

CHERRY MW 2400

Безжична мишка

## РЪКОВОДСТВО ЗА УПОТРЕБА



### 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 2400 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 поставена батерия

- Използвайте само батерии от типа, даден в техническите спецификации.
- Поставете батерията 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 Съвързване на приемника към компютър/лаптоп**

- 1 Издърпайте приемника от долната част на мишката.
- 2 Съвържете приемника към USB 2.0 порт на вашия компютър/лаптоп, ако е възможно (той обикновено има бял или черен водач).
- 3 Поставете батерия 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 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.

## **5 Функция за пестене на енергия**

Когато не се използва, мишката преминава в режим за пестене на енергия, който не изисква почти никаква мощност. 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).

## **6 Състояние на батерията**

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

- Заменете батерията възможно най-скоро.

## **7 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.

## 8 Ако мишката не работи

- Изключете и включете мишката отново.
- Проверете дали батерията е правилно поставена и има 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.

## 9 Рециклиране

### 9.1 Рециклиране на устройствата

- Рециклирайте устройството в съответствие със законовите регулации.

### 9.2 Рециклиране на батерията

Устройството съдържа алкална батерия.

- Рециклирайте батерията в съответствие със законовите регулации.

## 10 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: макс. 40 mA Приемник: макс. 75 mA
Батерия	1 алкално-магнезиева батерия, тип LR06 (AA)
Честота на предаване	2400,0 ... 2483,5 MHz
Мощност на предаване	Макс. 10 mW (EIRP)
Температура на съхранение	-20 °C ... +65 °C
Работна температура	0 °C ... +50 °C

## **11 Сертификати**

### **11.1 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).

### **11.2 Изявление за радиочестотни смущения за Федералната 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.

### **11.3 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.

### **11.4 Употреба**

За употреба само с описаните лични компютри!