

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД УСТРОЙСТВ ДЛЯ ОБУЧЕНИЯ		NovoTouch EK860i
ДИСПЛЕЙ	Технология дисплея	Панель IPS, светодиодная подсветка
	Диагональ панели	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
ИНТЕРАКТИВНОСТЬ	Технология сенсора	Инфракрасный сенсор
	Число касаний	10 стилусом, 20 пальцем
	Поддерживаемые жесты	Да
СИСТЕМНЫЕ ДАННЫЕ	Версия ОС	Android™ v7.0
	CPU	Двухъядерный процессор ARM® Cortex® A73 - до 1,1 ГГц
	GPU	Mali™- 450
	RAM	2 ГБ DDR3
	Внутреннее хранилище данных	16 ГБ (накопитель eMMC)
СОВМЕСТИМОСТЬ	Поддержка системы BYOD	Windows 7 / 8 / 10 (32-битная и 64-битная версии), 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 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, 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
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.
ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	Встроенные динамики	10 Вт (x2) (стерео)
	Источник	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 800 x 600
	Размеры устройства (Д x В x Ш)	1957 x 1162 x 90 мм
	Вес (нетто)	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 (x3), ПДУ с батарейками, документация
	Дополнительные аксессуары	Модуль Windows OPS VKW21-i5, VKW21-i7
	Вес (брутто)	88 кг
ТРАНСПОРТИРОВКА	Размеры картонной упаковки (Д x В x Ш)	2123 x 285 x 1350 мм
	Код модели UPC	813097024589

