

Monitor interaktywny Vivitek NovoTouch EK755i



18 399,57 zł

14 959,00 zł netto



EK755i

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.





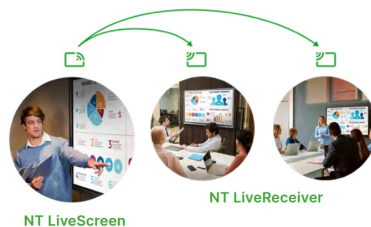
NT LiveScreen

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 udostępnić te same treści.

NT Minutes

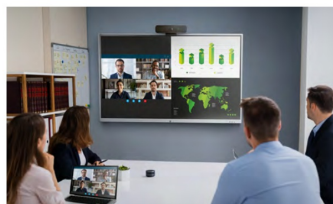
Aplikacja NT Minutes umożliwia rejestrowanie wszelkich działań wykonywanych na ekranie NovoTouch.

* 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



Wyświetlacz 4K UHD umożliwiający uzyskanie doskonałych szczegółów.

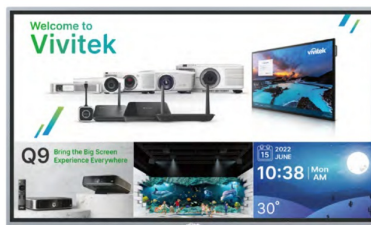
Podczas udostępniania pojedynczych materiałów wideo wyświetlacz obsługuje rozdzielczości 4K, natomiast w trybie współpracy każdy podzielony ekran jest wyświetlany w rozdzielczości 1080p Full HD.



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.



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.



Dane techniczne

Producent	Vivitek
Jasność	500 cd/m ²
Przekątna	75"
Czas reakcji	≤ 6ms
Panel	75" IPS
Rozdzielczość panelu	3840 x 2160 4K-UHD
Kontrast	5000:1
Technologia dotyku	Podczerwień
Wyświetlane kolory	1,07 miliarda
Kąt widzenia	178° / 178° st
Grubość wzmocnionej szyby	4 mm
Sposób obsługi	palec lub dowolny wskaźnik
Wejścia wideo	3 x HDMI USB (C) VGA (D-Sub15)
Wyjścia wideo	HDMI
Wejścia audio	mini jack 3.5 mm
Wyjście audio	mini jack 3.5 mm SPDIF
Porty komunikacyjne	IR In RJ-45 RS232 USB (C) 2 x USB 2.0 4 x USB 3.0 4 x USB Touch
Wbudowane głośniki	2 × 16 W (stereo)
Wymiary monitora	1709,39 × 1020,05 × 91,2 mm
Waga	52.5 kg
Rozstaw otworów montażowych	800 x 400 mm
Dołączone akcesoria	Moduł WiFi/Bluetooth Pilot Pisaki (2 szt) Przewód audio Przewód HDMI Przewód USB Przewód zasilający Uchwyty do montażu na ścianie
Gwarancja	Standardowo: 3 lata gwarancji na panel. 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.