



ПРОМЫШЛЕННЫЙ ПЛАНШЕТ MIG T10

MIG T10 – защищённый планшет на базе Android 10 для работы мобильного персонала.

Лучшая в классе эргономика и производительность, LTE с поддержкой двух сим-карт, прочная конструкция, функциональный порт для периферийных устройств. Рассчитан на 5+ лет промышленной эксплуатации.



Высокий уровень защиты от внешних условий: IP67, диапазон рабочих температур от -20°C до +60°C.



Встроенные интерфейсы: USB Type-A OTG (2 штуки), USB Type-C OTG, micro HDMI, 3.5 мм аудиоразъем, Pogo-pin.



Морозостойкий съёмный аккумулятор 11700 мАч с возможностью «горячей замены».



Рассчитан на 5+ лет промышленной эксплуатации.



Стабильная высокоскоростная связь 3G/4G LTE, 2 SIM-карты.



Доступные опции: 2D сканер штрих-кодов.



2D сканер штрих-кодов



Аксессуары для ношения



Зарядное устройство для аккумулятора

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ MIG T10

ОПЕРАЦИОННАЯ СИСТЕМА	Android 10
ПРОЦЕССОР	Standart: SDM450, 8 ядер, 1,8 ГГц, 14 нм Pro: SDM632, 8 ядер, 1,8 ГГц, 14 нм
ПАМЯТЬ	Standart: RAM 3 ГБ / ROM 32 ГБ Pro: RAM 4 ГБ / ROM 64 ГБ
ДИСПЛЕЙ	1920*1200 (FHD), 10 дюймов, ударопрочный, с повышенной читаемостью на солнце, поддержка работы в перчатках и под дождем
БЕСПРОВОДНАЯ СВЯЗЬ	2G/3G/4G (LTE), 2 отдельных слота под сим-карты, WiFi 802.11 a/b/g/n/ac, BT 4.2 (BLE), NFC 13.56 МГц, поддержка Push-To-Talk
НАВИГАЦИЯ	GPS, ГЛОНАСС, BeiDou, Galileo. Поддержка конкурентного приёма не менее 3-х навигационных систем
КАМЕРА	Передняя: 5 МП, задняя: 13 МП, автофокус, вспышка
РАЗЪЕМЫ И ИНТЕРФЕЙСЫ	USB Type-A OTG (2 штуки), USB Type-C OTG, micro HDMI, 3.5 мм аудиоразъем, microSD карта до 256 ГБ, внешний порт расширения Pogo-pin, разъем для подключения внешней GPS антенны
УПРАВЛЕНИЕ	Кнопка включения/выключения питания, кнопка увеличения громкости, кнопка уменьшения громкости, кнопка домой, кнопка назад, кнопка вызова приложений, 2 программируемые функциональные клавиши
АККУМУЛЯТОР	Литий-полимерный 44,46 Втч, съёмный, морозостойкий, горячая замена, QuickCharge 3.0, полная зарядка за 5 часов
ЗАЩИТА ПО IP	67, сертификат ГОСТ 14254-2015
СТОЙКОСТЬ К ПАДЕНИЮ	Выдерживает падения с высоты 1,2 м на бетонный пол
ТЕМПЕРАТУРА ЭКСПЛУАТАЦИИ	Рабочая температура от -20°C до +60°C, температура хранения от -30°C до +70°C (термический шок)
РАЗМЕРЫ И ВЕС	265*194*24 мм, 940 г
ДОСТУПНЫЕ ОПЦИИ	2D сканер штрих-кодов
ГАРАНТИЯ	Базовая гарантия 24 месяца, опционально: до 5 лет, включая полное покрытие рисков.