



NovoTouch BK Series

Collaborative
Touch Panel

Wireless Collaboration
Digital Whiteboard
Digital Signage

Seria NovoTouch BK to rozwiązanie dotykowego ekranu współpracującego w rozdzielczości 4K-UHD, które jest idealne zarówno do edukacji, jak i spotkań biznesowych. Dostępna w rozmiarach 65", 75" i 86".

Funkcja NovoConnect Wireless Collaboration umożliwia każdemu uczestnikowi łatwe udostępnianie ekranu swojego urządzenia na ekranie NovoTouch BK, podczas gdy funkcja cyfrowej tablicy poprawia doświadczenia w klasie dzięki płynnej adnotacji dotykowej, co zapewnia naprawdę interaktywne sesje.

Wbudowane rozwiązanie do wyświetlania cyfrowych oznakowań jest łatwe do skonfigurowania i zarządzania za pomocą opcjonalnej usługi NovoDS Cloud lub dołączonego oprogramowania NovoDS Studio.



Najważniejsze cechy

Bezprzewodowa współpraca NovoConnect



Seria BK posiada wbudowany NovoConnect Lite bezprzewodowe narzędzia do prezentacji i współpracy dla bezkablów i bezproblemowe prezentowanie w klasie lub w biurze.

Można podłączyć do 8 uczestników i 2 może udostępniać swój ekran, każdy w rozdzielczości rozdzielczości 1080p.

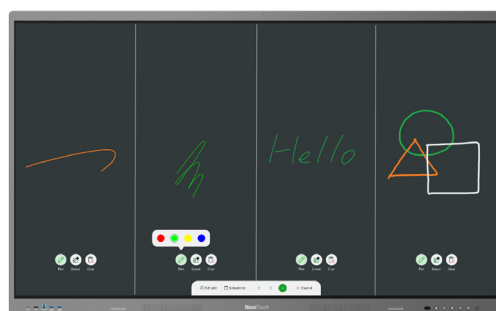
Światowej klasy zabezpieczenia - szyfrowanie AES-256, Ochrona hasłem, podwójne środowisko sieciowe, Certyfikat ISO 27001.



Cyfrowa tablica



Seria BK obsługuje 20-punktową interaktywne funkcje dotykowe. Tablica tablica cyfrowa umożliwia bezbłędne adnotacje, podświetlanie i przechwytywanie przechwytywanie ekranu w celu łatwego udostępniania.



NovoDS Digital Signage



Wbudowane rozwiązanie digital signage jest łatwe w konfiguracji i zarządzaniu za pośrednictwem opcjonalną usługę NovoDS Cloud lub dołączonego oprogramowania NovoDS Studio. Użytkownik może przełączać się między Współpracą bezprzewodową a funkcją Digital Signage, aby zmaksymalizować wykorzystanie wyświetlacza w dowolnym momencie.



Obsługa Google Play



Łatwy dostęp do dowolnej aplikacji Google Play pozwala na jeszcze bardziej elastyczne użytkowanie i zoptymalizowaną pracę i nauczanie w każdej sesji.



Rozdzielczość 4K UHD i bogata łączność



Seria BK z wyświetlaczami 65" / 75" / 86" z rozdzielczością 4K Ultra-HD (3840 x 2160) rozdzielczość zapewniająca wyjątkowe szczegóły i oszałamiające efekty wizualne. Wiele interfejsów, takich jak USB Type-C, HDMI i USB2.0/3.0 umożliwiają łatwe podłączenie do różnych urządzeń.



Podświetlana technologia D-LED



Podświetlany panel D-LED (IPS) z technologią Optical optycznym zapewnia jaśniejsze obrazy, nieskazitelne kolory, bogatsze tekstury i bardzo szerokie kąty widzenia kąty widzenia (178°/ 178°). Rezultatem jest niezwykle ostry i wyraźny obraz.



Technologia ochrony oczu



Seria BK posiada certyfikat TÜV Rheinland aby zapewnić najlepszą projekcję z niskim poziomem niebieskiego światła i Funkcja Flicker Free zapewniająca najlepsze oglądania.



Specifications

Nazwa modelu			BK652i	BK752i	BK862i
Wyświetlacz	Rozmiar panelu		65"	75"	86"
	Typ/technologia		Podświetlenie D-LED (panel IPS)		
	Jasność		400 cd/m2		
	Kontrast		5000:1		
	Rozdzielczość natywna		4K Ultra-HD (3840 x 2160)		
	Kąt widzenia (H/V)		178° / 178°		
	Współczynnik proporcji		16:9		
	Częstotliwość odświeżania (Hz)		60 Hz		
	Szacowany czas użytkowania		50 000 godz. pracy (min.)		
	Głębia koloru (bity)		1,07 mld (10-bitowa)		
	Orientacja montażu		Pozioma		
	Codzienne działanie (godziny/dni)		16/7		
Dotyk	Technologia		Podczerwień		
	Punkty dotyku	Adnotacja	10 punktów		
		Dotyk	20 punktów		
	Dokładność	Pasywny rysik	±1 mm (ponad 90% powierzchni)		
		Dotyk	±1 mm (ponad 90% powierzchni)		
	Rozdzielczość dotykowa		32,768 × 32,768		
	Ochrona powierzchni		Hartowane szkło o grubości 3 mm (7 w skali twardości Mohsa)		
	Narzędzie dotyku		Palec, pióro, rękawiczka, nieprzezroczyste przedmioty		
System operacyjny	Wersja systemu		Android™ v13.0		
	Pamięć wewnętrzna		32 GB (eMMC Flash) (ok. 25 GB dostępne dla użytkownika)		
Łączność	Wejście	Wyświetlacz	Z boku: HDMI v2.0 x3, z przodu: HDMI v2.0 x1		
		Audio	Wyjście liniowe (3,5 mm) x1, wyjście SPDIF x1		
	Wyjście	Wyświetlacz	Wyjście HDMI v2.0 x1 (do 4K@60Hz)		
		Audio	Wyjście liniowe (3,5 mm) x1, wyjście SPDIF x1		
	Internet		2 × LAN (RJ45)		
	Sterowanie		1 × wejście RS232		
	Łączność bezprzewodowa (klucz sprzętowy USB)		Wi-Fi 6(802.11ax) dongle(802.11ax) dongle, IEEE802.11ax (2,4 GHz / 5 GHz)		
	USB		Przód: 3 × USB-A 3.0, Bok: 1 × USB-A 3.0, 1 × USB-A 2.0, 5 × USB-B (dla portu dotykowego)Przód: USB-A 3.0 x2, USB-B x1 (do obsługi dotykowej) USB-C 3.1 (moc 15 W) x1 Z boku: USB-A 3.0 x2, USB-B x1 (dla dotyku), USB-A 2.0 x1		
Domyślne aplikacje	Współpraca		Udostępnianie ekranu (wersja NovoConnect Lite), Tryb edukacyjny lub korporacyjny, tablica cyfrowa, WPS Office, Finder		
	Digital Signage		Aplikacja NovoDS		
Rozbudowa	Windows (OPS)		Intel Standard 80 Pin OPS (opcjonalnie)		
Audio	Głośniki		2 × 18 W (stereo)		
Zarządzanie urządzeniem	Oprogramowanie		Bezpłatne oprogramowanie Remote Manager		
Zasilanie	Zasilacz (wewnętrzny)		AC 100 - 240V, 50/60Hz (4.5A)		
	Zużycie energii		≤360W	≤420W	≤480W
	Tryb gotowości		<0,5 W (tryb gotowości)		
Charakterystyka fizyczna	Wymiary (D × W × S)		1484.5×90×908	1705.7×90.2×1032.3	1953.0×90.2×1172.3
	Masa		39kg	50.8kg	63kg
	Mocowanie VESA (FPM PMI)		4 – M8 × 25mm, 600 x 400mm	4 - M8 × 25mm, 800 x 400mm	
	Kolor		Srebrny		
Akcesoria	Standard		Przewód zasilający AC, 2 × rysik, pilot (z bateriami), moduł USB Wi-Fi, zestaw dokumentacji		
	Opcjonalnie		Klucz sprzętowy USB Wi-Fi 6, LauncherPlus, LauncherOne, kabel HDMI, kabel USB (Touch), kabel VGA, kabel audio, zestaw do montażu na ścianie		
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.		

