

Leica TS16

Технические характеристики



Роботизированный тахеометр Leica TS16 - самообучающийся, как и вы. Он сочетает в себе великолепное полевое программное обеспечение **Leica Captivate**, технологии **ATRplus** - для надежного наведения и **PowerSearch** - для быстрого поиска цели, **Камеру** - для съёмки ситуации на местности и фотодокументирования. Вы можете обезопасить свой инструмент, добавив лицензию **LOC8** - инновационное решение для предотвращения кражи и определения текущего местонахождения инструмента. **Функция автоизмерения высоты** и дополнительная функция **Динамический захват цели** помогут сделать вашу работу еще более эффективной. TS16 является ключом к абсолютному контролю над окружающей обстановкой при любой погоде.

РОБОТИЗИРОВАННЫЙ ТАХЕОМЕТР LEICA TS16: ИССЛЕДУЙ ЭТО.

- **Лучший в своем классе автоматизированный тахеометр для самых разнообразных задач с множеством приложений:** возможность работы одним или двумя специалистами для съёмки и разбивки на местности.
- **Топографическая съёмка для создания цифровой модели местности:** измерение контрольных точек и поиск проектных, выполнение вычислений на борту инструмента и сбор геоанных точечных и линейных объектов с применением кодирования.
- **Высочайшая эффективность и производительность при разбивке на объектах строительства:** вынос в натуру проектных данных, проверка конструктивных элементов, работа с BIM-моделями и составление отчётной документации.
- **Подготовка строительной площадки и управление тяжелой строительной техникой:** геодезические изыскания, контроль выполняемых работ в процессе подготовки к проекту, проверка конструктивных элементов, управление дорожно-строительной техникой, анализ железных дорог и контроль производства туннелей.
- **Быстрый и надежный мониторинг зданий и сооружений в режиме реального времени при любой погоде:** инструмент подходит для решения задач мониторинга промышленных и гражданских объектов.

leica-geosystems.com



- when it has to be **right**

Leica
Geosystems

