

Model		NovoDisplay DK650
WYŚWIETLACZ	Technologia	Panel IPS, podświetlenie LED
	Rozmiar panelu	65"
	Jasność	350 Nits
	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 multimedialnych 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	8W (× 2) (stereo)
	Energia	Zasilanie: 100–240 V, 50/60 Hz. Zużycie: 170W, <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 600 × 400
	Wymiary produktu (dł. × wys. × szer.)	1 477 × 852 × 80 mm
	Szerokość ramki (G / D / L / P)	23,1 mm
	Masa (netto)	29 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)	40 kg
	Wymiary kartonu (dł. × szer. × wys.)	1660 × 245 × 1045 mm
	UPC	813097024671

