

Wireless Optical Mini Mouse MI-4930Rp



Характеристика

- Малогабаритная беспроводная мышь с ультраминиатюрным USB-приемником диапазона 2,4 ГГц, помещающимся для хранения в корпусе мыши
- Специальная кнопка для выбора чувствительности 500 или 1000 эл./дюйм (dpi)
- Наклонное колесико прокручивания обеспечивает удобную горизонтальную и вертикальную прокрутку
- Беспроводная связь в диапазоне 2,4 ГГц обеспечивает плавную и быструю реакцию мыши на расстоянии до 8 метров
- Технология Smart link: автоматическая беспроводная связь упрощена до предела.

Дополнительная информация

Номер артикула :	15315
Ссылка на вебсайт :	www.trust.com/15315
EAN-код :	8713439153156
Маркетинговый материал :	www.trust.com/15315/materials
Картон/палета :	20/240

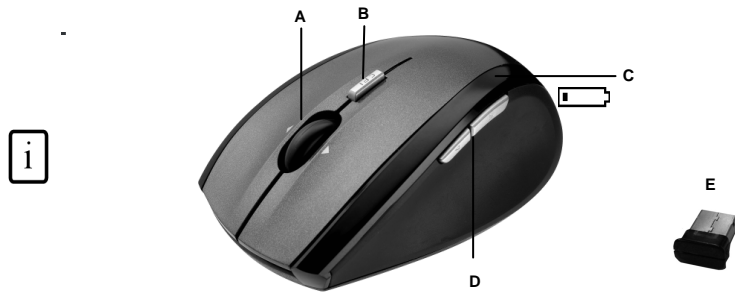
Life is More! Trust us

User's manual

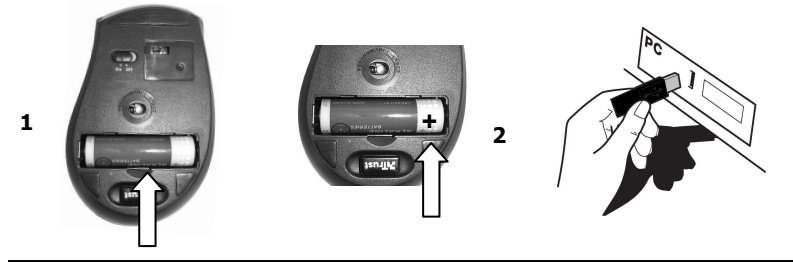
Version 2.0



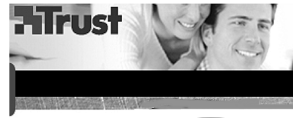
- UK
- DE
- FR
- IT
- ES
- PL
- NL
- PT
- GR
- DK
- SE
- HU
- CZ
- SK
- FI
- NO
- TR
- RU
- RO
- BU
- CN



Installation



3



Install software

4



Информация об изделии



- | | |
|--|--|
| A: Колесо прокрутки по вертикали и по горизонтали | D: 4-я и 5-я кнопки мыши (кнопки браузера Вперед/Назад) |
| B: Переключатель разрешающей способности | E: Приемное устройство с интерфейсом USB |
| C: Индикатор падения заряда батареек | |

Installation

- 1 Вставьте батарейки, открыв батарейный отсек внизу мыши.
- 2 Подключив к компьютеру передающее устройство с интерфейсом USB, дождитесь завершения автоматической установки. → Устройство готово к работе.
- 3 Вставив компакт-диск в привод, установите программное обеспечение.

Хранение приемного устройства с интерфейсом USB

- 4 Для хранения при перевозке вставьте приемное устройство с интерфейсом USB в предназначенный для него отсек, расположенный снизу мыши.

**Специальные функции:**

- Прокрутка под углом поддерживается при работе с приложениями MS Office, Internet Explorer и Windows Explorer, но, возможно, будет функционировать и при работе с другими программами.
- Нажатием на переключатель разрешающей способности (B) значение этого параметра меняется с 800 т/д на 1600 т/д и наоборот.
- 4-я и 5-я кнопки мыши работают только с теми играми, которые поддерживают стандартную 5-кнопочную мышь.

**Рабочие характеристики**

- Максимальное расстояние, на котором работают беспроводные устройства, составляет примерно 8 метров.
- Сбои в работе беспроводных устройств могут возникать по следующим причинам:
 - посторонние (металлические) предметы рядом с передающим устройством или между ним и клавиатурой → удалите такие предметы;
 - рядом находятся другие беспроводные устройства → удалите такие устройства или переподключите передающее устройство с интерфейсом USB, чтобы оно получило другой идентификатор связи;
 - падение заряда батарейки → замените батарейку.
- При работе с мышью на блестящей или прозрачной поверхности точность наведения и перемещения курсора снижается.
- Не размещайте приемное устройство с интерфейсом USB рядом с электронным защитным ключом, работающим на основе технологии Bluetooth.

RU

**Питание**

- Входящие в комплектацию батарейки перезарядке не подлежат. Нельзя бросать батарейки в огонь.
- Утилизация отработанных батареек производится в соответствии с местными правилами и нормативами.

**Правила техники безопасности**

- **ОСТОРОЖНО! ЛАЗЕРНОЕ УСТРОЙСТВО КЛАССА 1.** Избегайте прямого взгляда на лазерный луч.



- Не вскрывайте и не пытайтесь ремонтировать устройство.
- Не пользуйтесь устройством при повышенной влажности. Для чистки устройства пользуйтесь сухой тканью.

Самые свежие ответы на типичные вопросы, драйверы и указания по эксплуатации размещены по адресу www.trust.com/15315. Расширенное обслуживание предоставляется после регистрации по адресу: www.trust.com/register.



- Данное устройство соответствует важнейшим требованиям и условиям, изложенным в директивах Европейского Союза. С Декларацией о соответствии (DoC) можно ознакомиться по адресу: www.trust.com/15315/ce.



- Утилизация отработанного устройства производится, по возможности, в центре вторичной переработки материалов. Не выбрасывайте устройство вместе с бытовыми отходами.

Беспроводная технология

- Данное беспроводное устройство класса 1 работает на частоте 2,4 ГГц. Устройство отвечает основным требованиям и прочим важнейшим условиям, изложенным в директиве R&TTE 1999/5/EC.
- Если вы пользуетесь кардиостимулятором или другими медицинскими электронными устройствами, соблюдайте меры предосторожности при эксплуатации беспроводных устройств, передающих радиосигналы.

Гарантийные обязательства и авторские права

- На данное устройство распространяется двухгодичная гарантия, действующая со дня его приобретения. Подробности см. по адресу: www.trust.com/warranty.

- Запрещается полное или частичное копирование данного руководства без разрешения компании Trust International B.V.