



ТВ 170

Прочный планшет с Windows 11



800 нит для чтения при солнечном свете | Технология Wi-Fi 6 | Поддержка чувствительного дигитайзера

Самый тонкий и легкий прочный планшет ТВ170 поможет вам повысить производительность труда. 10,1-дюймовый прочный планшет весом всего 990 г с тонкими 15-миллиметровыми краями создан для обеспечения оптимальной мобильности и выполнения задач с помощью удобного дигитайзера. Благодаря операционной системе Windows 11 и более быстрому соединению Wi-Fi 6, ТВ170 гарантирует стабильность и точность отсканированных данных под обновленным внешним видом системы для каждого пользователя, работающего на производстве, в сфере обслуживания и на складах.

Передовые технологии: Wi-Fi 6

Надежный Bluetooth® 5.2 и Wi-Fi 6 с низкой задержкой отлично подходят для отраслей, требующих больших пространственных перемещений, таких как крупные склады и распределительные центры. Более высокая скорость 9,6 Гбит/с стабилизирует беспроводное соединение для телефонных звонков и встреч через Интернет даже при подключении множества устройств.

Тонкий и легкий планшет, но прочный

Легкий планшет с тонкими 15-миллиметровыми краями предназначен для работников, чтобы они могли с комфортом собирать данные и проверять инвентарь, не выходя из дома. 10,1-дюймовый дисплей поддерживает режим прикосновения в перчатках и в мокрых руках и хорошо читается при солнечном свете с яркостью 800 нит. Чтобы соответствовать жестким требованиям корпоративного уровня, ТВ170 выдерживает попадание пыли и воды с защитой IP65 и прошел испытания на падение на бетон с высоты 5 футов / 1,5 м. Стандарт MIL-STD-810G гарантирует устойчивость к вибрациям и влажности.

Плавный ввод, большая отдача

ТВ170 оснащен чувствительным дигитайзером и позволяет сотрудникам писать заметки или подписи на 10-точечной мультисенсорной панели. В сочетании с превосходным 2D-движком он эффективно собирает данные, нажимая на программируемую клавишу. Встроенные порты ввода/вывода (USB Type A&C, устройство чтения SIM-карт, порт Ethernet RJ45, сменный разъем постоянного тока, Micro HDMI, устройство чтения карт SDXC, 3,5-мм аудио-разъем) позволяют синхронизировать данные с внешним оборудованием после его подключения.

Время автономной работы в течение всей смены

Аккумулятор большой емкости 4300 мАч позволяет работать в течение 9 часов (в зависимости от функции и условий эксплуатации). Благодаря возможности «горячей» замены, нет необходимости выключать ТВ170 или прерывать работу, чтобы выполнить очередную задачу. Поскольку мобильность очень важна при работе в полевых условиях, ТВ170 можно носить с собой на плечевом или ручном ремне; для статичных рабочих мест оптимальными решениями будут офисные и автомобильные док-станции, отвечающие всем требованиям сканирования.

Характеристики

- Операционная система Windows 11 для предприятий
- 10,1» (1920 x 1200) IPS 800 нит с возможностью чтения при солнечном свете
- Аккумулятор с возможностью горячей замены емкостью 4300 мАч работает до 9 часов (в зависимости от функции использования и окружающей среды)
- Самый легкий и тонкий корпус всего 990 г при толщине 15 мм
- 5 физических кнопок: питание, vol+, vol-, 2 программируемые клавиши
- Надежная конструкция: IP65, MIL-STD-810G, устойчивость к падению с высоты 1,5 м.
- Новейшие беспроводные технологии: Wi-Fi 6 802.11a/b/d/e/g/h/i/k/n/r/u/v/w/ac/ax и Bluetooth® 5.2
- Просто ешьте и выделяйте с помощью дигитайзера пера
- Общие и полезные порты ввода/вывода, включая USB Type A&C, Ethernet
- Различные аксессуары: плечевой ремень / ремень для руки / док-станция для автомобиля / док-станция для офиса / ручка для кейса
- Поддержка Trusted Platform Module (TPM) 2.0



Характеристики системы

ОС	Windows 11 Enterprise
Процессор	2.6Ghz, Intel® Gemini Lake-R Celeron N4120
Память	LPDDR4 8GB встроенная / 128GB eMMC
Другое	Поддержка TPM (Trusted Platform Module) 2.0

Экран

10.1" (1920 x 1200) IPS 800 нит, можно читать при солнечном свете
10-точечный мультитач, поддержка режима «в перчатках» и режима «мокрого» касания (поддержка пера дигитайзера MPP2.0)

Кнопки / Клавиатура

5 физических кнопок, питания, гром+, гром-, 2 программируемые кнопки

Индикация

Светодиод, вибрация

Интерфейсы

USB	USB 3.1 Type A x 1 USB 3.1 Type C x 1
SIM слот	SIM картридер [Nano]
Слот расширения	Док-разъем RJ45 Gigabit Ethernet порт Сменный разъем постоянного тока Micro HDMI SDXC картридер [Micro] Отверстие для сброса
POGO PIN	POGO pin

Аудио

Микрофон, динамики и 3.5 мм аудио разъем

Источник питания

Основная батарея Аккумулятор: 7,68 В, 4300 мАч / 32 Втч
Резервный аккумулятор: 7,4 В, 142 мАч / 1,05 Втч с возможностью горячей замены
Работа от аккумулятора: до 9 часов (зависит от функции использования и окружающей среды)

Коммуникации

Камера	2 МП - фронтальная камера 8 Мп - задняя камера, автофокус, вспышка
Bluetooth®	Bluetooth® 5.2
WLAN	Wi-Fi 6 [802.11a/b/d/e/g/h/i/k/n/r/rt/u/v/w/a/c/ax] (2X2 MIMO) Intel WLAN Module: AX200
WWAN	Опционально: Quectel EM06-E Опционально: Quectel EM06-A (Северная Америка)
GPS	GPS/ ГЛОНАСС / GALILEO
Датчики	9-осевой MEMS-датчик [акселерометр, эл. компас, гироскоп] Датчик рассеянного света Датчик приближения

Символы

Опционально 1D/2D считыватель штрих-кода

Корпус

Размер	283 x 192 x15 (мм)
Вес	990г

Условия использования

Рабочая температура -10 ~ 50°C
Температура хранения -20 ~ 60°C

Прочность

Ударостойкость	1.5м
Влагозащита	IP65
Тест на вибрацию и удары	MIL-STD 810 G

Нормативные разрешения

CE, FCC, BSMI, NCC

Аксессуары

Плечевой ремень
Х-образный ремень
Док-станция для автомобиля
Док-станция для офиса
Ручка для кейса
Ручка для дигитайзера, подставка типа B



Headquarters

Taipei, Taiwan
<http://www.ute.com> e-mail: info@hq.ute.com

unitech America

Los Angeles
<http://us.ute.com> e-mail: info@us.ute.com
<http://can.ute.com> info@can.ute.com

Mexico
<http://latin.ute.com> e-mail: info@latin.ute.com

unitech Asia Pacific & Middle East

Taipei
<http://apac.ute.com> info@apac.ute.com / info@india.ute.com
<http://mideast.ute.com> info@mideast.ute.com



infocellprint.ru
+7 (495) 651-82-85

ООО "Компания ИНФОСЭЛ"

г. Москва, ул. Мироновская, д. 33, стр. 26