

DT66

ТЕРМИНАЛ СБОРА ДАННЫХ КОРПОРАТИВНОГО КЛАССА

Высокопроизводительный 8-ми ядерный процессор Qualcomm® нового поколения с частотой работы 2.4 ГГц для работы с современной ОС Android 13.

Впечатляющий дисплей с диагональю 6.5" и высоким разрешением позволяет выводить большой объем информации на экран.

Ультратонкий и легкий корпус с надежной защитой - сертифицирован по стандарту IP68.

Быстрая зарядка аккумулятора емкостью 5000 мАч и поддержка горячей замены аккумулятора (hot-swap).

Сертификация GMS (Google Mobile Services) и AER (Android Enterprise Recommended).





ДИСПЛЕЙ 6.5 ДЮЙМА

Дисплей с тонкими рамками, высоким разрешением 720*1600 пикселей и диагональ 6.5 дюйма открывают новые возможности взаимодействия с информацией на экране, даже с мокрыми руками или в перчатках.



НАДЕЖНОСТЬ И ЗАЩИТА

Новый уровень в защищенности устройств корпоративного класса – устойчивость к падениям с высоты до 1.8 метра и защита по стандарту IP68.



ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ СКАНИРОВАНИЯ

Встроенный сканирующий модуль считывает 1D и 2D штрих-коды одновременно, обеспечивая быстрый и безошибочный сбор данных для различных промышленных и коммерческих приложений.



НОВОЕ СЛОВО В АВТОНОМНОСТИ

Аккумулятор повышенной емкости на 5000 мАч, вместе с новой функцией продления времени работы устройства, основанной на AI, позволяют достичь впечатляющего времени работы ТСД. А функция быстрой замены аккумулятора обеспечивает бесперебойную работу устройства для максимальной эффективности.



ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

Новый, мощный восьмиядерный процессор Qualcomm с частотой 2.4 Гц вместе с современной ОС Android 13, позволяют достичь нового уровня быстродействия и энергоэффективности.



БЫСТРОДЕЙСТВИЕ В СЕТЯХ

Поддержка стандарта Wi-Fi 6E с технологией 2x2 MIMO вместе с поддержкой мобильных сетей 5G, обеспечивают высокую скорость передачи данных и комфорт в работе с сетями.



СЕРТИФИКАЦИЯ GMS (GOOGLE MOBILE SERVICES)

Сертификация GMS (Google Mobile Services) и AER (Android Enterprise Recommended).



СКАНЕР

Считывание 1D и 2D штрих-кодов

ФРОНТАЛЬНАЯ КАМЕРА

5 Мп, автофокусировка на лице

ОСНОВНАЯ КАМЕРА

13 Мп, автофокус, вспышка, запись видео

**СКАНЕР
ОТПЕЧАТКА ПАЛЬЦА**

ЭКРАН

6.5" дюйма, разрешение 720x1600, сенсорный

БАТАРЕЯ

5000 мАч, горячая замена



СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ



Аккумулятор

3,85 В / 5000 мАч
 Рассчитан на работу:
 более 12 часов
 Время зарядки:
 менее 3 часов.



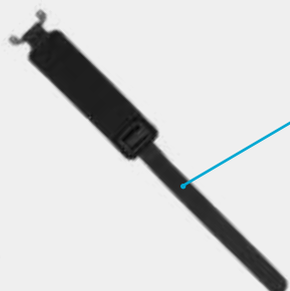
USB кабель

Для зарядки и передачи
 данных.
 Интерфейс: Type-C.



Адаптер

Входное напряжение:
 100-240 В ~ 50/60 Гц 0.3 А
 Выходное напряжение:
 5 В 2 А.



Ремешок на руку

Легко закрепить и снять.
 Специально разработан
 для мобильных устройств.
 Повышает эргономику
 работы с ТСД.



Защитное стекло



Пистолетная рукоять

Обеспечивает более
 удобный процесс
 сканирования и упрощает
 работу.



**Коммуникационная
 подставка
 ТСД и 1x АКБ**

Интерфейсы:
 Ethernet, USB Type-C,
 DC jack.



**Зарядная станция
 АКБ**

4 слота для АКБ.



Зарядная станция

4 слота для ТСД + 4 слота
 для АКБ.



Зарядная станция

5 слотов для ТСД.



Защитный чехол

Защита терминала от
 царапин и потертостей.

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

Операционная система	Android 13.0 GMS/AER
Мобильная платформа / Процессор	Qualcomm QCM4490, 8x Core, 2.4 ГГц
Память	ОЗУ (RAM): 4 ГБ или 6 ГБ ПЗУ (ROM): 64 ГБ или 128 ГБ

СБОР ДАННЫХ

Сканирование	Поддержка сканирования основных 1D и 2D кодов, поддержка сканирования кода на экране
Сканирующие модули	Honeywell HS7
Камера	Фронтальная - 5 Мп, Тыловая - 13 Мп, цветная с автофокусом и вспышкой
NFC	ISO15693, ISO14443 A/B, Mifare, Felica

БЕСПРОВОДНАЯ СВЯЗЬ WAN ДЛЯ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ И ГОЛОСА

Диапазон WAN	N1 / N3 / N5 / N7 / N8 / N20 / N28 / N38 / N40 / N41 / N77 / N78 / N79 TDD-LTE (B34 / B38 / B39 / B40 / B41 / B42 / B43) FDD-LTE (B1 / B3 / B5 / B7 / B8 / B18 / B19 / B20 / B26 / B28A / B28B) WCDMA (B1 / B5 / B8) GSM/EDGE/GPRS (850 / 900 / 1800)
GPS	GPS (A-GPS), Beidou, ГЛОНАСС, Galileo
VoLTE	Поддержка VoLTE – HD видео звонок

БЕСПРОВОДНАЯ СЕТЬ LAN

Wi-Fi	Wi-Fi 6E, IEEE802.11a / b / g / n / ac / d / h / i / k / r / v / w / mc / ax, 2X2 MU-MIMO
Рабочий канал	CH1~CH13, CH34-CH140, CH149~CH165
Безопасность и шифрование	WEP, WPA/WPA2 (TKIP и AES), WPA3, EAP-TTLS (PAP, MSCHAP, MSCHAPv2); EAP-TLS, PEAPv0-MSCHAPv2, PEAPv1-EAP-GTC, LEAP, EAPPWD)
Бесшовный роуминг	PMKID caching; Cisco CCKM; 802.11r; OKC

БЕСПРОВОДНАЯ СЕТЬ PAN

Bluetooth	BT5.2 + BR/EDR + BLE
-----------	----------------------

ИНТЕРАКТИВНЫЕ ДАТЧИКИ

Датчики	Датчик освещенности, датчик приближения, геомагнитный датчик, гироскоп, датчик отпечатка пальца
---------	---

ПАРАМЕТРЫ

Сенсорный экран	Чувствительный емкостный экран, поддержка мультитач, работа в перчатках и с мокрыми пальцами
Размер экрана	6,5"
Разрешение экрана	720 x 1600 pixel
Подсветка	Светодиодная
Размер устройства, мм	175,8 x 76,5 x 14,5
Вес, г	283
Аккумулятор	5000 мАч, 3,85 В. Поддержка быстрой зарядки, поддержка быстрой замены, время полной зарядки менее 3 часов
Слот для карты памяти	Поддержка карт Micro-SD card до 256 ГБ
SIM-карта	2 слота Nano-SIM, поддержка eSIM
Уведомления	Светодиод, динамик, вибрация
Клавиатура, кнопки	Кнопка сканирования x 2шт; питания; громкости +/-; определяемая пользователем
Голос и аудио	Поддержка двойного микрофона с подавлением шума, высококачественный динамик, поддержка наушников PTT

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Рабочая температура	-20 ~ +60°C
Температура хранения	-40 ~ +70°C
Влажность	5% RH ~ 95% RH (без конденсации)
Устойчивость падения	Выдерживает многократные падения с высоты 1,8 м на бетонный пол
IP-рейтинг	IP68
Статическое электричество	± 15 кВ, воздушный разряд, ± 8 кВ, контактный разряд

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Сертификация Google	GMS (Google Mobile Services) AER (Android Enterprise Recommended)
---------------------	--