia elastyczność i łatwe użytkowanie w obrębie istniejącej infrastruktury każdej sali konferencyjnej, co eliminuje konieczność zakupu dodatkowego wyposażenia. Pracownicy i goście z łatwością mogą dzielić się materiałami, dzięki czemu spotkania są efektywne i produktywne. Dzięki koncepcji BYOD (ang. *bring your own device* – „przynieś własne urządzenie”) nowa gama ekranów interaktywnych NovoTouch zapewnia użytkownikom całkowicie bezprzewodową łączność z mnóstwem urządzeń.

## NovoTouch

NovoTouch to wielofunkcyjne urządzenie wysokiej jakości posiadające interaktywny ekran dostępny w różnych rozmiarach.



## Każde spotkanie jest ważne

### Biuro dyrektora

Tablica interakcyjna NovoTouch w biurze dyrektora pozwala mu swobodnie omawiać pomysły i dzielić się nimi z zespołem czy ważnymi klientami.



## NovoPro

Urządzenie NovoPro zostało zaprojektowane do użytkowania jako element istniejącej sieci. Można je wykorzystywać w wielu pomieszczeniach.



## NovoEnterprise

Autonomiczne urządzenie NovoEnterprise idealnie uzupełnia projektor lub ekran w sali konferencyjnej, zapewniając optymalną wydajność Wi-Fi.



### Spotkania średniej wielkości

W sali konferencyjnej średniej wielkości LauncherPlus umożliwia gościom łatwe połączenie i udostępnianie, niewymagające dodatkowego wsparcia technicznego.



## LauncherPlus

Opcjonalne urządzenie LauncherPlus łączy się z laptopem i zapewnia bezpośrednie połączenie Wi-Fi z dowolnym urządzeniem NovoConnect. Ten moduł USB znacznie upraszcza podłączanie. W ogóle nie obciążając istniejącej sieci, umożliwia łatwe i bezpieczne połączenie Wi-Fi z urządzeniami NovoConnect.



### Sale konferencyjne

Duża sala konferencyjna to miejsce spotkań dla całej firmy. Dzięki jednemu urządzeniu NovoEnterprise oraz czterem modułom LauncherPlus pracownicy mogą z łatwością łączyć się i współpracować.





	NovoTouch LK6530i	NovoTouch LK7530i	NovoTouch LK8630i	NovoTouch LK9810i
Technologia wyświetlacza	Podświetlenie LED (panel IPS)	Podświetlenie LED (panel IPS)	Podświetlenie LED (panel IPS)	Podświetlenie LED (panel IPS)
Rozmiar panelu; współczynnik proporcji	65", 16 : 9	75", 16 : 9	86", 16 : 9	98", 16 : 9
Jasność	350 cd/m <sup>2</sup>	330 cd/m <sup>2</sup>	330 cd/m <sup>2</sup>	440 cd/m <sup>2</sup>
Współczynnik kontrastu (typowo)	1 200 : 1	1 200 : 1	1 200 : 1	1 300 : 1
Rozdzielczość natywna	Ultra HD 4K (3840 × 2160)			
Kąt widzenia (poziom/pion)	178°/178°			
Częstotliwość odświeżania (Hz)	60 Hz	60 Hz	60 Hz	60 Hz
Głębokość koloru (bity)	1,06 mld (10-bitowa)			
Orientacja	Pozioma			
Technologia dotykowa	Podczierwień			
Punkty dotyku	10 punktów dotykowych, 20 punktów wielodotykowych	10 punktów dotykowych, 20 punktów wielodotykowych	10 punktów dotykowych, 20 punktów wielodotykowych	5 punktów dotykowych, 10 punktów wielodotykowych
Ochrona powierzchni	Hartowane szkło o grubości 4 mm (7 w skali twardości Mohsa)			
Minimalny obiekt dotykający	Dotyk pojedynczy ≥Φ6 mm, dotyk wielokrotny ≥Φ8 mm			
Narzędzie dotyku	Palec, pióro, rękawiczka, nieprzezroczyste przedmioty			
Obsługa gestów	Tak			
Wersja systemu	Android™ v6.0	Android™ v6.0	Android™ v6.0	Android™ v4.2.1
Procesor	RK3399, Dual-Core ARM® Cortex® A72 i Quad Core ARM® Cortex® A53			Procesor ARM® Cortex® A9 Dual Core
Procesor graficzny	Mali™ T860	Mali™ T860	Mali™ T860	Czterordzeniowy procesor graficzny
Pamięć RAM	4 GB DDR3	4 GB DDR3	4 GB DDR3	1,5 GB RAM
Pamięć wewnętrzna	16 GB	16 GB	16 GB	8 GB
Zgodność z systemami	Windows® (Windows 7 i nowsze: bez sterowników), macOS (10.10 i nowsze), Android™ (2.2/2.3/4.0/4.1/4.2 (Kernel v3.5 i nowsze: bez sterowników), Chrome (v39 i nowsze), Linux (Kernel v3.5 i nowsze)			
Porty wejścia/wyjścia	HDMI v2 (x 1), HDMI v1.4 (x 2), DisplayPort (x 1), wejście VGA (x 1), wejście audio (3,5 mm) (x 1), wejście AV (x 1), wyjście HDMI (1080P) (x 1), wyjście audio (3,5 mm) (x 1), wyjście koncentryczne (RCA) (x 1), LAN (RJ45) (x 1), RS232 (x 1), USB typu A 2.0 (x 4), USB typu A 3.0 (x 2), USB typu B (x 2)			HDMI v1.4 (x 1), HDMI v1.3 (x 3), wejście AV (x 1), wejście VGA (x 3), wyjście VGA (x 1), wyjście audio (3,5 mm) (x 1), wyjście koncentryczne (RCA) (x 1), LAN (RJ45) (x 1), RS232 (x 1), USB typu A 2.0 (x 4), USB 3.0 (x 1), USB typu B (x 2)
Wbudowane głośniki	12 W (x 2) (stereo)	12 W (x 2) (stereo)	12 W (x 2) (stereo)	10 W (x 2) (stereo)
Zasilacz (wewnętrzny)	100-240 V AC, 50/60 Hz			
Wymiary	1 521 × 915 × 99 mm	1 762 × 1 034 × 101 mm	1 988 × 1 178 × 99,6 mm	2 257 × 1 335 × 121 mm
Masa (netto)	46 kg	60 kg	107 kg	150 kg
Akcesoria (standardowo)	Przewód zasilający, przewód VGA, przewód USB, przewód audio, pióro (x 3), pilot, uchwyt do montażu naściennego, zestaw dokumentacji			



	NovoPro	NovoEnterprise
Model	NP2000	NE3000EU
Obsługiwany system operacyjny	Windows 7/8/10 (wersja 32- i 64-bitowa), macOS 10.7 i nowsze, iOS 7.0 i nowsze, Android 4.0 i nowsze, Chromebook 37+	
Przesyłanie strumieniowe	aż do 1080p, 60 kl./s	
Udostępnianie ekranu	Google Cast dla systemu Android, AirPlay dla systemu iOS	
Wi-Fi	802.11ac, b/g/n, 2,4 GHz i 5 GHz, 2T2R	802.11ac, b/g/n, 2,4 GHz i 5 GHz, 2T2R z anteną zewnętrzną
Rozdzielczość wyjściowa	HD1080p (1920 x 1080), WXGA (1280 x 800), HD720p (1280 x 720), XGA (1024 x 768)	
Wyjście	Wyjście HDMI	Wyjście HDMI; Wyjście audio 3,5 mm minijack
Wejście	Ethernet RJ45; USB typu A; Gniazdo kart micro-SD; Gniazdo zasilania micro-USB	Ethernet RJ45 (PoE); USB typu A x 2; Gniazdo kart micro-SD; Wejście HDMI; Wejście audio 3,5 mm mini-jack; Gniazdo zasilania DC
Bezpieczeństwo	Dual Network, szyfrowanie AES-256, Kensington Lock	
Wymiary (dł. × szer. × wys.)	120 × 75 × 16 mm	165 × 123 × 21 mm
Masa	128 g	250 g
Zużycie	Wejście do adaptera AC: 100-240 V, 50/60 Hz Wyjście z adaptera AC: 5 V / 2 A, pobór mocy: 10 W	

	Launcher Plus
Model	QL300
Obsługiwany system operacyjny	Windows 7/8/10 (wersja 32- i 64-bitowa), macOS 10.7 i nowsze
Wi-Fi	wbudowana karta WiFi
Wymiary (dł. × szer. × wys.)	70 × 70 × 14 mm
Masa	60 g





#### DANE KONTAKTOWE

---

ViDiS SA

ul. Logistyczna 4

Bielany Wrocławskie

55-040 Kobierzyce

telefon: +48 71 33 880 00

[www.vidis.pl](http://www.vidis.pl)

Vivitek EMEA Headquarters

Zandsteen 15

2132 MZ Hoofddorp

Niederlande

Tel: +31 20-8003960

[www.vivitek.de](http://www.vivitek.de)

[www.novoconnect.eu](http://www.novoconnect.eu)

A brand of  DELTA