#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1428.48 x 803.52 mm	Модель	X6	X8	X9	
284MER рактичной каста экрана Деноговель Деноговель Деноговерама Деноговель Деноговерама Деног			Дисплей		
Justronana   657   75"   867   75"   867   75"   867   75"   867   75"   867   75"   75	Подсветка	LED			
16.99	Размер активной части экрана	1428.48 x 803.52 mm	1650.24 x 928.26 mm	1897 x 1068 mm	
Зайдовенняе	Диагональ	65"	75"	86"	
	Соотношение сторон		16:9		
Врассть   2320nlt   3320nlt   370nlt	Разрешение		3840 x 2160 Pixels		
Вресть   \$2320   \$2320   \$2320   \$370	Цветопередача	8-bit	8-bit	10-bit	
Время отжина   88ms	Яркость	≥320nit	≥320nit	370nit	
Топ обзора   178"   30000 часов (минивирум)   200 км (минивирум)   200	Контрастность				
Топ обзора   178"   30000 часов (минивирум)   200 км (минивирум)   200	Время отклика	8ms			
2000 - 1.00	Угол обзора				
Динамину Честор В В Минамину Честор В В Динамину В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	· ·				
Засположение динамиков Фронтальное  **Goulinana-love nonnee comportuni-  **Goulinana-love nonnee comportuni-  **Goulinana-love nonnee comportuni-  **Poseeha saykosooro давлечия S.P.I. на выходе  **ST 1381**  **Murpoфowna**  **Jyucraturens-hoccts  **Recenanganeen-husa**  **Holl Official S.S.Fut  **Gouline-Husa**  **Gouline-Husa**  **Gouline-Husa**  **Factors-hocces-hocct			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Зома   Домановное полное сопротивление   3 Ом   Домана	Расположение пинамиков				
Диалазон воспроизводимом частр   20-18 кfц					
Дервень звукового давления S.P.I. на выходе    138   138	· · · · ·				
Максимальная мощность динами  ков   2 x 15 BT		•			
Микрофоны					
увствительность	Максимальная мощность динамир	КОВ			
Дектотный диалазон   65 Гц - 12.5к Гц     Диаграмма направленности   Всенаправленная     НО Н П (НК 2 н460)   < 0.05%     Задук соката   8 метров     Камеры					
Веснаправленная   Веснаправленная   Веснаправленная   НПН + N (I Hz @ + 4 dBu)					
HD +N (1kHz @ +4dBu)					
Радмус охвата					
Section   Se					
Расположение Верхняя x1, нижняя x1 (поочередное использование)  Тейнор 2 Мегапикселя  Того обзора 86°  Разрешение видео 1920 x 1080e390x/c (Мах)  Варешение видео 1920 x 1080e390x/c (Мах)  Варешение видео 30 к/с /60 к/с  Варешение видео 30 к/с /60 к/с  Варешение видео 30 к/с /60 к/с  Варешение видео 40 мах ≤20 ВТ В режиме ожидания ≤0.5 ВТ В режиме ожида	- ' ' '				
Расположение Верхеяя x1, нижняя x1 (поочередное использование)  Темсор 2 Метапикселя  Разрешение видео 1920 x 1080@30к/с (Мах )  Разрешение видео 1920 x 1080@30к/с (Мах )  Разрешение видео 30 к/с / 60 к/с  Вистота кадров Ваб°  Регопортребление Мах ≤ 220 ВТ В Режиме ожидания ≤ 0.5 ВТ В Реж	Количество	х 4 (1 комплект)			
Тенсор 2 Мегаликселя  1920 х 1080@30x/c (Мах )  Настота кадров 1920 х 1080@30x/c (Мах )  Настота кадров 30 к/c / 60 к/с  30 к/c / 60 к/с  3лектропитание  Мах ≤ 220 ВТ В режиме ожидания ≤ 0.5 ВТ В Режиме ожида		Камеры			
Угол обзора Угол	Расположение	Верхняя x1, нижняя x1 (поочередное использование)			
Разрешение видео  1920 x 1080@30k/c (Мах)  ЗО к/с / 60 к/с  Электропитание  Мах ≤220 Вт В режиме ожидания ≤0.5 Вт В режи	Сенсор	2 Мегапикселя			
Настота кадров    Max ≤ 220 BT	Угол обзора	86°			
Электропитание  Нах ≤220 ВТ В режиме ожидания ≤0.5 ВТ В режиме обидания ≤0.5 ВТ В обидания ≤0.5 ВТ В режиме обидания ≤0.5 ВТ В обидания ≤0.5 ВТ В режиме обидания ≤0.5 ВТ В о	Разрешение видео	1920 x 1080@30κ/c (Max )			
Мах ≤ 220 ВТ В режиме ожидания ≤ 0.5 ВТ В В режиме ожидания ≤ 0.5 ВТ В Режиме ожидания ≤ 0.5 ВТ В В Режиме ожидания ≤ 0.5 ВТ В В Режиме ожидания ≤ 0.5 ВТ В В В Режиме ожидания ≤ 0.5 ВТ В Режиме ожи	Частота кадров	30 K/c / 60 K/c			
В режиме ожидания ≤0.5 Вт В режиме ожидани			Электропитание		
Врежиме Ожидания 50.581 В режиме Ожидания 50.		Max ≤220 BT	Max ≤300 BT	Max ≤450 BT	
Винерактив   Вакалённое антибликовое стекло с технологией Optical Bonding и Anti-Fingerprint	Энергопортребление	В режиме ожидания ≤0.5 Вт	В режиме ожидания ≤0.5Вт	В режиме ожидания ≤0.5Вт	
Вексорная поверхность Прозрачность и прозражной прозражной прозрачной прозра	Рабочее напряжение		АС 100-240В, 50/60Гц		
Вексорная поверхность Прозрачность и прозражной прозражной прозрачной прозра			VIнтерактив		
Прозрачность 88% Гвердость поверхности 7H Гехнология касаний 1nGlass Количество точек касания 20 точек в Windows/ 3 точки во встроенной системе Средства ввода рукописных данных Стилус или палаец Порт подключения USB-A  Транспортировка/Хранение Гемпература/Влажность хранения 110°C - 50°C/10% - 90% Гемпература/Влажность работы 0°C - 40°C/10% - 90% Гемпература/Влажность работы 1568х1045х88mm 1792х1170х102mm 2039х1315х101mm Вес без упаковки 45 kg 55 kg 71.6 kg  Разъемы  Фронтальные разъемы ввода НDMI 1.4 (4K@30Hz x1, USB(Touch) x1, USB (Touch) x4  W-въходы HDMI (4K@60Hz x2, 4K@30Hz x1), DP (4K@60Hz) x1, USB (Touch) x4  W-выходы HDMI 0.4 (4K@60Hz) x1, Line Out x1, SPDIF out Пругие USB2.0 x2, RS232 x1, RJ45 x2, USB3.0 x1, OPS Slots (4K@60Hz), DC 5V-2A out Дополнительные функции Встроенный Wi-Fi 2.4G/5G	Сенсорная поверуность	· ·			
Тердость поверхности  ТР  ТР  ТР  ТР  ТР  ТР  ТР  ТР  ТР  Т					
Гекнология касаний	· ·				
Количество точек касания  Тредства ввода рукописных данных  Стилус или палец  USB-A  Транспортировка/Хранение  Температура/Влажность хранения  Тос - 50°C/10% - 90%  Тос - 40°C/10%					
Стилус или палец Порт подключения   Транспортировка/Хранение  Транспортировка/Хранение  Транспортировка/Хранение  Температура/Влажность хранения  -10°C - 50°C/10% - 90%  Температура/Влажность работы  Тособы установки (опционально)  Тособы установка (оп					
Транспортировка/Хранение  Транспортировка/Хранение  Температура/Влажность хранения  —10°С - 50°С/10% - 90%  Температура/Влажность работы  —0°С - 40°С/10% - 90%  Толособы установки (опционально)  —1568х1045х88mm —1792х1170х102mm —2039х1315х101mm —1568х1045х88mm —1792х1170х102mm —2039х1315х101mm —1792х1170х102mm —1792x1170х102mm —1792x1170x102mm —1792x1170x102m					
Транспортировка/Хранение Гемпература/Влажность хранения Гемпература/Влажность работы Гемпература/Влажность хранения Гемпература/Влажность			•		
Гемпература/Влажность хранения	Trop : regions terms				
Пемпература/Влажность работы 0°С - 40°С/10% - 90% Пособы установки (опционально) На стену/На подставку Пабаритные размеры 1568х1045х88mm 1792х1170х102mm 2039х1315х101mm Пособы установки (опционально) На стену/На подставку Пособы установки (опционально) 1568х1045х88mm 1792х1170х102mm 2039х1315х101mm Пособы установки 45 kg 55 kg 71.6 kg Пособы Разъемы Пособы установки (известной установки) из пределательное и установки (известной установки) из пределательное из пределат	T/D				
Пособы установки (опционально)  Табаритные размеры  1568х1045х88mm  1792х1170х102mm  2039х1315х101mm  Вес без упаковки  1568х1045х88mm  1792х1170х102mm  2039х1315х101mm  Вес без упаковки  Разъемы  Пронтальные разъемы  Пронтальные разъемы ввода  НDMI 1.4 (4К@30Hz) x1, USB (Touch) x1, USB (Dynamic) x2, Microphone In x1  AV-входы  НDMI (4К@60Hz x2, 4К@30Hz x1), DP (4К@60Hz) x1, USB (Touch) x4  AV-выходы  НDMI Out (4К@60Hz) x1, Line Out x1, SPDIF out  Пругие  USB2.0 x2, RS232 x1, RJ45 x2, USB3.0 x1, OPS Slots (4К@60Hz),DC 5V-2A out  Дополнительные функции  Встроенный Wi-Fi  2.4G/5G					
Табаритные размеры 1568x1045x88mm 1792x1170x102mm 2039x1315x101mm Вес без упаковки 45 kg 55 kg 71.6 kg  Разъемы  Фронтальные разъемы ввода НDMI 1.4 (4K@30Hz) x1, USB(Touch) x1, USB (Dynamic) x2, Microphone In x1 AV-входы HDMI (4K@60Hz x2, 4K@30Hz x1), DP (4K@60Hz) x1, USB (Touch) x4 AV-выходы HDMI Out (4K@60Hz) x1, Line Out x1, SPDIF out  Другие USB2.0 x2, RS232 x1, RJ45 x2, USB3.0 x1, OPS Slots (4K@60Hz),DC 5V-2A out  Дополнительные функции Встроенный Wi-Fi 2.4G/5G					
Вес без упаковки45 kg55 kg71.6 kgРазъемыФронтальные разъемы вводаHDMI 1.4 (4K@30Hz) x1, USB(Touch) x1, USB (Dynamic) x2, Microphone In x1AV-входыHDMI (4K@60Hz x2, 4K@30Hz x1), DP (4K@60Hz) x1, USB (Touch) x4AV-выходыHDMI Out (4K@60Hz) x1, Line Out x1, SPDIF outДругиеUSB2.0 x2, RS232 x1, RJ45 x2, USB3.0 x1, OPS Slots (4K@60Hz),DC 5V-2A outВстроенный Wi-Fi2.4G/5G					
РазъемыФронтальные разъемы вводаHDMI 1.4 (4K@30Hz) x1, USB(Touch) x1, USB (Dynamic) x2, Microphone In x1AV-входыHDMI (4K@60Hz x2, 4K@30Hz x1), DP (4K@60Hz) x1, USB (Touch) x4AV-выходыHDMI Out (4K@60Hz) x1, Line Out x1, SPDIF outЦругиеUSB2.0 x2, RS232 x1, RJ45 x2, USB3.0 x1, OPS Slots (4K@60Hz),DC 5V-2A outДополнительные функцииВстроенный Wi-Fi2.4G/5G					
Фронтальные разъемы вводаHDMI 1.4 (4K@30Hz) x1, USB(Touch) x1, USB (Dynamic) x2, Microphone In x1AV-входыHDMI (4K@60Hz x2, 4K@30Hz x1), DP (4K@60Hz) x1, USB (Touch) x4AV-выходыHDMI Out (4K@60Hz) x1, Line Out x1, SPDIF outДругиеUSB2.0 x2, RS232 x1, RJ45 x2, USB3.0 x1, OPS Slots (4K@60Hz),DC 5V-2A outДополнительные функцииВстроенный Wi-Fi2.4G/5G	вес оез упаковки	45 Kg		/ 1.6 Kg	
AV-входы       HDMI (4K@60Hz x2, 4K@30Hz x1), DP (4K@60Hz) x1, USB (Touch) x4         AV-выходы       HDMI Out (4K@60Hz) x1, Line Out x1, SPDIF out         Пругие       USB2.0 x2, RS232 x1, RJ45 x2, USB3.0 x1, OPS Slots (4K@60Hz),DC 5V-2A out         Дополнительные функции         Встроенный Wi-Fi       2.4G/5G					
AV-выходыHDMI Out (4K@60Hz) x1, Line Out x1, SPDIF outДругиеUSB2.0 x2, RS232 x1, RJ45 x2, USB3.0 x1, OPS Slots (4K@60Hz),DC 5V-2A outВстроенный Wi-Fi2.4G/5G	Фронтальные разъемы ввода				
Другие         USB2.0 x2, RS232 x1, RJ45 x2, USB3.0 x1, OPS Slots (4K@60Hz),DC 5V-2A out           Дополнительные функции           Встроенный Wi-Fi         2.4G/5G	AV-входы				
Дополнительные функции  8строенный Wi-Fi 2.4G/5G	AV-выходы				
Зстроенный Wi-Fi 2.4G/5G	Другие	USB2.0 x2, RS232 x1, RJ45 x2, USB3.0 x1, OPS Slots (4K@60Hz),DC 5V-2A out			
			Дополнительные функциі	4	
	Встроенный Wi-Fi	2.4G/5G			
	OPS-PC	Intel Core i		Z, TPM2.0	



Become our partner:

Europe office
Ronda de Poniente, 2, 1ª planta,
Oficina 1B, 28760, Tres Cantos,
Madrid, Spain
TEL: +34 911169178
Want to buy:
info\_eu@newline-interactive.com

partner\_eu@newline-interactive.com

Представитель на территории РФ и СНГ

Комаров Алексей Валерьевич

TEL: +7 916 114 35 11

Покупка и сотрудничество: akomarov@newline-interactive.com



Официальный поставщик в РФ 000 "ЦС ИМПЭКС" 1-ый Нагатинский проезд, дом10, стр 1, БЦ "Ньютон Плаза", 12 этаж, 115230, Москва TEL: +7 495 787 87 37

Покупка и сотрудничество info@diais.ru



# СОВЕРШЕНСТВО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ

Новинки серии TRUTOUCH - модели X6, X8 и X9

- технология InGlass™ для безупречного ввода рукописных данных
- сочетание продвинутых технологий и элегантного внешнего вида













## ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ ИНТЕРАКТИВНОСТЬ ПРЕЗЕНТАЦИИ

В серии TRUTOUCH 4K X представлены революционные инновации, превосходящие любые ожидания и способные удивить даже опытных пользователей совершенно новым уровнем работы.

# ЭФФЕКТИВНОЕ ОБЩЕНИЕ, ПРОСТОЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ

Взаимодействуйте с легкостью в любое время, в любом месте



## РАСПОЗНАВАНИЕ ОБЪЕКТОВ. ПОТРЯСАЮЩЕЕ УДОБСТВО РУКОПИСНОГО ВВОДА

Продвинутая технология InGlass создает возможности для безупречного ввода рукописных данных в режиме Белой доски. Благодаря технологии InGlass, доска распознает толщину инструментов и предлагает различные эффекты в процесс написания.



### ЧЁТКОЕ И ЯРКОЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ

В моделях X6, X8 and X9 используется новейшая технология Optical bonding, которая уменьшает блики, улучшает контрастность и снижает параллакс.

Сочетание Optical Bonding и разрешения 4K UHD обеспечивает наилучшие возможности для видеоконференций, благодаря четкому и яркому изображению.



ideaMax

#### ПО В КОМПЛЕКТЕ



Легкое подключение и удобная связь















Быстрый доступ к заметкам и интуитивно-понятный





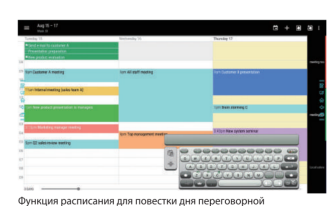
### ОБОРУДОВАНИЕ

Texнoлогия Optical Bonding делает панели более прочными, а также защищает их от пыли и влажности. Система "Всё в одном" не требует дополнительного использования камеры, микрофона и колонок. OPS - слот позволяет устанавливать любые приложения Windows без ограничений.



### ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКИЙ ИНТЕРФЕЙС

Быстрый доступ к совещаниям





Усовершенствованная работа в режиме обсуждения и примечаний.











Станьте экспертом с помощью интуитивно-понятного интерфейса



Делитесь информацией по email или USB в одно касание