



Защищенный планшетный компьютер

QTAB-910 V2

Ключевые особенности :

- 1.Поддержка Android 14
- 2.Стандартный USB порт
- 3.Поддержка Док-станции (зарядка)
- 4.Поддержка NXP NFC(13.56M)
- 5.Поддержка GPS навигации
- 6.Поддержка 1/2 мерного сканера штрихкодов
- 7.Защита по классу IP65
- 8.Поддержка крепления на руку

Тип	Параметр	Характеристика
Физические параметры	Форм-фактор	Защищенный планшетный компьютер
	Размеры	275.7мм*187.5мм*24.7мм
	Вес	1000г
	Цвет	черный (задняя панель и передняя рамка)
Экран	Размер	10.1" дюймов 16:10
	Разрешение	800*1280 IPS
	Яркость	700 нит
Сенсорная панель	Сенсорная панель	10-точечный емкостной экран, технология G+G, твердость 6H, устойчив к царапинам,
Камера	Передняя	5 Мп
	Оптический сенсор	STK3210-9
	Индикатор заряда	Двухцветный индикатор (мигающий красный цвет при низком уровня заряда, красный цвет при зарядке, зеленый цвет при уровне заряда более 90%)

	Задняя	13Мп, автофокус(поддержка PDAF), OV13855, MIPI
	Вспышка	1.5A LED
Динамик	Встроенный	Встроенный 8Ом/1Вт водонепроницаемый динамик x 1
Микрофон	Встроенный	Чувствительность: -42Дб, импеданс 2.2Ом
Аккумулятор	Тип	Встроенный Li-полимерный аккумулятор
	Емкость	3.7В/8000мАч
	Время работы	Около 9 часов (50% громкость, 50% яркость, 1080P HD видео)
Системная конфигурация		
Тип	Параметр	Характеристика
CPU	Тип	MT6789
	Скорость	quad-coreARM® Cortex-A76, частота до 2.2 Гц quad-coreARM® Cortex-A55, частота до 2.0 Гц
GPU	Тип	ARM ® G57 MC2
RAM	LPDDR4	8Гб
ROM	UMSP	128Гб/256Гб
М-сенсор	Встроенный	М-Sensor (компас)
gyr-сенсор	Встроенный	gyr-сенсор
G_сенсор	Встроенный	G_сенсор
Подключение к Интернет		
Тип	Параметр	Характеристики
WIFI	WIFI модуль	WIFI 802.11(a/b/g/n/ac) двухчастотный WIFI 2.4G+5.0G, поддержка безшовного роуминга

Bluetooth	Встроенный	BT5.2 (BLE)
2G/3G/4G	Встроенный	LTE Cat 7 GSM: 2+3+5+8 WCDMA: 1+2+5+8 TD-S: 34+39 TDD: 38+39+40+41N(2535МГц~2655МГц) FDD: 1+2+3+4+5+7+8+17+20+28a+28b
GPS	Встроенный	GPS, Glonass, beidou(G+G+B) Место для отдельного модуля Beidou
NFC	Встроенный	NFC 13.56МГц support ISO/IEC 14443A/14443B/15693/18092/mifare, расстояние срабатывания : 3~5см
Порты Ввода/Вывода		
Тип	Параметр	Характеристики
TF карты (SD карты)	Внешнее хранилище	TF x1 шт, максимально: 512Гб (FAT32)
SIM карта	SIM карта	x1
USB порт	обмен данными	стандартный USB2.0 *1 (Хост)
Туре С порт	обмен данными & зарядка	USB2.0 Slave*1 & Зарядка
Разъём наушников	Аудио выход	ф3.5мм стандартный разъём наушников x1
Разъём питания	Электропитание	5В 3А ф3.5мм разъём питания x1
Дополнительный интерфейс	рого Pin (подпружиненный контакт)	12 пиновый Pogo_Pin x1
Аксессуары		
Тип	Параметр	Характеристики

Кабель type-c	Кабель type-c	Кабель type-c
Блок питания	Стандартный	Входное напряжение 100В ~ 240В, 50Гц/60Гц Выход 5В/3А; Европейский стандарт CE сертификат
Карта памяти	TF card	Карта памяти на 128 Гб, U3
Переходник USB-C/RJ45	Кабель переходник	Кабель переходник USB-C(USB)/RJ45
Программное обеспечение		
Тип	Параметр	Характеристики
Операционная система	Версия операционной системы	Android 14
Сертификаты		
Тип	Параметр	Характеристики
Сертификаты	IP65	IPX5 Тестирование: Погружение в воду на короткое время Тестовое окружение: емкость с водой. Условия тестирования: поместите образец в емкость, наполненную водой, расстояние от нижней стороны образца до поверхности воды должно быть более 1 м. Расстояние от верхней стороны образца до поверхности воды должно быть более 0,15 м. Время тестирования: 30 минут
	CE NB	Да
	MIL-STD-810G	Да
	Аккумулятор	UN38.3, MSDS, Aviation report, Sea transportation report, IEC62133

Условия эксплуатации		
Тип	Параметр	Характеристики
Условия эксплуатации	Высота падения	MIL-STD-810G 1.22м
	Рабочая температура	-10 °C to 50 °C
	Температура хранения	-20 °C to 60 °C
	Влажность	95% Без конденсации

Информация для заказа

Модель	Описание
QTAB-910 V2	Андроид планшет:цвет черный, процессор :MT6789, оперативная память 8GB, постоянная 128GB, экран:10.1" IPS 1280*800, яркость 700CD/M2, фронтальная камера 5MP, задняя камера 13MP, разъемы USB OTG, USB 2.0, 3.5mm mini jack, 12 пиновый Pogo Pin

Общая информация

Гарантия и сервис

Процедура и необходимые действия по вопросам гарантии описаны на сайте QTECH в разделе «Поддержка» -> «[Гарантийное обслуживание](#)».

Ознакомиться с информацией по вопросам тестирования оборудования можно на сайте QTECH в разделе «Поддержка» -> «[Взять оборудование на тест](#)».

Вы можете написать напрямую в службу сервиса по электронной почте sc@qtech.ru.

Техническая поддержка

Если вам необходимо содействие в вопросах, касающихся нашего оборудования, то можете воспользоваться разделом технической поддержки пользователей QTECH на нашем сайте www.qtech.ru/support/.

Телефон Технической поддержки +7 (495) 269-08-81

Центральный офис +7 (495) 477-81-18

Электронная версия документа

Дата публикации: 13.03.2026