



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, (499) 392-10-00, msk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

Прайс-лист на оборудование

Прайс-лист на продукцию ЗАО "Вива-Телеком". Дата сохранения: 27.04.2024.

Для перехода к полному описанию, нажмите на название товара.

ADA COSMO 100

11 184 руб.

менее strong,более ADA COSMO 100 профессиональный лазерный дальномер с датчиком наклона и таймероменее /strong,более способный измерять расстояние до 100 метров даже в условиях сильной освещенности, станет надежным и высокоточным помощником как на строительной площадке, так и в бытовой сфере. С помощью измерителя расстояния Cosmo100 вы с легкостью выполните следующие измерения: сложение и вычитание, автоматическое вычисление площади и объема, определение угла наклона, вычисления расстояния между двумя точками по геометрическим формулам Пифагора, а откидная скоба поможет произвести точные измерения из углов и щелей. Также, неотъемлемым плюсом дальномера АДА является эргономичность корпуса с обрешеченными боковыми частями, которые позволяют прибору удобно лежать в руке, а также при падении оставаться невредимым. менее strong,более

Функции, выполняемые дальномером ADA COSMO 100менее /strong,более . менее ul,более менее li,более Измерение расстояний до 100 метров. менее li,более Откидная скоба. менее li,более Измерения недоступных отрезков. менее li,более Измерение площади и объема. менее li,более Постоянная подсветка дисплея. менее li,более Эргономичный дизайн корпуса. менее li,более Автоматическое отключение. менее li,более Таймер измерения. менее /ul,более . менее strong,более Технические характеристики дальномера ADA COSMO 100менее /strong,более . Диапазон работы: от 0,05 до 100 м. Точность: $\pm 1,5$ мм. Минимальная единица измерения: 1 мм. Класс лазера: 2. Тип лазера: 620-690 nm, менее 1 mW. Автоматическое отключение: через 180 сек. Батарея: 2 x AAA/ 1,5 В. Размеры: 113 x 47 x 25 мм. Вес: 105 грамм.

ADA COSMO 120 Video (арт. A00502)

15 984 руб.

менее strong,более ADA COSMO 120 Video новинка 2017 года. Профессиональный лазерный дальномер до 120 метров, с цифровым визиром, датчиком наклона 360° и Bluetooth передачей данныхменее /strong,более позволяет производить измерения, которые невозможно выполнить обычным дальномером. Встроенный визир ADA 120 позволяет производить совершенно точные измерения в неблагоприятных условиях освещения. Это является решающим преимуществом в солнечную погоду. С помощью датчика наклона, ADA Cosmo 120 Video может измерить, например, уклон крыши или наклон любой поверхности даже через препятствия. Лазерная рулетка АДА Космо 120 Видео – это отличный выбор для работ вне помещения. Дальномеры ADA Cosmo 120 Video внесены в Госреестр и могут быть поверены. менее strong,более

Функции, выполняемые дальномером ADA COSMO 120 Videоменее /strong,более . менее ul,более менее li,более Измерение больших дистанций до 120 м с погрешностью $\pm 1,5$ мм. менее li,более Сложение и вычитание. менее li,более Измерение наклонных объектов. Площадь трапеции. менее li,более Измерение площади и объема. менее li,более Точные косвенные измерения. Установка на штатив. менее li,более Функция маяка. С помощью этой функции можно определить общую площадь всех стен помещения, не записывая промежуточные результаты. Например для расчета количества материала и стоимости работ по отделке. Измерив один раз высоту стены достаточно только измерить длины всех стен. Общую площадь ADA COSMO 120 Video рассчитает автоматически. менее li,более Разметка одинаковых отрезков. ADA COSMO 120 Video может отмерять одинаковые отрезки длина которых заранее задана. Например установка столбов забора через равные промежутки. Достаточно задать расстояние между ближайшими столбами и начать измерения от начальной точки. При приближении к очередному месту установки столба ADA COSMO 120 Video подаст звуковой сигнал. менее li,более Передача измерений через Bluetooth. ADA COSMO 120 Video способен передавать данные измерений удобно и быстро с помощью встроенного Bluetooth. менее /ul,более . менее strong,более Технические характеристики дальномера ADA COSMO 120 Videоменее /strong,более . Диапазон работы: от 0,05 до 80 м (без отражателя). До 120 м (с отражателем). Точность: $\pm 1,5$ мм. Измерение наклона: $\pm 90^\circ$. Класс лазера: 2. Защита от пыли и влаги: IP54. Источник питания: 2 x AA/1,5. Диапазон рабочих температур: от 0 до +40°C. Лазерный диод: 635 nm. Программное обеспечение: ADA PLAN 3.0.

ADA COSMO 50 (арт. A00491)

5 584 руб.

менее strong,более ADA COSMO 50 профессиональный лазерный дальномерменее /strong,более предназначенный для измерений дистанций при любой освещенности до 50 метров с погрешностью $\pm 1,5$ мм. Надежный, современный дальномер Cosmo 50 имеет эргономичный прорезиненный корпус, яркий дисплей с постоянной подсветкой. Лазерная рулетка ADA 50 выполняет быстрое сложение и вычитание, вычисляет площадь и объем, а благодаря откидной скобе произведет точные измерения из углов и щелей. Дальномеры ADA Cosmo 50 внесены в Госреестр и могут быть поверены. менее strong,более

Функции, выполняемые дальномером ADA COSMO 50менее /strong,более . менее ul,более менее li,более Измерение расстояний до 50 м. менее li,более Откидная скоба. менее li,более Измерения недоступных отрезков. менее li,более Измерение площади и объема. менее li,более Постоянная подсветка дисплея. менее li,более Эргономичный дизайн корпуса. менее li,более Автоматическое отключение. менее /ul,более . менее strong,более Технические характеристики дальномера ADA COSMO 50менее /strong,более . Диапазон работы: от 0,05 до 50 м. Точность: $\pm 1,5$ мм. Минимальная единица измерения: 1 мм. Класс лазера: 2. Тип лазера: 620-690 nm, менее 1 mW. Автоматическое отключение: через 180 сек. Батарея: 2 x AAA /1,5 В. Размеры: 113 x 47 x 25 мм. Вес: 105 г.

ADA COSMO 70 (арт. A00429)

6 384 руб.

менее strong,более ADA COSMO 70 профессиональный лазерный дальномерменее /strong,более предназначенный для измерений дистанций при любой освещенности до 70 метров с погрешностью $\pm 1,5$ мм. Надежный, простой и удобный в использовании, дальномер Cosmo 70 имеет эргономичный корпус, обрешеченные боковины, что защищает прибор от падений и ударов, а мембранные кнопки не боятся ни пыли, ни влаги. Откидная скоба лазерной рулетки ADA позволит выполнять измерения из углов и щелей. Космо 70 оснащен таймером для точных измерений больших расстояний. Дальномеры ADA Cosmo 70 внесены в Госреестр и могут быть поверены. менее strong,более

Функции, выполняемые дальномером ADA COSMO 70менее /strong,более . менее ul,более



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, (499) 392-10-00, msk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

менее li, более Измерение расстояний до 70 м. менее li, более Откидная скоба. менее li, более Измерения недоступных отрезков. менее li, более Измерение площади и объема. менее li, более Постоянная подсветка дисплея. менее li, более Эргономичный дизайн корпуса. менее li, более Автоматическое отключение. менее li, более Таймер измерения. менее /ul, более . менее strong, более Технические характеристики дальномера ADA COSMO 70 менее /strong, более . Диапазон работы: от 0,05 до 70 м. Точность: $\pm 1,5$ мм. Минимальная единица измерения: 1 мм. Класс лазера: 2. Тип лазера: 620-690 nm, менее 1 mW. Автоматическое отключение: через 180 сек. Батарея: 2 x AAA /1,5 В. Размеры: 113 x 47 x 25 мм. Вес: 105 г.

ADA COSMO MINI (арт. A00410)

3 984 руб.

менее strong, более ADA COSMO MINI новая, удобная, компактная бюджетная модель лазерного дальномераме менее /strong, более предназначенный для измерений дистанций до 30 метров внутри помещений и даже на улице с погрешностью $\pm 3,0$ мм. Управление прибором производится при помощи всего 3 кнопок, но несмотря на простоту и минимальные размеры ADA MINI выполняет все самые необходимые функции. COSMO Mini может рассчитать площадь и объем, а недоступные величины (измерение высоких объектов или через препятствие) можно измерить "по Пифагору". 2-строчный дисплей с подсветкой, автоотключение, выбор единиц измерения, обрешиненный и удобный корпус- все это делает работу с дальномером Космо Мини приятной и максимально комфортной. Лазерная рулетка Ада Мини- это отличный выбор для внутренних работ, в легкость заменит механическую рулетку мастеру-отделочнику, столяру, дизайнеру, установщику окон и дверей. Дальномеры ADA Cosmo MINI внесены в Госреестр и могут быть поверены. менее strong, более Функции, выполняемые дальномером ADA COSMO MINImенее /strong, более . менее ul, более менее li, более Измерение расстояний до 30 метров. менее li, более Трекинг. менее li, более Измерение площади. менее li, более Измерение объема. менее li, более Измерение по Пифагору (2 точки). менее /ul, более . менее strong, более Технические характеристики дальномера ADA COSMO MINImенее /strong, более . Диапазон работы: от 0,05 до 30 м. Точность: $\pm 3,0$ мм. Класс лазера, длина волны, мощность: 2, 635 nm, менее 1mW. Пыле/влагозащита: IP54. Рабочая температура: от -0°C до +40°C. Питание: 2 x AAA 1.5В. Вес: 110 гр. Размеры: 107 x 38 x 24 мм.

ADA COSMO MINI 40 (арт. A00490)

4 464 руб.

менее strong, более ADA COSMO MINI 40 точный компактный и недорогой лазерный дальномерме менее /strong, более предназначенный для измерений дистанций до 40 метров внутри помещений и даже на улице с погрешностью $\pm 2,0$ мм. Управление прибором производится при помощи всего 4 кнопок, но несмотря на простоту и минимальные размеры ADA MINI 40 выполняет все самые необходимые функции. COSMO Mini 40 может рассчитать площадь и объем, а недоступные величины (измерение высоких объектов или через препятствие) можно измерить "по Пифагору", также складывать и вычитать. 3-строчный дисплей с подсветкой, автоотключение, выбор единиц измерения, обрешиненный и удобный корпус- все это делает работу с дальномером Космо Мини 40 приятной и максимально комфортной. Лазерная рулетка Ада Мини 40- это отличный выбор для внутренних работ, в легкость заменит механическую рулетку мастеру-отделочнику, столяру, дизайнеру, установщику окон и дверей. Дальномеры ADA Cosmo MINI 40 внесены в Госреестр и могут быть поверены. менее strong, более Функции, выполняемые дальномером ADA COSMO MINI 40менее /strong, более . менее ul, более менее li, более Измерение расстояний до 40 метров. менее li, более Трекинг. менее li, более Измерение площади. менее li, более Измерение объема. менее li, более Измерение по Пифагору (2 точки). менее li, более Функция сложения и вычитания. менее /ul, более . менее strong, более Технические характеристики дальномера ADA COSMO MINI 40менее /strong, более . Диапазон работы: от 0,05 до 40 м. Точность: $\pm 2,0$ мм. Класс лазера, длина волны, мощность: 2, 635 nm, менее 1mW. Пыле/влагозащита: IP54. Рабочая температура: от -0°C до +40°C. Питание: 2 x AAA 1.5В. Вес: 110 гр. Размеры: 107 x 38 x 24 мм.

ADA SHOOTER 400 (арт. A00331)

15 984 руб.

менее strong, более ADA SHOOTER 400- это монокулярный лазерный дальномерме менее /strong, более обладающей непревзойденной точностью для наблюдения и измерения расстояний до объектов, находящихся на удалении от 6 до 400 метров. Кроме того, дальномер SHOOTER 400 может рассчитать скорость движущегося объекта если его скорость не превышает 300 км/ч. Не смотря на серьезность, лазерная рулетка Ада 400 очень легкая и компактная. Все данные выводятся в поле зрения окуляра- марка в виде маленького квадрата, визирные линии по типу оптического прицела для облегчения наведения, индикатор готовности и индикатор режима измерения, цифровой индикатор результатов. Управлять дальномером легко, у него всего 2 кнопки. Одной кнопкой производится включение, выключение и измерения. Вторая кнопка служит для переключения между режимами измерения: скорость или расстояние. Скорость можно измерять в км/ч или м/с, а расстояние в ярдах или метрах. Специальный индикатор в поле зрения известит об необходимости замены севшей батареи. Для экономии заряда используется функция автоматического отключения питания если кнопки не нажимались в течении 20 секунд. менее strong, более Технические характеристики дальномера ADA SHOOTER 400менее /strong, более . Увеличение зрительной трубы: 6х. Диапазон измерений: от 6 до 400 м. Точность: ± 1000 мм. Измеряемая скорость: от 0 до 300 км/ч. Точность измерения скорости: ± 5 км/ч. Класс лазера: 2. Источник питания: CR2/3V. Диапазон рабочих температур: от -20 до +50 °C. Лазерный диод: 905 nm. Угловое поле зрения: 7°.

Bosch GLM 120 C (арт. 0601072F00)

37 120 руб.

менее strong, более Bosch GLM 120 профессиональный лазерный дальномер до 120 метров, с цифровым видеоискателем и функцией Zoomменее /strong, более используется для быстрого и точного нацеливания на объект, особенно хорошо дальномер в неблагоприятных условиях и измерениях на больших дистанциях. Дальномер GLM 120 оснащен цветным большим дисплеем IPS высокой контрастности, имеет возможность взаимодействия с Android и iOS. Дистанционное управление для ускорения измерений и приложение Measuring Master для упрощения документирования результатов. . менее strong, более Технические характеристики Bosch GLM 120менее /strong, более . Дальность действия: от 0,08 до 120 м. Точность измерения: $\pm 1,5$ мм. Тип лазера: 635 nm, класс 2. Расчет площади: Да. Расчет объема: Да. Функции сложения, вычитания: Да. Непрерывное измерение: Да. Косвенное измерение: Да. Измерение минимума, максимума: Да. Трапеция: Да. Функция таймера: Да. Функция памяти: Да. Функция автоотключения лазера: 20 с. Функция автоотключения прибора: 5 мин. Уровень: встроенный датчик наклона. Подсветка дисплея: Да. Оптический прицел: Нет. Питание: 1 Li-ионный



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, (499) 392-10-00, msk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

аккумулятор (3,6 В). Пыле- и влагозащищенность: IP 54. Масса (с батареями): 210 г.

Bosch GLM 120 C-Plus (арт. 0601072F01)

40 320 руб.

менее strong, более Комплект со строительным штативом! Bosch GLM 120 профессиональный лазерный дальномер до 120 метров, с цифровым видеоискателем и функцией Zoomменее /strong, более используется для быстрого и точного нацеливания на объект, особенно хорошо дальномер в неблагоприятных условиях и измерениях на больших дистанциях. Дальномер GLM 120 оснащен цветным большим дисплеем IPS высокой контрастности, имеет возможность взаимодействия с Android и iOS. Дистанционное управление для ускорения измерений и приложение Measuring Master для упрощения документирования результатов. . менее strong, более Технические характеристики Bosch GLM 120менее /strong, более . Дальность действия: от 0,08 до 120 м. Точность измерения: $\pm 1,5$ мм. Тип лазера: 635 нм, класс 2. Расчет площади: Да. Расчет объема: Да. Функции сложения, вычитания: Да. Непрерывное измерение: Да. Косвенное измерение: Да. Измерение минимума, максимума: Да. Трапеция: Да. Функция таймера: Да. Функция памяти: Да. Функция автоотключения лазера: 20 с. Функция автоотключения прибора: 5 мин. Уровень: встроенный датчик наклона. Подсветка дисплея: Да. Оптический прицел: Нет. Питание: 1 Li-ионный аккумулятор (3,6 В). Пыле- и влагозащищенность: IP 54. Масса (с батареями): 210 г.

Bosch GLM 150 (арт. 0 601 072 000 professional)

31 688 руб.

менее strong, более Профессиональный лазерный дальномер Bosch GLM 150менее /strong, более используется для работ внутри помещения. Дальномер очень прост в использовании и обладает всеми важными функциями измерения. менее strong, более Важные характеристики дальномера Bosch GLM 150менее /strong, более . менее ul, более менее li, более Новые функции: определение высоты различных сегментов, расчет высоты и уклона скатов крыши. менее li, более Измерение длины, площади и объема на расстоянии до 150 метров с точностью до 1 миллиметра. менее li, более Удобство использования, интуитивно понятный пользовательский интерфейс и большой, наглядный 4-строчный дисплей. менее /ul, более . менее strong, более Технические характеристики дальномера GLM 150менее /strong, более . Диапазон измерения: от 0,05 до 150 м. Точность измерения: $\pm 1,0$ мм. Степень защиты: IP54. Срок службы батареи: 5 часов непрерывной работы. Размеры (Д x Ш x В): 120 x 66 x 37 мм. Вес: 0,24 кг.

Bosch GLM 250 VF (арт. 0 601 072 100 professional)

53 760 руб.

менее strong, более Bosch GLM 250 VF профессиональный лазерный дальномерменее /strong, более имеет очень большую дальность действия (до 250 м.), а также встроенный прицел, для оптимальной видимости лазерной точки на расстоянии до 250 метров. менее strong, более Важные характеристики дальномера Boschменее /strong, более . менее ul, более менее li, более Максимальная точность и эффективность при измерении даже в неблагоприятных условиях благодаря большой стеклянной линзе и керамическим держателям. менее li, более Множество функций измерения для быстрого и точного расчета длины, площади и объема. менее li, более Прочный корпус с защитой от пыли и водяных брызг IP54 для использования на стройплощадке. менее /ul, более менее strong, более Технические характеристики дальномера GLM 250 VFменее /strong, более . Диапазон измерения: от 0,05 до 250 м. Точность измерения: $\pm 1,0$ мм. Встроенный прицел: Да. Степень защиты: IP54. Срок службы батареи: 5 часов непрерывной работы. Размеры (Д x Ш x В): 120 x 66 x 37 мм. Вес: 0,24 кг.

Bosch GLM 40 (арт. 0601072900)

9 440 руб.

менее strong, более Bosch GLM 40 профессиональный лазерный дальномер начального уровня до 40 метров и точностью $\pm 1,5$ ммменее /strong, более представляет собой multifunctional измеритель расстояния и предназначен для работ внутри помещения. Дальномер Бош ГЛМ 40- надежный, качественный и точный прибор прост и удобен в работе, имеет малые габариты, с легкостью может быть установлен на стандартный фотоштатив. Сочетание функциональности и простоты управления, делают лазерный дальномер Bosch GLM 40 незаменимым и надежным помощником во многих отраслях. Измеритель расстояния GLM 40 внесен в Госреестр СИ и при необходимости может быть поверен. менее strong, более Технические характеристики дальномера Bosch GLM 40менее /strong, более . Диапазон измерения: от 0,15 до 40 м. Погрешность: $\pm 1,5$ мм/м. Тип лазера: 635 нм, класс 2. Время автоотключения лазера: 20 с. Время автоотключения прибора: 5 мин. Диапазон рабочих температур: от -10°C до $+50^{\circ}\text{C}$. Диапазон температур хранения: от -20°C до $+70^{\circ}\text{C}$. Питание: 2 батареи типа AAA (1,5 В). Время работы батарей: 5000 измерений. Класс защиты: IP54. Размеры: 105 × 41 × 24 мм. Вес: 0,1 кг.

Bosch GLM 50 (арт. 0601072200)

11 593 руб.

менее strong, более Bosch GLM 50 профессиональный лазерный дальномер до 50 метровменее /strong, более разработан специально для точных и быстрых работ внутри помещения. Дальномер GLM 50 оснащен всеми, необходимыми для современного дальномера, функциями, необычайно прост в работе, надежен и точен. Измеритель дальности Бош можно установить на штатив. Корпус лазерной рулетки эргономичен и, благодаря резиновым накладкам, ударопрочен. Модель лазерного дальномера Bosch внесена в Государственный Реестр СИ под №50858-12 и, в случае необходимости, может быть поверена. менее strong, более Технические характеристики дальномера Bosch GLM 50менее /strong, более . Диапазон измерения: от 0,05 до 50 м. Погрешность: $\pm 1,5$ мм/м. Тип лазера: 635 нм, класс 2. Время автоотключения лазера: 20 с. Время автоотключения прибора: 5 мин. Диапазон рабочих температур: от -10°C до $+50^{\circ}\text{C}$. Диапазон температур хранения: от -20°C до $+70^{\circ}\text{C}$. Питание: 2 батарейки типа "AAA" (1,5 В). Время работы батарей: 10000 измерений. Класс защиты: IP54. Размеры: 115 × 53 × 32 мм. Вес: 140 г.



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, (499) 392-10-00, msk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

Bosch GLM 80 (арт. 0601072300)

23 360 руб.

Более strong, более Bosch GLM 80 профессиональный лазерный дальномер до 80 метров менее /strong, более представляет собой multifunctional устройство совмещающее в себе надежный и точный дальномер, а также возможности уклономера. Дальномер Бош ГЛМ 80, имея достаточно значительную дальность действия и высокую точность измерения, при установке на направляющую шину Bosch R 60, с легкостью может превращаться в высокоточный лазерный уклономер. Корпус лазерной рулетки эргономичен и, благодаря резиновым накладкам, ударопрочен. Модель лазерного дальномера Bosch внесена в Государственный Реестр СИ под №50858-12 и, в случае необходимости, может быть поверена. Более strong, более Технические характеристики дальномера Bosch GLM 80 менее /strong, более . Диапазон измерения: от 0,05 до 80 м. Погрешность: $\pm 1,5$ мм/м. Тип лазера: 635 нм, класс 2. Время автоотключения лазера: 20 с. Время автоотключения прибора: 5 мин. Диапазон рабочих температур: от -10°C до $+50^{\circ}\text{C}$. Диапазон температур хранения: от -20°C до $+70^{\circ}\text{C}$. Питание: 1 литий-ионный аккумулятор (3,7 В). Время работы батарей: 25000 измерений. Класс защиты: IP54. Размеры: 111 \times 51 \times 30 мм. Вес: 140 г.

Bosch GLM 80-R 60 (арт. 0601072301)

28 320 руб.

Более strong, более Bosch GLM 80-R 60 комплект профессионального лазерного дальномера до 80 метров с шиной R 60 менее /strong, более представляет собой multifunctional устройство совмещающее в себе надежный и точный дальномер, а также возможности уклономера. Дальномер Бош ГЛМ 80, имея достаточно значительную дальность действия и высокую точность измерения, при установке на направляющую шину Bosch R 60, с легкостью может превращаться в высокоточный лазерный уклономер. Корпус лазерной рулетки эргономичен и, благодаря резиновым накладкам, ударопрочен. Модель лазерного дальномера Bosch внесена в Государственный Реестр СИ под №50858-12 и, в случае необходимости, может быть поверена. Более strong, более Технические характеристики дальномера Bosch GLM 80 менее /strong, более . Диапазон измерения: от 0,05 до 80 м. Погрешность: $\pm 1,5$ мм/м. Тип лазера: 635 нм, класс 2. Время автоотключения лазера: 20 с. Время автоотключения прибора: 5 мин. Диапазон рабочих температур: от -10°C до $+50^{\circ}\text{C}$. Диапазон температур хранения: от -20°C до $+70^{\circ}\text{C}$. Питание: 1 литий-ионный аккумулятор (3,7 В). Время работы батарей: 25000 измерений. Класс защиты: IP54. Размеры: 111 \times 51 \times 30 мм. Вес: 140 г.

Bosch PLR 25

11 765 руб.

Более strong, более Лазерный дальномер Bosch PLR 25 менее /strong, более оснащен современной лазерной технологией. Результаты измерения дальномером максимально точны и достоверны. С помощью дальномера PLR 25 можно без длительной подготовки определить расстояние, площадь и объем помещения. Более strong, более Важные характеристики лазерного дальномера Bosch менее /strong, более . Более ul, более менее li, более Точное место измерения отображается с помощью лазерной точки на расстоянии до 25 м. Более li, более Большой дисплей позволяет легко считывать все результаты измерения. Более li, более Возможность измерения от передней или задней кромки делает PLR 25 пригодным для использования даже в труднодоступных местах. Более li, более Рукоятка с мягкой накладкой не скользит и надежно лежит в руке. Более li, более Встроенный видеискатель помогает навести дальномер на цель на больших расстояниях. Более li, более Кнопки с понятными символами облегчают управление прибором при расчете площади или объема. Более li, более Сверхкомпактность – легко размещаются в любом кармане. Более /ul, более . Более strong, более Технические характеристики дальномера PLR 25 менее /strong, более . Диапазон измерения: от 0,05 до 25 метров. Точность измерения: ± 2 мм. Тип лазера: 635 нм, класс 2. Исходная плоскость измерения: задняя кромка, передняя кромка. Расчет площади, объема: да. Функции сложения и вычитания: да. Непрерывное измерение: да. Косвенное измерение: нет. Функция памяти: да.

Bosch PLR 50

15 690 руб.

Более strong, более Bosch PLR 50 лазерный дальномер менее /strong, более оснащен современной лазерной технологией. Результаты измерения дальномером максимально точны и достоверны. С помощью дальномера PLR 50 можно без длительной подготовки определить расстояние, площадь и объем помещения. Более strong, более Особенности лазерного дальномера Bosch PLR 50 менее /strong, более . Более ul, более менее li, более При измерении высоты с наличием препятствий между местом измерения и объектом или в случае дефектов поверхности отражения с помощью PLR 50 можно выполнять косвенное измерение длины по формуле Пифагора. Более li, более Для точных измерений в труднодоступных местах просто извлеките снизу встроенный упорный штифт. Более li, более Уровень поможет при измерении в руках, а в случае больших расстояний обеспечит установку PLR 50 точно по горизонтали. Более /ul, более . Более strong, более Технические характеристики дальномера PLR 50 менее /strong, более . Диапазон измерения: от 0,05 до 50 метров. Точность измерения: ± 2 мм. Тип лазера: 635 нм, класс 2. Исходная плоскость измерения: задняя кромка, передняя кромка, упорный штифт. Расчет площади, объема: да. Функции сложения и вычитания: да. Непрерывное измерение: да. Косвенное измерение: да. Функция памяти: да.

CEM iLDM-30

7 772 руб.

Более strong, более CEM iLDM-30 лазерный дальномер до 30 метров, с Bluetooth менее /strong, более предназначен для быстрого бесконтактного измерения высот и расстояний, углов и т. п. Более strong, более Функциональные возможности дальномера CEM iLDM-30 менее /strong, более : менее ul, более менее li, более Вычисление площади и объема. Более li, более Продолжительное (следящее) измерение расстояния. Более li, более Определение максимальных и минимальных значений MAX/MIN. Более li, более Лазерный целеуказатель с автовыключением. Более li, более 3-строчный ЖК-дисплей с подсветкой. Более li, более Автовыключение. Более li, более Индикатор состояния батареи. Более li, более Память на 20 значений. Более li, более Функция Bluetooth. Более /ul, более . Более strong, более Технические характеристики дальномера CEM iLDM-30 менее /strong, более : Диапазон измерений: от 0,05 до 30 м. Точность: $\pm 1,5$ мм. Тип лазера: 650 нм, менее 1 мВ. Минимальная ед. измерения: 1 мм. Количество записей в памяти прибора: 20. Питание: батареи AAA 2 \times 1,5 В. Время работы батареи: до 5000 измерений. Класс защиты корпуса: IP54. Относительная влажность: менее 95% (без



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, (499) 392-10-00, msk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

учета конденсации). Влажность при хранении: 30-50%. Температура эксплуатации: от 0 до 40°C. Температура хранения: от -10 до 60°C. Размеры: 135 × 33 × 24 мм. Вес: 80 г.

CEM LDM-100

2 500 руб.

менее strong, более CEM LDM-100 профессиональный лазерный дальномер до 50 метров менее /strong, более представляет собой надежный компактный прибор для быстрого и бесконтактного измерения расстояния, площадей и объемов помещения, высот и углов с высочайшей точностью. CEM LDM-100 снабжен большим дисплеем с яркой подсветкой и помогает осуществлять измерения как прямые, так и косвенные, например, если доступ к цели затруднен. В измерителе расстояния LDM-100 запрограммированы горячие клавиши для сложения, вычитания, вычисления площади и объема, что позволяет проводить измерения с максимальной скоростью и точностью. Также в приборе сохраняются 20 последних измерений. менее strong, более Функциональные возможности дальномера CEM LDM-100 менее /strong, более . менее ul, более менее li, более Мгновенное или продолжительное (следящее) измерение расстояния до цели (длины). менее li, более Измерение угла. менее li, более Косвенное измерение расстояния (по 2 или 3 замерам). менее li, более Определение площади и объема. менее li, более Расчеты с использованием теоремы Пифагора. менее li, более Определение максимального и минимального значений. менее li, более Сложение и вычитание показаний. менее li, более Автоматическое запоминание результатов 20 последних измерений. менее li, более Лазерный указатель цели. менее li, более Трехстрочный ЖК-дисплей с подсветкой. менее li, более Индикатор состояния батареи. менее li, более Автоматическое выключение лазерного указателя после 30 секунд бездействия. менее li, более Автоматическое выключение прибора после 3 минут бездействия. менее /ul, более . менее strong, более Технические характеристики дальномера CEM LDM-100 менее /strong, более . Диапазон измерений: от 0,05 до 50 м. Точность: $\pm 1,5$ мм. Диапазон измерения угла: $\pm 90^\circ$. Погрешность измерения: $\pm 0,5^\circ$. Память (автозапоминание): 20 значений. Питание: батареи AAA 2 x 1,5В. Время работы батареи: до 5000 измерений. Класс защиты корпуса: IP54. Температура эксплуатации: от 0 до 40°C. Температура хранения: от -10 до 60°C. Размеры: 110 x 45 x 27 мм. Вес: 135 г.

CEM LDM-100H

8 993 руб.

менее strong, более CEM LDM-100H профессиональный лазерный дальномер до 100 метров менее /strong, более предназначен для быстрого бесконтактного измерения площадей и объемов помещений, высот и расстояний, углов и т. п. Прибор позволяет осуществлять как прямые, так и косвенные измерения, например, в случаях, когда доступ к цели затруднен. менее strong, более Функциональные возможности дальномера CEM LDM-100H менее /strong, более . менее ul, более менее li, более Мгновенное или продолжительное (следящее) измерение расстояния до цели (длины). менее li, более Косвенное измерение расстояния (по 2 или 3 замерам). менее li, более Определение площади и объема. менее li, более Расчеты с использованием теоремы Пифагора. менее li, более Определение максимального и минимального значений. менее li, более Сложение и вычитание показаний. менее li, более Автоматическое запоминание результатов 20 последних измерений. менее li, более Лазерный указатель цели. менее li, более Трехстрочный ЖК-дисплей с подсветкой. менее li, более Индикатор состояния батареи. менее li, более Автоматическое выключение лазерного указателя после 30 секунд бездействия. менее li, более Автоматическое выключение прибора после 3 минут бездействия. менее /ul, более . менее strong, более Технические характеристики дальномера CEM LDM-100H менее /strong, более . Диапазон измерений: от 0,05 до 100 м. Точность: $\pm 1,5$ мм. Тип лазера: 635нм, менее 1мВ. Память (автозапоминание): 20 значений. Питание: батареи AAA 2 x 1,5В. Время работы батареи: до 4000 измерений. Класс защиты корпуса: IP54. Относительная влажность: менее 95% (без учета конденсации). Влажность при хранении: 30-50%. Температура эксплуатации: от -10 до 50°C . Температура хранения: от -20 до 60°C. Размеры: 110 × 46 × 28 мм. Вес: 100 г.

CEM LDM-20

1 955 руб.

менее strong, более CEM LDM-20 лазерный дальномер до 20 метров менее /strong, более предназначен для быстрого бесконтактного измерения высот и расстояний, углов и т. п. менее strong, более Функциональные возможности дальномера CEM LDM-20 менее /strong, более . менее ul, более менее li, более Мгновенное или продолжительное (следящее) измерение расстояния до цели (длины). менее li, более Определение минимального значения. менее li, более Лазерный указатель цели. менее li, более Двухстрочный ЖК-дисплей с подсветкой. менее li, более Индикатор состояния батареи. менее li, более Автоматическое выключение лазерного указателя после 30 секунд бездействия. менее li, более Автоматическое выключение прибора после 3 минут бездействия. менее /ul, более . менее strong, более Технические характеристики дальномера CEM LDM-20 менее /strong, более . Диапазон измерений: от 0,05 до 20 м. Точность: $\pm 1,5$ мм. Тип лазера: 650нм, менее 1мВ. Отображаемая ед. измерения: □1мм. Питание: батареи AAA 2 x 1,5В. Время работы батареи: до 4000 измерений. Класс защиты корпуса: IP54. Относительная влажность: менее 95% (без учета конденсации). Влажность при хранении: 30-50%. Температура эксплуатации: от 0 до 40°C. Температура хранения: от -10 до 60°C. Размеры: 100 × 36 × 23 мм. Вес: 80 г. Для работы с прибором необходимо воспользоваться мишенью для увеличения расстояния измерения в дневное время суток или в том случае, если объект имеет низкий коэффициент отражения! При благоприятных условиях (отражающие свойства поверхности объекта, температура воздуха) до 10 м. В неблагоприятных условиях, например, при сильном солнечном свете, слабом отражении от поверхности объекта или высоком колебании температур отклонение результатов измерения на расстоянии свыше 10 м может увеличиться на $\pm 0,15$ мм/м.

Condrol X1 Plus. [В наличии: 0]

7 984 руб.

менее strong, более Condrol X1 Plus лазерный дальномер менее /strong, более является обновленной версией, уже хорошо себя зарекомендовавшего, дальномера X1. Расширенный диапазон измерения, от 5 см до 40 м, функции сложения, вычитания, вычисление площади и объема, функция Пифагора, трекинг с возможностью нахождения минимального расстояния- все эти незаменимые возможности сэкономят Ваше время и позволят проделывать огромный объем работ без помощников, быстро, точно и качественно. Лазерный измеритель расстояния X1 Plus обладает ярким, трехстрочным дисплеем с подсветкой, а также оснащен звуковым сигнализатором, подтверждающим выполнение операции. Высококачественный обрезиненный корпуса Condrol X1



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, (499) 392-10-00, msk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

Plus, а также силиконовая клавиатура обеспечат комфортную работу Вам и дополнительную защиту прибору. менее strong, более Технические характеристики Condrol X1 Plus менее /strong, более . Диапазон измерения: от 5 см до 40 м. Точность: ± 3 мм. Разрешение: 1 мм. Автоотключение: лазер – 45 сек, прибор – 180 сек. Тип лазера: 650 нм, класс II, мощность менее 1 мВт. Рабочий диапазон температур: от 0°C до +40°C. Элемент питания: 2 батарейки типа "AAA". Ресурс элементов питания: до 5000 измерений. Габариты: 110 x 43 x 26 мм. Вес: 70 г.

Condrol X2

7 184 руб.

менее strong, более Condrol X2 лазерный дальномер менее /strong, более имеет огромное количество функций при компактном размере и маленьком весе, что открывает новые возможности при работе. Сложение, вычитание, измерение площади, помещений и стен, измерение объемов, расширенная функция Пифагора, режим MIN-MAX, вычисление углов наклона существенно экономят время и затраты. Дальномер X2 имеет большой дисплей с яркой подсветкой, а также широкий угол обзора. Силиконовая клавиатура и обрезиненный корпус защищают прибор от механических повреждений, падений и делают работу более комфортной. менее strong, более Технические характеристики Condrol X2 менее /strong, более . Диапазон измерений: от 35 см до 40 м. Точность: ± 2 мм. Лазер: 650 нм, II класс, мощность менее 1 мВт. Минимальная единица измерения: 1 мм. Автоматическое отключение: лазер – 45 сек., прибор – 180 сек. Рабочая температура: от 0 до +40°C. Температура хранения: от -20 до +60°C. Габаритные размеры: 110 x 43 x 26 мм. Вес: 70 г.

Condrol X2 Plus. [В наличии: 0]

9 584 руб.

менее strong, более Condrol X2 Plus дальномер лазерный менее /strong, более является обновленной версией, уже хорошо себя зарекомендовавшего, дальномера X2. Широкий диапазон измерения (от 5 см до 60 м), а также высокая скорость обеспечивается благодаря более мощному процессору. Дополнительно к стандартным функциям, таким как сложение, вычитание, расчет площади и объемов, в дальномере X2 Plus добавлены функции вычисления площади стен, расширенная функция Пифагора, режим Min-Max, а также вычисление углов наклона. Отличительной особенностью лазерной рулетки X2 Plus является стильный инверсионный дисплей, фирменного черно-красного цвета. Обрезиненный компактный корпус и литая силиконовая клавиатура надежно защищают лазерный дальномер от повреждений и делают работу удобной, комфортной и быстрой. менее strong, более Технические характеристики дальномера X2 Plus менее /strong, более . Диапазон измерения: от 5 см до 60 м. Точность: ± 2 мм. Разрешение: 1 мм. Автоотключение: лазер – 45 сек, прибор – 180 сек. Тип лазера: 650 нм, класс II, мощность менее 1 мВт. Рабочий диапазон температур: от 0°C до +40°C. Элемент питания: 2 батарейки типа "AAA". Ресурс элементов питания: до 5000 измерений. Габариты: 110 x 43 x 26 мм. Вес: 70 г.

Condrol X3

По запросу

менее strong, более Condrol X3 профессиональный лазерный дальномер менее /strong, более имеет широкий диапазон измерения (до 80 метров), высокую степень защиты от ударов, влаги, пыли (IP54), оснащен системой прицеливания на корпусе, а также откидной пяткой для проведения замеров из углов, труднодоступных мест и может быть установлен на штатив. Лазерная рулетка X3 оснащена таймером для замера больших дистанций со штатива с задержкой. В дополнение ко всем стандартным вычислительным функциям, к дальномер Condrol X3 оснащён функциями вычисления площади стен, сложения и вычитания катетов, рассчитанных по теореме Пифагора, вычисления гипотенузы, а также функцией нахождения минимальной и максимальной дистанции в серии непрерывных замеров. Большой и яркий дисплей лазерного дальномера Condrol X3, даже в условиях плохой видимости, обеспечит четкое отображение измеренных параметров, а прочный обрезиненный корпус с силиконовыми клавишами защитит прибор от различных физических негативных воздействий. менее strong, более Технические характеристики Condrol X3 менее /strong, более . Диапазон измерения: до 80 м. Точность: ± 2 мм. Разрешение: 1 мм. Автоотключение: лазер – 45 сек, прибор – 180 сек. Тип лазера: 650 нм, класс II, мощность менее 1 мВт. Рабочий диапазон температур: от 0°C до +40°C. Элемент питания: 2 батарейки типа "AAA". Ресурс элементов питания: до 5000 измерений. Класс защиты: IP54. Габариты: 116 x 50 x 28 мм. Вес: 130 г.

Fluke 414D

По запросу

менее strong, более Fluke 414D лазерный дальномер менее /strong, более для профессионалов, измеряет расстояние до 50 метров, автоматически вычисляет площадь и объем, складывает и вычитает. Дальномер Флюк 414D обладает защищенным обрезиненным корпусом, что уберегает прибор от возможного падения. Цветной дисплей лазерного дальномера и четкие крупные символы позволяют работать даже в условиях ограниченной видимости. Fluke 414D – это профессиональный, надежный, современный лазерный дальномер с высокой точностью измерения, который станет для пользователя незаменимым, удобным инструментом на каждый день. менее strong, более Технические характеристики дальномера Fluke 414D менее /strong, более . Диапазон измерения: до 50 метров. Диапазон измерения в неблагоприятных условиях: до 35 метров. Погрешность номинальная: $\pm 2,0$ мм. Максимальная погрешность: $\pm 3,0$ мм. Разрешение: 1 мм. Общие характеристики. Класс лазера: 2. Тип лазера: 635 нм, менее 1 мВт. Класс защиты: IP40. Автоматическое отключение лазера: через 90 секунд. Автоматическое отключение питания: через 180 секунд. Питание: 2 батарейки типа "AAA". Время работы: до 3000 измерений. Габариты: 116 x 53 x 33 мм. Вес: 113 г. Рабочая температура: от 0 °C до +40 °C. Температура хранения: от -25 °C до +70 °C. Безопасность: стандарт IEC № 61010-1:2001, EN60825-1:2007 (Класс II). Электромагнитная совместимость: EN 55022:2010, EN 61000-4-3:2010, EN 61000-4-8:2010.

Fluke 419D (арт. 4106853). [В наличии: 0]

26 400 руб.

менее strong, более Fluke 419D профессиональный лазерный дальномер менее /strong, более способен измерить расстояние до 80 метров с высокой точностью, а также автоматически рассчитать объем и площадь, выполнить сложение и вычитание. Защищенный, обрезиненный корпус дальномера, 3-х



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, (499) 392-10-00, msk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

строчный большой дисплей с яркой белой подсветкой, а также возможность установки прибора на штатив, делают дальномер Флюк 419D незаменимым инструментом для каждодневного использования даже в полевых условиях. менее strong, более Технические характеристики лазерного дальномера Fluke 419D менее /strong, более . Диапазон измерения: до 80 метров. Диапазон измерения в неблагоприятных условиях: до 60 метров. Погрешность номинальная: $\pm 1,0$ мм. Максимальная погрешность: $\pm 2,0$ мм. Разрешение: 1 мм. Общие характеристики. Класс лазера: 2. Тип лазера: 635 нм, менее 1 мВт. Класс защиты: IP54. Автоматическое отключение лазера: через 90 секунд. Автоматическое отключение питания: через 180 секунд. Питание: 2 батарейки типа "AAA". Время работы: до 5000 измерений. Габариты: 127 x 56 x 33 мм. Вес: 153 г. Рабочая температура: от -10 °C до $+50$ °C. Температура хранения: от -25 °C до $+70$ °C. Безопасность: стандарт IEC № 61010-1:2001, EN60825-1:2007 (Класс II). Электромагнитная совместимость: EN 55022:2010, EN 61000-4-3:2010, EN 61000-4-8:2010.

Fluke 424D (арт. 4106866)

32 160 руб.

менее strong, более Fluke 424D профессиональный лазерный измеритель расстояния менее /strong, более лучший в своем классе прибор способный выполнить измерения до 100 метров с высочайшей точностью и быстродействием. Масса полезных функций таких как, сложение и вычитание, автоматический расчет площади и объема, измерение в труднодоступных местах, при помощи встроенного датчика наклона, функция наклона, для измерения высоты, а также компас позволяют стать дальномеру Fluke 424D абсолютным лидером среди аналогов. Благодаря большому 4-х строчному дисплею с яркой белой подсветкой и прочному, обрешиненному, защищенному (IP54) корпусу, лазерным дальномером Fluke 424D можно работать даже в неблагоприятных условиях при дожде или в условиях недостаточной видимости. Дальномер ФЛЮК 424D станет верным помощником для специалиста ценящего время, надежность, точность и высокое качество в технике. менее strong, более Технические характеристики дальномера Fluke 424D менее /strong, более . Диапазон измерения: до 100 метров. Диапазон измерения в неблагоприятных условиях: до 60 метров. Погрешность номинальная: $\pm 1,0$ мм. Максимальная погрешность: $\pm 2,0$ мм. Разрешение: 1 мм. Измерение наклона. Диапазон измерения: 360° . Погрешность: $\pm 0,2^\circ$. Общие характеристики. Класс лазера: 2. Тип лазера: 635 нм, менее 1 мВт. Класс защиты: IP54. Автоматическое отключение лазера: через 90 секунд. Автоматическое отключение питания: через 180 секунд. Питание: 2 батарейки типа "AAA". Время работы: до 5000 измерений. Габариты: 127 x 56 x 33 мм. Вес: 158 г. Рабочая температура: от -10 °C до $+50$ °C. Температура хранения: от -25 °C до $+70$ °C. Безопасность: стандарт IEC № 61010-1:2001, EN60825-1:2007 (Класс II). Электромагнитная совместимость: EN 55022:2010, EN 61000-4-3:2010, EN 61000-4-8:2010.

Leica DISTO D110

18 144 руб.

менее strong, более Leica Disto D110 супер-компактный лазерный дальномер для работы в помещении и на улице с диапазоном измерения от 20 см до 60 м и функцией Bluetooth менее /strong, более . Цифровой измеритель расстояния Дисто D110 воплощение идеального измерительного устройства бюджетного сегмента с огромным комплектом незаменимых функций. Disto D110- это качество, надежность, многофункциональность заключенные в миниатюрный и прочный корпус с минимальным набором кнопок (включение/выключение, расчет площади и включение Bluetooth). Также, что очень важно, оптические линзы дальномера выполнены из высококачественного стекла, которое не подвергается пагубному воздействию температур, например, в то время, как другие производители используют пластик. Все полученные данные пользователь с легкостью может передать непосредственно на мобильное устройство с операционной системой iOS, с помощью встроенной технологии Bluetooth Smart и это очень удобно и современно. Дальномер Leica DISTO D110 внесен в Госреестр СИ и при необходимости может быть поверен. менее strong, более Функции лазерного дальномера Disto-D110 менее /strong, более . менее ul, более менее li, более Непрерывное измерение. менее li, более Площадь. менее li, более Подсветка дисплея (включается автоматически). менее li, более Удобный зажим для переноски прибора. менее li, более Звуковой сигнал. менее li, более Bluetooth Smart (v.4.0). менее /ul, более . менее strong, более Технические характеристики дальномера Disto D110 менее /strong, более . Диапазон измерений: от 0,2 до 60 м. Точность: $\pm 1,5$ мм. Лазер: 635 нм. Рабочий диапазон температур: от -10 °C до $+50$ °C. Влагозащита: IP 54. Питание: батареи AAA 2x1.5V. Габаритные размеры: 120 x 37 x 23 мм. Вес: 92 г.

Leica DISTO D2 (арт. DISTO D2 NEW)

24 192 руб.

менее strong, более Leica Disto D2 лазерный дальномер начального уровня с диапазоном измерения до 60 метров менее /strong, более разработан специально для проведения измерений в помещении. Этот компактный, удобный, прочный прибор соединяет в себе все необходимые функции и является просто незаменимым устройством на любой стройке, а благодаря своей невысокой стоимости, пользователь с любым бюджетом может позволить себе приобрести качественный измерительный прибор Дисто D2. Показания последних 10 выполненных измерений сохраняются в памяти. Многофункциональная откидная пятка позволяет производить измерения от внутренних углов, щелей и краев. Вычисление площади, объема, функции Пифагора- расчет труднодоступных областей. Технические данные: Диапазон измерений: от 0,05 до 60 м. Точность: $\pm 1,5$ мм. Лазер: 635 нм. Память: 10 записей. Питание: батареи типа AAA 2 x 1,5V. Класс защиты корпуса: IP54. Размеры (Д x Ш x В): 111 x 43 x 23 мм. Вес: 100 г.

Leica DISTO D210

По запросу

менее strong, более Leica Disto D210 компактный лазерный дальномер для работы в помещении и на улице с диапазоном измерения от 5 см до 80 м, а также точностью $\pm 1,0$ мм менее /strong, более . Цифровой измеритель расстояния Дисто D210 воплощение идеального измерительного устройства бюджетного сегмента с огромным комплектом незаменимых функций. Disto D210- это качество, надежность, многофункциональность заключенные в компактный и прочный обрешиненный корпус. Десять последних измерений сохраняются в памяти прибора. Также, что очень важно, оптические линзы дальномера выполнены из высококачественного стекла, которое не подвергается пагубному воздействию температур, например, в то время, как другие производители используют пластик. Дальномер Leica DISTO D210 внесен в Госреестр СИ и при необходимости может быть поверен. менее strong, более Функции лазерного дальномера Disto-D210 менее /strong, более . менее ul, более менее li, более Максимум/Минимум. менее li, более Таймер. менее



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, (499) 392-10-00, msk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

li, более Непрерывное измерение. менее li, более Сложение/Вычитание. менее li, более Площадь/Объем. менее li, более Подсветка дисплея (включается автоматически). менее li, более Встроенная позиционная скоба (определяется автоматически). менее li, более Звуковой сигнал. менее li, более Функция Пифагора. менее li, более Power Range Technology (Измерения на больших расстояниях). менее /ul, более . менее strong, более Технические характеристики дальномера Disto D210 менее /strong, более . Диапазон измерений: от 0,05 до 80 м. Точность: $\pm 1,0$ мм. Память: 10 измерений. Диаметр лазерного пятна: 6 мм на 10 м; 30 мм на 50 м; 60 мм на 100 м. Лазер: 635 нм. Рабочий диапазон температур: от -10°C до $+50^{\circ}\text{C}$. Влагозащита: IP 54 (корпус обрешинен). Питание: батареи AAA 2 x 1,5V. Габаритные размеры: 114 x 50 x 27 мм. Вес: 126 г.

Leica DISTO D3aBT

По запросу

менее strong, более Leica DISTO-D3aBT компактный лазерный дальномер с функцией BLUETOOTH®, диапазоном измерения до 100 м и датчиком наклона 45° менее /strong, более обладает высокой точностью измерения, благодаря режиму измерений горизонтальных положений Smart Horizontal Mode. D3a обладает функционалом для вычисления площади прямоугольных и треугольных участков, объемов, размеров помещений. Лазерный дальномер имеет память до 20 результатов и режим "отложенного" измерения. Встроенная технология Power Range позволяет выполнять измерения даже на большие расстояния: до 80 метров в обычном режиме и до 100 метров с отражательной пластиной. На высококонтрастном 2-дюймовом экране, при нажатии всего одной кнопки выводится дополнительная информация по измерению: превышение между точками, размеры обмеряемого помещения, углы. менее strong, более Функции лазерного дальномера Disto-D3aBT менее /strong, более . менее ul, более менее li, более Максимум/Минимум. менее li, более Таймер. менее li, более Непрерывное измерение. менее li, более Сложение/Вычитание. менее li, более Площадь/Объем. менее li, более Подсветка дисплея (включается автоматически). менее li, более Встроенная позиционная скоба (определяется автоматически). менее li, более Звуковой сигнал. менее li, более Функция Пифагора. менее li, более Power Range Technology (Измерения на больших расстояниях). менее li, более Измерение через препятствия. менее li, более Датчик угла наклона 45° . менее li, более Сохранение константы. менее li, более Bluetooth. менее /ul, более . менее strong, более Технические характеристики лазерного дальномера Leica DISTO-D3aBT менее /strong, более . Диапазон измерений: от 0,05 до 100 м. Точность измерения: $\pm 1,0$ мм. Память дальномера: 20 измерений. Тип лазера: 635 нм, класс II. Рабочий диапазон температур: от -10°C до $+50^{\circ}\text{C}$. Влагозащита: IP54. Питание: 2 батареи типа "AA". Габаритные размеры: 127 x 49 x 27,3 мм. Вес: 149 г.

Leica DISTO D410

По запросу

менее strong, более Leica Disto D410 компактный лазерный дальномер для работы преимущественно на улице с диапазоном измерения от 5 см до 150 м, точностью $\pm 1,0$ мм, а также цветным дисплеем и встроенным визиром с 4-х кратным увеличением менее /strong, более . Цифровой измеритель расстояния Дисто D410 воплощение идеального измерительного устройства с огромным комплексом незаменимых функций. Disto D410- это качество, надежность, многофункциональность заключенные в компактный и прочный обрешиненный корпус. Тридцать последних измерений сохраняются в памяти прибора. С помощью данного дальномера будет удобно проводить измерения на улице и даже яркий солнечный свет не будет помехой. Благодаря цветному дисплею и встроенному визирю с 4-х кратным увеличением работа на больших расстояниях будет плавным делом. Также, что очень важно, оптические линзы дальномера выполнены из высококачественного стекла, которое не подвергается пагубному воздействию температур, например, в то время, как другие производители используют пластик. менее strong, более Функции лазерного дальномера Disto-D410 менее /strong, более . менее ul, более менее li, более Максимум/Минимум. менее li, более Таймер. менее li, более Непрерывное измерение. менее li, более Сложение/Вычитание. менее li, более Площадь/Объем. менее li, более Подсветка дисплея (включается автоматически). менее li, более Встроенная позиционная скоба (определяется автоматически). менее li, более Звуковой сигнал. менее li, более Функция Пифагора. менее li, более Power Range Technology (Измерения на больших расстояниях). менее li, более Встроенный визир с 4-х кратным увеличением. менее /ul, более . менее strong, более Технические характеристики дальномера Disto D410 менее /strong, более . Диапазон измерений: от 0,05 до 150 м. Точность: $\pm 1,0$ мм. Память: 30 измерений. Диаметр лазерного пятна: 6 мм на 10 м; 30 мм на 50 м; 60 мм на 100 м. Лазер: 635 нм. Рабочий диапазон температур: от -10°C до $+50^{\circ}\text{C}$. Влагозащита: IP 65 (корпус обрешинен). Крепление к штативу: 1/4" (под фото-штатив). Питание: батареи AAA 2 x 1,5V. Габаритные размеры: 143 x 58 x 29 мм. Вес: 198 г.

Leica DISTO D510

67 200 руб.

менее strong, более Leica DISTO D510 профессиональный лазерный дальномер с диапазоном измерения от 5 см до 200 м, датчиком угла наклона 360° , цветным дисплеем и встроенным цифровым визиром с 4-х кратным увеличением, а также функцией Bluetooth менее /strong, более . Цифровой измеритель расстояния Дисто D510 воплощение идеального измерительного устройства с огромным комплектом незаменимых современных функций. Disto D510- это качество, надежность, многофункциональность заключенные в компактный и прочный обрешиненный корпус, защищающий прибор от падений с высоты до 2-х метров. Тридцать последних измерений сохраняются в памяти прибора. Очень полезной функцией является функция измерения угла наклона. Комбинация измерений угла и расстояния позволяет Вам измерять расстояния, когда обычные способы не работают. Датчик угла наклона может быть использован в качестве электронного уровня. Все полученные измерения Вы сможете передать непосредственно на Ваше мобильное устройство с операционной системой iOS, с помощью встроенной технологии Bluetooth Smart, а позже, при помощи приложения Leica DISTO sketch, создавать простые эскизы и объекты с добавлением реальных фотографий. Также, что очень важно, оптические линзы дальномера выполнены из высококачественного стекла, которое не подвергается пагубному воздействию температур, например, в то время, как другие производители используют пластик. Дальномер Leica DISTO D510 внесен в Госреестр СИ и при необходимости может быть поверен. менее strong, более Функции лазерного дальномера Disto-D510 менее /strong, более . менее ul, более менее li, более Максимум/Минимум. менее li, более Таймер. менее li, более Непрерывное измерение. менее li, более Сложение/Вычитание. менее li, более Площадь/Объем. менее li, более Подсветка дисплея (включается автоматически). менее li, более Встроенная позиционная скоба (определяется автоматически). менее li, более Звуковой сигнал. менее li, более Функция Пифагора. менее li, более Функции измерения трапеции. менее li, более Bluetooth Smart (v.4.0). менее li, более Калькулятор. менее li, более Power Range Technology (На большие расстояния). менее li, более Датчик угла наклона 360° . менее li, более Функция нивелировки. менее li, более Сохранение константы. менее /ul, более . менее strong, более



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, (499) 392-10-00, msk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

Технические характеристики дальномера Disto D510: диапазон измерений: от 0,05 до 200 м. Точность: $\pm 1,0$ мм. Датчик угла наклона: диапазон измерения 360° ; единицы измерения датчика угла наклона $0,0^\circ$; $0,00\%$; точность датчика угла наклона $0,3^\circ$. Память: 30 измерений. Диаметр лазерного пятна: 6 мм на 10 м; 30 мм на 50 м; 60 мм на 100 м. Лазер: 635 нм. Рабочий диапазон температур: от -10°C до $+50^\circ\text{C}$. Влагозащита: IP 65 (корпус обрешинен). Крепление к штативу: $1/4''$ (под фото-штатив). Питание: батареи AAA 2 x 1,5V. Габаритные размеры: 143 x 58 x 29 мм. Вес: 198 г.

Leica DISTO D810-touch

104 832 руб.

Leica DISTO D810-touch современный лазерный дальномер с большим цветным сенсорным экраном, встроенной цифровой камерой, цифровым визиром с 4-х кратным увеличением, датчиком наклона 360° , компасом и диапазоном измерения до 200 метров, функцией Bluetooth и функцией нивелировки. Цифровой измеритель расстояния Дисто D810 воплощение идеального измерительного устройства с огромным комплексом ультра-современных функций. Disto D810-touch – это качество, надежность, многофункциональность заключенные в компактный и прочный обрешиненный корпус выдерживающий падение с высоты до 2-х метров. Тридцать последних измерений сохраняются в памяти прибора. Тридцать последних измерений сохраняются в памяти прибора. Очень полезной функцией является функция измерения угла наклона. Комбинация измерений угла и расстояния позволяет Вам измерять расстояния, когда обычные способы не работают. Датчик угла наклона может быть использован в качестве электронного уровня. Все полученные измерения Вы сможете передать непосредственно на Ваше мобильное устройство с операционной системой iOS и Android 4.x, с помощью встроенной технологии Bluetooth Smart, а позже, при помощи приложения Leica DISTO sketch, создавать простые эскизы и объекты с добавлением реальных фотографий. Инновационная функция "Измеряй по изображению" позволит определять ширину, высоту, площадь или даже диаметр объекта по реальному изображению. Также, что очень важно, оптические линзы дальномера выполнены из высококачественного стекла, которое не подвергается пагубному воздействию температур, например, в то время, как другие производители используют пластик. Все самые современные функции, которые только можно представить, Вы найдете в профессиональном дальномере Leica DISTO D810-touch. Дальномер Leica DISTO D810-touch внесен в Госреестр СИ и при необходимости может быть поверен. Функции лазерного дальномера Disto-D810: Максимум/Минимум. Таймер. Непрерывное измерение. Сложение/Вычитание. Площадь/Объем. Подсветка дисплея (включается автоматически). Встроенная позиционная скоба (определяется автоматически). Звуковой сигнал. Функция Пифагора. Функции измерения трапеции. Bluetooth Smart (v.4.0). Калькулятор. Power Range Technology (На большие расстояния). Датчик угла наклона 360° . Функция нивелировки. Сохранение константы. Сенсорный дисплей. Современный пользовательский интерфейс (Все функции отчетливо видны на дисплее функций и могут быть просто выбраны. Вы можете назначить свои любимые функции паре кнопок, чтобы получить доступ одним нажатием кнопки. Встроенная и легко понятная функция справки не оставит вас в трудной ситуации). Li-Ion аккумулятор большой ёмкости, позволяет выполнить до 4000 измерений, а также может заряжаться через простой стандартный разъем микро-USB. Встроенный компас. Технические характеристики дальномера Disto D810-touch: диапазон измерений: от 0,05 до 200 м. Точность: $\pm 1,0$ мм. Дисплей: сенсорный, цветной TFT дисплей, 4x кратный зум. Датчик угла наклона: диапазон измерения 360° ; единицы измерения датчика угла наклона $0,0^\circ$; $0,00\%$; точность датчика угла наклона $0,3^\circ$. Память: 30 измерений. Диаметр лазерного пятна: 6 мм на 10 м; 30 мм на 50 м; 60 мм на 100 м. Лазер: 635 нм. Рабочий диапазон температур: от -10°C до $+50^\circ\text{C}$. Влагозащита: IP 54 (корпус обрешинен). Крепление к штативу: $1/4''$ (под фото-штатив). Питание: Литий-ионный аккумулятор. Габаритные размеры: 164 x 61 x 31 мм. Вес: 238 г.

Leica DISTO S910

150 528 руб.

Leica DISTO S910 современный профессиональный лазерный дальномер с большим цветным сенсорным экраном, встроенной цифровой камерой, цифровым визиром с 4-х кратным увеличением, датчиком наклона 360° , компасом и диапазоном измерения до 300 метров, функцией Bluetooth и функцией нивелировки, интеллектуальной системой измерения углов и площади, а также передачей данных через WLAN. Цифровой измеритель расстояния Дисто S910 воплощение идеального измерительного устройства с огромным комплексом ультра-современных функций – это флагман линейки Дисто. Disto S910 – это качество, надежность, многофункциональность, современная технологичность заключенные в компактный и прочный обрешиненный корпус выдерживающий падение с высоты до 2-х метров. Очень полезной функцией является функция измерения угла наклона. Комбинация измерений угла и расстояния позволяет Вам измерять расстояния, когда обычные способы не работают. Датчик угла наклона может быть использован в качестве электронного уровня. Все полученные измерения Вы сможете передать непосредственно на Ваше мобильное устройство с операционной системой iOS и Android 4.x, с помощью встроенной технологии Bluetooth Smart, а позже, при помощи приложения Leica DISTO sketch, создавать простые эскизы и объекты с добавлением реальных фотографий. Инновационная функция "Измеряй по изображению" позволит определять ширину, высоту, площадь или даже диаметр объекта по реальному изображению. S910 – это самый функциональный и универсальный прибор на рынке дальномеров. Все самые современные функции, которые только можно представить, Вы найдете в профессиональном дальномере Leica DISTO S910. Функции лазерного дальномера Disto-S910: Максимум/Минимум. Таймер. Непрерывное измерение. Сложение/Вычитание. Площадь/Объем. Подсветка дисплея (включается автоматически). Встроенная позиционная скоба (определяется автоматически). Звуковой сигнал. Функция Пифагора. Функции измерения трапеции. Bluetooth Smart (v.4.0). Калькулятор. Power Range Technology (На большие расстояния). Датчик угла наклона 360° . Функция нивелировки. Сохранение константы. Сенсорный дисплей. Современный пользовательский интерфейс (Все функции отчетливо видны на дисплее функций и могут быть просто выбраны. Вы можете назначить свои любимые функции паре кнопок, чтобы получить доступ одним нажатием кнопки. Встроенная и легко понятная функция справки не оставит вас в трудной ситуации). Li-Ion аккумулятор большой ёмкости, позволяет выполнить до 4000 измерений, а также может заряжаться через простой стандартный разъем микро-USB. Встроенный компас. Последовательное измерение в отдельных точках. Благодаря технологии P2P Technology дальномер S910 произвел революцию в секторе



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, (499) 392-10-00, msk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

лазерных дальномеров. Встроенная интеллектуальная стойка SmartBase позволяет с одного места измерить расстояние (например, ширину) между любыми двумя точками. менее 11, более менее 11, более Передача координат точек в режиме реального времени менее 11, более Отправляйте данные прямо в приложение запущенное на компьютере. Используя DISTO transfer WLAN и плагин для AutoCAD вы можете передавать данные в САПР в режиме реального времени. менее 11, более менее 11, более Функция Smart Area менее 11, более Измерьте любую область на стене, полу или крыше путем измерения угловых точек и площадь и периметр будут рассчитаны автоматически. менее 11, более менее 11, более Функция Smart Angle менее 11, более Измерьте любой угол путем последовательного измерения трех точек, причем неважно как угол расположен. Величина угла будет отображена на экране. менее 11, более менее 11, более Dx-f Сбор данных менее 11, более Создавайте DXF-файлы прямо в DISTO без использования компьютера на стройплощадке. Получить поэтажный план, план стены или фасада или даже 3D-модель, включая фотографии всех измеренных точек стало невероятно просто. менее 11, более менее 11, более Дальность 300 метров менее 11, более Благодаря новой технологии X-Range рабочая дальность S910 составляет 300м. Это означает не только измерение больших расстояний, но и уменьшение времени измерений в неблагоприятных условиях (яркий солнечный свет, плохая отражающая способность поверхности и т.д.). менее 11, более . менее strong, более Технические характеристики дальномера S910 менее 11, более . Диапазон измерений: от 0,05 до 300 м. Точность: $\pm 1,0$ мм. Дисплей: сенсорный, цветной TFT дисплей, 4х кратный зум. Датчик угла наклона: диапазон измерения 360° ; единицы измерения датчика угла наклона 0,0°; 0.00%; точность датчика угла наклона 0,3°. Память для файлов в формате CAD: 20 файлов, 30 точек в каждом. Камера цифровая: да. Форматы данных: jpg, dxf. Бесплатное ПО для Windows: да. Бесплатные приложения: iOS, Android. Интерфейсы передачи данных: Bluetooth SMART, WLAN. Диаметр лазерного пятна: 6 мм на 10 м; 30 мм на 50 м; 60 мм на 100 мм. Лазер: 635 нм. Рабочий диапазон температур: от -10°C до +50°C. Влагозащита: IP 54 (корпус обрезинен). Крепление к штативу: 1/4" (под фото-штатив). Питание: Литий-ионный аккумулятор. Габаритные размеры: 164 x 61 x 32 мм. Вес: 290 г.

Leica DISTO X3. [В наличии: K]

42 394 руб.

менее strong, более Leica Disto X3 защищенный дальномер до 150 метров с поддержкой iOS, Android, Windows при помощи Bluetooth соединения менее 11, более . менее strong, более разработан специально для жестких условий эксплуатации на строительных площадках. Имеет надежный прорезиненный корпус, защиту от пыли влаги по классу IP65, а также выдерживает падение с высоты до 2 метров. Вы можете без труда создавать эскизы, планы и документировать полученные данные на смартфоне или планшете. Дальномер X3 оснащен XL скобой (длина увеличена на 80%), что позволяет расширять возможности применения на толстых/нестандартных оконных рамах. Благодаря интеллектуальному адаптеру, разработанному для Disto X3 и X4 превратите ваш дальномер в инструмент P2P, измеряйте расстояние между двумя любыми точками стоя на одном месте, 3D замеры, труднодоступные замеры легко, быстро и безопасно, передавайте X, Y, Z координаты в САПР или мобильное приложение. Благодаря функции Smart area пользователь измерит любые площади (горизонтальные, вертикальные, наклонные), измерит до 30 угловых точек по или против часовой стрелки. Вы можете делать эскизы прямо на фото, наносить размерные линии на фотографию объекта. . менее strong, более Технические характеристики дальномера Disto X3 менее 11, более . Диапазон измерений: от 0,05 до 150 м. Точность: $\pm 1,0$ мм. X-Range Power Technology: Да. Датчик наклона: Да. Точность датчика наклона к корпусу: $\pm 0,2^\circ$. Диапазон измерения Smart Base: Горизонтальный- 360° для использования с Leica DST 360; Вертикальный- от -64° до , более 90° для использования с Leica DST 360. Допуск функции P2P для использования с Leica DST 360: ± 2 мм при 2 м, 5 мм при 5 м, 10 мм при 10 м. Диапазон регулировки: 5° для использования с Leica DST 360. Память последнего измерения: 20. Передача DISTO для Windows: Да. Приложение DISTO Plan для iOS и Android: Да, опционально. Поддержка функции Smart Room: Да. Общий интерфейс данных: Bluetooth® Smart. Интерфейс данных для данных 3D-точек: Bluetooth® Smart. Измерения на комплект батарей: до 4000 (уменьшается при использовании с Bluetooth®). Срок службы батарей: до 8 часов (уменьшается при использовании с Bluetooth®). Многофункциональный наконечник с автоматическим контрольным датчиком: Да. Батареи: 2x AA щелочные. Класс защиты корпуса: IP65. Размеры ДхШхВ: 132 x 56 x 29 мм. Вес с батареями: 184 г.

Leica DISTO X310

По запросу

менее strong, более Leica Disto X310 компактный лазерный дальномер для работы в помещении и на улице с диапазоном измерения от 5 см до 120 м, а также точностью $\pm 1,0$ мм и датчиком угла наклона 360° менее 11, более . Цифровой измеритель расстояния Дисто X310 воплощение идеального измерительного устройства с огромным комплектом незаменимых функций. Disto X310- это качество, надежность, многофункциональность заключенные в компактный и прочный обрезиненный корпус. Двадцать последних измерений сохраняются в памяти прибора. Очень полезной функцией является функция измерения угла наклона. Комбинация измерений угла и расстояния позволяет Вам измерять расстояния, когда обычные способы не работают. Датчик угла наклона может быть использован в качестве электронного уровня. Также, что очень важно, оптические линзы дальномера выполнены из высококачественного стекла, которое не подвергается пагубному воздействию температур, например, в то время, как другие производители используют пластик. Дальномер Leica DISTO X310 внесен в Госреестр СИ и при необходимости может быть поверен. менее strong, более Функции лазерного дальномера Disto-X310 менее 11, более . менее 11, более . менее 11, более Максимум/Минимум. менее 11, более Таймер. менее 11, более Непрерывное измерение. менее 11, более Сложение/Вычитание. менее 11, более Площадь/Объем. менее 11, более Подсветка дисплея (включается автоматически). менее 11, более Встроенная позиционная скоба (определяется автоматически). менее 11, более Звуковой сигнал. менее 11, более Функция Пифагора. менее 11, более Power Range Technology (Измерения на больших расстояниях). менее 11, более Измерение через препятствия. менее 11, более Датчик угла наклона 360° . менее 11, более Сохранение константы. менее 11, более . менее strong, более Технические характеристики дальномера Disto X310 менее 11, более . Диапазон измерений: от 0,05 до 120 м. Точность: $\pm 1,0$ мм. Датчик угла наклона: диапазон измерения 360° ; единицы измерения датчика угла наклона 0,0°; 0.00%; точность датчика угла наклона 0,3°. Память: 20 измерений. Диаметр лазерного пятна: 6 мм на 10 м; 30 мм на 50 м; 60 мм на 100 мм. Лазер: 635 нм. Рабочий диапазон температур: от -10°C до +50°C. Влагозащита: IP 65 (корпус обрезинен). Крепление к штативу: металлическое, под фото-штатив. Питание: батареи AAA 2 x 1,5V. Габаритные размеры: 122 x 55 x 31 мм. Вес: 155 г.

Leica DISTO X4

54 000 руб.



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, (499) 392-10-00, msk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

менее strong, более Leica Disto X4 защищенный дальномер до 150 метров с поддержкой iOS, Android, Windows при помощи Bluetooth соединения, а также цифровым видеоискателем для работ вне помещения. менее strong, более разработан специально для жестких условий эксплуатации на строительных площадках. Имеет надежный прорезиненный корпус, защиту от пыли влаги по классу IP65, а также выдерживает падение с высоты до 2 метров. Вы можете без труда создавать эскизы, планы и документировать полученные данные на смартфоне или планшете. Дальномер X4 оснащен XL скобой (длина увеличена на 80%), что позволяет расширять возможности применения на толстых/нестандартных оконных рамах. Благодаря интеллектуальному адаптеру, разработанному для Disto X3 и X4 превратите ваш дальномер в инструмент P2P, измеряйте расстояние между двумя любыми точками стоя на одном месте, 3D замеры, труднодоступные замеры легко, быстро и безопасно, передавайте X, Y, Z координаты в САПР или мобильное приложение. Благодаря функции Smart area пользователь измерит любые площади (горизонтальные, вертикальные, наклонные), измерит до 30 угловых точек по или против часовой стрелки. Вы можете делать эскизы прямо на фото, наносить размерные линии на фотографию объекта. Цифровой видеоискатель дальномера X4 обеспечивает легкое измерение больших расстояний при ярком солнечном свете и точное наведение на удаленные объекты. . менее strong, более Технические характеристики дальномера Disto X4. Диапазон измерений: от 0,05 до 150 м. Точность: $\pm 1,0$ мм. X-Range Power Technology: Да. Датчик наклона: Да. Точность датчика наклона к корпусу: $\pm 0,2^\circ$. Диапазон измерения Smart Base: Горизонтальный- 360° для использования с Leica DST 360; Вертикальный- от -64° до 90° для использования с Leica DST 360. Допуск функции P2P для использования с Leica DST 360: ± 2 мм при 2 м, 5 мм при 5 м, 10 мм при 10 м. Диапазон регулировки: 5° для использования с Leica DST 360. Точечный указатель с зумом: 4x. Память последнего измерения: 20. Передача DISTO для Windows: Да. Приложение DISTO Plan для iOS и Android: Да, опционально. Поддержка функции Smart Room: Да. Общий интерфейс данных: Bluetooth® Smart. Интерфейс данных для данных 3D-точек: Bluetooth® Smart. Измерения на комплект батарей: до 4000 (уменьшается при использовании с Bluetooth®). Срок службы батарей: до 8 часов (уменьшается при использовании с Bluetooth®). Многофункциональный наконечник с автоматическим контрольным датчиком: Да. Батареи: 2x AA щелочные. Класс защиты корпуса: IP65. Размеры ДхШхВ: 132 x 56 x 29 мм. Вес с батареями: 184 г.

RGK D100

7 490 руб.

менее strong, более RGK D100 лазерный дальномер до 100 метров. менее strong, более . Точность ± 2 мм на всём диапазоне. Арифметические вычисления – расчёт площади и объёма, сложение и вычитание результатов прямо в процессе измерений. Расчёт по Пифагору – определение длины путём косвенных измерений. Измерение заданного расстояния – откладывает отрезки определённой длины. Режим непрерывных измерений. RGK D100 внесен в Государственный Реестр Средств Измерений РФ № 67788-17. . менее strong, более Технические характеристики дальномера РГК D100. менее strong, более : менее u1, более менее li, более Диапазон измерения: 0,05 – 100 м. менее li, более Точность измерений: ± 2 мм. менее li, более Лазерный луч: красный. Лазер – Класс 2. Длина волны 635 нм. Мощность менее 1 мВт. менее li, более Дисплей: 4-строчный. менее li, более Электропитание: 2x AAA (1,5 В). менее li, более Защита от влаги и пыли: IP54. менее li, более Диапазон рабочей температуры: от 0° до $+40^\circ\text{C}$. менее li, более Размеры: 118 x 54 x 26 мм. менее li, более Вес: 137 г. менее /u1, более

RGK D120

15 990 руб.

менее strong, более RGK D120 лазерный дальномер до 120 метров. менее strong, более , с цифровым видеоискателем, цифровым пузырьковым уровнем и инклинометром. Точность ± 2 мм на всём диапазоне. Арифметические вычисления – расчёт площади и объёма, сложение и вычитание результатов прямо в процессе измерений. Расчёт по Пифагору – определение длины путём косвенных измерений. Измерение заданного расстояния – откладывает отрезки определённой длины. Режим непрерывных измерений. RGK D120 внесен в Государственный Реестр Средств Измерений РФ № 67788-17. . менее strong, более Технические характеристики дальномера РГК D120. менее strong, более : менее u1, более менее li, более Диапазон измерения: 0,05 – 120 м. менее li, более Диапазон измерений. угла наклона: 90° . менее li, более Точность измерений: ± 2 мм. Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений угла наклона: $\pm 1^\circ$. менее li, более Лазерный луч: красный. Лазер – Класс 2. Длина волны 635 нм. Мощность менее 1 мВт. менее li, более Дисплей: 4-строчный. менее li, более Электропитание: 3x AAA (1,5 В). менее li, более Защита от влаги и пыли: IP54. менее li, более Диапазон рабочей температуры: от 0° до $+40^\circ\text{C}$. менее li, более Размеры: 125 x 54 x 27 мм. менее li, более Вес: 159 г. менее /u1, более

RGK D30

3 590 руб.

менее strong, более RGK D30 лазерный дальномер до 30 метров. менее strong, более . Точность ± 2 мм на всём диапазоне. Для работы при ярком освещении рекомендуется использовать лазерную мишень. Возможность измерения площади и объёма. RGK D30 внесен в Государственный Реестр Средств Измерений РФ № 67788-17. . менее strong, более Технические характеристики дальномера РГК D30. менее strong, более : менее u1, более менее li, более Диапазон измерения: до 30 м. менее li, более Точность измерений: ± 2 мм. менее li, более Лазерный луч: красный. Лазер – Класс 2. Длина волны 635 нм. Мощность менее 1 мВт. менее li, более Дисплей: 1-строчный. менее li, более Электропитание: 2x AAA (1,5 В). менее li, более Защита от влаги и пыли: IP54. менее li, более Диапазон рабочей температуры: от 0° до $+40^\circ\text{C}$. менее li, более Размеры: 103 x 46 x 26 мм. менее li, более Вес: 103 г. менее /u1, более

RGK D40

3 990 руб.

менее strong, более RGK D40 лазерный дальномер до 40 метров. менее strong, более . Точность ± 2 мм на всём диапазоне. Для работы при ярком освещении рекомендуется использовать лазерную мишень. Возможность измерения площади и объёма. . менее strong, более Технические характеристики дальномера РГК D40. менее strong, более : менее u1, более менее li, более Диапазон измерения: до 50 м. менее li, более Точность измерений: ± 2 мм. менее li, более Лазерный луч: красный. Лазер – Класс 2. Длина волны 630-670 нм. Мощность менее 1 мВт. менее li, более Дисплей: 4-строчный. менее li, более Электропитание: нет данных. менее li, более Защита от влаги и пыли: IP54. менее li, более Диапазон рабочей температуры: от 0° до $+40^\circ\text{C}$. менее li, более Размеры: 100 x 33 x 18 мм. менее li, более Вес: 68 г. менее /u1, более



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, (499) 392-10-00, msk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

RGK D50

4 190 руб.

менее strong, более RGK D50 лазерный дальномер до 50 метров менее /strong, более . Точность ± 2 мм на всём диапазоне. Для работы при ярком освещении рекомендуется использовать лазерную мишень. Возможность измерения площади и объёма. RGK D50 внесен в Государственный Реестр Средств Измерений РФ № 67788-17. . менее strong, более Технические характеристики дальномера РГК D50 менее /strong, более : менее u1, более менее li, более Диапазон измерения: до 50 м. менее li, более Точность измерений: ± 2 мм. менее li, более Лазерный луч: красный. Лазер – Класс 2. Длина волны 635 нм. Мощность менее 1 мВт. менее li, более Дисплей: 1-строчный. менее li, более Электропитание: 2x AAA (1,5 В). менее li, более Защита от влаги и пыли: IP54. менее li, более Диапазон рабочей температуры: от 0° до +40°C. менее li, более Размеры: 103 x 46 x 26 мм. менее li, более Вес: 103 г. менее /u1, более

RGK D60

4 990 руб.

менее strong, более RGK D60 лазерный дальномер до 60 метров менее /strong, более . Точность ± 2 мм на всём диапазоне. Арифметические вычисления – расчёт площади и объёма, сложение и вычитание результатов прямо в процессе измерений. Расчёт по Пифагору – определение длины путём косвенных измерений. Измерение заданного расстояния – откладывает отрезки определённой длины. Достаточно задать расстояние, и дальномер RGK D60 подскажет, в какую сторону сдвинуть прибор для достижения указанной дистанции. Режим непрерывных измерений. RGK D60 внесен в Государственный Реестр Средств Измерений РФ № 67788-17. . менее strong, более Технические характеристики дальномера РГК D60 менее /strong, более : менее u1, более менее li, более Диапазон измерения: 0,05 – 60 м. менее li, более Точность измерений: ± 2 мм. менее li, более Лазерный луч: красный. Лазер – Класс 2. Длина волны 635 нм. Мощность менее 1 мВт. менее li, более Дисплей: 4-строчный. менее li, более Электропитание: 2x AAA (1,5 В). менее li, более Защита от влаги и пыли: IP54. менее li, более Диапазон рабочей температуры: от 0° до +40°C. менее li, более Размеры: 118 x 54 x 26 мм. менее li, более Вес: 133 г. менее /u1, более

RGK D80

5 490 руб.

менее strong, более RGK D80 лазерный дальномер до 80 метров менее /strong, более . Точность ± 2 мм на всём диапазоне. Арифметические вычисления – расчёт площади и объёма, сложение и вычитание результатов прямо в процессе измерений. Расчёт по Пифагору – определение длины путём косвенных измерений. Измерение заданного расстояния – откладывает отрезки определённой длины. Достаточно задать расстояние, и дальномер RGK D80 подскажет, в какую сторону сдвинуть прибор для достижения указанной дистанции. Режим непрерывных измерений. RGK D80 внесен в Государственный Реестр Средств Измерений РФ № 67788-17. . менее strong, более Технические характеристики дальномера РГК D80 менее /strong, более : менее u1, более менее li, более Диапазон измерения: 0,05 – 80 м. менее li, более Точность измерений: ± 2 мм. менее li, более Лазерный луч: красный. Лазер – Класс 2. Длина волны 635 нм. Мощность менее 1 мВт. менее li, более Дисплей: 4-строчный. менее li, более Электропитание: 2x AAA (1,5 В). менее li, более Защита от влаги и пыли: IP54. менее li, более Диапазон рабочей температуры: от 0° до +40°C. менее li, более Размеры: 118 x 54 x 26 мм. менее li, более Вес: 133 г. менее /u1, более

UnionTest LD40. [В наличии: K]

2 790 руб.

Портативный лазерный дальномер. Максимальное измеряемое расстояние: 40 м. Погрешность: ± 1.5 мм. Выбор единиц измерения: м/дюйм/фут. Класс лазера: II. Параметры лазера: 635 нм, менее 1 мВт. Автокомпенсация нуля: есть. Вычисление площади/объёма: есть. Косвенное измерение по теореме Пифагора: есть. Режим непрерывного измерения: есть. Регистрация МАКС/МИН при непрерывном измерении: есть. Сумма/разность двух последних измерений: есть. Число хранимых в памяти последних измерений: 20. Звуковая индикация: есть. Питание: 2x1.5 В AAA. Срок службы батареи: до 3000 измерений. Влаго/пылезащита: IP54. Температура эксплуатации: 0~40 ºC. Время до автовыключения: 3 минуты. Габаритные размеры: 128x55x28 мм. Вес: 131 г.

Всего позиций: 47

ПРИМЕЧАНИЕ:

1. Для перехода к описанию товара на сайте, нажмите на его наименование.
2. Все цены приведены с учетом НДС 20%.
3. На момент сохранения прайса был установлен курс доллара США – 120.00, Евро – 130.00.
4. Информация о наличии обновляется один раз в сутки.
5. Обозначение складов: О – Омск, М – Москва, К – Краснодар.
6. Стоимость доставки в регионы рассчитывается отдельно по тарифам транспортных компаний.
7. Стоимость за наличный и безналичный расчет одинакова.
8. Информация о цене и наличии на складе не является публичной офертой.