

Leica CS20

Технические характеристики



Полевые работы в 3D

Новое поколение тахеометров, полевых контроллеров и планшетов с революционным программным обеспечением Leica Captivate превращают сложные наборы геопространственных данных в простые и удобные в работе 3D модели. Все проектные и измеренные данные можно использовать и просматривать в 3D, применяя сенсорные технологии и специальные прикладные программы. Полевое ПО Leica Captivate используют в различных сферах и отраслях, вне зависимости от того, с каким именно инструментом вы работаете: с GNSS приемником, тахеометром или с тем и другим одновременно.



Мост между полем и офисом

В то время как Leica Captivate используется для сбора полевых данных, отрисовки линий и различных фигур, 3D моделирования, программное обеспечение Leica Infinity выполняет обработку всего комплекса данных в офисе. Благодаря простой процедуре передачи информации, вы сэкономите время и не выйдете из графика. Leica Captivate и Infinity эффективны при совместной обработке и редактировании проектных данных и полевых измерений.

ACC»

Абсолютное спокойствие сегодня

Где бы вы ни находились, благодаря профессиональной технической поддержке, никакой вопрос не останется без решения. Исключите возможные простои и задержки в работе, завершите проекты, опережая график, и избавьтесь от лишних затрат на повторные выезды на объект. Контролируйте издержки, смело полагаясь на нашу техническую поддержку. Помните, что ваша работа всегда под надежной защитой.



Leica CS20



Leica CS20



Leica CS20 LTE

Leica CS20 LTE Disto

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

| | | | |
|---|---|--------|--------|
| Операционная система | Windows EC7 | | |
| Процессор | TI OMAP4430 1GHz двух-ядерный ARM® Cortex™-A9 MPCore™ | | |
| Память (RAM) | 2 Гб | | |
| Внутренняя память (Максимальная) | 4 Гб | | |
| Размер экрана (диагональ) и ориентация (основная) | 5 "(127 мм), альбомная ориентация, хорошо читаемый на ярком солнечном свете | | |
| Тип и разрешение экрана | 800 x 480 WVGA, цветной TFT | | |
| Масса (с аккумулятором) | 1115 г | 1190 г | 1225 г |
| Размер (длина x ширина x высота) | 284mm x 150mm x 49mm | | |
| Питание | 11,1В; 2,8Ач литий-ионный аккумулятор | | |
| Время работы от внутреннего аккумулятора | 8 часов | | |

ВНЕШНИЕ УСЛОВИЯ

| | | | |
|-----------------------------------|--|--|--|
| Пыле- и влагозащита | IP68 | | |
| Ударостойкость | 1,2м / MIL-STD-810F, метод 514.5 – Cat24 | | |
| Диапазон рабочих температур | от -30°C до +60°C | | |
| Температура хранения | от -40°C до +80°C | | |
| Соответствие стандарту (MIL.-STD) | 810F | | |

ИНТЕРФЕЙСЫ

| | | | |
|-----------------------|---|--|--|
| SD/SDHC карты памяти | ✓ | | |
| USB порт | ✓ | | |
| USB хост: | ✓ | | |
| Серийный порт RS232: | ✓ | | |
| Разъем питания | ✓ | | |
| Встроенный Bluetooth® | ✓ | | |
| Внутренний WLAN | ✓ | | |

УПРАВЛЕНИЕ

| | | | |
|---------------------|-------------------|--|--|
| Сенсорный экран | ✓ | | |
| Экранная клавиатура | ✓ | | |
| Тип клавиатуры | QWERTY клавиатура | | |
| Количество клавиш | 67 | | |

ВСТРОЕННЫЕ УСТРОЙСТВА

| | | | |
|------------------------------------|---|---|---|
| DISTO™ | | | ✓ |
| UMTS/LTE сотовый модем | | ✓ | ✓ |
| 5 МП Камера | ✓ | ✓ | ✓ |
| Фонарик | ✓ | ✓ | ✓ |
| Компас | ✓ | ✓ | ✓ |
| Акселерометр | ✓ | ✓ | ✓ |
| Гироскоп | ✓ | ✓ | ✓ |
| Long-range Bluetooth® | | ✓ | ✓ |
| Возможность установки радио модуля | | ✓ | ✓ |

Торговая марка Bluetooth® и соответствующий логотип принадлежат компании Bluetooth SIG, Inc. Лазерное излучение, не смотрите на луч. 2 класс лазерных приборов по нормам IEC 60825-1:2014.

Иллюстрации, описания и технические характеристики могут быть изменены в одностороннем порядке. Все права защищены. Авторские права принадлежат компании Leica Geosystems AG, Хербруг, Швейцария, 2019. 916773ru - 11.19