

Model	NovoDisplay DK430	NovoDisplay DK550	NovoDisplay DK650	NovoDisplay DK750	
WYŚWIETLACZ	Technologia	Panel IPS, podświetlenie LED	Panel IPS, podświetlenie LED	Panel IPS, podświetlenie LED	
	Rozmiar panelu	43"	55"	65"	
	Jasność	350 Nits			450 nitów
	Rozdzielczość natywna	4K-UHD (3840 × 2160)			
	Współczynnik proporcji	16 : 9			
	Kontrast	1300 : 1			
	Kąt widzenia (poziom/pion)	178°/178°			
	Częstotliwość odświeżania	60 Hz			
	Przetwarzanie kolorów	1,07 mld			
	Orientacja	Pozioma			
SYSTEM	System operacyjny	Android™ 7.1			
	Procesor	RK3399 ARM Cortex A72 i Quad Core ARM Cortex A53			
	Procesor graficzny	Mali™- T860MP4			
	Pamięć RAM	2GB 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, Ubuntu, iOS 7.0 i nowszy, Android 4.0 i nowszy, Chromebook			
	Wejście	HDMI v2.0 (× 2), DisplayPort v1.2 (× 1), DVI-D (× 1), VGA (× 1), wejście audio (mini jack) 3,5 mm (× 1), USB A 2.0 (× 3), USB C (× 1), gniazdo kart microSD, RS232 (× 2)			
	Wyjście	DVI-D (× 1), wyjście audio (mini jack) 3,5 mm (× 2), RS232 (× 1)			
	Sieć	LAN (× 1), Wi-Fi 802.11ac,b/g/n 2,4 GHz i 5 GHz			
FUNKCJE	Współpraca	Bezprzewodowe klonowanie ekranu urządzenia BYOD, identyfikator spotkania, możliwość personalizacji nazwy sali konferencyjnej, obsługa podłączania urządzeń na podstawie kodu QR, dzielenie ekranu, funkcja moderatora, możliwość personalizacji ekranu powitalnego, czytnik multimediiów USB			
	Oznakowanie cyfrowe – 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	5W (× 2) (stereo)	5W (× 2) (stereo)	8W (× 2) (stereo)	15W (× 2) (stereo)
	Energia	Zasilanie: 100–240 V, 50/60 Hz. Zużycie: 85W, <0,5 W (tryb gotowości)	Zasilanie: 100–240 V, 50/60 Hz. Zużycie: 140W, <0,5 W (tryb gotowości)	Zasilanie: 100–240 V, 50/60 Hz. Zużycie: 170W, <0,5 W (tryb gotowości)	Zasilanie: 100–240 V, 50/60 Hz. Zużycie: 400W, <0,5 W (tryb gotowości)
	Środowisko pracy	Temperatura robocza: 0–40°C. Wilgotność robocza: 20–85% (bez kondensacji)			
	Środowisko przechowywania	Temperatura przechowywania: -10–60°C. Wilgotność przechowywania: 10–90% (bez kondensacji)			
	VESA	VESA 400 × 200	VESA 400 × 400	VESA 600 × 400	VESA 600 × 400
	Wymiary produktu (dł. × wys. × szer.)	970 × 559 × 85 mm	1 244 × 714 × 70 mm	1 477 × 852 × 80 mm	1 715 × 993 × 93 mm
	Szerokość ramki (G / D / L / P)	13 mm	13,9 mm	23,1 mm	31,5 mm
	Masa (netto)	9 kg	15 kg	29 kg	41 kg
	Zawartość opakowania	Płaski ekran, moduł OPS, anteny, zestaw do montażu naściennego, przewód zasilania AC, pilot z bateriami, zestaw dokumentacji			
	Akcesoria opcjonalne	LauncherPlus Typ A, LauncherPlus Typ C, LauncherOne			
LOGISTYKA	Masa (brutto)	13 kg	19 kg	40 kg	53 kg
	Wymiary kartonu (dł. × szer. × wys.)	1070 × 153 × 633 mm	1364 × 154 × 824 mm	1660 × 245 × 1045 mm	1880 × 245 × 1125 mm
	UPC	813097024657	813097024664	813097024671	813097024688