

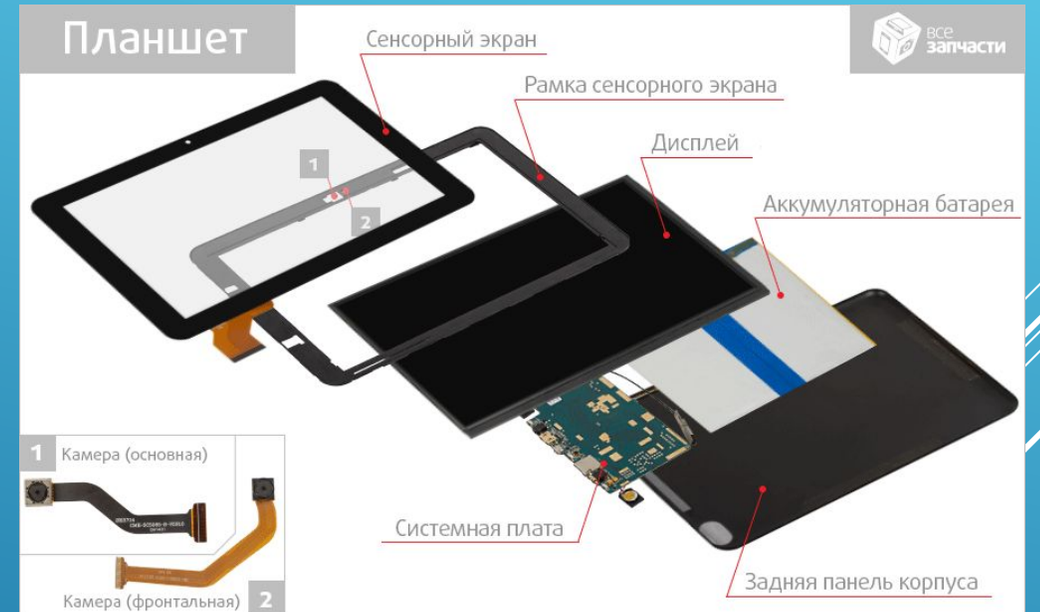
КАК ПОДОБРАТЬ ПЛАНШЕТ ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ РАБОТЫ

Выполнили: Варвашевич Алина, Тихончик Виктория

A decorative graphic consisting of several parallel white lines of varying thicknesses, extending diagonally from the bottom left towards the top right of the page.

ВНУТРЕННИЕ И ВНЕШНИЕ СОСТАВЛЯЮЩИЕ ПЛАНШЕТА

- ▶ **Внешние составляющие:** сенсорный экран, клавиша громкости, динамик, клавиша блокировки, задняя камера, разъем для наушников, разъем для зарядки, задняя крышка.
- ▶ **Внутренние составляющие:** программное обеспечение, в которое входит операционная система и различные программы. Аппаратная часть, которая, состоит из комплектующих планшета.

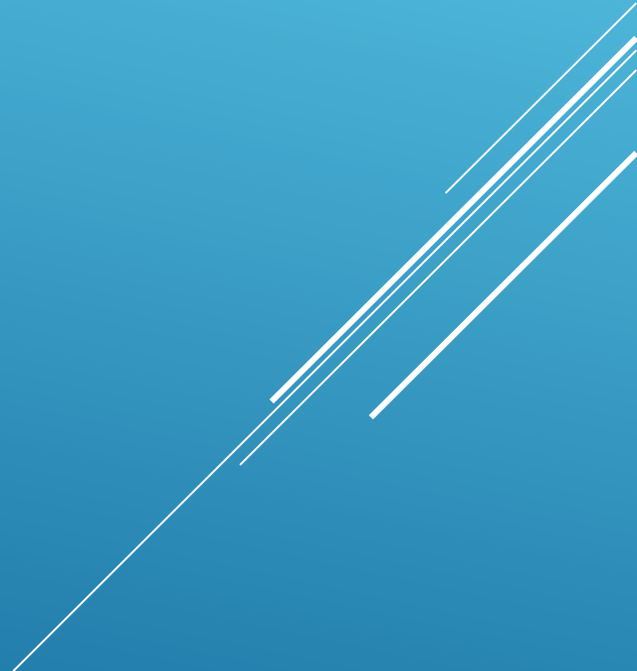


СОДЕРЖАНИЕ ПЛАНШЕТА

- ▶ Материнская плата.
- ▶ Процессор.
- ▶ Модули беспроводной связи (Bluetooth, Wi-Fi).
- ▶ Блок питания.
- ▶ Дисплей.
- ▶ Корпус.
- ▶ ОС и программы.
- ▶ Встроенная память.
- ▶ Разъемы и гнезда.
- ▶ Динамики.



ЦЕЛИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПЛАНШЕТА ДЛЯ РАБОТЫ

- ▶ Графический дизайн.
 - ▶ Инженерные и конструкторские разработки.
 - ▶ Научные исследования.
 - ▶ Научная визуализация.
 - ▶ Мультипликация.
 - ▶ Оцифровывание географических карт для работы с географическими информационными системами.
- 

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИ ВЫБОРЕ ПЛАНШЕТОВ ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ РАБОТЫ

- ▶ **Диагональ экрана:** от 11 до 21 дюйма
- ▶ **Разрешение экрана** от 5000 lpi
- ▶ **Время работы** от 8 до 15 часов
- ▶ **Оперативная память** от 4 ГБ, внутренняя память от 128 ГБ до 1 ТБ
- ▶ **Процессор** (число ядер 8, но чем больше, тем лучше)
- ▶ **Операционные системы** Android, Mac OS, Windows
- ▶ Важной характеристикой является **чувствительность нажатия пера**. Параметр, который отвечает за плавность и качество линий. Чем больше этот показатель, тем лучше. Уровни нажатия кратны 1024 и достигают 8192 уровня. Для комфортной работы вполне сгодятся 2048 уровней. Начиная с этого уровня с помощью силы нажатия на перо можно плавно регулировать не только толщину линий, но и их прозрачность.

МАКСИМАЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ KAMVAS PRO 22 (2019)

- ▶ Диагональ 21,5 дюйма
- ▶ Разрешение 1920 x 1080
- ▶ 8192 уровня чувствительности к нажатию
- ▶ Поддержка Windows и macOS
- ▶ Оперативная память 8 ГБ/16 ГБ, встроенная память 120-240 ГБ
- ▶ Габариты: 589 x 344 x 21 мм

Сравнение цен

4,739.00 р. - официальный сайт HUION

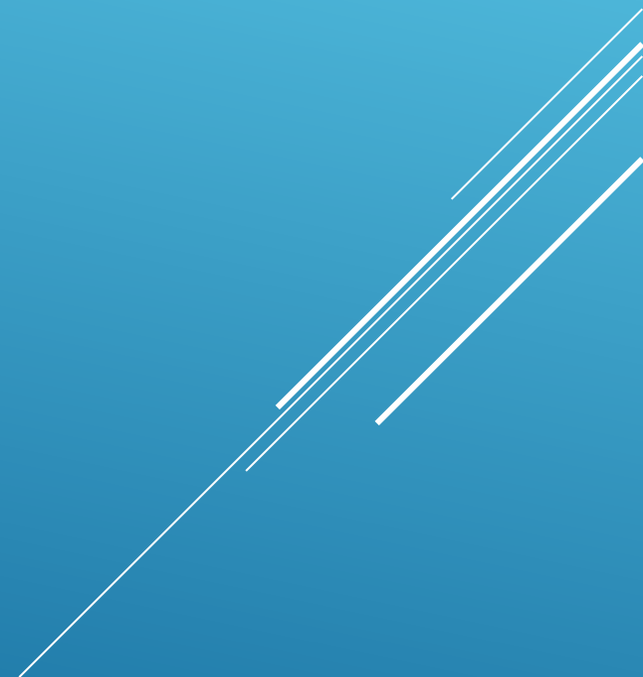
3829,84 р. – onliner

3 302,00 р. – shop.by



ВИДЕО-ОБЗОР

(202) Обзор графического планшета HUION Kamvas PRO 22 |
Ситилинк - YouTube



СООТНОШЕНИЕ ЦЕНА-КАЧЕСТВО

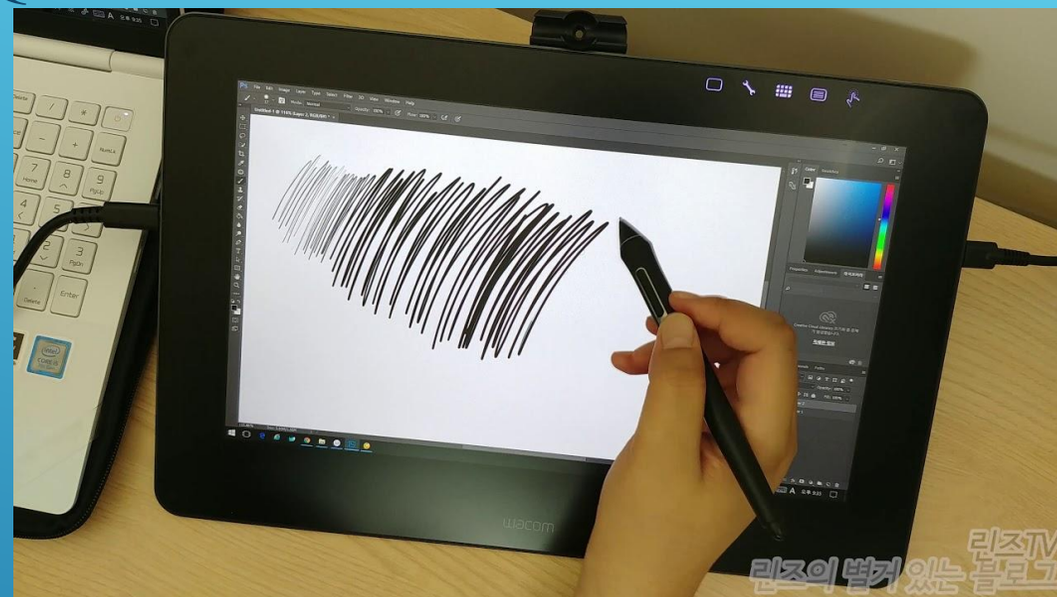
WACOM CINTIQ PRO 13

- ▶ Диагональ экрана 13.3"
- ▶ Разрешение 1920 x 1080, 5 080 lpi
- ▶ Чувствительность к нажатию 8 192
- ▶ Габариты 360 x 235 x 13.9 мм
- ▶ Совместимость Windows, Mac OS, Android
- ▶ Оперативная память 8 ГБ/16 ГБ, встроенная память 120 ГБ

Сравнение цен

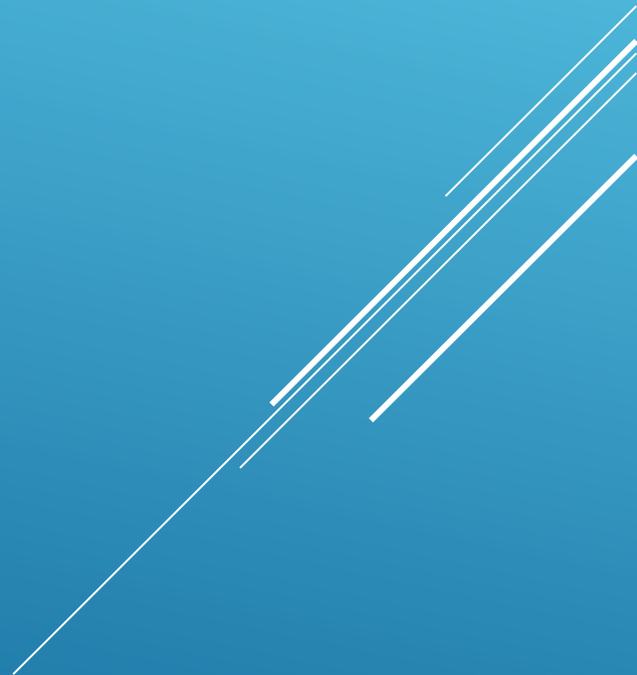
beltechno - 5 275,36 бел. Руб

магазин белый терем 2 525.00



Видео-обзор

[\(202\) Обзор планшета Wacom Cintiq 13HD. На чем я рисую? - YouTube](#)



МИНИМАЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

XP-PEN ARTIST 12 PRO

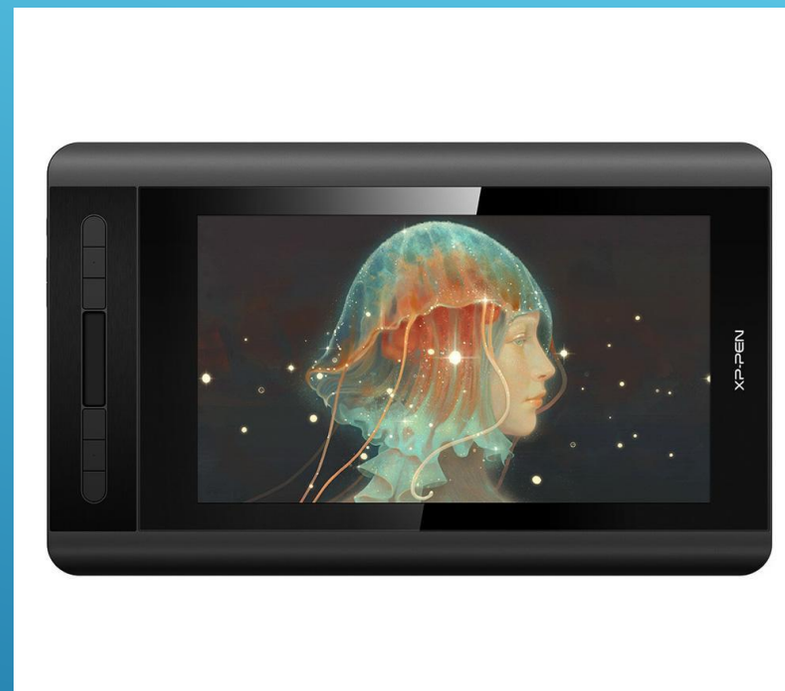
- ▶ Диагональ экрана 11,6-дюймов
- ▶ Разрешение 5080 lpi
- ▶ Чувствительность к нажатию 8192
- ▶ Габариты 360 x 210 x 8 мм
- ▶ Совместимость — операционные системы Windows 7 (или новее), Mac OS X 10.10 и выше, Android (USB3.1 DP1.2), Chrome OS 88 и выше, Linux;
- ▶ Оперативная память 8 ГБ,

Сравнение цен

onliner - 890,00 р.

xrpen - 890 руб

21 vek.by - 1 390,00р.



ВИДЕО-ОБЗОР

(202) КОРОЧЕ ГОВОРЯ у меня появился ЭКРАННИК // Обзор
Xp-Pen Artist 12 Pro - YouTube

