

urovo

DT30

ТЕРМИНАЛ СБОРА ДАННЫХ КОРПОРАТИВНОГО КЛАССА

Высокопроизводительный 8-ми ядерный процессор
Быстрое считывание 1D и 2D штрих-кодов
Виртуальная и физическая клавиатура для удобного ввода информации. Эргономичный дизайн
Широкая сфера применения. Разработано для складской логистики и грузоперевозок, торговли и производства





ЛУЧШИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ В СВОЕМ КЛАССЕ

В основе устройства – 8-ми ядерный процессор Qualcomm, оперативная память 2 ГБ, встроенная память 16 ГБ и ОС Android 9.0. Данные параметры терминала позволяют поддерживать высокую производительность оборудования в работе.



ДИЗАЙН КОРПОРАТИВНОГО УРОВНЯ

Для повышения удобства работы DT30 выполнен в эргономичном корпусе с специальными выемками под руку в тыловой его части. Такой дизайн позволяет повысить удобство работы и снизить усталость при выполнении ручных операций.



ОБНОВЛЕННЫЙ ПОДХОД К WIFI

Специально оптимизированная опция коммуникации по Wi-Fi позволяет существенно снизить задержки при передаче сигнала по беспроводным сетям.



ДЛИТЕЛЬНАЯ РАБОТА БЕЗ ПОДЗАРЯДКИ

Терминал оснащен батареей емкостью в 4500 мАч, которая позволяет работать до 2-х рабочих смен без дополнительной подзарядки.



КНОПочная КЛАВИАТУРА ДЛЯ БЫСТРОГО ВВОДА

Терминал сбора данных с кнопочной клавиатурой удобен и практичен, особенно в тех случаях, когда пользователю необходима большая точность ввода информации при необходимости работы в перчатках.

СЕРТИФИЦИРОВАН ДЛЯ РАБОТЫ



Сканер

сканирование 1D и 2D

Камера

8МП, вспышка, автофокус, видео

Экран

3.2" IPS разрешение 480x320 сенсорный

Батарея

4500 мАч

Клавиатура

32 клавиши

Эргономичный дизайн корпуса

64.5мм

34мм

182,6мм



СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

Аккумуляторная батарея



литий-ионный аккумулятор 3,85 В, 4500 мАч.
Рассчитан на работу: более 10 часов.
Время зарядки: менее 4 часов.

Зарядная подставка мини



USB кабель



для зарядки и передачи информации.
Интерфейс: TYPE-C.

Зарядная подставка (CRADLE)



входное напряжение: 12 В / 2 А.
Интерфейс: DC JACK
Жизненный цикл: не менее 5000 использований.

Адаптер



входное напряжение: 100-240 В, ~ 50/60 Гц / 0.4 А
Выходное напряжение: 5 В / 2 А.

Сумка



сумка-чехол с креплением на пояс.

Крепление (ремешок) на руку



легко закрепить и снять.
Специально разработан для мобильных устройств.
Повышает эргономику работы с ТСД.
Выполнен из эластичного материала, регулируется по объему руки.

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

Операционная система	ANDROID 9.0
Мобильная платформа	QUALCOMM SNAPDRAGON 435
Процессор	1.4 ГГц / Ядро: ARM CORTEX A53, 8x OCTA-CORE
Память	ОЗУ (RAM): 2 ГБ ПЗУ (ROM): 16 ГБ
Экран	3.2" IPS цветной (разрешение 480×320); сенсорный, поддерживает мультитач
Слоты расширения	NANO-SIM x 1, стандартный SIM x 1 Micro SD карта, максимальная поддержка 128 Гб
Интерфейсы	USB TYPE-C, POGO PIN

СБОР ДАННЫХ

Угол наклона луча сканирования	Угол 0% / Под углом 45%
Сканирующий модуль	ZEBRA SE4710 / SE Urovo 2020
Сканирование	Поддержка сканирования основных 1D и 2D кодов
Камера	Тыловая камера 8 Мп, поддержка вспышки, автофокуса, видео
NFC	Поддержка ISO15693, ISO14443A/B Поддержка MIFARE, FELiCA

БЕСПРОВОДНАЯ СВЯЗЬ

Диапазон WAN	2G, 3G, 4G LTE
GPS	Поддержка GPS, A-GPS, BEIDOU, ГЛОНАСС, GALILEO
VoL TE	Поддержка VoLTE HD, видео голосовой вызов

БЕСПРОВОДНАЯ СЕТЬ LAN

WiFi	IEEE 802.11 a/b/g/n/ac/b/e/n/i/k/r/v/w
Рабочие частоты	2,4 ГГц и 5 ГГц
Тип поддержки 802.1x(EAP)	EAP-TTLS, EAP-TLS, PEAP-MSCHAPv2, PEAP-LTS, PEAP-GTC, PWD, SIM, AKA
Бесшовный роуминг	PMKID CACHING, 802.11r, OKC

БЕСПРОВОДНАЯ СЕТЬ PAN

BLUETOOTH	BLUETOOTH 4.2 + BR/EDR + BLE
-----------	------------------------------

ПАРАМЕТРЫ

Размер, мм	182.6 x 64.5 x 34
Вес, г	282
Аккумулятор	3.85 В, 4500 мАч, время заряда не более 4 часов
Клавиатура, кнопки	Клавиши сканирования x 3 Цифровая клавиатура: 0-9 Клавиши направления: вверх, вниз, налево, направо Функциональная клавиша: ESC, TAB, возврат, ввод, "_", "." Пользовательская кнопка: Кнопка P1, кнопка P2, Настройка ключевых значений 1Аа клавиша: Переключатель режимов цифровой и алфавитный Fn клавиша: Комбинация функциональных клавиш F функциональная клавиша: F1-F4, Android Стандартное определение кнопки, кнопка питания (выключение), кнопка сканирования

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Рабочая температура	-20 ~ 50°C
Температура хранения	-40 ~ 70°C
Влажность	5%RH ~ 95%RH (без конденсации)
Устойчивость падения	Многоразовые падения на бетонную поверхность с высоты 1,5 метров
IP-рейтинг	IP67