

Urovo



DT50S

Универсальный терминал сбора данных корпоративного класса. Ориентирован на удобство пользователя. Идеально подходящее решение для розничной и интернет-торговли, использования на транспорте и в складской логистике, а также для решения многих других практических задач.



8-ми ядерный процессор
2,45 ГГц



Чёткая 13-ти мегапиксельная камера с технологией PDAF



Android 13 обеспечивает стабильную работу



Большой 5,7-дюймовый дисплей с высокой чувствительностью и яркостью



Дальность сканирования от 6 см до 10 м



Аккумулятор большой емкости (5000 мАч) обеспечивает длительное время автономной работы

Широкий набор аксессуаров



Адаптер



USB-кабель



Аккумулятор



Однослотная зарядная подставка



Пистолет с рукояткой



Ремешок на руку



5-ти слотная зарядная станция (5 терминалов)



5-ти слотная зарядная станция (4+1)



4-х слотная зарядная станция



Защита экрана



Чехол



Защитный чехол

Технические характеристики

Операционная система	Android 13
Мобильная платформа	Qualcomm Snapdragon 6115 8-ми ядерный 2,45 ГГц
Память	ОЗУ (RAM): 4 ГБ/6 ГБ(Опционально) ПЗУ (ROM): 64 ГБ/128 ГБ (Опционально), микро SD карта на 256GB
Слот для карты памяти	2 слота под Nano-SIM, поддержка карт SDHC, SDXC до 256 ГБ
Экран	Размер экрана 5,7' 720*1440, сверхчувствительная ёмкостная сенсорная панель, позволяющая работать в перчатках и мокрыми пальцами. Стекло Gorilla Glass
Сканирование	Поддержка сканирования основных 1D и 2D кодов, поддержка сканирования кода на экране
Сканирующие модули	Honeywell SR HS7, Honeywell FR N6803, UROVO SR SE2030
Аккумулятор	5000 мАч, 3,8 В. Поддержка быстрой зарядки QC4.0. Времени зарядки менее 3 часов
Камера	Основная - 13 Мп цветная с автофокусом и вспышкой. Фронтальная - 5 Мп.
NFC	ISO 14443 Type A and B; Felica/Mifare and ISO 15693
Диапазон WAN	TD-LTE (B34 / B38 / B39 / B40 / B41), FDD-LTE (B1 / B2 / B3 / B4 / B5 / B7 / B8 / B12 / B17 / B19 / B20 / B28A / B28B), WCDMA (B1 / B2 / B4 / B5 / B8), TD-SCDMA (B34 / B39) CDMA2000 1x EV-DO Rev.A BC0 (800 МГц), CDMA 1x, GSM / EDGE / GPRS (850/900/1800/1900)
Связь	4G
GPS	GPS (A-GPS), Beidou, Glonass, Galileo
VoLTE	Поддержка VoLTE HD видео голосовой вызов
WiFi	Wi-Fi 6 WCN3988 IEEE802.11a / b / g / n / ac / d / e / f / h / i / k / r / v / w ax ready; IPV4, IPV6, 2X2 MU-MIMO
Скорость передачи данных	802.11 a/b/g/n/ac/ax
Безопасность и шифрование	WEP; WPA / WPA2-PSK (TKIP и AES) WAPI-PSK-EAP-TTLS, EAP-TLS, PEAP-MSCHAPv2, PEAP-LTS, PEAP-GTC, PWD, SIM, AKA
Беспроводной роуминг	PMKID caching, 802.11r, OKC
Bluetooth	BT 5.1 (BT 4.2) + BR / EDR + BLE
Голос и аудио	Поддержка двойного микрофона с подавлением шума, высококачественный динамик, поддержка наушников PTT, голосовое соединение телефонов по сети с коммутацией каналов, 3.5 мм аудиоджек
Клавиатура, кнопки	Кнопка сканирования × 2шт; питания; громкости +/-; программируемая кнопка
Датчики	Датчик ускорения, датчик освещенности, датчик приближения, 3-осевой геомагнитный датчик, датчик отпечатка пальцев
Размер устройства, мм	162,6 x 76 x 13,6, вес - 265 гр.
Рабочая температура	-20 ~ +50°C
Температура хранения	-40 ~ +70°C
Влажность	5% RH ~ 95% RH (без конденсации)
Устойчивость падения	Выдерживает многократные падения с высоты 1,5 м на бетонный пол (более 200 падений)
IP-рейтинг	IP67