



UROVO[®]

DT50

МОБІЛЬНИЙ СМАРТ - КОМП'ЮТЕР КОРПОРАТИВНОГО КЛАСУ

Відкриті горизонти можливостей
з новими технологіями UROVO



- Високопродуктивний 8-и ядерний процесор для підтримки роботи ОС Android 9.0
- Великий надчутливий дисплей 5.7" для комфортної роботи навіть при яскравому сонці і в рукавичках
- Сертифікація GMS (Google Mobile Services)
- Надійність корпусу і високий показник захищеності від пилу і вологи - IP67
- Швидка зарядка акумулятора в 4300mAh





ВЕЛИКИЙ ЯСКРАВИЙ ДІСПЛЕЙ

Дісплей з високою роздільною здатністю, що має діагональ 5,7 дюймів та надчутлива сенсорна панель дають користувачам виняткові можливості, навіть в умовах роботи під сонячним світлом, в рукавичках або мокрими пальцями.



МОЖЛИВОСТІ ШВИДКОЇ ЗАРЯДКИ

DT50 завжди готовий до використання, тому що відповідає останнім вимогам QC 4.0. Заряджається з 0 до 50% за 30 хвилин.



ПРОФЕСІЙНІ ПОКАЗНИКИ СКАНУВАННЯ

Вбудований скануючий модуль зчитує 1D і 2D штрих-коди одночасно, забезпечуючи швидкий та безпомилковий збір даних для різних індустріальних і комерційних додатків.



СЕРТИФІКАЦІЯ GMS (GOOGLE MOBILE SERVICES)



ЧУДОВІ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТИВНОСТІ

Android 9.0
Сертифіковано GMS
Покращена восьмиядерна архітектура підвищує продуктивність, одночасно помітно знижує споживання енергії. Ідеально підходить для роботи з додатками з високими вимогами і тривалим використанням.



НАДІЙНИЙ КОРПУС

DT50 заслуговує на довіру при роботі в непростих робочих умовах.



РОЗШИРЕНІ СПОСОБИ ЗБОРУ ДАНИХ

Можливості камери дозволяють використовувати її як для фото, так і для зчитування штрих-кодів. Вбудований модуль NFC суттєво підвищує застосування бесконтактного способу зчитування.

Характеристики DT50

ПРОДУКТИВНІСТЬ

Операційна система	Android 9.0
Мобільна платформа	Qualcomm Snapdragon 435* Qualcomm Snapdragon 636** Qualcomm Snapdragon 660***
Процесор	1.4 GHz / Ядро: ARM Cortex A53, 8x Octa-core * 1.8 GHz / Ядро: Qualcomm* KryoTM 260 CPU, 8x Octa-core ** 2.2 GHz / Ядро: Qualcomm* KryoTM 260 CPU, 8x Octa-core ***
Пам'ять	ОЗП (RAM): 4GB / speed: 800MHz / Тип: LPDDR3 * 4GB / speed: 1333MHz / Тип: LPDDR4, Dual-Channel *** 4GB / speed: 1866MHz / Тип: LPDDR4/4x, Dual-Channel *** 6GB (Опціонально) ПЗП (ROM): 64GB 128GB (Опціонально)

ЗБІР ДАНИХ

Сканування	Професійна скануюча голівка, підтримка сканування основних 1D і 2D кодів, підтримка сканування коду на екрані
Модель скануючої голівки	Honeywell N6603, Honeywell N6703, UROVO SE2030
Камера	Фронтальна - 5МП Задня - 16МП + 2МП кольорова з автофокусом і спалахом
NFC	ISO 14443 Тип A і B; Карти FeliCa / Mifare і ISO 15693; Режим читання, режим P2P, режим емуляції карт, розширений бесконтактний polling від Apple (ECP)

БЕЗПРОВОДНА МЕРЕЖА WAN ДЛЯ ПЕРЕДАЧІ ДАНИХ І ГОЛОСУ

Діапазон WAN (2G, 3G, 4G)	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)
GPS	Підтримка GPS (A-GPS), Beidou, ГЛОНАСС, Galileo
VoLTE	Підтримка VoLTE HD відео голосовий виклик

БЕЗПРОВОДНА МЕРЕЖА LAN

WiFi	IEEE802.11a/ b /g /n /ac /d /e /f /h /i /k /r /v /w; IPv4, IPv6, 2X2 MU-MIMO
Швидкість передачі даних	2,4 ГГц: 802.11b/g/n до 300 Мбіт / с 5 ГГц: 802.11a/n/ac до 866,7 Мбіт / с
Робочий канал	2,4 ГГц: 1-13 (з врахуванням місцевих умов) 5 ГГц: 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
Безпека і шифрування	WEP; WPA / WPA2-PSK (TKIP і AES) WAPI-PSK-EAP-TTLS, EAP-TLS, PEAP-MSCHAPv2, PEAP-LTS, PEAP-GTC, PWD, SIM, AKA
Безшовний роумінг	PMKID caching, 802.11r, OKC

БЕЗПРОВОДНА МЕРЕЖА PAN

Bluetooth	BT5.0(BT4.2) + BR / EDR + BLE
ІНТЕРАКТИВНІ ДАТЧИКИ	
Датчики	Датчик - датчик прискорення, датчик освітленості, датчик близькості, 3-осьовий геомагнітний датчик, датчик, що реагує на відбитки пальців.

ПАРАМЕТРИ

Сенсорний екран	Надчутлива емнісна сенсорна панель, що дозволяє працювати в перчатках і мокрими пальцями. Скло Gorilla Glass
Розмір екрана	5,7"
Роздільна здатність екрана	720 x 1440 pixel 1080 x 2160 pixel (Опціонально)
Підсвітка	Світлодіодна

Акcesуари



4-х слотова зарядна станція
+ 4-х зарядна станція для батарей



5-и слотова зарядна станція



4-х зарядна станція
для батарей



Адаптер



USB Кабель



Акумуляторна батарея



Зарядна станція
(Cradle)



Кріплення (ремінець)
на руку



Пістолетна рукоятка



Захисний чохол



Захисна плівка для екрана

Розмір пристрою	162,6 мм x 76 мм x 13,6 мм
Вага	250 г (з акумулятором)
Акумуляторна батарея	4300 мАч 3,8В. Підтримка швидкої зарядки QC4.0, менше 3 годин часу зарядки
Слот для карти пам'яті	Підтримка карт DHC, SDXC Підтримує до 256 GB розширення
SIM-карта	2 слота під Nano-SIM
Сповщення	Світлодіод, динамік, вібрація
Кнопки	Кнопка сканування × 2, кнопка живлення, кнопка гучності +/-, кнопка, яку визначає користувач
Голос і аудіо	Аудіо - підтримка подвійного мікрофону з придушенням шуму, високоякісний динамік, підтримка навушників РТТ, голосове з'єднання телефонів по мережі з комутацією каналів
УМОВИ ЕКСПЛУАТАЦІЇ	
Робоча температура	від -20°C до +60°C
Температура зберігання	від -40°C до 70°C
Вологість	Відносна вологість 5% ~ 95% (без конденсації)
Стойкість до падінь	Витримує багаторазові падіння з висоти 1,5 м на бетонну підлогу Витримує більше 200 ударів
ІР-рейтинг	ІР65. Опціонально ІР67
Вібрація	Частота 2 Гц Витримує близько 5000 вібрацій
Статична електрика	± 15 кВ, повітряний розряд, ± 8 кВ, контактний розряд
СЕРТИФІКАТ ВІДПОВІДНОСТІ	
Сертифікація	Сертифікація CCC, сертифікат про затвердження типу радіобладнання, ліцензія на телекомунікаційну мережу
Сертифікація Google	GMS (Google Mobile Services), Google AER (Android Enterprise Recommended)

