

CHERRY MW 3000

Безжична мишка

РЪКОВОДСТВО ЗА УПОТРЕБА



- ① Светодиод за състоянието на батерията, настройка на DPI и безжична връзка
- ② Напред в брауъра
- ③ Назад в брауъра
- ④ DPI превключвател

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 3000 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.
- Поставете клавиатурата и мишката по такъв начин, че горната част на ръцете и китките са изпънати и отстрани на тялото ви.
- Правете няколко кратки почивки с упражнения за разтягане, ако е необходимо.
- Сменяйте често стойката си.

2 Свързване на приемника към компютър/лаптоп

1 Отворете капака на батериите на мишката, натиснете бутона “PUSH” и извадете приемника.

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.

Светодиодът на мишката мига за около 9 секунди и мишката се свързва към вашия компютър/лаптоп.

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 Настройки на DPI на мишката

Скоростта на показалеца на мишката се увеличава с DPI стойността.

- За да промените стойността на DPI, натиснете бутона DPI върху мишката. Светодиодът мига според настройките:

1x = 1000 dpi, 2x = 1750 dpi

Настройката се записва в мишката и се запазва дори ако мишката се изключи.

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 Изключване за запазване на енергия

Например, при транспортиране, ако натиснете бутона на мишката за повече от 3 минути, мишката се изключва автоматично.

За да включите мишката отново, изключете я от бутона OFF и я включете отново ON.

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.
- 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.
- Установяване на нова връзка с приемника:
 - Извадете приемника от USB порта и го поставете отново.
 - В рамките на 30 секунди, дръжте мишката възможно най-близо до приемника, след това натиснете колелцето и десния бутон на мишката едновременно.
 - Освободете бутоните, когато светодиодът за състоянието на мишката замига след около 3 секунди.

10 Рециклиране

10.1 Рециклиране на устройството

- Рециклирайте устройството в съответствие със законовите регулации.

10.2 Рециклиране на батериите

Устройството съдържа алкални батерии.

- Рециклирайте батериите в съответствие със законовите регулации.

11 Технически данни

Обозначение	Стойност
Захранващо напрежение	Мишка: 2,2 ... 3,3 V SELV Приемник: 5,0 V/DC $\pm 5\%$ SELV
Консумация на мощност	Мишка: обикновено 2,5 mA Приемник: обикновено 29 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	-20 °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/ЕС. 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 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.

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!