

CHERRY MW 4500

Безжична ергономична мишка

РЪКОВОДСТВО ЗА УПОТРЕБА



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

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 4500 е безжична мишка за компютри и лаптопи.

За информация за други продукти, изтегляния и други, посетете 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 Отворете отделението за батерии на мишката и извадете приемника от отделението до батериите.

2 Свържете приемника към USB 2.0 порт на вашия компютър/лаптоп, ако е възможно (той обикновено има бял или черен водач).

3 Поставете 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 DPI върху мишката.

Светодиодът мига според настройките:

1x = 600 dpi, 2x = 900 dpi (заводски настройки), 3x = 1200 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 Функция за пестене на енергия

Мишката влиза в енергоспестяващ режим, ако не се използва за 10 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).

7 Състояние на батерията

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

- Заменете батериите възможно най-скоро.

8 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.

9 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.

10 Рециклиране

10.1 Рециклиране на устройството

• Рециклирайте устройството в съответствие със законовите регулатии.

10.2 Рециклиране на батериите

Устройството съдържа алкални батерии.

• Рециклирайте батериите в съответствие със законовите регулатии.

11 Технически данни

Обозначение	Стойност
Захранващо напрежение	Мишка: обикновено 3,0 V Приемник: 5,0 V/DC ±5% SELV
Консумация на мощност	Мишка: макс. 10 mA Приемник: макс. 35 mA
Батерии	2 алкални батерии, тип LR03 (AAA)
Честота на предаване	2400,0 ... 2483,5 MHz
Мощност на предаване	Макс. 10 mW (EIRP)
Температура на съхранение	-15 °C ... +60 °C
Работна температура	0 °C ... +40 °C

12 Сертификати

12.1 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/EU. Пълният текст на ЕС декларация за съответствие може да се намери на следния Интернет адрес: www.cherry.de/compliance.

12.2 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 всяка вредна 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 изльча 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.

12.3 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.

12.4 Употреба

За употреба само с описаните лични компютри!