

Цифровой теодолит GeoMax Zipp02



Zipp02

Цифровой нивелир Zipp02: простое бюджетное решение для измерения углов с высокой точностью на строительной площадке. Доступный, простой, удобный Zipp02 будет работать вместе с Вами!



- Подсветка сетки нитей
- Отсек для никель-металлгидридных аккумуляторов или щелочных батареек
- Защита от пыли и влаги IP54
- Автовывключение
- Большой черно-белый LCD дисплей с различными режимами работы и единицами измерения
- Лазерный отвес
- Прочная металлическая ручка
- Увеличение 30x
- Вертикальный компенсатор
- Двухсторонний дисплей
- Быстрая установка и простое управление
- Точность угловых измерений 2"
- Индикатор заряда батареи

Цифровой нивелир Zipp02

Встроенный вертикальный компенсатор и угловая точность 2" позволят Вам выполнить даже высокоточные измерения. Цифровой теодолит Zipp02 - простой и доступный по цене прибор для решения даже сложных задач. Несколько режимов работы дисплея, установка места 0 для горизонтального круга, выбор единицы измерений, простейшее измерение расстояний по сетке нитей - простое управление шестью кнопками. Лазерный отвес для быстрой и простой установки прибора. Zipp02 - это отличный выбор, когда речь идет о проверке углов, выравнивание, создание уклонов или нивелирование на небольшие расстояния.

Измерение углов (Hz, V)

Точность	2"
Дискретность отсчета	1" или 5"
Единицы измерений	Градусы (360° 00' 00"), Гоны (400), Тысячные (6400), V / %

Зрительная труба

Увеличение	30x
Диаметр входного зрачка	45 мм
Минимальное фокусное расстояние	1.35 м
Коэффициент дальномера	100/0

Компенсатор

Вертикальный компенсатор	автоматический с функцией вкл.\выкл.
Рабочий диапазон	± 3'

Управление

Дисплей	Двухсторонний черно\белый LCD дисплей с крупными символами
Клавиатура	6 кнопок для 6 функций

Лазерный отвес

Тип	Видимый лазерный луч
Точность	1.5 мм на 1.5 м высоты инструмента

Условия эксплуатации

Рабочие температуры	-20° C ~ +50° C
Класс защиты от пыли и влаги	IP54

Вес

Вес, включая батареи и треггер	4.5 кг
--------------------------------	--------

Питание

Тип питания	никель-металлгидридные аккумуляторы или щелочные батарейки
Время работы без включенного лазерного отвеса	36 часов

Лазерный отвес: Лазер 1-го класса в соответствии с требованиями стандарта МЭК 60825-1, соответственно EN 60825-1

Все торговые марки и имена являются собственностью своих обладателей



Авторское право GeoMax AG. Иллюстрации, описания и технические характеристики могут быть изменены.
Printed in Switzerland / 03.14 ru

