



DT40

КОРПОРАТИВНЫЙ УМНЫЙ МОБИЛЬНЫЙ КОМПЬЮТЕР

Открытые горизонты возможностей
с новыми технологиями UROVO



- Высокопроизводительный 8-и ядерный процессор A53
- Быстрое считывание 1D и 2D штрих-кодов
- Удобные для пользователя эргономичная клавиатура и сменный аккумулятор
- Сертификация GMS (Google Mobile Services)
- Широкая сфера применения DT40. Разработано для складской логистики и грузоперевозок, торговли и производства

Аксессуары



Зарядная станция
(Cradle)



Сканер штрих -
кода с триггером



5-и слотовая зарядная
станция



USB Кабель



4-х зарядная станция
для батарей



4-х слотовая зарядная станция
+ 4-х зарядная станция для батарей



Аккумуляторная
батарея



Адаптер



Крепление (ремешок)
на руку



ПРЕВОСХОДНАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

Благодаря 8 ядерному процессору A53, устройство обладает более высокой вычислительной мощностью, чем предыдущее поколение терминалов. Система работает стабильно, что идеально подходит для работы с последним поколением Android.



ПРОСТОЙ В ЭКСПЛУАТАЦИИ ДИЗАЙН

Удобный для пользования цветной дисплей, оптимальный размер, позволяют легко носить терминал с собой. Устройство кнопок удовлетворяет потребностям пользователей благодаря быстрому сканированию и возможности быстрого ввода клавишами.



БОЛЬШОЕ КОЛИЧЕСТВО АКСЕССУАРОВ

Пистолетная рукоятка обеспечивает удобство пользования, подставка для зарядки, конструкция браслета снижает вероятность выскальзывания оборудования, обеспечивая комфортное использование.



ХОРОШИЙ ПРИЁМ СИГНАЛА WIFI

Поддержка PMKID caching 802.11, протокола быстрого доступа OKC, быстрое подключение к WiFi позволяет пользователю легко подключиться к интернет сети.



МОЩНЫЙ ЗВУКОВОЙ СИГНАЛ

Благодаря особой улучшенной конструкции динамиков, громкость звука в два раза выше по сравнению с продуктами предыдущего поколения; даже в шумной среде обратная связь пользователю будет четкой.



ДЛИТЕЛЬНОЕ ВРЕМЯ РАБОТЫ БЕЗ ПОДЗАРЯДКИ

Показатели емкости аккумулятора 4500mAh позволяют работать с терминалом без подзарядки в течение полноценной рабочей смены.



СЕРТИФИКАЦИЯ GMS (GOOGLE MOBILE SERVICES)

Характеристики DT40

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

Частота процессора	8-ми ядерный высокопроизводительный процессор Qualcomm с частотой 1,4 / 1,8 ГГц, конструкции A53
Память	Память ОЗУ (RAM) 2 Гб Память ПЗУ (ROM) 16 Гб
Операционная система	Android 9.0

СБОР ДАННЫХ

Сканирующий модуль	Zebra SE4710 (Soft Decode)
Сканирование	Поддержка сканирования основных 1D и 2D кодов, поддержка сканирования кода на экране
Камера	Задняя 13.00 MP камера с автофокусом, автоматическая вспышка, поддержка фонарика Режим для поддержки записи 4K HD. Фронтальная камера с фиксированным фокусом 2.0 MP
NFC	Режим Reader, может читать ISO14443A / B / F, ISO15693, Поддержка карт Mifare, Felica Поддержка режима P2P, режим Card Emulation Поддержка Apple Enhanced Contactless Polling (ECP)

БЕСПРОВОДНАЯ СЕТЬ WAN ДЛЯ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ И ГОЛОСА

Диапазон WAN	ISO14443 Type A and B; Mifare/FelLiCa and ISO15693 cards; Reader mode, P2P mode and Card Emulation TD-LTE(B40), FDD-LTE(B1/B2/B3/B4/B5/B7/B8/B12/B17/B19/B20/B28A/B28B) WCDMA (B1/B2/B3/B4/B5/B8), GSM / EDGE / GPRS / (850/900/1800/1900MHz)
GPS	Поддержка GPS (A-GPS), Beidou, ГЛОНАСС, Galileo
VoLTE	Поддержка VoLTE HD видео голосовой вызов

БЕСПРОВОДНАЯ СЕТЬ LAN

WiFi	IEEE802.11a / b / g / n / ac / d / e / h / i / k / r / v / w; IPv4, IPv6 5 ГГц: максимальная скорость 802.11a / n / ac 433 Мбит / с 2,4 ГГц: 802.11b / g / n, максимальная скорость 150 Мбит / с
Рабочий канал (с учетом местных условий)	2.4G: 1-13 5G: 36, 38, 40, 42, 44, 46, 48, 52, 56, 60, 64, 100, 104, 108, 112, 116, 120, 124, 128, 132, 136, 140, 149, 153, 157, 161, 165
Тип поддержки 802.1x(EAP)	EAP-TLS, EAP-TTLS, PEAP-MSCHAPv2, PEAP-TLS, PEAP-GTC, PWD, SIM, AKA
Метод шифрования	WEP, WPA/WPA2-PSK WAPI сертификат, WAPI-PSK
Бесшовный роуминг	PMKID caching, 802.11r, OKC

БЕСПРОВОДНАЯ СЕТЬ PAN

Bluetooth	BT4.2 + BR / EDR + BLE
-----------	------------------------

ИНТЕРАКТИВНЫЕ ДАТЧИКИ

Датчик приближения	Во время разговора экран отключается для предотвращения ложного срабатывания
Датчик освещенности	Автоматическая настройка яркости дисплея
Датчик ускорения	Трехосевой ускоритель, поддерживающий шагомер, поворот экрана и т.д.

ПАРАМЕТРЫ

Дисплей	Цветной 4-х дюймовый дисплей (480x800), сенсорный экран с яркостью до 400 нит
Сенсорный экран	Двухрежимное касание: поддержка стилуса и рукописного ввода (стилус продается отдельно), Поддержка перчаток для сенсорного экрана Стекло Corning Gorilla с поддержкой мультитач
Размер	164.5мм × 68.6мм × 17.5мм
Вес	240 г (с аккумулятором)
Подсветка	Светодиодная
Блок питания	Сменный литий-ионный аккумулятор стандартной емкости, 3,8 В / 4500 мАч (обычно), Время зарядки не превышает 4ч
Слот для карты памяти	Поддержка карт Micro-SD, Поддерживает до 128 Гб расширения
SIM-карта	2 слота для nano-SIM-карт, Поддержка двух SIM-карт, двойной режим ожидания
Уведомления	Звук, многоцветный светодиод, вибрация
Клавиатура	Экранная и кнопочная клавиатура
Кнопки	Кнопка сканирования, цифровая кнопка 0 ~ 9, стандартная кнопка Android, кнопка возврата, Кнопка TAB, кнопка «.», Кнопка переключения, кнопка комбинации функций, настраиваемая кнопка F1 ~ F4, кнопка питания, кнопка регулировки громкости, кнопка PTT, кнопка бокового сканирования
Голос и аудио	Два микрофона (с поддержкой шумоподавления), Динамик (1,5 Вт), звуковое давление 105 дБ, наушники, Поддержка гарнитуры PTT, голосовая связь с коммутацией каналов

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Рабочая температура	от -20°C до +50°C
Температура хранения	от -40°C до 70°C
Влажность	Относительная влажность 5% ~ 95% (без конденсации)
Устойчивость к падениям	Выдерживает многократные падения с высоты 1,5 м на бетонный пол
Выдерживает воздействие высоких и низких температур	Быстрые перепады от 40 °C до 70 °C
IP-рейтинг	IP65/67
Вибрация	Частота 2 Гц Выдерживает около 5000 вибраций
Статическое электричество	± 15 кВ, воздушный разряд, ± 8 кВ, контактный разряд

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Отечественная сертификация	Сертификация ССС, сертификат об утверждении типа радиооборудования, лицензия на телекоммуникационную сеть
Сертификация Google	Сертификация GMS (Google Mobile Services)