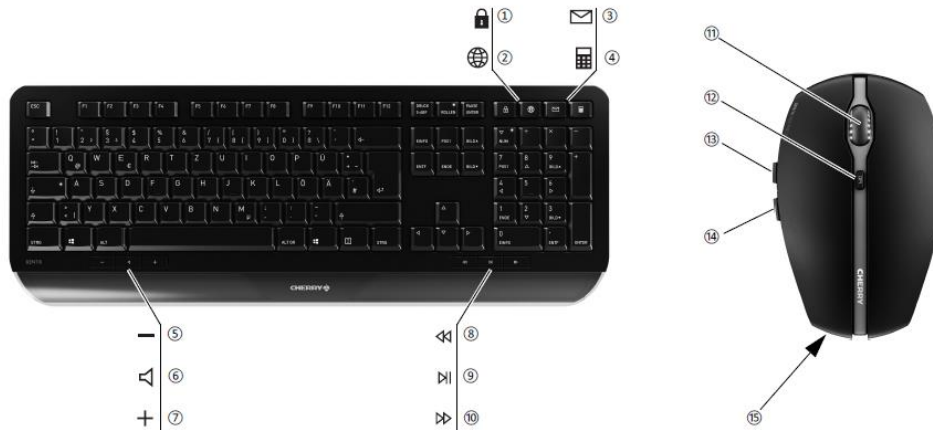


CHERRY GENTIX DESKTOP

Комплект безжични клавиатура и мишка

РЪКОВОДСТВО ЗА УПОТРЕБА



- ① Блокиране на компютъра
- ② Браузър, начало
- ③ Е-Mail програма
- ④ Калкулатор
- ⑤ Намаляване на звука
- ⑥ Вкл/изкл на звука
- ⑦ Увеличаване на звука
- ⑧ Предишна песен
- ⑨ Възпроизвеждане/пауза
- ⑩ Следваща песен
- ⑪ Светодиод за състоянието на батерията, настройка на DPI и безжична връзка
- ⑫ DPI превключвател
- ⑬ Напред в браузъра
- ⑭ Назад в браузъра
- ⑮ Приемник в отделението за батерии

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 GENTIX DESKTOP 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.

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 устройствата към компютър/лаптоп

1 Плъзнете капака на отделението за батерии на мишката и извадете червения приемник.

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 клавиатурата и мишката.

4 Превключете бутона в долната част на клавиатурата и мишката на “Г”.

Ако безжичната връзка е успешна, бутонът за превъртане на клавиатурата и колелото на мишката ще мигат за около 10 секунди.

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 го предпазите от прах и замърсяване, извадете приемника и го поставете в отделението за батерии на мишката.

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 = 2000 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. Отражаващите повърхности не са подходящи за използване на мишката.

6 Състояние на батерията

Когато напрежението на батериите на клавиатурата или мишката намалее, светодиодът на бутона превъртане или на колелцето на мишката ще започне на мига, в зависимост от устройството.

Ако работите с едно от устройствата или го събудите от режим на готовност, светодиодът ще мигне 10 пъти, след което сигналът ще спре.

- Заменете батериите възможно най-скоро.

7 Включване и изключване на продукта

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 = 0, on = I

8 Почистване на устройствата

1 Изключване на устройството.

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

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

9 Ако устройствата не работят

- Изключете и включете устройствата 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.
- 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.
- Направете нова връзка между клавиатурата и приемника:
 - Извадете приемника от USB порта и го поставете отново.
 - В рамките на 10 секунди, задръжте клавиатурата възможно най-близо до приемника, след това натиснете бутони “Esc” и след него “Q”. Ако светодиода на бутона за бутона за превъртане мига за 10 секунди, връзката е била установена.
- Направете нова връзка между мишката и приемника:
 - Извадете приемника от USB порта и го поставете отново.
 - В рамките на 10 секунди, задръжте мишката възможно най-близо до приемника, след това натиснете колелцето и десния бутон на мишката едновременно. Ако светодиода на колелцето за превъртане мига за 10 секунди, връзката е била установена.

10 Рециклиране

10.1 Рециклиране на устройствата

- Рециклирайте устройствата в съответствие със законовите регулации.

10.2 Рециклиране на батериите

Устройствата съдържат алкални батерии.

- Рециклирайте батериите в съответствие със законовите регулации.

11 Технически данни

Обозначение	Стойност
Захранващо напрежение	Клавиатура/мишка: 3,0 V/DC \pm 5% Приемник: 5,0 V/DC \pm 5%
Консумация на мощност	Клавиатура: обикновено 6 mA Мишка: обикновено 4,3 mA Приемник: обикновено 26 mA

Батерии	Клавиатура/мишка: 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!