

NTS-332R10

Электронный Тахеометр



- 2-дюймовая точность угла
- Модернизированный EDM с дальностью действия без призмы 1000 м
- Простое, но практичное бортовое программное обеспечение
- Удобный для чтения LCD экран
- Простое подключение через USB и Bluetooth



Электронный Тахеометр

Быстрый и мощный безотражательный EDM

Быстрая и точная безотражательная дальность 1000 м. Быстрое измерение расстояния 1,2 с. Меньший лазерный указатель для минимальной ошибки измерения.

Удобный для чтения LCD экран

Благодаря эргономичной клавиатуре NTS-332R10 обеспечивает удобство работы пользователя независимо от окружающей среды.



Простое, но практичное встроенное ПО

NTS-332R10 предлагает быстрый отклик и четкую обратную связь для встроенного программного обеспечения, такого как ввод данных, измерение, разбивка и дороги.

Простое подключение

- USB-накопитель
- Bluetooth-передача



Стандартный список упаковок

| | |
|----------------------------|----|
| Основной блок | x1 |
| Аккумулятор (LI-30) | x2 |
| Зарядное устройство (NC-3) | x1 |
| Крышка объектива | x1 |
| Светоотражающий лист | x1 |
| Сумка для инструментов | x1 |
| Футляр для переноски | x1 |
| Ремешок для переноски | x2 |

| Измерение расстояния | | |
|------------------------------------|--------------------------------------|------------------------|
| Диапазон | Безотражательный | 1000м |
| | Призма | 5000м |
| Точность | Безотражательный | 3+2ppm |
| | Призма | 2+2ppm |
| | Светоотражающий лист | 3+2ppm |
| Время измерения | 1,2 с в порядке 0,2 с в отслеживании | |
| Атмосферная коррекция | Ручной ввод, автокоррекция | |
| Постоянная призмы | Ручной ввод, автокоррекция | |
| Температурная коррекция | Ручной ввод, автокоррекция | |
| Чтение | Макс: 99999999,999 м Мин: 1 мм | |
| Угол | | |
| Точность | 2" | |
| Метод | Абсолютный, непрерывный | |
| Диаметр диска | 79мм | |
| Метод измерения | V: Двойной, H: Двойной | |
| Чтение угла | Мин: 1" | |
| Телескоп | | |
| Изображение | Прямое | |
| Длина трубки | 152мм | |
| Эффективная диафрагма | 45мм (EDM 47мм) | |
| Увеличение | 30x | |
| Поле зрения | 1°30' | |
| Разрешающая способность | 3" | |
| Минимальное фокусное расстояние | 1.5м | |
| Множественная/аддитивная константа | 100/0 | |
| Операционная система | | |
| Память | 16000 точек | |
| Компенсатор | | |
| Система | Жидкость, Двойная ось | |
| Рабочий диапазон | ±6' | |
| Точность | 1" | |
| Отвес | | |
| Лазерный отвес (По умолчанию) | Точность | ±1,5 мм на 1,5 м |
| | Лазерная яркость | 5 регулируемых уровней |
| | Длина волны | 635 нм |
| | Лазерный класс | Класс 2 |
| | Мощность лазера | 0,5 мВт |
| Оптический отвес (опционально) | Изображение | Прямое |
| | Увеличение | 3x |
| | Диапазон фокуса | 0,5м ~ ∞ |
| | Поле зрения | 5" |
| Клавиатура и дисплей | | |
| Клавиатура | 28 буквенно-цифровых клавиш | |
| Дисплей | 2,7-дюймовый черно-белый LCD дисплей | |
| Разрешение | 160*96 dpi | |
| Позиция | Сторона 1, Сторона 2 | |
| Интерфейс | | |
| Интерфейс данных | USB-накопитель | |
| Батарея | | |
| Тип | Литий | |
| Напряжение | 7.4V | |
| Время работы | 8 часов | |
| Флакон | | |
| Пластинчатый флакон | 30"/2мм | |
| Круглый флакон | 8"/2мм | |
| Другие | | |
| Скорость IP | IP54 | |
| Температурный диапазон | -20°C ~ +50°C | |
| Размер | 206*200*353мм | |
| Вес | 6.0 кг | |