



Артикул: 890051



LE

LEICA TS07 R500 (5) AutoHeight идеальный тахеометр для стандартных топографических и строительных задач.

Тахеометр Leica TS07 - гарантирует быстрое получение достоверных результатов в самых экстремальных условиях. Даже после нескольких лет эксплуатации Leica TS07 в самых суровых условиях (туман, пыль, проливной дождь, жара и холод) тахеометры Leica FlexLine по-прежнему доказывают свою надежность и показывают непревзойденную точность измерений.

Преимущества

- Класс пыли- и влагозащиты IP66
- Бесконечные наводящие винты
- Самая высокая линейная точность в классе
- Кнопка-триггер для проведения съемки и разбивки
- Маленький размер пятна дальномера
- Коммуникационные возможности: USB, SD-карта, USB-Mini USB; WLAN
- Время работы от одной батареи до 30 часов
- Простое и понятное полевое ПО FlexField
- Автоматическое измерение высоты прибора
- Leica TS07 разработан для различных типов работ: инженерные работы, землеустройство и гражданское строительство, жилищное и промышленное строительство, ландшафтный дизайн и археология, управление недвижимостью, эксплуатация и обслуживание.

Leica TS07 для измерений углов и расстояний, оборудован двухосевым компенсатором, мощным и точным безотражательным дальномером PinPoint, имеет настраиваемый формат записи данных, встроенные прикладные программы для геодезии и инженерных задач. В стандартный набор внутреннего программного обеспечения входят все программы, необходимые для повседневной работы.

Большой цветной дисплей, простая удобная клавиатура упрощает работу. Быстрая установка прибора благодаря наличию лазерного центра, интуитивно понятному меню и простым настройкам прибора. Внутренний Li-Ion аккумулятор - компактный, легкий, энергоемкий, обеспечивает продолжительное время работы тахеометра Leica FlexLine TS07.

Leica TS07 поставляется с удобным защищенным от пыли и влаги кейсом, для переноски прибора и принадлежностей. При нахождении в поле все принадлежности всегда с Вами. Кейс надежно защищает тахеометр, предназначен для жестких условий эксплуатации и имеет малый вес.

Характеристики LEICA TS07 R500 (5) AutoHeight

| Технические характеристики LEICA TS07 R500 (5) AutoHeight | |
|---|--|
| Тип | Ручной |
| Угловая точность | 5" |
| Метод определения отсчета | Абсолютный, непрерывный, диаметральный |
| Разрядность дисплея | 0,1" |
| Дальность без отражателя м | 500 |
| Дальность на отражатель м | 3500 |
| Точность, без отражателя | ± (2.0 мм + 2.0 ppm) |
| Точность, на отражатель | ± (1.0 мм + 1.5 ppm) |
| Время, на отражатель | 2,4 / 0,8 / <0,15 сек. |
| Время, без отражателя сек | 1 |
| Дальность на пленку м | 250 |
| Тип компенсатора | Двухосевая компенсация |
| Диапазон работы | ± 3.78' |
| Точность фиксации | 1,5" |
| Метод | Четырехосевая компенсация |
| Увеличение x | 30 |

| | |
|---------------------------------|---|
| Угол поля зрения | 1° 30' |
| Подсветка сетки нитей | Переменная (5 уровней) |
| Минимальное фокусное расстояние | 1,55 |
| Питание | Батарея GEB331 / GEB361 |
| Время зарядки ч | 3 - 6,5 |
| Время работы ч | 15 / 30 |
| Порты | RS232, USB, Bluetooth, WLAN |
| Bluetooth | да |
| USB | да |
| Картридер | да |
| Операционная система | Windows EC7 |
| Дисплей | 3,5", 320 x 240 QVGA, цветной сенсорный |
| Второй дисплей | опция |
| Клавиатура | Буквенно-цифровая 28 клавиш |
| Подсветка | да |
| Внутренняя память | 2 GB |
| Треггер | GDF311 |
| Тип центрира | Лазерный |
| Указатель створа | Нет |
| Защита от пыли и влаги | IP66 |
| Рабочая t°С | -20 до + 50 |
| Вес /ак кг | 4,3 |
| Производитель | Швейцария |
| Гарантия | 5 лет |

Комплектация LEICA TS07 R500 (5) AutoHeight

| | |
|-----|---|
| 1. | Тахеометр Leica TS07 R500 (5") AutoHeight |
| 2. | треггер Leica GDF311 |
| 3. | аккумулятор Leica GEB331 |
| 4. | зарядное устройство Leica GKL311 |
| 5. | промышленная карта памяти Leica MS1 |
| 6. | кабель mini-USB Leica GEV223 |
| 7. | транспортный кейс Leica GVP728 с ремнями Leica GVP718 |
| 8. | краткое руководство пользователя |
| 9. | руководство пользователя на USB карте |
| 10. | свидетельство о первичной поверке |