

NovoTouch

SPECYFIKACJA	65"	75"	86"	98"
Nazwa modelu	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	350cd/m ²	330cd/m ²	330cd/m ²	440cd/m ²
Współczynnik kontrastu (typowo)	1200:1	1200:1	1200:1	1300:1
Rozdzielczość natywna	Ultra HD 4K (3840 × 2160)			
Kąt widzenia (poziom/pion)	178°/178°			
Częstotliwość odświeżania (Hz)	60Hz	60Hz	60Hz	120Hz
Głębokość koloru (bity)	1,06 mld (10-bitowa)			
Orientacja	Pozioma			
Technologia dotykowa	Podczerveń			
Punkty dotyku	10 lub 20 (multitouch)	10 lub 20 (multitouch)	10 lub 20 (multitouch)	5 lub 10 (multitouch)
Ochrona powierzchni	Hartowane szkło o grubości 4 mm (7 w skali twardości Mohsa)			
Minimalny obiekt dotykający	Dotyk pojedynczy ≥Φ6 mm, multitouch ≥Φ8 mm			
Narzędzie dotyku	Palec, pióro, rękawiczka, dowolny nieprzezroczysty przedmiot			
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 and Quad Core ARM® Cortex® A53			ARM® Cortex® A9 Dual Core CPU
Procesor graficzny	Mali™ T860	Mali™ T860	Mali™ T860	Czterordzeniowy procesor graficzny
Pamięć RAM	4GB DDR3	4GB DDR3	4GB DDR3	1,5GB RAM
Pamięć wewnętrzna	16GB	16GB	16GB	8GB
Zgodność z systemami	Windows® (Windows 7 i nowsze: bez sterowników), Mac® (10.10 i nowsze), Android™ (2.2/2.3/4.0/4.1/4.2 (jądro v3.5 i nowsze: bez sterowników), Chrome (v39 i nowsze), Linux (jądro v3.5 i nowsze)			
Porty wejścia/wyjścia	HDMI v2 (× 1), HDMI v1.4 (× 2), DisplayPort (× 1), VGA-In (× 1), wejście audio (3,5 mm) (× 1), wejście AV (× 1), wyjście HDMI (1080P) (× 1), wyjście audio (3,5 mm) (× 1), wyjście koncentryczne (RCA) (× 1), LAN (RJ45) (× 1), RS232 (× 1), USB typu A 2.0 (× 4), USB typu A 3.0 (× 2), USB typu B (× 2)			HDMI v1.4 (× 1), HDMI v1.3 (× 3), wejście AV (× 1), wejście VGA (× 3), wejście audio (× 3), wyjście VGA (× 1), wyjście audio (3,5 mm (× 1)), wyjście koncentryczne (RCA) (× 1), LAN (RJ45) (× 1), RS232 (× 1), USB typu A 2.0 (× 4), USB 3.0 (× 1), USB typu B (× 2)
Wbudowane głośniki	12W (x2) (stereo)	12W (x2) (stereo)	12W (x2) (stereo)	10W (x2) (stereo)
Zasilacz (wewnętrzny)	AC 100-240V, 50/60Hz			
Wymiary	1521 x 915 x 99 mm	1762 x 1034 x 101 mm	1988 x 1178 x 99,6 mm	2257 x 1335 x 121 mm
Masa	46 kg	60 kg	107 kg	150 kg
Akcesoria (standardowo)	Przewód zasilający, przewód VGA, przewód USB, przewód audio, pióro (× 3), pilot, uchwyt do montażu ściennego, zestaw dokumentacji			

NovoTouch



NovoTouch. Współpraca. Interakcja.

Tel: +31 20-8003960, , Strona internetowa: www.vivitek.pl, Adres: Zandsteen 15, 2132 MZ Hoofddorp, Holandia

© Copyright 2017 Vivitek. Vivitek jest zastrzeżonym znakiem towarowym firmy Delta Electronics, Inc. DLP® i logo DLP są zastrzeżonymi znakami towarowymi firmy Texas Instruments.

www.vivitek.pl

A brand of DELTA

NovoTouch

NovoTouch to zaawansowane rozwiązanie do współpracy, które idealnie nadaje się do sal konferencyjnych, miejsc spotkań i firmowych lobby. Wyposażony w system prezentacji bezprzewodowej **NovoPro** od Vivitek, **NovoTouch** staje się kompletnym rozwiązaniem do współpracy opartym na koncepcji BYOD.

Bring Your Own Device — „przynieś własne urządzenie”, to nowe podejście do pracy zespołowej z wykorzystaniem centralnego wyświetlacza. Dzięki funkcjom cyfrowej adnotacji i łączności bezprzewodowej urządzenie **NovoTouch** płynnie łączy użytkowników z monitorem ułatwiając naturalny przepływ idei bez znaczenia jakie urządzenie jest wykorzystane do połączenia.

- ✓ Rozdzielczość Ultra HD 4K (3840 × 2160) gwarantuje niewiarygodne odwzorowanie szczegółów i fantastyczne wrażenia wizualne
- ✓ Pełny asortyment rozmiarów: 98", 86", 75" i 65"
- ✓ Podświetlanie w technologii LED zapewnia lepsze odwzorowanie kolorów, wydłuża czas użytkowania urządzenia i obniża zużycie energii
- ✓ Wysoki współczynnik kontrastu i krótki czas reakcji zapewniają wyraźny i czytelny obraz
- ✓ Antyrefleksyjna powierzchnia poprawia widoczność obrazu w silnie oświetlonych miejscach, a hartowane szkło o grubości 4 mm zabezpiecza matrycę przed uszkodzeniami



Touch + Pro

- ✓ Do monitora można podłączyć do 64 dodatkowych urządzeń takich jak telefony komórkowe, tablety czy inne komputery, a czterech uczestników sesji może jednocześnie udostępniać treści na dużym ekranie
- ✓ Połączenie monitora z ekranem dotykowym
- ✓ Możliwość umieszczania adnotacji i zaznaczania elementów na ekranie oraz bezprzewodowego przesyłania
- ✓ Wbudowana funkcja powielania ekranu w technologii AirPlay i Google Cast

Nowe podejście podnoszące atrakcyjność i interakcję z dużą ilością danych

- ✓ Ultrabezpieczne rozwiązanie dzięki równoczesnej obsłudze dwóch sieci
- ✓ Akcesoria opcjonalne: **LauncherPlus** — podłączane do portu USB urządzenie zapewniające obsługę dotykową bez konieczności instalowania oprogramowania
- ✓ Połączenie Wi-Fi i bezprzewodowego przesyłania plików ułatwia utrzymanie porządku w miejscu pracy dzięki wyeliminowaniu niepotrzebnego okablowania

LauncherPlus



Przekształć salę konferencyjną w obszar bardziej efektywnej współpracy!

NovoTouch to nie tylko monitory interaktywne, ale proste w użyciu i ekonomiczne rozwiązanie, na bazie którego można stworzyć interaktywne środowisko do płynnej wymiany pomysłów.



ZAANGAŻOWANIE

Użytkownicy mogą edytować treści, korzystając z reagującego na gesty mechanizmu adnotacji ekranowych opartego na 20 punktach dotykowych.



INSPIRACJA

Duży wyświetlacz uwalnia ducha niezależnego myślenia podczas burzy mózgów w zespole.



PRACA ZESPOŁOWA

Do systemu można podłączyć do 64 urządzeń, a maksymalnie czterech uczestników sesji może udostępniać treści na ekranie – umożliwia to płynną wymianę pomysłów.



KREATYWNOŚĆ

Możliwość bezpośredniej edycji wyświetlanych treści pozwala sporządzać notatki i zaznaczać na bieżąco wybrane elementy.



WSPÓŁPRACA

Płynne włączanie kolejnych elementów treści do dyskusji pozwala swobodnie wymieniać się koncepcjami, co podnosi skuteczność pracy i stymuluje innowacje.