

# CHERRY MW 2310 2.0

Безжична мишка

## РЪКОВОДСТВО ЗА УПОТРЕБА



- ① Светодиод за състоянието на батерията и настройка на DPI
- ② DPI превключвател
- ③ Напред в браузъра
- ④ Назад в браузъра

### Преди да започнете...

Всяко устройство е различно!

Работните инструкции съдържат информация за ефективна и надеждна работа.

- Прочетете внимателно работните инструкции.
- Съхранявайте работните инструкции и ги предайте на следващите потребители.

CHERRY MW 2310 2.0 е безжична мишка за компютри и лаптопи.

За информация за други продукти, изтегляния и други, посетете [www.cherry.de](http://www.cherry.de).

### 1 За вашата безопасност

Риск от задушаване чрез поглъщане на малки части

- Дръжте устройството далеч от досега на деца под 3 години.

Опасност от експлозия поради грешно или неправилно поставени батерии

- Използвайте само батерии от типа, даден в техническите данни.
- Поставете батериите според маркировката (+/-) в отделението за батерии.

RSI е съкращението от “Repetitive Strain Injury” (болка от повтарящи се движения).

RSI се появява поради кратки движения, повтарящи се за дълъг период от време.

- Настройте работното си място ергономично.
- Правете няколко кратки почивки с упражнения за разтягане, ако е необходимо.
- Сменяйте често стойката си.

## **2 Свързване на приемника към компютър/лаптоп**

- 1 Издърпайте приемника от долната част на мишката.
- 2 Свържете приемника към USB 2.0 порт на вашия компютър/лаптоп, ако е възможно (той обикновено има бял или черен водач).
- 3 Поставете една или две батерии в мишката.
- 4 Включете мишката от бутона в долната част на мишката.

## **3 Съхраняване на приемника в мишката**

Приемникът е толкова малък, че той може да остане в USB порта на лаптопа, когато се транспортира. За да избегнете повреди, можете да извадите приемника и да го поставите в мишката, за да го защитите от прах и загубване.

## **4 Настройте чувствителността на мишката (DPI стойност)**

За прецизна работа можете да промените резолюцията на сензора на мишката. Скоростта на показалеца на мишката се увеличава с DPI стойността.

- Натиснете бутона “+” или “-” върху мишката.  
Светодиодът мига в зависимост от настройките:  
Червено = 1000 DPI (заводски настройки)  
Зелено = 1600 DPI  
Оранжево = 2400 DPI

## **5 Повърхност под мишката**

Мишката е най-ефективна върху светла повърхност с текстура, която спестява енергия и осигурява оптимално разпознаване на движението. Отразяващите повърхности не са подходящи за използване на мишката.

## **6 Настройка на теглото на мишката**

Мишката може да работи с една или две батерии. Това ви дава предимството да работите дори ако разполагате само с една батерия или да регулирате теглото на мишката.

## **7 Функция за пестене на енергия**

Мишката влиза в енергоспестяващ режим, ако не се използва за 0,2 секунди. Първото движение включва мишката автоматично.

Когато мишката се транспортира, тя разпознава това като движение и се активира постоянно. За да не се хаби батерията, трябва да изключите мишката по време на транспорт (да я поставите в позиция OFF).

## **8 Сервизен живот на батерията**

Когато се използват доставените 2200 mAh батерии, се постига сервизен живот от около 700 часа (за 7 mA). Приемайки, че мишката се използва постоянно за един час на ден и 230 дни в годината, ще се налага да зареждате батерията след около 3 години.

## **9 Състояние на батерията**

Когато напрежението на батерията на мишката намалее, светодиодът започва да мига.

- Заменете батерията възможно най-скоро.

## **10 Почистване на мишката**

1 Изключете мишката.

**БЕЛЕЖКА:** Повреди поради агресивни почистващи препарати или течности в мишката

- Не използвайте разтворители като бензен, алкохол или абразивни почистващи препарати за почистване на мишката.
- Избягвайте течности да навлизат в мишката.

2 Почиствайте мишката с леко навлажнена кърпа и малко слаб почистващ препарат (като сапун).

3 Подсушавайте мишката с мека, непускаща власинки кърпа.

## **11 Ако мишката не работи**

- Изключете и включете мишката отново.
- Проверете дали батериите са правилно поставени и имат достатъчно капацитет.

2 Свържете приемника към USB 2.0 порт на вашия компютър/лаптоп (той обикновено има бял или черен водач). Възможно е да има проблеми при USB 3.0 портове (син водач).

- Свържете приемника към друг USB 2.0 порт на компютъра/лаптопа.

## 12 Рециклиране

### 12.1 Рециклиране на устройството

- Рециклирайте устройството в съответствие със законовите регулации.

### 12.2 Рециклиране на батериите

Устройството съдържа алкални батерии.

- Рециклирайте батериите в съответствие със законовите регулации.

## 13 Технически данни

Обозначение	Стойност
Захранващо напрежение	Мишка: 0,9 ... 1,65 V SELV Приемник: 5,0 V/DC $\pm$ 5% SELV
Консумация на мощност	Мишка: обикновено 7 mA Приемник: обикновено 26 mA
Батерии	1- 2 алкални батерии, тип LR06 (AA)
Честота на предаване	2400,0 ... 2483,5 MHz
Мощност на предаване	Макс. 10 mW (EIRP)
Температура на съхранение	-20 °C ... +55 °C
Работна температура	0 °C ... +40 °C

## 14 Сертификати

### 14.1 ЕС Декларация за съответствие

Фирма Cherry GmbH, Auerbach/OPf., Германия, декларира с настоящето, че този модел на радио система отговаря на Европейска директива 2014/53/ЕС. Пълният текст на ЕС декларация за съответствие може да се намери на следния Интернет адрес: [www.cherry.de/compliance](http://www.cherry.de/compliance).

### 14.2 Изявление за радиочестотни смущения за Федерална комисия по комуникациите (FCC)

Това устройства съответства с част 15 от правилата на FCC. Работата е обект на следните две условия: (1) Това устройство не може да причини вредна интерференция и (2) това устройство трябва да приема всякаква интерференция, включително интерференция, която би довела до нежелана работа.

Бележка: Това оборудване е тествано и съответства с ограниченията от Клас В цифрови устройства, съгласно Част 15 от правилата на FCC. Тези ограничения са проектирани да доведат до разумна защита срещу вредни смущения в жилищните инсталации. Това оборудване генерира, използва

и може да излъчва радиочестотна енергия и, ако не е инсталирана и използвана в съответствие с инструкциите, може да доведе до опасна интерференция на радиокомуникациите. Въпреки това, няма гаранция, че няма да се появи интерференция в определена инсталация. Ако това оборудване причинява вредна интерференция на радио или телевизионно приемане, което може да бъде установено чрез включване и изключване на оборудването, потребителят трябва да се опита да разреши интерференцията чрез един или няколко от следните метода:

- Пренасочване или преместване на приемащата антена.
- Увеличаване на разстоянието между оборудването и приемника.
- Свързване на оборудването в контакт от различна верига от тази, в която е свързан приемника.
- Консултация с доставчик или опитен радио/телевизионен техник за помощ.

Внимание: Промени или модификации, които не са изрично одобрени от страната, отговорна за съответствие, може да доведе до прекратяване правата на потребителя за употреба на това оборудване.

### **14.3 Декларация за експозиция на РЧ**

Това устройство отговаря на изискванията за излагане на РЧ за мобилни и фиксирани устройства. Въпреки това, устройството трябва да се използва по такъв начин, че потенциалният човешки контакт да бъде намален до минимум.

### **14.4 Употреба**

За употреба само с описаните лични компютри!