



Технические характеристики

- Тип лазера: 635 нм
- Класс лазерного излучения: 2
- Максимальная выходная мощность: < 1 мВт
- Автоматическое нивелирование: Да
- Точность на расстоянии 10 метров: 5 мм
- Рабочий диапазон: 10 м
- Источник питания: Аккумуляторы/AA
- Допустимый угол наклона прибора при самовыравнивании: +/- 4 °
- Время выравнивания: 6 сек
- Источник питания : 4 аккумулятора AA (LR6)/1,5 В
- Рабочая температура: -1 °С -40 °С
- Вес: 0,47 кг

- Один перекрестный лазер (одна горизонтальная линия и одна вертикальная) и одна вертикальная линия под углом в 90°; линии могут быть
- Резьба винта треножника на 1/4"
- Наклонный режим работы: да

Комплектация

- Штатив
- 4 аккумулятора AA (LR6)

Указания по упаковке

Размеры (ШхВхГ)	Not available
Штук в упаковке	Not available
На одну евро-палету (1,20 x 0,8 м)	Not available

Наличие продукта

См. краткий справочник

Материально-техническое

Russia

Код для заказа
F015 0516 AD

Штрих-код
8710364064014

EZUG Nr.
256



Март 2013 г.