

# Asus WT425 безжична оптична мишка

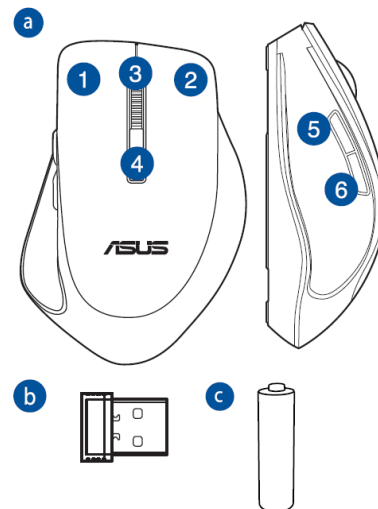
## Кратко ръководство на потребителя

Име на модел: WT425/ WT425M

### I. Включено в доставката:

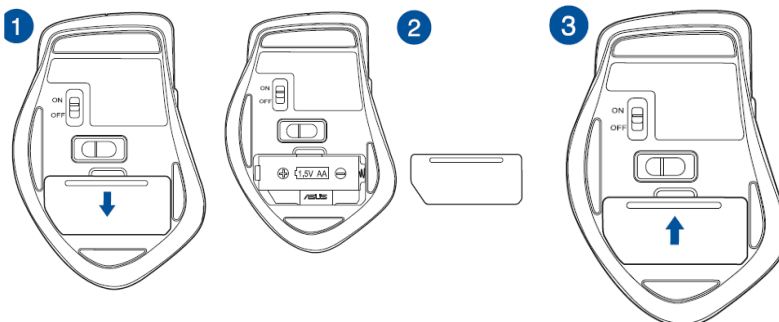
- 2.4GHz безжична оптична мишка
- Нано USB 2.4 GHz приемник
- 1 бр. AA батерия
- Кратко ръководство на потребителя
- Гаранция

Размери на мишката	106.84мм (Д) x 74.73 мм (Ш) x 39.13 мм (В)
Тегло на мишка	82 гр. (с батерия)
Тегло на USB приемник	2.0 гр.
Функции на бутони	<b>1 Ляв бутон:</b> Ляв клик <b>2 Десен бутон:</b> Десен клик <b>3 Скролер:</b> Скролване нагоре и надолу и среден клик <b>4 DPI бутон:</b> 1000/1600 <b>5 Бутон в горна лява страна:</b> Напред (Интернет) <b>6 Бутон в долна лява страна:</b> Назад (Интернет)
Хардуерна версия	Мишка: V1.0, Безжичен приемник: V1.0
Софтуерна версия	Мишка: V1.0, Безжичен приемник: V1.0
Максимална изходна мощност	Мишка: 0dbm, Безжичен приемник: 0dbm
Обхват на работната честота	Мишка: 2402-2480MHz, Безжичен приемник: 2402-2480MHz



### II. Слагане на батерия

1. Махнете капачето на отделението за батерии в долната част на мишката.
2. Сложете батерията като спазите правилния ѝ поляритет.
3. Сложете капача на отделението на батериите обратно.

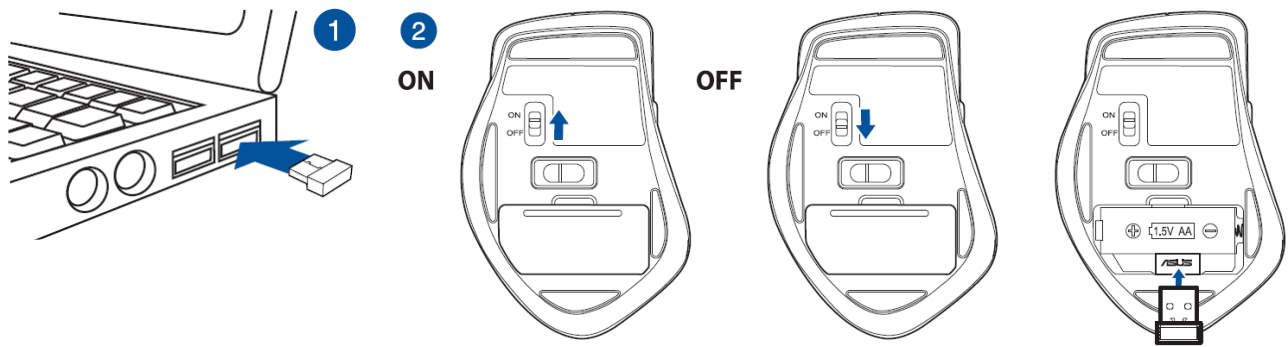


#### Внимание:

- Батерията, която идва в комплект с мишка не може да се зарежда.
- Ако няма да използвате мишката продължителен период от време, моля извадете батерията от нея.
- Когато сменяте батерията използвайте нова батерия от подобен на оригиналната вид.

### III. Свързване към компютър:

1. Сложете USB приемника в свободен USB порт.
2. Плъзнете бутон в долната част на мишката към позиция Включена ("On").



#### Бележки:

- Може да съхранявате USB приемника в мишката.
- За да пестите енергия, моля изключвайте захранването на мишката, когато не я използвате.
- Моля, сменете батерията, когато видите синя светлина, когато мига 10 пъти под скролер бутона. Сменете батерията, когато не използвате скролера за DPI настройки.

#### IV. Настройки на DPI (Разделителната способност/ Точки на линеен инч):

За да промените DPI-я, моля натиснете бутона DPI.

Моля, вижте следните DPI индикатори:

- **1000 dpi (настройка по подразбиране):** Бавно мигаща синя LED светлина веднъж под скролера.
- **1600 dpi:** Бързо мигаща синя LED светлина два пъти под скролера.
- **Мощност:** Мишка: 1.5V/ 8.5mA (Макс.); Донгъл: 5V/25mA (Макс.)

#### Внимание:

- Съществува риск от експлозия, ако поставите неподходящ вид батерия в мишката.
- Изхвърляйте употребените батерии по описания в това ръководство начин и според местните закони и разпоредби.

#### V. Регулаторна информация



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 потребителя да вземе мерки срещу тези смущения.

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](http://www.asus.com/support).

Поради екологични съображения не изхвърляйте устройството в битовите отпадъци след края на експлоатационния му живот. Изхвърлете устройството в пункт за събиране или рециклиране. Изхвърляйте устройството в съответствие с WEEE директивата на ЕС (Отпадъчно електрическо и електронно оборудване). Моля, спазвайте местните закони за изхвърляне на електронно оборудване.

По закон празните батерии трябва да се изхвърлят на специално обозначените за целта места, в пунктовете за рециклиране или при търговците на електроника.

#### Програма за рециклиране на Asus:

Asus има собствена инициатива и програма за рециклиране, която е предизвикана от желанието за опазване на околната среда. За пълна информация относно рециклирането на батерии, продукти и

опаковъчни материали според района в който се намирате, моля посетете <http://csr.asus.com/English/Take-back.htm>

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

**Програма REACH**

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

**Оторизиран представител в Европа:**

**ASUS Computer GmbH**

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

За повече информация, моля посетете сайта на ASUS на [www.asus.com](http://www.asus.com)

Може да намерите допълнителна информация относно този продукт на [www.polycomp.bg](http://www.polycomp.bg)