

Ръководство на потребителя за безжична клавиатура и мишка Asus CW100

I. Комплекта съдържа:

- 1 бр. безжична клавиатура CW100
- 1 бр. безжична мишка CW100
- 1 бр. USB донгъл (съхранява се вътре в мишката)
- Ръководство на потребителя
- 1 бр. AAA алкална батерия
- 1 бр. AA алкална батерия

II. Спецификации:

Модел:

Мишка – CW100-M; Клавиатура – CW100; Безжичен предавател – CW100-D

Хардуерна версия:

Мишка – 0.6; Клавиатура – 1.0; Безжичен предавател – VER01

Софтуерна версия:

Мишка – V3.4.9; Клавиатура – 1.0.3; Безжичен предавател – 1.96E

UKCA RF изходни стойности (Разпоредбите за радиооборудване 2017) → Максимална изходна мощност (EIRP):

Мишка – 0dBm; Клавиатура – 0dBm; Безжичен предавател – 0dBm

Оперативен честотен обхват:

Мишка – 2402 MHz – 2480 MHz; Клавиатура – 2404 MHz – 2478 MHz; Безжичен предавател – 2402-2480 MHz

CE RED RF изходни стойности (Директива 2014/53/EC) → Максимална изходна мощност (EIRP):

Оперативен честотен обхват:

Мишка – 2402 MHz – 2480 MHz; Клавиатура – 2404 MHz – 2478 MHz; Безжичен предавател – 2402-2480 MHz

Отклонение на честотата: и при трите: +/- 50KHz

Резолюция на мишката: 800 / 1000 / 1600 DPI

Батерии: Мишка – 1 бр. AA батерия; Клавиатура – 1 бр. AAA батерия

Номинална мощност: 1,5 V (мишка) / 1,5 V (клавиатура) / 5 V (донгъл)

Операционно разстояние: Мишка – 10M без смущения на сигнала и без ограничение на посоката;

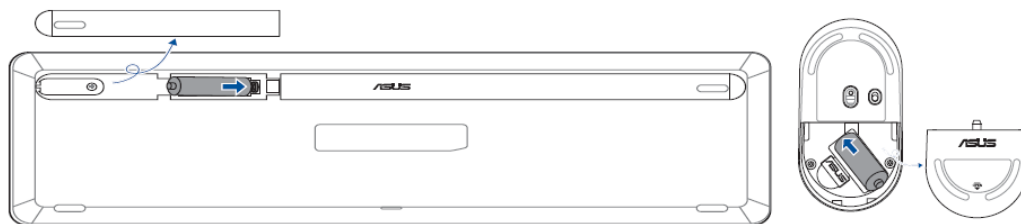
Клавиатура – 10M без смущения на сигнала и без ограничение на посоката

Операционна температура: 5°C ~ +40°C

Температура на съхранение: -20°C ~ +55°C

III. Поставяне на батерии:

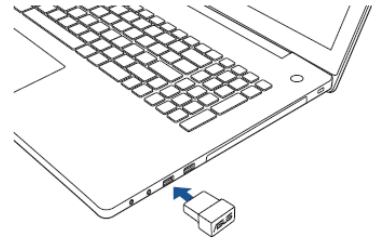
1. Поставете батериите (един брой AAA батерия за клавиатурата и един брой AA батерия за мишката) в слотовете за батерии на двете устройства.



Бележки:

- Индикаторът за изтощена батерия на мишката е под скролера за превъртане, а този на клавиатурата е над цифровата клавиатура.

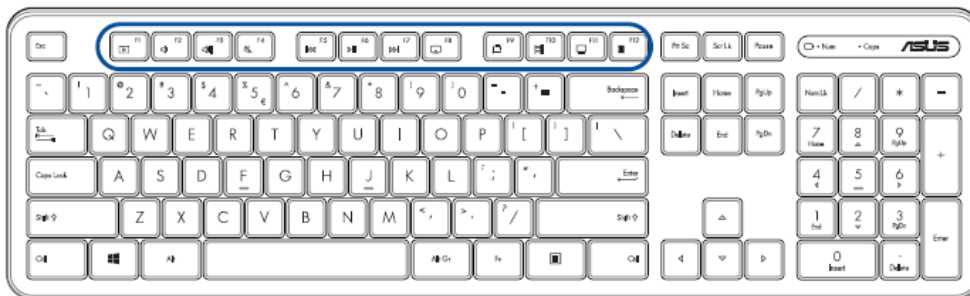
- Моля, сменете батерията, когато индикаторът за изтощена батерия мига в червено.
2. Поставете включения в комплекта USB донгъл в свободен USB порт на компютъра си. Системата ще се свърже към клавиатурата и мишката автоматично в рамките на около 10 секунди.



III. Настройка на DPI ниво:

За да промените DPI нивото, натиснете средния и десния бутон на мишката едновременно за 3 секунди, за да превключите между 800 dpi, 1000 dpi (по подразбиране) и 1600 dpi.

IV. Клавишни комбинации на клавиатурата:



- | | |
|--------------------------|---|
| <Fn+F1> Моята Музика | <Fn+F7> Следваща песен |
| <Fn+F2> Сила на звука – | <Fn+F8> Отворете настройките на проекта |
| <Fn+F3> Сила на звука + | <Fn+F9> Скриншот |
| <Fn+F4> Спиране на звука | <Fn+F10> Отваряне на изглед на задачи |
| <Fn+F5> Предишна песен | <Fn+F11> Моят Компютър |
| <Fn+F6> Пускане/ Пауза | <Fn+F12> Калкулатор |

Бележки:

- Всички клавишни комбинации работят в Windows 10.
- Този комплект е съвместим с Windows 10 и с по-стари версии. Някои клавишни комбинации може да работят само в Windows 10. Степента на работа на всички функции зависи от операционната система, която използвате.

V. Регулаторна информация:

С настоящото ASUSTeK Computer Inc. декларира, че това устройство отговаря на основните изисквания и на свързаните с тях разпоредби от европейската Директива 2014/53/ЕС на Европейския парламент и на Съвета от 16 април 2014 година за хармонизирането на законодателствата на държавите членки във връзка с предоставянето на пазара на радиосъоръжения и за отмяна на Директива 1999/5/ЕО Текст от значение за ЕИП. Може да намерите пълната декларация за съответствие на www.asus.com/support.



Този символ показва, че този продукт е Клас В и може да предизвика радио смущения, когато се използва в домашни условия. В подобни случаи може да се наложи потребителят да вземе мерки срещу тези смущения.

Внимание: Всяка промяна или модификация на този продукт от неоторизирани лица може да доведе до перманентна му повреда и да анулира гаранцията му.

С настоящото ASUSTeK Computer Inc. декларира, че това устройство отговаря на основните изисквания и на свързаните с тях разпоредби от европейските Директиви. Може да намерите пълната декларация за съответствие на www.asus.com/support.

Програма REACH:

Според регулаторната рамка на REACH, може да намерите списък с химичните вещества, които се съдържат в продуктите на ASUS на <https://csr.asus.com/english/index.aspx#48>

**Оторизиран представител в Европа:
ASUS Computer GmbH**

Адрес: HARKORT STR. 21-23, D-40880 RATINGEN, DEUTSCHLAND

За повече информация, моля посетете сайта на ASUS на www.asus.com

Може да намерите допълнителна информация относно този продукт на www.polycomp.bg