

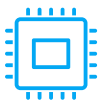
Urovo



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+4)



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 BCO (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 |
| Бесшовный 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 |