



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ 7 (495) 558 11 11
БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК в регионы 8 800 100 10 37
энь Leica Lino L6Gs-1

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ
ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18
ZAKAZ@ESKOMP.RU

Артикул: 918977



Описание Leica Lino L6Gs-1

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА LINO L6G

- Мощные лазеры - обеспечивают отличную видимость во всех шести направлениях в сочетании с четкими и резкими линиями на большом расстоянии
- Вращение точки отвеса - поверните устройство вокруг точки пересечения отвеса за счет встроенного эксцентрикового адаптера
- Регулировка мощности - выбор одного из трех уровней интенсивности линии и увеличение времени работы
- Функция памяти - сохраните личную любимую функцию на устройстве, установив режим линии и интенсивности
- Тройной источник питания - выберите, будет ли лазер работать с литий-ионным аккумулятором, щелочным или напрямую от сети
- Магнитный адаптер и дополнительная защита от падения - легкая, но безопасная работа

БОЛЬШЕ ПРЕИМУЩЕСТВ LINO L6G

- Автоматический XRANGE - всегда автоматически обнаруживается приемником при работе на больших расстояниях или в условиях сильного солнечного света
- Блокировка маятника - функция блокировки для наклонных выступов и защиты от маятника во время транспортировки
- Магнитный разъем - подключение к адаптеру для настенного крепления TWIST250 и UAL130 одним щелчком в течение нескольких секунд
- Эргономичный дизайн - удобные и эргономичные ручки для надежного удержания в любом приложении
- Система оповещения - система оптического оповещения для предотвращения ошибок и систематический избыточный мониторинг для защиты здоровья пользователей
- Прочный - защита от пыли и брызг воды согласно IP54

Характеристики Leica Lino L6Gs-1

Направление луча / угол веерного пучка	2 x вертикальный 360°, 1 x горизонтальный 360°		
Направление точки пересечения	вверх, вниз, вправо, влево, вперед, назад (90° / 180°)		
Диапазон/Диаметр*	35 м/70 м (115 футов/230 футов)		
Диапазон/Диаметр* с приемником	70 м/140 м (230 футов/460 футов)**		
Точность выравнивания	±0,2 мм/м = ±2,0 мм @ 10 м (±0,002 дюйма/фут = ±0,08 дюйма при 33 футах)		
Точность горизонтальной/вертикальной линии	±0,3 мм/м (±0,004 дюйма/фут)		
Точность точки	±0,2 мм/м (±0,002 дюйма/фут)		
Диапазон автоматического выравнивания			±4°
Время автоматического выравнивания			< 3 с
Предупреждение о смещении	да - мигает каждые 5 с		
Система выравнивания	маятник с автоблокировкой		
Тип лазера	510 - 530 нм, Класс 2 (точн. IEC 60825-1)		
Степень защиты	IP54 (IEC 60529) пыль и брызги воды		
Ударостойкость	1 м (3,3 фута)***		
Тип батарей	батарейный блок Lino Li-Ion 5200 А-ч/18,7 Вт-ч (3 щелочные батареи типа AA)		
Время работы с литий-ионной батареей	до 11 ч (3 луча) непрерывно		
Время работы с щелочными батареями	до 8 ч (3 луча) непрерывно		
Автоматическое отключение	имеется		
Размеры (В x Ш x Д)	124 x 107 x 154 мм (4,88 x 4,21 x 6,06 дюймов)		
Вес с литий-ионной батареей	781 г (1,71 фунта)		
Рабочая температура	-10...+50°C (+14...+122 °F)		
Температура хранения	-25...+70 °C (-13...+158 °F)		

Ширина лазерной линии на расстоянии 5 м (16,4 футов)	< 2 мм (<0,08 дюйма)
Резьба штатива	1/4" (+ 5/8" с адаптером)
Импульсная мощность для приемника лазерных лучей	да, автоматически
* в зависимости от условий освещения	
** с приемником Leica RGR 200	
*** точность > ± 0,2 мм/м (> ± 0,002 дюйм/фут), требуется проверка	

Комплектация Leica Lino L6Gs-1

Лазерный нивелир Leica Lino L6Gs-1

Сумка-чехол

Li-ion аккумулятор

Зарядное устройство с адаптерами

Батарейный отсек

Магнитная мишень

Калибровочный сертификат

Инструкция

© 2012-2024, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83