



NovoTouch Seria EK

Wszechstronny panel
dotykowy 4K UHD

Współpraca bezprzewodowa
BYOM | Digital Signage

Nowa seria interaktywnych wyświetlaczy 4K NovoTouch EK oferuje najbardziej kompleksowe rozwiązanie dla angażujących spotkań i zajęć hybrydowych.

Wyświetlacze wyposażono w funkcje współpracy bezprzewodowej NovoConnect, wideokonferencji, BYOM (opcjonalnie) oraz cyfrowego oznakowania NovoDS. NovoTouch jest dostępny z wyświetlaczami w rozmiarach 65", 75", 86" i obsługuje rozdzielczości UHD 4K.

NovoTouch został zaprojektowany tak, aby przenieść spotkania biznesowe lub sesje edukacyjne na nowy poziom współpracy i interakcji.





Najważniejsze cechy



Współpraca bezprzewodowa NovoConnect

Urządzenia z serii NovoTouch EK mają wbudowane narzędzia do bezprzewodowej prezentacji i współpracy NovoConnect, które umożliwiają prowadzenie prezentacji i interaktywne angażowanie uczestników w biurze lub sali zajęć.

Obsługuje połączenia z 64 uczestnikami, z których 4 może jednocześnie udostępnić swój ekran.

Światowej klasy zabezpieczenia — szyfrowanie AES-256, ochrona hasłem, podwójne środowisko sieciowe, certyfikat ISO 27001.



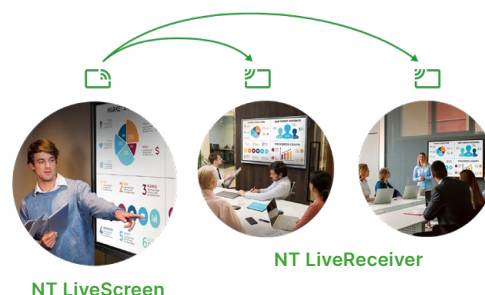
NT LiveScreen

Możliwe jest powielanie ekranu NovoTouch za pomocą NT LiveScreen* przez sieć do wielu wyświetlaczy (za pomocą NT LiveReceiver) w różnych pomieszczeniach. Dzięki temu można podzielić dużą grupę osób na kilka sal i nadal udostępniać te same treści.

NT Minutes

Aplikacja NT Minutes umożliwia rejestrowanie wszelkich działań wykonywanych na ekranie NovoTouch.

* duplikowanie do 6 ekranów





Bring Your Own Meeting (BYOM)

Sterownik BYOM jest opcjonalną funkcją ulepszającą urządzenie NovoTouch. Umożliwia moderatorowi spotkania sterowanie urządzeniami peryferyjnymi takimi jak kamery czy urządzenia audio bezpośrednio z laptopa. Można jej używać z dowolnym oprogramowaniem do wideokonferencji, takim jak Microsoft Teams, Zoom, Skype, Google meet lub Webex do spotkań hybrydowych i nauczania na odległość.



Sterownik BYOM dostępny na systemy operacyjne Windows | macOS



NovoDS Digital Signage

Wbudowane rozwiązanie Digital Signage można łatwo skonfigurować i zarządzać nim za pomocą opcjonalnej usługi NovoDS Studio.

Użytkownik może przełączyć się między funkcją współpracy bezprzewodowej a DigitalSignage, aby zmaksymalizować wykorzystanie wyświetlacza w dowolnym momencie.



Wyświetlacz 4K UHD umożliwiający uzyskanie doskonałych szczegółów.

Podczas udostępniania pojedynczych materiałów wideo wyświetlacz obsługuje rozdzielczości 4K, natomiast w trybie współpracy każdy podzielony ekran jest wyświetlany w rozdzielczości 1080p Full HD.



Okieł jakości obraz umożliwiający optymalne przeglądanie i tworzenie adnotacji

Technologia podświetlenia D-LED (wyświetlacz IPS) zapewnia większą jasność, nieskazitelne kolory, bogatsze tekstury i bardzo szerokie kąty widzenia (178°/ 178°) oraz niezwykle ostry i wyrazisty obraz.

Zaprojektowane z technologią Optical Bonding dla lepszej adnotacji i czytelności — efektem jest wysoka dokładność i szybki czas reakcji.



Specyfikacje produktu

Nazwa modelu		EK655i	EK755i	EK865i	
Wyświetlacz	Rozmiar panelu	65"	75"	86"	
	Typ/technologia	Podświetlenie D-LED (IPS – ADS)			
	Jasność	500 cd/m ²			
	Kontrast	5000 : 1			
	Rozdzielczość natywna	Ultra HD 4K (3840 × 2160)			
	Kąt widzenia (H/V)	178°/178°			
	Współczynnik proporcji	16:9			
	Częstotliwość odświeżania (Hz)	60 Hz			
	Szacowany czas użytkowania	50 000 godzin Wbudowany cyfrowy czujnik światła automatycznie wykrywa światło otoczenia i dostosowuje jasność wyświetlacza w celu oszczędzania energii			
	Głębina koloru (bity)	1,07 mld			
	Orientacja montażu	Pozioma			
	Codzienne działanie (godziny/dni)	16/7			
	Dotykowy	Technologia		Podczerwień	
Punkty dotyku		Adnotacja	10 punktów		
		Dotknięcie palcem	20 punktów		
Dokładność		Palec	±1,0 mm (ponad 90% powierzchni)		
		Pasywny rysik			
Czas reakcji (MS)		≤6 ms			
Rozdzielczość dotykowa		32,768 × 32,768			
Ochrona powierzchni		Hartowane szkło o grubości 4 mm (7 w skali twardości Mohsa)			
Narzędzie dotyku		Palec, pióro, rękawiczka, nieprzezroczyste przedmioty			
System operacyjny	Wersja systemu		Android™ v11		
	Pamięć wewnętrzna		64 GB (pamięć flash eMMC)		
	Eternal USB		Tak (FAT32 / NTFS)		
Łączność	Wejście	Wyświetlacz	3 × HDMI v2.0 (zgodny z HDCP v2.2), 1 × USB-C, 1 × VGA-In		
		Audio	1 × wejście audio 3,5 mm		
	Wyjście	Wyświetlacz	1 × DMI-Out v1.4 1080p przy 60 Hz		
		Audio	1 × wyjście audio 3,5 mm, 1 × wyjście SPDIF		
	Internet		2 × LAN (RJ45, 10/100/1000M)		
	Sterowanie		1 × wejście RS232		
	Łączność bezprzewodowa	Wi-Fi (moduł USB)		Wi-Fi 6; klucz sprzętowy USB 802.11 a/b/g/n/ac/ax (2,4 GHz/6 GHz)/wbudowane	
		Bluetooth		Wersja 5.0	
		Odbiornik IR		1 × przód (kąt ±25°, odległość >8 m)	
	USB	Projekcja przednia		2 × USB-A 2.0	
Bok		3 × USB-A 3.0, 2 × USB-B 2.0 (dla portu dotykowego), 1 × USB-C 3.1 (Power 65W)			
Dół		1 × USB-A 3.0, 2 × USB-B 2.0 (dla portu dotykowego)			
Domyślne aplikacje	Współpraca bezprzewodowa		Reprodukcja lustrzana ekranu (oprogramowanie/aplikacja NovoConnect), duplikacja ekranów (maks. 6) przez sieć korporacyjną (NT LiveScreen / NT LiveReceiver), tablica (Note), ekran blokady (kod PIN/RFID/znacznik NFC), nagrywanie ekranu (NT Minutes), BYOM (opcjonalne), Google Play, NT App Store		
	Zgodność platformy (BYOD)		Windows, Ubuntu, MacOS, Chromebook, iOS i Win 10 Miracast		
	Digital Signage		Digital Signage (NovoDS)		
Rozbudowa	Windows (OPS)		Intel Standard 80 Pin OPS (opcjonalnie)		
Audio	Głośniki		2 × 16 W (stereo)		
Czujnik	Czujnik światła		Tak		
Zarządzanie urządzeniem	Oprogramowanie/ polecenia		Bezpłatne oprogramowanie Remote Manager. DMD, obsługuje polecenia Crestron IP		
Zasilanie	Zasilacz (wewnętrzny)		AC 100–240 V, 50/60 Hz. (3 A)	AC 100–240 V, 50/60 Hz. (4 A)	
	Zużycie energii		300 W	400 W	
	Tryb gotowości		<0,5 W (tryb gotowości)		
Charakterystyka fizyczna	Wymiary (D × W × S)		1488,7 × 897 × 92	1709,39 × 1020,05 × 91,2	
	Masa		40,2 kg	52,2 kg	
	Mocowanie VESA (FPMPMI)		4 — M6 × 25 mm, 600 × 400 mm	6 — M8 × 25 mm, 800 × 400 mm	
	Kolor		Srebrny		
Akcesoria	Standard		Przewód zasilający AC (3m), moduł Wi-Fi 6 USB, kabel HDMI, kabel Touch USB, kabel audio, 2 × rysik, pilot (z bateriami), zestaw dokumentacji, zestaw do montażu na ścianie		
	Opcjonalnie		LauncherPlus, LauncherOne		
Gwarancja	Standard		3 lata gwarancji na panel		
	Edukacja		5-letnia gwarancja na panel, jeżeli klientem końcowym jest szkoła, uniwersytet lub centrum szkoleniowe. Aby obowiązywała przedłużona gwarancja, wymagana jest rejestracja produktu wykorzystywanego w sektorze edukacji w ciągu 180 dni od daty zakupu.		

www.vivitek.eu | www.novoconnect.eu

© 2022 Vivitek. Vivitek jest znakiem towarowym firmy Delta Electronics, Inc. Pozostałe znaki towarowe należą do odpowiednich właścicieli. Podane wartości, wagi i wymiary są przybliżone. Dopuszczalne błędy i pominięcia. Specyfikacje mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.

Numer referencyjny: 08.2022

A brand of 