

# Leica CS35

## Технические характеристики



### Полевые работы в 3D

Новое поколение тахеометров Leica Viva и Nova, полевых контроллеров Leica CS20 и планшетов Leica CS35 с революционным полевым программным обеспечением Leica Captivate превращают сложный набор сбор геопространственных данных в простые и удобные для работы 3D модели. Используя интуитивно понятные прикладные программы и сенсорные технологии, все типы измерений и проектные данные можно просматривать в трёх плоскостях. Полевое ПО Leica Captivate может применяться в различных сферах и отраслях вне зависимости от того, с каким инструментом Вы работаете: GNSS приёмником, тахеометром или и тем и другим.



### Мост между полем и офисом

В то время как Leica Captivate используется для сбора данных, отрисовки линий, площадей и 3D моделирования в поле, программное обеспечение Leica Infinity выполняет весь комплекс обработки этих данных в офисе. Благодаря лёгкой процедуре передачи данных Вы экономите время и не выбиваетесь из графика. Leica Captivate и Leica Infinity работают в связке для объединения, управления и редактирования полевых измерений и проектных данных быстрее и эффективнее.

### ACC»

### Абсолютное спокойствие сегодня

Благодаря профессиональной технической поддержке любой Ваш вопрос или проблема не останутся без решения, где бы Вы не находились. Исключайте простои, выполняя полевые измерения, заканчивайте проекты, опережая график, и избегайте лишних затрат на повторное выполнение работ. Контролируйте расходы, смело полагаясь на нашу техническую поддержку. Помните, что Ваша работа под надёжной защитой всегда и везде.

# Leica CS35



Leica CS35

## ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Операционная система	Windows 10 Enterprise LTSC
Процессор	Intel® Core™ i5-7300U vPro™ (2,6 ГГц, 3 Мб Intel® Smart Cache)
Оперативная память ( RAM )	8 Гб DDR3L SDRAM
Внутренняя память	256 Гб SSD
Размер дисплея (диагональ) и ориентация (основная)	10,1 "(257 мм), альбомная ориентация, хорошо читаемый на ярком солнечном свете
Тип и разрешение дисплея	1920 x 1200 WUXGA, цветной TFT
Вес (с аккумулятором)	1100 г
Размеры ( Д x Ш x В )	270 мм x 188 мм x 19 мм
Аккумулятор	11,1 В; 4200 мАч литий-ионный
Время работы	11 часов

## ВНЕШНИЕ УСЛОВИЯ

Защита от пыли и влаги	IP65
Ударостойкость	1,8 м MIL-STD-810G
Диапазон рабочих температур	от -10°C до 50°C
Температура хранения	от -20°C до 60°C
Соответствие военному стандарту (MIL.-STD)	810G

## ИНТЕРФЕЙСЫ

USB хост	1 x USB 3.0 и 1 x USB 2.0
Разъём питания	✓
Аудиоразъём	✓
Встроенный Bluetooth®	✓
Внутренний WLAN	✓
Встроенный сотовый модем	GSM / UMTS / LTE
Удалённое управление роботизированным тахеометром	✓

## УПРАВЛЕНИЕ

Сенсорный дисплей	✓
Экранная клавиатура	✓
Тип клавиатуры	Всплывающая
Количество клавиш	7

## ВСТРОЕННЫЕ ПЕРИФЕРИЙНЫЕ УСТРОЙСТВА

Камера	Основная (на обратной стороне) 8 мегапикселей с автофокусом Фронтальная: HD-видео с разрешением 720 пикселей (изображения - 1,3 мегапикселя)
Флэш-память	✓
Компас	✓
Акселерометр	✓
Гироскоп	✓
Комплект дополнительного оборудования	✓*

✓ По умолчанию \* Зависят от региона поставки

Торговая марка Bluetooth® и соответствующий логотип принадлежат компании Bluetooth SIG, Inc.  
Лазерное излучение, не смотрите на луч. Класс 3R лазерных приборов по нормам IEC 60825-1

Иллюстрации, описания и технические характеристики могут быть изменены в одностороннем порядке. Все права защищены.  
Авторские права принадлежат компании Leica Geosystems AG, Хербруг, Швейцария, 2020.  
917182ru - 02.20