



Планшет для подписей
HUION DS510

huiontab.ru
info@huiontab.ru



Планшет для подписей HUION DS510

Поможет оптимизировать электронный документооборот

- Устройство оснащено цветным жидкокристаллическим экраном, покрытым закаленным стеклом для защиты дисплея от повреждений и царапин.
- Планшет диагональю 12,7 сантиметров и весом всего 265 грамм портативен и удобен, как для работы в помещениях, так и для подписи документов за пределами офиса.
- Скорость отклика 233 PPS обеспечивает мгновенный захват каждого движения без задержек, а благодаря технологии EMR перо работает без батареек и подзарядки.
- 2048 уровней чувствительности к давлению обеспечивают точную передачу толщины линии в зависимости от нажима, что помогает получать больше биометрической информации в процессе подписания.
- Планшет поддерживает работу со всеми стандартными офисными программами.

Сферы применения

Вся написанная на планшете информация мгновенно оцифровывается - ее можно сохранить, копировать и передать, что значительно облегчает дистанционное сотрудничество и уменьшает бумажную волокиту, поэтому устройства так популярны в различных сферах.



5" дюймов



508 DPI



2048 уровней



5080 LPI



Угол наклона пера 45°



233 PPS



USB-A



Перо без батареек



Отделения банков

В банковском бизнесе клиенты подписывают документы или записи о транзакциях в электронном виде.



Салоны мобильной связи

Подпись для оформления документов о покупке, оказании услуг и гарантии.



Гостиницы

Цифровая подпись необходима для регистрации заезда и отъезда в отель.



Бизнес

Для подписи любых внутренних документов компаний.



Другие отрасли

Индустрия здравоохранения, туристические фирмы, страхование, службы доставки и так далее.

Экран

Диагональ экрана	5 дюймов
Разрешение	800 x 480 (16:9)
Тип экрана	IPS LCD
Покрытие рабочей поверхности	стекло
Рабочая область	108 x 64,8 мм
Контрастность	800:1
Яркость	500 кд/м ²
Скорость отклика	20 мс
Углы обзора	70°/70°(H)/60°/60°(V) (Typ.)(CR≥10)

Сенсорный ввод

Технология пера	Электромагнитный резонанс
Разрешение	5080LPI (Линий на дюйм)
Чувствительность к нажиму	2048 уровней
Точность позиционирования	±0.5мм (Центр) , ±3мм (Углы)
Максимальная высота работы пера	10мм
Скорость отклика	233PPS
Стороннее ПО	Поддерживается (API, SDK по запросу)

Общие

Входное напряжение	USB 5V
Выходное напряжение	5V 1A (5Вт)
Интерфейс подключения	2 x USB A
Длина кабеля	1950 мм
Поддержка ОС (операционных систем)	Windows 7, 8, 10, 11 Linux
Габариты	166.9 x 173.35 x 18.31 мм
Вес нетто	265 гр.
Безопасный замок	Kensington lock
Крепление пера	Крепление к корпусу эластичным шнурком
Цвет	Черный
Внешние условия эксплуатации	Темп. 0 - +40°C, Влажность 20-80%
Условия хранения	Темп. -20 - +60°C, Влажность 10-90%
Шифрование	AES256 / RSA2048



Другие характеристики

Тип держателя пера	Отделение для пера
Безопасность подключения	Система блокировки USB-кабеля
Безопасность данных	Захват подписи в реальном времени без встроенной памяти планшета
Совместимость	Windows 7, 8, 10, 11 и Linux. Библиотеки данных доступны для разработчиков по запросу. Свяжитесь с нами для получения информации о программном обеспечении на других языках и платформах.
Комплектация	Планшет для подписи, беспроводное перо, USB-кабель (195 см), руководство пользователя, шнурок для пера (60 см)