



Тахеометр Geomax

Для повседневной работы

Два дисплея и интуитивно-понятное ПО для простого и удобного управления

Быстрое и точное измерение точек

Двухосевой компенсатор, угловая точность 2", измерения расстояний в безотражательном режиме до 350 м.

Плавный рабочий процесс

Управление тахеометром Zoom 10 с помощью программного обеспечения X-PAD Fusion значительно расширяет функционал прибора, а также позволит объединять и обрабатывать данные с различных приборов в единой среде или даже в одном проекте.

Привлекательная цена

Тахеометра Zoom 10 - это доступная инвестиция для начала работы с механическими тахеометрами.

Измерение углов

Точность	2" и 5"
----------	---------

Измерение расстояний

без отражателя	350 м
На белую отражающую поверхность Kodak	≥350м
Отражающая пленка	800м
На отражатель	3,000м
На 3 призмы	6,000м

Зрительная труба

Увеличение	30X
Поле зрения	1°20' (2.3м на 100м)
Минимальное фокусное расстояние	1.5 м
Сетка нитей	Подсветка

Компенсатор

Система	Двухосевой
Точность	1"

Интерфейс

Интерфейс	RS232, SD карта, micro USB, Bluetooth®
Внутренняя память	Приблизительно 20 000 точек
Формат данных	ASCII

Центрир

Тип	Лазерный центрир, 4 уровня яркости
Точность	1 мм при высоте стояния прибора 1.5 м



Работа

Клавиатура	Клавиатура двухсторонняя, цифробуквенная с подсветкой
Экран	Черно-белый дисплей с подсветкой высокого разрешения и регулировкой контрастности Отображение: 280 x 160 пикселей Символы: 6 линий x 25 знаков
Запись данных	1 Гб внутренней памяти, съемные карты памяти SD и USB накопители
Операционная система	Встроенное программное обеспечение

Размеры и условия эксплуатации

Температура работы/ хранения	-20° С до 50° С / -40° С до 70° С
Класс защиты	IP54 от пыли и влаги

Источник подачи электропитания

Внутренний аккумулятор	ZBA10, съемный Li-Ion 3 Ач / 7.4 В
Время работы	10-16 ч*



МЫ ОТВЕТСТВЕННО ОТНОСИМСЯ К КАЧЕСТВУ НАШЕГО ОБОРУДОВАНИЯ.

Для нашей компании приоритетно, чтобы оборудование GeoMax работало в любых условиях.

Наша команда предлагает все необходимые услуги для поддержания своих пользователей на всех этапах эксплуатации прибора.

Bluetooth® является зарегистрированной торговой маркой Bluetooth SIG.



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



05/19 892029 ru

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

GEOMAX

Подробности на geomax-positioning.com

Авторизованный партнер GEOMAX