

FC1

ПОЛЕВОЙ КОНТРОЛЛЕР

Разработан для обеспечения
надежности и производительности



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Дисплей

- 5" сенсорный экран.
- Читаемый при солнечном свете
- HD разрешение 1280 x 720.

БЫСТРЫЙ И МОЩНЫЙ ПРОЦЕССОР

- 8 ядер 2.0 ГГц.
- 4 GB RAM + 64 GB ROM.
- ОС Android 10

Защита

- Защита IP68 от пыли и влаги
- Выдерживает падения с высоты 1,5м

ВСТРОЕННЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ

- 13 MP основная камера + 5 MP фронтальная камера.
- BT 4.1 BLE.
- Wi-Fi IEEE 802.11a/b/g/n/ac.
- Мобильные сети 2G/3G/4G.
- NFC.
- 7,000 mAh, заряда батареи хватает на полный рабочий день (до 16 часов при нормальных условиях).

НАДЕЖНЫЙ ПРОМЫШЛЕННЫЙ ДИЗАЙН

С ПОМОЩЬЮ ПРИЛОЖЕНИЯ EFIELD ВАШИ ЗАДАЧИ ПО СЪЕМКЕ ВЫПОЛНЯЮТСЯ ВСЕГО ЗА НЕСКОЛЬКО КЛИКОВ.

- Точки, линии, полилинии и поверхности.
- Для топографической съемки, разбивки, дорожных, земляных работ и многого другого.
- Функциональность, коды, обрисовка на месте и другие функции CAD.

Технические характеристики

Система	
Операционная система	Android 10
Процессор	Qualcomm® MSM8940 Octa Core 2.0 GHz
Оперативная память	4 ГБ
Внутренняя память	64 ГБ
Поддержка Micro SD	Micro SD карта до 128 GB
Физические характеристики	
Размеры (Д x Ш x В)	207мм x 84мм x 20мм
Вес	360г с батареей
Температура	Рабочая: -30 °C to +60 °C Хранения: -40 °C to +80 °C
Пылевлагозащита	IP68
Ударопрочность	Выдерживает падение с высоты 1.5м
Дисплей	5-дюймовый ЖК-дисплей Мультитач-экран (HD 1280 × 720)
Клавиатура	Буквенно-цифровая клавиатура
Камера	13-мегапиксельная задняя камера с фонариком и автофокусом. 5-мегапиксельная фронтальная камера

Связь	
Мобильная сеть	FDD-LTE B1/B3/B5/B7/B8 TDD-LTE B38/B39/B40/B41 TDSCDMA B34/B39 WCDMA B1/B2/B5/B8 GSM B2/B3/B5/B8 CDMA1x/CDMA2000 BC0/BC1
Wi-Fi	802.11 b/g/n, режим точки доступа
Bluetooth®	v 4.1
USB	Туре C, поддержка быстрой зарядки, OTG
Батарея	
Объем батареи	7,000 мАч
Рабочее время ⁽¹⁾	14 часов
Время зарядки	4 часа (стандартно)
Встроенные функции	
Сенсор/Датчик освещенности/NFC/Акселерометр	

* Все технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления. (1) Время работы варьируется в зависимости от температуры.