

PRODUKTY DO CELÓW EDUKACYJNYCH		NovoTouch EK650i	NovoTouch EK750i	NovoTouch EK860i
WYŚWIETLACZ	Technologia	Panel IPS, podświetlenie LED	Panel IPS, podświetlenie LED	Panel IPS, podświetlenie LED
	Rozmiar panelu	65"	75"	86"
	Współczynnik proporcji	16 : 9		
	Jasność	350 nitów		
	Kontrast	1200 : 1		
	Rozdzielczość natywna	4K-UHD (3840 × 2160)		
	Kąt widzenia (poziom/pion)	178°/178°		
	Częstotliwość odświeżania	60 Hz		
	Przetwarzanie kolorów	1,07 mld		
	Orientacja	Pozioma		
	Ochrona powierzchni	Hartowane szkło o grubości 4 mm		
INTERAKTYWNOŚĆ	Technologia dotykowa	Podczerwień		
	Punkty dotyku	10 punktów dotykowych, 20 punktów wielodotykowych		
	Obsługa gestów	Tak		
SYSTEM	System operacyjny	Android™ 7.0		
	Procesor	Dwurdzeniowy ARM® Cortex® A73 — do 1,1 GHz		
	Procesor graficzny	Mali™ 450		
	Pamięć RAM	2 GB DDR3		
	Pamięć wewnętrzna	16 GB (pamięć flash eMMC)		
ŁĄCZNOŚĆ	Obsługiwany system urządzenia BYOD	Windows 7/8/10 (wersja 32- i 64-bitowa), macOS 10.7 i nowszy, iOS 7.0 i nowszy, Android 4.0 i nowszy, Chromebook		
	Wejście	HDMI v2.0 (× 2), VGA (× 1), wejście audio (mini jack) 3,5 mm (× 1), USB A 2.0 (× 3), USB A 3.0 (× 1), USB B dla interfejsów dotykowych (× 1), gniazdo kart micro-SD, RS232 (× 1)	HDMI v2.0 (× 2), VGA (× 1), wejście audio (mini jack) 3,5 mm (× 1), wejście AV (× 1), USB A 2.0 (× 4), USB A 3.0 (× 1), USB B dla interfejsów dotykowych (× 2), RS232 (× 1)	
	Wyjście	Bezprzewodowa duplikacja ekranu NT Live Hub	Bezprzewodowa duplikacja ekranu NT Live Hub, wyjście audio 3,5 mm (× 1), wyjście audio S/PDIF (× 1)	
	Sieć	LAN (× 1), odłączany moduł Wi-Fi 802.11ac,b/g/n 2,4 GHz i 5 GHz		
FUNKCJE	Współpraca	Bezprzewodowe klonowanie ekranu urządzenia BYOD, dodawanie adnotacji na ekranie, czytnik multimediów USB, bezprzewodowa duplikacja ekranu NT Live Hub, nagrywanie ekranu NT Minute, Google Classroom, dzielenie ekranu, moderacja i podgląd, obsługa podłączania urządzeń na podstawie kodu QR		
	Tablica cyfrowa	Możliwość pisania na własnym ekranie, zapisywanie, importowanie, eksportowanie, szablon tła, dostęp do zasobów zapisanych w chmurze		
	Tablica ogłoszeń	NovoDS Digital Signage — tablica wiadomości i ogłoszeń, intuicyjny interfejs „przeciągnij i upuść”, elastyczne tworzenie list odtwarzania, dynamiczna zawartość — od tekstu, dźwięku, zdjęć i filmów po strony internetowe, Twitter, źródła RSS, Kalendarz Google, pogoda itp.		
OGÓLNE	Wbudowane głośniki	8 W (× 2) (stereo)	10 W (× 2) (stereo)	10 W (× 2) (stereo)
	Energia	Zasilanie: 100–240 V, 50/60 Hz. Zużycie: 250 W, <0,5 W (tryb gotowości)	Zasilanie: 100–240 V, 50/60 Hz. Zużycie: 450 W, <0,5 W (tryb gotowości)	Zasilanie: 100–240 V, 50/60 Hz. Zużycie: 500 W, <0,5 W (tryb gotowości)
	Środowisko pracy	Temperatura robocza: 0–40°C. Wilgotność robocza: 10–90% (bez kondensacji)		
	Środowisko przechowywania	Temperatura przechowywania: -20–60°C. Wilgotność przechowywania: 10–90% (bez kondensacji)		
	VESA	VESA 400 x 400	VESA 800 x 400	VESA 800 x 600
	Wymiary produktu (dł. × wys. × szer.)	1489 × 890 × 114 mm	1710 × 1022 × 90 mm	1957 × 1162 × 90 mm
	Masa (netto)	38 kg	53 kg	67 kg
	Zawartość opakowania	Panel dotykowy, zestaw do montażu naściennego, moduł Wi-Fi, przewód zasilający, kabel HDMI, kabel USB, kabel VGA, kabel audio, rysik (× 3), pilot z bateriami, zestaw dokumentacji		
	Akcesoria opcjonalne	Moduł Windows OPS VKW21-i5, VKW21-i7		
	LOGISTYKA	Masa (brutto)	48 kg	72 kg
Wymiary kartonu (dł. × szer. × wys.)		1674 × 228 × 1015 mm	1875 × 285 × 1210 mm	2123 × 285 × 1350 mm
UPC		813097024565	813097024572	813097024589