

Модель		NovoDisplay DK430	NovoDisplay DK550	NovoDisplay DK650	NovoDisplay DK750	
ДИСПЛЕЙ	Технология дисплея	Панель IPS, светодиодная подсветка	Панель IPS, светодиодная подсветка	Панель IPS, светодиодная подсветка	Панель IPS, светодиодная подсветка	
	Диагональ панели	43"	55"	65"	75"	
	Яркость	350 кд/м <sup>2</sup>			450 кд/м <sup>2</sup>	
	Реальное разрешение	4K-UHD (3840 x 2160)				
	Соотношение сторон	16:9				
	Контрастность (типичная)	1300:1				
	Угол обзора (горизонтальный/вертикальный)	178°/178°				
	Частота обновления экрана	60 Гц				
	Цветность дисплея	1,07 миллиарда цветов				
СИСТЕМА	Ориентация экрана	Альбомная				
	Версия ОС	Android™ v7.1				
	Процессор	RK3399 ARM Cortex A72 и четырехъядерный ARM Cortex A53				
	Графический процессор	Mali™- T860MP4				
	ОЗУ	2 ГБ DDR3				
СОВМЕСТИМОСТЬ	Внутреннее хранилище данных	16 ГБ (накопитель eMMC)				
	Поддержка системы BYOD	Windows 7 / 8 / 10 (32-битная и 64-битная версии), macOS 10.7 и более новые, Ubuntu, iOS 7.0 и более новые, Android 4.0 и более новые, Chromebook				
	Входные разъемы	HDMI v2.0 (x2), DisplayPort v1.2 (x1), DVI-D (x1), VGA (x1), аудиовход 3,5 мм (x1), USB A 2.0 (x3), USB C (x1), разъем для microSD, RS232 (x2)				
	Выходные разъемы	DVI-D (x1), аудиовыход 3,5 мм (x2), RS232 (x1)				
ФУНКЦИИ	Сетевые подключения	LAN (x1), Wifi 802.11ac,b/g/n с частотой 2,4 ГГц и 5 ГГц				
	Совместная работа	Беспроводное зеркалирование экрана для BYOD, идентификатор собрания, настраиваемое название конференц-зала, поддержка подключения к сети с помощью QR-кода, разделенный экран, функция модератора, настраиваемый приветственный экран, мультимедийный кардридер с USB-разъемом				
ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	Информационная доска с цифровой подписью	Цифровая подпись NovoDS — доска сообщений и информационная доска, интуитивно понятный интерфейс на основе перетаскивания, создание гибкого плей-листа, динамическое содержимое (текст, аудио, фотографии и видео, а также веб-страницы, Twitter, ленты RSS, сервисы Google Календарь, Погода и многое другое)				
	Встроенные динамики	5 Вт (x2) (стерео)	5 Вт (x2) (стерео)	8 Вт (x2) (стерео)	15 Вт (x2) (стерео)	
	Электропитание	Источник питания: электросеть переменного тока напряжением 100–240 В и частотой 50–60 Гц. Потребление: 85 Вт, <0,5 Вт (режим ожидания)	Источник питания: электросеть переменного тока напряжением 100–240 В и частотой 50–60 Гц. Потребление: 140 Вт, <0,5 Вт (режим ожидания)	Источник питания: электросеть переменного тока напряжением 100–240 В и частотой 50–60 Гц. Потребление: 170 Вт, <0,5 Вт (режим ожидания)	Источник питания: электросеть переменного тока напряжением 100–240 В и частотой 50–60 Гц. Потребление: 400 Вт, <0,5 Вт (режим ожидания)	
	Условия эксплуатации	Рабочая температура: 0...–40 °С. Рабочая влажность: 20–85 % (без конденсации)				
	Условия хранения	Температура хранения: -10...60 °С. Влажность при хранении: 10–90 % (без конденсации)				
	Крепление VESA	VESA 400 x 200	VESA 400 x 400	VESA 600 x 400	VESA 600 x 400	
	Размеры устройства (Д x В x Ш)	970 x 559 x 85 мм	1 244 x 714 x 70 мм	1 477 x 852 x 80 мм	1 715 x 993 x 93 мм	
	Ширина рамки (В / Н / Л / П)	13 мм	13,9 мм	23,1 мм	31,5 мм	
	Вес (нетто)	9 кг	15 кг	29 кг	41 кг	
	Аксессуары (входят в комплект)	плоскопанельный дисплей, модуль OPS, антенны, комплект для крепления на стену, шнур питания переменного тока, пульт ДУ с батарейками, документация				
ТРАНСПОРТИРОВКА	Дополнительные аксессуары	LauncherPlus тип A, LauncherPlus тип C, LauncherOne				
	Вес (брутто)	13 кг	19 кг	40 кг	53 кг	
	Размеры картонной упаковки (Д x В x Ш)	1 070 x 153 x 633 мм	1 364 x 154 x 824 мм	1 660 x 245 x 1 045 мм	1 880 x 245 x 1 125 мм	
	Код модели UPC	813097024657	813097024664	813097024671	813097024688	