



iData T1

Интеллектуальный терминал iData T1 корпоративного класса

Легкий, прочный и портативный, многофункциональный мобильный рабочий помощник

iData T1 — это новое поколение интеллектуальных терминалов корпоративного класса, по внешнему виду и ощущениям похож на смартфон. Кроме того, производительность и надежность устройства превосходят смартфон и удовлетворяются стандартам корпоративного уровня. Независимо от того, где выполняются операции, на складе или за его пределами, это портативный и полнофункциональный рабочий терминал.

Тонкий и легкий без потери мощности

Легкий и тонкий PDA с экраном размером 5,5 дюйма помещается всего в одной руке. Внешний вид и ощущения сравнимы со смартфонами. Благодаря системе Android персонал может выполнять операции без обучения. Выдерживает падение с высоты 1,5 метра, пыле- и водонепроницаемость класса IP68 обеспечивают надежную защиту.

Сбор данных на уровне предприятия

Мощный движок сканирования может быстро считывать практически любой одномерный или двухмерных штрих-код, даже если он поврежден или загрязнен. Задняя камера 13 млн пикселей может делать четкие снимки товаров и чеков.

Расширение возможностей команды с помощью программного обеспечения корпоративного класса

Персонал может общаться по сети Wi-Fi с помощью iTalk, запускаемым в один клик, и эффективно устанавливать связь в команде. Программное обеспечение для сканирования корпоративного уровня iScan Pro и программное обеспечение для распознавания текста iWord позволяют персоналю не только сканировать несколько штрих-кодов, но и быстро извлечь текст из форм.



управление магазином



Управление складскими запасами



Отгрузка электронной коммерции



Управление производством

T1 Характеристики

Конфигурация системы

Процессор	8 ядерный процессор с улучшенными характеристиками
Операционная система	Android 9.0 (Китайская версия) /Android 10.0 (GMS)
Оперативная память (ROM+RAM)	16GB+2GB (Стандартные), 64GB+4GB (Оptionальные)
SIM	Два слота для карты из трех, поддержка двойного режима ожидания для двух карт Два слота для карты из трех: одновременно можно вставить две карты, nano SIM-карта + nano SIM-карта/nano SIM-карта + TF-карта
Разъем расширения	карта Micro SD (поддерживает максимум 256 ГБ)
Дисплей	5,5 дюйма, разрешение 1440*720 пикселей
Сенсорный экран	Промышленный емкостный экран, поддерживает режимы выполнения операций при касании влажными руками/при движении руки/распознавание нескольких касаний/выполнения операций рукой в перчатке
Камера	Задняя камера 13 млн пикселей, передняя - 5 млн пикселей, поддержка PDAF
Вспышка	Вспышка 800 мА
Клавиатура	3 клавиш, боковые клавиши сканирования * 2, боковая клавиша питания * 1
Аккумулятор	питание от литиевой батареи 3,8 В, несъемная
Звук	Встроенный двойной микрофон (шумоподавляющий микрофон)
Способ зарядки	Зарядка Type-C и через порт pin, поддержка быстрой зарядки 10 Вт
Подсказки	Высокоомощная звуковая подсказка/виброподсказка/LED-подсказка
Вибродвигатель	Встроенный вибродвигатель
Датчики	G-Sensor (датчик силы тяжести)/ Датчик приближения/ Датчик освещенности
Функция внутренней связи (опционально)	Поддержка вызова одним нажатием клавиши PTT

Параметры конструкции

Размер (В*Ш*Г)	157mm*74mm*13.6mm
Вес	230г (с аккумулятором)

Параметры среды

Рабочая температура	-20°C~60°C * Из соображений безопасности нельзя заряжать при низкой температуре.
Температура хранения	-40°C~70°C (без аккумулятора)
Температура	0 ~ 95% (без конденсации)
Характеристики падения	Многочисленное падение на бетонную площадку с высоты 1,5 м
Класс защиты	IP68
Статический разряд	15 кВ (воздушный разряд), 8 кВ (контактный разряд)

Движок сканирования

Поддержка штрих-кода	Поддержка сканирования одномерных/двухмерных штрих-кодов
Точность сканирования	≥ 3,33 мил
Угол сканирования	Шар (pitch): ±60°; отклонение (skew): ±45°; наклон (tilt) 360°
Угол поля зрения	По горизонтали: 44.3°, по вертикали: 28.4°, по диагонали: 51°
Допустимая погрешность движения	8 м/с

Передача связи

Беспроводная глобальная сеть (частота сети)	2G: B2/B3/B5/B8 3G: WCDMA: B1/B5/B8, CDMA BC0, TD-SCDMA: B34/B39 4G: FDD-LTE: B1/B3/B5/B7/B8/B20, TDD-LTE: B34/B38/B39/B40/B41
Беспроводная глобальная сеть (передача данных)	GSM/GPRS/EDGE/CDMA/UMTS/HSPA/HSPA+/EVDO/WCDMA/TD-SCDMA/TDD-LTE/FDD-LTE
Функция WLAN	Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/r/ac (двухдиапазонный Wi-Fi 2,4 Г + 5 Г) Поддержка усилителя 5G PA,
Bluetooth	Bluetooth 5.0, Поддержка BLE
GPS	GPS/AGPS/BDS/Galileo/GLONASS/QZSS

NFC (опционально)

Частота	13,56MHz
Расстояние для чтения	В пределах 30 мм
Протокол связи	ISO14443A/14443B/15693

Поддержка разработки

Язык разработки	Java
Разработка API	iScan API (пакет программного обеспечения для сканирования), Device API (пакет программного обеспечения для управления/конфигурации устройств), стандартный интерфейс Android
Инструменты разработки	Eclipse/Android Studio

Коммуникационный интерфейс

USB-интерфейс	Type-C (с функцией наушников) * 1
OTG-интерфейс	Поддерживается

Комплектующие для устройства

Стандартные комплектующие	USB-кабель * 1, Блок питания* 1, Ремешок для рук*1
Оptionальные комплектующие	Док-станция для подзарядки, Подставка для зарядки с 4 слотами, Сумка для переноски устройств, Защитная пленка, Защитный чехол

Информация о данных продуктах или программном обеспечении может быть изменена без предварительного уведомления. Просьба связаться с отделом продаж для получения актуальной информации.



Официальный сайт

WUXI IDATA TECHNOLOGY COMPANY LTD.

Address: 11 этаж, корпус B1, № 999 ИСТ Гаоланг роуд, город Уси, провинция Цзянсу, Китай.

E-mail: sales@idataglobal.com

Website: www.idataru.ru

T1 Аксессуары

К каждому прибору прилагается набор практичных аксессуаров

Кабель USB

Кабель Type-C для USB, длиной 1 м, для поддержания зарядки и передачи данных



CHA-USBC-GNR

Ремешок для рук

Для безопасного ношения устройств на руке, предохраняет от случайного падения.



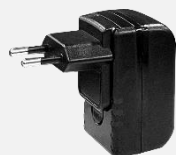
MNT-HS-GNR

Блок питания

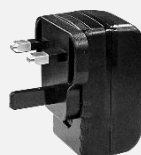
Input voltage 100-240V, output 5V2A. Типы штекеров Китая / Европы / Великобритании / США / Австралии, соответствует стандарту CHA-USBC-GR вы можете выбрать один из предложенных ниже



CHA-PWAD-GNR-5V2A-CN



CHA-PWAD-GNR-5V2A-EU



CHA-PWAD-GNR-5V2A-UK



CHA-PWAD-GNR-5V2A-US



CHA-PWAD-GNR-5V2A-AU

T1 Дополнительные аксессуары для зарядки

Для улучшения эффективности использования приборов

Док-станция для подзарядки

Для подзарядки одного устройства. Поддержка типов штекеров Китая / Европы / Великобритании / США / Австралии

Примечание: вы можете приобрести один из предложенных адаптеров, который вам подходит, как показано на фото снизу.



CHA-CRD1S-T1

Подставка для зарядки аккумулятора с 4 слотами

Состоит из 4 отдельных зарядных подставок. Одновременная зарядка четырех устройств. Поддержка типов штекеров Китая / Европы / Великобритании / США / Австралии

Примечание: вы можете приобрести один из предложенных адаптеров, который вам подходит, как показано на фото снизу.



CHA-CRD4S-T1

Дополнительные аксессуары для безопасной переноски устройств

Для повышения эффективности и комфортного использования устройств

Сумка для переноски устройств

Для переноски основных устройств и их принадлежностей. Сумка перекидывается через плечо, а также можно прикрепить к поясу.



MNT-FP-GNR

T1 Аксессуары для дополнительной защиты устройств

Защита устройств от внешних повреждений с целью продления их срока службы

Защитная пленка

Защитная пленка для сенсорного экрана. Предохраняет экран от царапин и других повреждений в случае падения и других негативных воздействий.



PRT-PTF-T1

Защитный чехол

Защитный чехол предохраняет корпус устройства от повреждения от ударов в случае падения.



PRT-PTC-T1

Информация о данных продуктах или программном обеспечении может быть изменена без предварительного уведомления. Просьба связаться с отделом продаж для получения актуальной информации.



Официальный сайт

WUXI IDATA TECHNOLOGY COMPANY LTD.

Address: 11 этаж, корпус Б1, № 999 ИСТ Гаоланг роуд, город Уси, провинция Цзянсу, Китай.

E-mail: sales@idataglobal.com

Website: www.idataru.ru