

	ДЕЛЬНЫЙ РЯД РОЙСТВ ДЛЯ ОБУЧЕНИЯ	NovoTouch EK650i	NovoTouch EK750i	NovoTouch EK860i
дисплей	Технология дисплея	Панель IPS, светодиодная подсветка	Панель IPS, светодиодная подсветка	Панель IPS, светодиодная подсветка
	Диагональ панели	65"	75"	86"
	Соотношение сторон	16:9		
	Яркость	350 кд/м2		
	Контрастность (типовая)	1200:1		
	Реальное разрешение	4K-UHD (3840 x 2160)		
	Угол обзора (горизонтальный/ вертикальный)	178°/178°		
	Частота обновления экрана	60 Гц		
	Цветность дисплея	1,07 миллиарда цветов		
	Ориентация экрана	Альбомная		
	Защита поверхности	Закаленное стекло толщиной 4 мм		
СИСТЕМНЫЕ ДАННЫЕ интерактивность	Технология сенсора	Инфракрасный сенсор		
	Число касаний	10 стилусом, 20 пальцем		
	Поддерживаемые жесты	Да		
	Версия ОС	Android™ v7.0		
	СРИ	Android ™ V7.0 Двухъядерный процессор ARM® Cortex® A73 - до 1,1 ГГц		
	GPU	двухьядерный процессор AKM® Cortex® A73 - до 1,111 ц  Mali™- 450		
	RAM	ман <sup></sup> 450 2 ГБ DDR3		
	Внутреннее			
5	хранилище данных	16 ГБ (накопитель eMMC) Windows 7 / 8 / 10 (32-битная и 64-битная версии),		
СОВМЕСТИМОСТЬ	системы BYOD	macOS 10.7 и выше, iOS 7.0 и выше, Android 4.0 и выше, Chromebook		
	Входные разъемы	HDMI v2.0 (x2), вход VGA (x1), аудиовход (3,5 мм) (x1), USB A 2.0 (x3), USB A 3.0 (x1), USB-B for Touch (x1), разъем для microSD, RS232 (x1)	HDMI v2.0 (x2), вход VGA (x1), аудиовход Mini-Jack (3,5 мм) (x1), аудио/ видео вход (x1), USB A 2.0 (x4), USB A 3.0 (x1), USB B for Touch (x2), RS232 (x1)	
	Выходные разъемы	Разъем для функции беспроводного дублирования экрана NT Live Hub	Разъем для функции беспроводного дублирования экрана NT Live Hub, аудиовыход (3,5 мм) (x1), аудиовыход S/PDIF (x1)	
	Сетевые подключения	LAN (x1), съемный адаптер Wifi Dongle 802.11ac,b/g/n с частотой 2,4 ГГц и 5 ГГц		
транспортировка ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ФУНКЦИИ	Совместная работа	Беспроводное зеркалирование экрана для BYOD, экранные аннотации, мультимедийный кардридер с USB-разъемом, функция беспроводного дублирования экрана NT Live Hub, функция записи экрана NT Minute, Google Класс, разделенный экран, функция модератора и предпросмотра, поддержка подключения к сети с помощью QR-кода		
	Электронная лекционная доска	Запись на экране, сохранение, импорт, экспорт, создание шаблона в фоновом режиме, доступ к облачному хранилищу		
	Информационная доска	Цифровая подпись NovoDS – доска сообщений и информационная доска, интуитивно понятный интерфейс на основе перетаскивания, создание гибкого плейлиста, динамическое содержимое от текста, аудио, фотографий и видео до веб-страниц, Twitter, лент RSS, сервисов Google Календарь, Погоды и многого другого.		
	Встроенные динамики	8 Вт (х2) (стерео)	10 Вт (х2) (стерео)	10 Вт (х2) (стерео)
	Источник	питания: Электросеть переменного тока напряжением 100-240 В и частотой 50-60 Гц. Потребление: 250 Вт, <0,5 Вт (режим ожидания)	Питание: Электросеть переменного тока напряжением 100-240 В и частотой 50-60 Гц. Потребление: 450 Вт, <0,5 Вт (режим ожидания)	Питание: Электросеть переменного тока напряжением 100-240 В и частотой 50-60 Гц. Потребление: 500 Вт, <0,5 Вт (режим ожидания)
	Условия эксплуатации	Рабочая температура: 0 °C-40 °C. Рабочая влажность: 10 %-90 % (без конденсации)		
	Среда для хранения	Температура хранения: -20 °C-60 °C	. Влажность для хранения: 10 %-90 %	% (без конденсации)
	VESA	VESA 400 x 400	VESA 800 x 400	VESA 800 x 600
	Размеры устройства (Д x B x Ш)	1489 x 890 x 114 мм	1710 x 1022 x 90 мм	1957 x 1162 x 90 мм
	Вес (нетто)	38 кг	53 кг	67 кг
	Аксессуары (входят в комплект)	Сенсорная панель, комплект для настенного крепления, адаптер Wifi Dongle, шнур питания переменного тока, кабель HDMI, кабель USB, кабель VGA, аудиокабель, стилус (х3), ПДУ с батарейками, документация		
	Дополнительные аксессуары	Модуль Windows OPS VKW21-i5, VKW21-i7		
	Вес (брутто)	48 кг	72 кг	88 кг
	Размеры картонной упаковки (Д x В x Ш)	1674 x 228 x 1015 мм	1875 x 285 x 1210 мм	2123 x 285 x 1350 мм
TPAH	Код модели UPC	813097024565	813097024572	813097024589