

Тахеометр Geomax Zipp10 Pro



Простое подключение

- Разъем для USB-накопителя
- Быстрая и простая передача данных
- Технология Plug-and-Play



Производительность, надежность

- 250 м безотражательный режим
- Видимый лазерный луч
- Прочный, герметичный корпус



Удобное управление

- Быстрый доступ к приложениям
- Быстрая навигация
- Лучшая считываемость

Zipp10 Pro

В Zipp10 Pro – это бюджетная серия тахеометров GeoMax. Когда стоимость прибора – решающий фактор, обратите свое внимание на Zipp10 Pro. В данной серии тахеометров есть все необходимое для геодезических работ: безотражательный режим измерений, передача данных через USB и полный набор приложений



Полнофункциональный тахеометр

Безотражательный режим измерений до 250 м, точность измерения угла 2" или 5", большой яркий дисплей и простые в использовании приложения - Zipp10 Pro ваш идеальный инструмент для всех геодезических или строительных задач. Zipp10 Pro - это первый в мире тахеометр в своем классе с функцией передачи данных через USB карту памяти. Благодаря чему передача данных между различными тахеометрами или офисом теперь проще, чем когда-либо прежде. Больше нет необходимости использовать ПК для каждой передачи данных. В каких бы сложных условиях Вам не пришлось работать, Zipp10 Pro будет работать вместе с Вами.

Zipp10 Pro	Измерение расстояний на отражателе
Zipp10 R Pro	Измерение расстояний на отражателе и до 250 м в безотражательном режиме*

Измерение углов

Точность	2", 5"
Минимальный отсчет	1", 5", 10"
Метод	Абсолютные, непрерывные, при двух кругах
Компенсатор	Четырехосный

Измерение расстояний

На призму	3,000 м / 2 мм + 2 ppm
Безотражательные измерения	250 м / 3 мм + 2 ppm
Размер пятна	8 x 20 мм**

Размеры и условия эксплуатации

Вес	5.3 кг***
Температура работы	-20°C до 50°C
Класс защиты	IP54 от пыли и влаги
Влажность	95 %, без конденсации

Интерфейс

Клавиатура	Буквенно-цифровая
Экран	Разрешение 160 x 96 пикселей 6 строк x 20 символов, подсветка
Запись данных	Внутренняя память 64 МБ
Интерфейс	USB
Съемные носители памяти	USB-флэшка

Источник питания

Внутренняя батарея	Съемный аккумулятор Li-Ion 4.4 Ah
Время работы	9 часов

Центрир

Тип	Видимый лазерный луч
Точность	1.5 мм при высоте стояния прибора 1.5 м

Операционная система

Windows®	Embedded CE
----------	-------------

* При нормальных условиях наблюдения на поверхность с отражающей способностью 90% (Kodak Grey Card)

** на расстоянии 50 м

*** без аккумулятора и трегера

Все торговые марки и имена являются собственностью своих обладателей

Измерение расстояний (на призму): Класс лазера 1 в соответствии с IEC 60825-1 resp. EN 60825-1; **Лазерный отвес:** Класс лазер 2 а в соответствии с IEC 60825-1 resp. EN 60825-1, **Измерение расстояний (Безотражательный режим):** Класс лазера 3R в соответствии с IEC 60825-1 resp. EN 60825-1



Авторское право GeoMax AG.
Иллюстрации, описания и технические характеристики могут быть изменены
1214 / ru