

Geobox Fora G11

ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЙ ПРОЧНЫЙ КОНТРОЛЛЕР

Контроллер FORA G11 — это высокопроизводительное устройство, оснащенное промышленным чипом MediaTek. Он имеет степень пылевлагозащиты IP68, благодаря чему подходит для работы в суровых условиях, и эргономичный дизайн для удобного управления одной рукой. Аккумулятор емкостью 9000 мА ч обеспечивает до 22 часов непрерывной работы, а конструкция военного класса выдерживает падение с высоты 1,5 метра. FORA G11 - идеальный контроллер для полевых геодезических работ, картографии и сбора географической информации.



Превосходная производительность с передовыми характеристиками

Справляться со сложными задачами сбора данных -- легко благодаря 8-ядерному промышленному чипу MediaTek с частотой 2,0 ГГц, обеспечивающему высокую скорость обработки.

Мощный звук на шумных объектах

Мощная встроенная аудиосистема обеспечивает четкую передачу голосовых подсказок и инструкций в шумной обстановке.

Защита IP68 для экстремальных условий

Устойчив к сильному дождю, пыли и суровым условиям даже при открытой заглушке зарядного порта, что гарантирует надежность в экстремальных полевых ситуациях.

5,5-дюймовый читаемый на солнце экран

Экран с яркостью 500 нит четко видим при ярком солнечном свете, а так же позволяет работать даже мокрыми руками, гарантируя непрерывность полевых изысканий в любых погодных условиях.

Долгоиграющий аккумулятор на 9000 мА ч

Поддерживает до 22 часов непрерывного решения полевых задач. Больше никакого беспокойства о нехватке заряда в течение длительного рабочего дня!

Полноценная клавиатура QWERTY для удобной работы

Повысьте эффективность работы вслепую в полевых условиях благодаря физической клавиатуре, специально разработанной для интуитивного использования в геодезии и картографии.



Технические характеристики

Geobox Fora G11

ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЙ
ПРОЧНЫЙ КОНТРОЛЛЕР



| Система | |
|----------------------------|---|
| Processor | MediaTek Helio G85, 8 ядер, 2.0 ГГц |
| OS | Android 12 |
| Оперативная память (RAM) | 4Гб |
| Встроенная память (ROM) | 64Гб |
| Экран | |
| Размер экрана | 5.5" |
| Разрешение | 1920 x 1080 |
| Яркость | 500 нит |
| Тип сенсорного экрана | Емкостный |
| Камера | |
| Основная | 13 МП |
| Вспышка | Да |
| Автофокус | Да |
| GNSS | |
| Поддерживаемые системы | GPS, BDS, GLONASS, GALILEO |
| Точность (одиночный режим) | 1 - 3 м |
| Связь | |
| GSM | <ul style="list-style-type: none"> ■ GSM: 850/900/1800/1900 ■ WCDMA: B1/B2/B4/B5/B8 ■ LTE-TDD: B34/B38/39/B40/B41 ■ LTE-FDD: B1/B2/B3/B4/B5/B7/B8/B12/B13/B17/B20/B25/B26/B28/B66 ■ Nano SIM x 2 |
| Wi-Fi | 802.11 a/b/g/n/ac (2.4 & 5GHz) |
| Bluetooth | 5.0 |
| microSD | до 256Гб |
| USB | USB Type-C x 1, с поддержкой OTG |
| NFC | да |

| Питание | |
|----------------------|--|
| Аккумулятор | Литий-ионный, перезаряжаемый, 9000 мА·ч |
| Время работы | 22 часа |
| Время зарядки | 3 часа (90%) |
| Динамик | да |
| Микрофон | да |
| Подсветка | да |
| Датчик приближения | да |
| Магнитометр | да |
| Барометр | да |
| Гироскоп | да |
| Акселерометр | да |
| Датчик гравитации | да |
| Компас | да |
| Физические параметры | |
| Габариты | 226.3 мм x 90.6 мм x 16.9 мм |
| Вес с аккумулятором | 412г |
| Рабочая температура | -20°C - +65°C |
| Температура хранения | -30°C - +70°C |
| Пылевлагозащита | IP 68 |
| Ударопрочность | выдерживает падение с высоты 1.5м на мрамор |
| Влажность | 5%-95% , без конденсации |
| Клавиши | <ul style="list-style-type: none"> ■ Питания x 1 ■ Направления x 4 ■ Недавнее x 1 ■ Домой x 1 ■ Назад x 1 ■ ОК x 1 ■ Быстрая кнопка приложения x1 ■ Кнопка измерения x 1 ■ Backspace x1 ■ FN x 1 ■ Точка x 1 ■ Пробел x 1 ■ 0~9 x 10 ■ A~Z x 26 ■ Боковые клавиши x 1 ■ Дефис x 1 ■ Доп клавиша x 1 |
| Сертификаты | FCC, CE |