

CHERRY DW 9000 SLIM

Комплект безжична клавиатура и мишка с Bluetooth® и PC предаване

РЪКОВОДСТВО ЗА УПОТРЕБА



- ① Браузър, начало
- ② Блокиране на компютъра
- ③ Намаляване на звука
- ④ Вкл/изкл на звука
- ⑤ Усилване на звука
- ⑥ Калкулатор
- ⑦ Светодиод за състоянието на заряда на батерия, Bluetooth или безжична връзка
- ⑧ Превключвател за безжична връзка (PC)/изкл (средна позиция)/Bluetooth (BT)
- ⑨ Бутон за Bluetooth връзка
- ⑩ Гнездо за захранващ кабел
- ⑪ Гнездо за захранващ кабел
- ⑫ DPI превключвател
- ⑬ Светодиод за състоянието на заряда на батерията, резолюция, Bluetooth или безжична връзка
- ⑭ Напред в брауъра
- ⑮ Назад в брауъра
- ⑯ Бутон за изключване/безжично предаване (PC)/Bluetooth (BT)
- ⑰ Бутон за Bluetooth връзка
- ⑱ Приемник за безжична връзка

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 DW 9000 SLIM е комбинация от безжична клавиатура и 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. 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 Избягване на повреди

Магнитът в мишката може да изтрива данни в носители и да поврежда механични часовници.

- Не поставяйте носители на данни като магнитни карти, външни твърди дискове или механични часовници по-близо от 10 cm от мишката.

3 Свързване на устройствата към компютър/лаптоп

Можете да свържете устройствата към компютър/лаптоп чрез Bluetooth или чрез приемник, който използва 2,4 GHz безжична връзка.

Bluetooth връзката е удобна, ако желаете да използвате устройствата с няколко устройства: Необходимо е само да направите връзката веднъж и не се нуждаете от приемника.

3.1 Свързване на устройствата чрез Bluetooth

1 Започнете търсене за Bluetooth устройства на вашия компютър/лаптоп (например чрез влизане Start > Settings > Devices > Bluetooth).

2 Следвайте инструкциите на софтуера.

3 Превключете бутона на гърба на клавиатурата и в долната част на мишката на "BT".

4 Активирайте Bluetooth връзката на клавиатурата/мишката чрез натискане на бутона до BT превключвателя. Светодиодът мига в синьо.

Ако светодиодът не мига в синьо:

- Клавиатурата/мишката вече е свързана към друг компютър/лаптоп.

Изключете го или прекратете връзката.

5 Следвайте инструкциите на софтуера.

Светодиодът спира да свети и устройството е свързано към вашия компютър/лаптоп. Ако светодиода на мишката мига бързо в червено, връзката се е провалила.

- Опитайте отново.

3.2 Свързване на устройствата чрез приемник

Приемникът е в отделение в долната част на мишката и се държи от магнит.

1 Извадете приемника от мястото му в мишката.

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

3 Превключете бутона на гърба на клавиатурата и в долната част на мишката на "RF".

Светодиодът на гърба на клавиатурата или светодиода на мишката ще мигне за кратко в червено за потвърждение. Клавиатурата/мишката е свързана към вашия компютър/лаптоп.

3.3 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 Увеличаване ъгъла на клавиатурата

Можете да увеличите ъгъла на клавиатурата като залепите четирите гумени крачета върху противоположните се подложки в долната част на клавиатурата.

1 Изключете компютъра/лаптопа или прекратете връзката.

2 Почистете зоната около задната част на противоположните подложки.

3 Обелете предпазното фолио от гумените крачета и ги залепете върху противоположната подложка така, че да влязат напълно във вдлъбнатините на гумените крачета.

5 Настройка на DPI стойността 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 = 1000 dpi, 3x = 1600 dpi, 4x = 3200 dpi

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

6 Зареждане на устройствата

Заредете клавиатурата, ако светодиодите на бутони Caps Lock, Scroll и Num Lock мигат. Заредете мишката, ако светодиода мига в червено.

Колкото по-бързо мигат светодиодите, толкова по-слаба е батерията. • Свържете кабела за зареждане към клавиатурата/мишката и USB порт на компютъра/лаптопа. Светодиодът на гърба на клавиатурата светва в червено, когато клавиатурата се зарежда. Светодиодът на мишката светва в червено, когато тя се зарежда. След като устройствата се заредят напълно, светодиодите угасват. Батерията на устройството ще се зарежда само ако компютърът/лаптопът е включен. Можете да продължите да работите, по време на зареждане.

7 Включване и изключване на устройствата

Когато не се използват, устройствата преминават в режим на сън, който изисква много по-малко мощност. Те се включват отново автоматично, когато натиснете бутон. Тъй като те все още консумират мощност в енергоспестяващ режим, трябва да ги изключите ръчно, когато няма да ги използвате дълго време или ги транспортирате.

- Плъзнете ключа на гърба на клавиатурата или под мишката в подходяща позиция:

Off = превключвателят на клавиатурата в средна позиция/мишката е изключена

On (безжична връзка) = PC

On (Bluetooth) = BT

8 Почистване на устройствата

1 Изключете устройствата.

БЕЛЕЖКА! Агресивните почистващи препарати и течности могат да повредят устройството.

- Не използвайте разтворители като бензен, алкохол или абразивни почистващи препарати за почистване на устройството.
- Избягвайте течности да навлизат в устройствата.
- Не отстранявайте капачките на клавишите по клавиатурата.

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

3 Подсушавайте устройствата с мека, непушкаща власинки кърпа.

9 Ако устройствата не работят:

- Изключете и включете устройствата отново.
- Заредете устройствата чрез кабела за зареждане (вижте 6 "Зареждане на устройствата").
- Отстранете всякакви обекти, причиняващи интерференция между устройствата и компютъра/лаптопа. Интерференцията се причинява главно от метални обекти като кабели, високоговорители или USB хъбове.
- Скъсете разстоянието между устройствата и компютъра/лаптопа.

- Ако се появи интерференция при употребата на USB 3.0 устройства в близост до приемника: Използвайте порт, който е по-далеч, допълнителен кабел или USB хъб за приемника или USB 3.0 устройството.

9.1 Поправяне на грешка в Bluetooth връзката

- Ако вашият компютър/лаптоп е в режим на готовност, той не може да се събуди чрез Bluetooth устройства. Включете компютъра/лаптопа ръчно.
- Ако устройствата вече са свързани към друг компютър/лаптоп, не можете да създадете паралелна връзка. Изключете първият компютър/лаптоп или спрете връзката.

Работа на няколко Bluetooth устройства на компютър/лаптоп Когато са свързани много Bluetooth устройства, това може да бъде над капацитета на Bluetooth приемниците в компютъра/лаптопа. Изключете всички ненужни Bluetooth устройства.

- Прекратете връзката с клавиатурата/мишката в Bluetooth софтуера и го добавете пак като ново устройство.
- Използвайте външен Bluetooth приемник.
- Свържете устройството чрез приемника.

9.2 Поправяне на грешка във връзката чрез приемника

- 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.
- Намалете разстоянието между приемника и устройствата като свържете приемника към USB порт, който е по-близо до устройствата.
- Използвайте удължителен USB кабел, за да поставите приемника възможно най-близо до устройствата.

10 Рециклиране

Устройствата съдържат литиево-йонни батерии. Те не могат да бъдат заменени. Електрическите устройства и батерии съдържат субстанции, които могат да бъдат вредни за здравето и околната среда.

- Рециклирайте устройствата и батериите в съответствие със законовите регулации.

11 Технически данни

Обозначение

Захранващо напрежение
Зарядно напрежение
Консумация на мощност

Стойност

Приемник: 5,0 V/DC \pm 5%
Об. 5,0 V/DC
Клавиатура: об. 4.5 mA
(В готовност: об. 0,05 mA)

Батерия	Мишка: об. 10 mA (В готовност: об. 0,3 mA) Приемник: об. 26 mA Клавиатура: Акумулаторна литиево-йонна батерия, 650 mAh Мишка: Акумулаторна литиево-йонна батерия, 550 mAh
Работна честота	2400,0 ... 2483,5 MHz
Ефективна излъчена мощност	Макс. 10 mW (EIRP)
Bluetooth	4.0
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/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 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.

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!