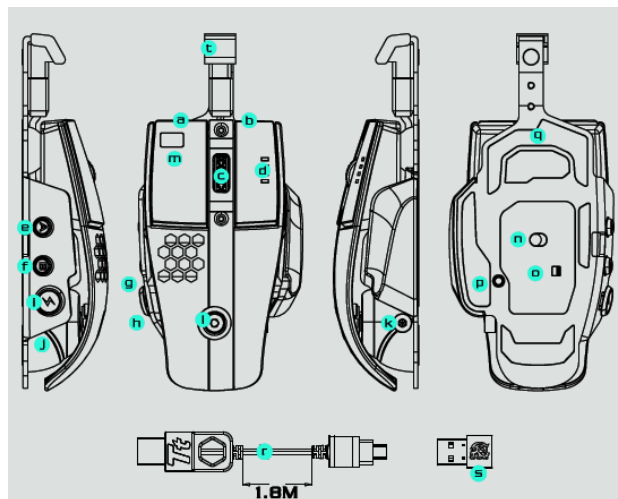


# Кратко ръководство на потребителя за безжична мишка Thermaltake Level 10 M-Hybrid

## I. Главни характеристики:

- A. Ляв бутон
- B. Десен бутон
- C. Скрол бутон
- D. LED DPI индикатор
- E. Бутон на мишка 5 (A)
- F. Бутон на мишка 4 (B)
- G. DPI ниво – Надолу (По подразбиране)
- H. DPI ниво – Нагоре (По подразбиране)
- I. Превключвател на профили
- J. 3D навигационна ос
- K. Настройка на X-ос
- L. Настройка на Y-ос
- M. Мигаща синя светлина, която показва премахването на сдвояване/ Мигаща червена светлина, която показва нисък заряд на батерията
- N. Прецизен лазерен сензор
- O. Превключвател за Захранване
- P. Бутон за Сдвояване
- Q. Тефлонови крачета на мишката
- R. USB кабелен конектор с капачка
- S. Приемник
- T. Капачка за микро USB конектор



## II. Системни изисквания:

- PC със свободен USB порт
- Windows XP/ Vista/ Win 7/ Win 8
- Интернет връзка
- 100 MB свободно пространство на твърдия диск

## II. Съвети за зареждане:



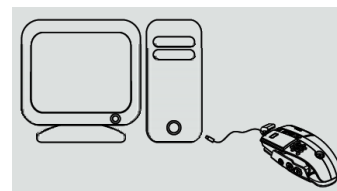
Свържете USB кабела към мишката и към вашия компютър и вътрешната батерия ще започне да се зарежда автоматично.

Докато индикаторът за нисък заряд на батерията свети ще отнеме поне 4 часа за пълно зареждане на батерията.

## III. Хардуерно и софтуерно инсталиране:

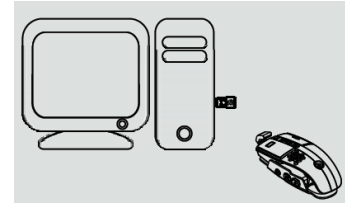
### Жичен режим на работа/ Зареждане:

1. Свържете USB кабела към вашия компютър и към мишката. На екрана ще се появи нотификация (Хардуер е намерен) (Hardware found).
2. Устройството трябва вече да е готово за употреба, а вътрешната батерия ще започне да се зарежда автоматично.
3. Изтеглете софтуера Thermaltake Level 10 Wireless mouse от [www.ttesports.com](http://www.ttesports.com). Стартирайте инсталирането и следвайте стъпките на екрана.



#### Безжичен режим на работа:

1. Свържете безжичния USB приемник към вашия компютър.
2. Устройството трябва вече да е готово за употреба. Ако това не се случи, моля натиснете бутона за Сдвояване на долната страна на мишката. След това мишката трябва да започне да работи.



За да научите за повече за тази мишка, нейните функции и настройка на интерфейса ѝ, моля посетете [www.ttesports.com](http://www.ttesports.com)

#### IV. Спецификации:

- Интерфейс: USB
- Операционна система: Windows XP/ Vista/ Win 7/ Win 8
- Кабелна дължина: 1.8 м кабел с USB конектор
- Размери (Д\*Ш\*В): 161.2\*74.4\*38.7 мм
- Живот на батерията: Приблизително 15 часа (непрекъснато играене на игри)

#### V. Функции на мишката:

1. Мишка с хибриден дизайн, която работи както жично, така и безжично.
2. Подобрена ергономична форма, която ви осигурява по-добър захват.
3. Мощен 8200 DPI лазер, който ви гарантира, че мишката може да се използва върху повече видове повърхности.
4. Мигновена промяна на чувствителността на няколко нива: 100 до 8200 DPI.
5. 9 програмируеми бутона със 128kb вградена памет за 5 различни гейминг профила.
6. Вградена памет, която ви позволява да играете на различни компютри без да се налага да настройвате мишката отново.
7. Графичен потребителски интерфейс за конфигуриране на макроси, по-сложни настройки и светлинни опции.
8. 3D навигационна ос за настройка на височината и ъгъла на мишката.
9. Механизъм за заключване на функционалности с цел предотвратяване на инцидентно натискане на бутони по време на игра.
10. Вентилационна система, която действа като средство за преминаване на въздух и за регулиране на натрупаната топлина. Отличното охлаждане създава допълнителен комфорт по време на употреба за потребителя.
11. Светлинни ефекти на 2 отделни региона на мишката, със смесени RGB цветни опции за създаване на допълнителна гейминг атмосфера.
12. Солидна алуминиева основа за отлична издръжливост и разсейване на натрупаната топлина.
13. USB конектор със златно покритие, който поддържа най-добрия сигнал и предаване на данни.
14. Завършек с гумено покритие, който ви осигурява подобрен захват.

#### VI. Общи условия:

- Безопасен продукт, съобразен с изискванията на ЕС.
- Продуктът е произведен в съответствие със Европейския RoHS стандарт.
- Символът на WEEE (зачертана с кръст кофа за боклук), показва, че този продукт не е домашен отпадък. С подходящи средства за управление на отпадъците се избягват на последиците, които са вредни за хората и околната среда и са резултат от опасни материали, използвани в устройството, както и неправилно съхранение и обработка. Защитете околната среда, като рециклирате опасни отпадъци подходящо. За да получите подробна информация за рециклиране на този продукт, моля, свържете се с вашия търговец или местна власт.

