

## RollPilot S6



◀ 0 m ..... 9.999,9 m ▶

**Laserliner**

DE 02

EN 06

NL 10

DA 14

FR 18

ES 22

IT 26

PL 30

FI 34

PT 38

SV 42

NO 46

TR 50

RU 54

UK 58

CS 62

ET 66

RO 70

BG 74

EL 78

## Laserliner



Полностью прочтите инструкцию по эксплуатации, прилагаемый проспект „Информация о гарантии и дополнительные сведения“, а также последнюю информацию и указания, которые можно найти по ссылке на сайт, приведенной в конце этой инструкции. Соблюдать содержащиеся в этих документах указания. Этот документ следует хранить и при передаче прибора другим пользователям передавать вместе с ним.

### Назначение/Применение

Механическое измерительное колесо-курвиметр предназначено для применения на прямых и криволинейных участках. Механическое измерительное колесо выдает точные результаты измерений на расстояниях до 9.999,9 м. При этом подвижный курсор задает точную начальную и конечную точку. Благодаря складному исполнению и сумке для транспортировки прибор для измерения расстояния удобен при перевозке.

### Общие указания по технике безопасности

- Прибор использовать только строго по назначению и в пределах условий, указанных в спецификации.
- Измерительные приборы и принадлежности к ним - не игрушка. Их следует хранить в недоступном для детей месте.
- Внесение изменений в конструкцию прибора не допускается.
- Не подвергать прибор действию механических нагрузок, повышенных температур или мощных вибраций.
- При складывании устройства (например, для транспортировки) существует опасность защемления.
- Не допускать попадания влаги и песка, после использования тщательно очищать.
- Обязательно соблюдать меры предосторожности, предусмотренные местными или национальными органами надзора и относящиеся к надлежащему применению прибора.

### Информация по обслуживанию и уходу

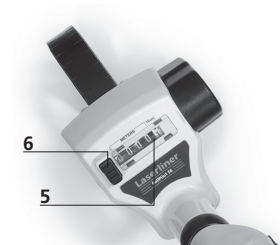
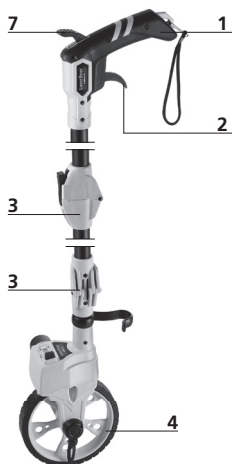
Все компоненты очищать слегка влажной салфеткой; не использовать чистящие средства, абразивные материалы и растворители. Прибор хранить в чистом и сухом месте.

### Калибровка

Для обеспечения точности результатов измерений и функциональности следует регулярно проводить калибровку и проверку измерительного прибора. Мы рекомендуем проводить калибровку с периодичностью раз в год. Вы можете получить консультацию по этому вопросу у вашего продавца или сотрудников службы поддержки UMAREX-LASERLINER.



## RollPilot S6



- 1 Нескользящая ручка
- 2 Фиксация мерного колеса
- 3 Стопорный рычаг
- 4 Мерное колесо с периметром 0,5 метр

- 5 Механический счетчик
- 6 Удаление показаний
- 7 Удаление показаний
- 8 Подвижный курсор для указания начальной и конечной точки

### 1 Удаление показаний

Механический счетчик можно обнулить нажатием кнопки 6 или рычага 7.



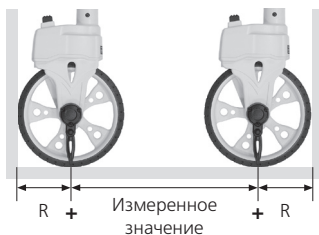
## Laserliner

### 2 Складное положение для транспортировки



### 3 Измерение от стены до стены

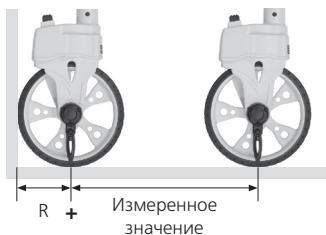
1. Приставить измерительное колесо задней стороной к стене.
2. Провести измерительное колесо по прямой до второй стены.
3. Снять показания и прибавить диаметр колеса.



Для получения точного результата измерений направляющую штангу на протяжении всего измерения необходимо вести всегда под одним и тем же углом. Рекомендуется вертикальное расположение.

### 4 Измерение от стены до точки

1. Приставить измерительное колесо задней стороной к стене.
2. Провести измерительное колесо по прямой до отмеченной точки.
3. Снять показания и прибавить радиус колеса.

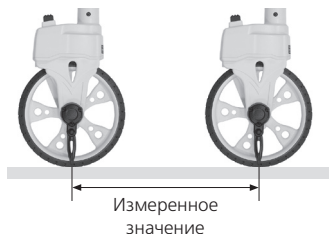




## RollPilot S6

### 5 Измерение от точки до точки

1. Выставить указатель (8) на первую отмеченную точку.
2. Провести измерительное колесо по прямой до второй отмеченной точки.
3. Снять показания.



### Технические характеристики

Подлежит техническим изменениям без предварительного извещения. 20W13

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| Точность                              | $\pm 0,1\%$  |
| Радиус действия                       | 0 – 9.999,9 m  |
| Мерное колесо для определения радиуса | 79,5 мм  |
| Периметр мерного колеса               | 500 мм   |
| Единицы измерения                     | м  |
| Размеры (Ш x В x Г)                   | 190 x 430 x 145 мм (в сложенном положении) / 245 x 1040 x 100 мм |
| Вес                                   | 1050 г (без комплектующих принадлежностей)                       |

### Правила и нормы ЕС и утилизация

Прибор выполняет все необходимые нормы, регламентирующие свободный товарооборот на территории ЕС.

Другие правила техники безопасности и дополнительные инструкции см. по адресу: <http://laserliner.com/info?an=AEU>



## Laserliner

Важно прочитайте інструкцію з експлуатації та брошуру «Інформація про гарантії та додаткові відомості», яка додається, та ознайомтесь з актуальними даними та рекомендаціями за посиланням в кінці цієї інструкції. Дотримуйтесь настанов, що в них містяться. Цей документ зберігати та докладати до пристрою, віддаючи в інші руки.

### Функціонування/застосування

Коліщатний віддалемір призначений для вимірювання довжин прямих і кривих ліній. Механічне вимірче коліща забезпечує точні виміри відстані до 9.999,9 м. При цьому рухома стрілка показує точне початкове та кінцеве положення. Завдяки складаному виконанню та транспортній сумці віддалемір легко переносити.

### Загальні вказівки по безпеці

- Використовуйте прилад виключно за призначеннями в межах заявлених технічних характеристик.
- Вимірювальні прилади і приладдя до них – не дитяча іграшка. Зберігати у недосяжному для дітей місці.
- Забороняється змінювати конструкцію приладу.
- Переробки та зміни конструкції приладу не дозволяються, інакше анулюються допуск до експлуатації та свідоцтво про безпечність.
- При складанні пристрою (наприклад, для транспортування) існує небезпека затиснення.
- По можливості не допускати потрапляння вологи та піску, після використання ретельно очищати.
- Дотримуйтеся норм безпеки, визначених місцевими або державними органами влади для належного користування приладом.

### Інструкція з технічного обслуговування та догляду

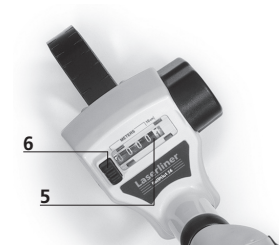
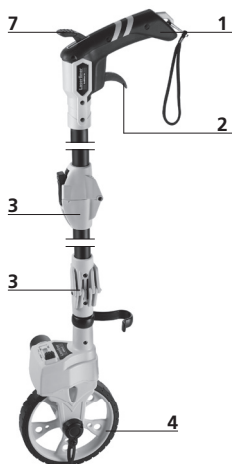
Всі компоненти слід очищувати зволоженою тканиною, уникати застосування м'яких або чистячих засобів, а також розчинників. Зберігати пристрій у чистому, сухому місці.

### Калібрування

Для забезпечення точності результатів вимірювань і функціональності слід регулярно проводити калібрування та перевірку вимірювального приладу. Рекомендуємо проводити калібрування щорічно. З цього приводу ви можете звернутися до вашого продавця або співробітників служби підтримки UMAREX-LASERLINER.



## RollPilot S6



- 1 неслизька рукоятка
- 2 стопоріння вимірного коліщата
- 3 важіль фіксації
- 4 вимірювальне коліщатко  
окружністю 0,5 м

- 5 механічний рахувальник
- 6 видалення вимірного значення
- 7 видалення вимірного значення
- 8 рухома стрілка для визначення  
початкового та кінцевого  
положення

### 1 видалення вимірного значення

Механічний лічильник можна обнулити натисканням кнопки 6 або за допомогою важеля 7.



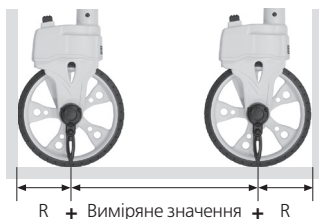
## Laserliner

### 2 Складання для транспортування



### 3 Вимір від стіни до стіни

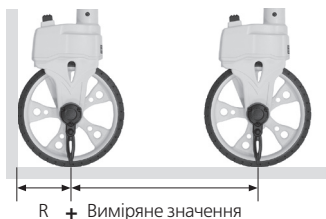
1. Приставити вимірне коліща затилям до стіни.
2. Перемістити вимірне коліща навпростець до іншої стіни.
3. Зчитати вимірне значення та додати діаметр коліща.



Щоб отримати точний результат, протягом усього вимірювання напямию потрібно утримувати під одним кутом. Рекомендується вертикальне положення.

### 4 Вимір від стіни до певної точки

1. Приставити вимірне коліща затилям до стіни.
2. Перемістити вимірне коліща навпростець до позначеної точки.
3. Зчитати вимірне значення та додати радіус коліща.

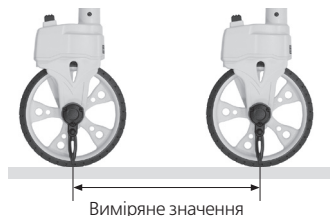




## RollPilot S6

### 5 Вимір від точки до точки

1. Сумістити покажчик (8) з першою позначеною точкою.
2. Перемістити вимірче коліща навпростець до другої позначеної точки.
3. Зчитати вимірне значення.



### Технічні дані Сохраняется право на технические изменения. 20W13

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Точність                            | $\pm 0,1\%$   |
| Дальність                           | 0 – 9.999,9 м   |
| Радіус коліщати                     | 79,5 мм   |
| Окружність вимірювального коліщатка | 500 мм  |
| Одиниці вимірювання                 | м   |
| Габаритні розміри (Ш x В x Г)       | 190 x 430 x 145 мм (складений) /<br>245 x 1040 x 100 мм |
| Маса                                | 1050 г (без комплектуючого приладдя)                    |

### Нормативні вимоги ЄС й утилізація

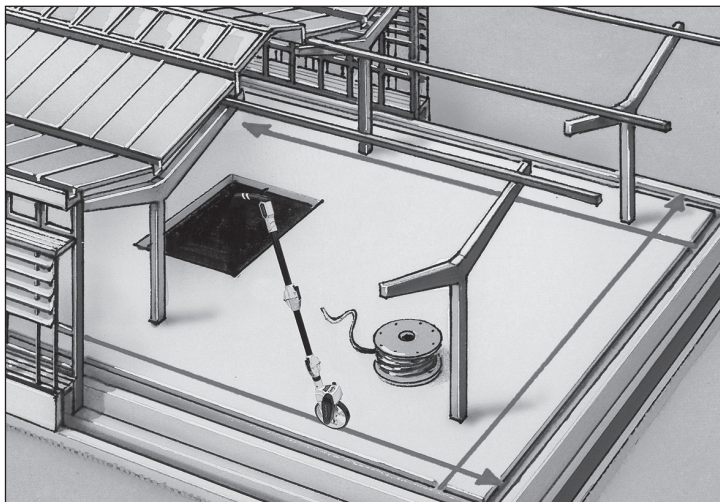
Цей пристрій задовольняє всім необхідним нормам щодо вільного обігу товарів в межах ЄС.

Детальні вказівки щодо безпеки й додаткова інформація на сайті: <http://laserliner.com/info?an=AEU>



**Laserliner**

**RollPilot S6**



**SERVICE**



**Umarex GmbH & Co. KG**

– Laserliner –

Möhnestraße 149, 59755 Arnsberg, Germany

Tel.: +49 2932 638-300, Fax: +49 2932 638-333

info@laserliner.com

Rev20W13

Umarex GmbH & Co. KG

Donnerfeld 2

59757 Arnsberg, Germany

Tel.: +49 2932 638-300, Fax: -333

www.laserliner.com



**Laserliner**