



## Actulizarea firmare-ului și personalizarea

- Folosind cablul inclus și cheia hardware USB, conectați mouse-ul pentru jocuri la porturile USB ale computerului.
- Descărcați și instalați software-ul Armoury Crate de la adresa <https://rog.asus.com>.
- Urmați instrucțiunile din software-ul pentru a actualiza firmare-ului mouse-ului pentru jocuri.

## Conectarea mouse-ului dvs. pentru Jocuri

- Folosind cablul inclus**  
Conectați cablul USB Type-C la Type-A inclus la mouse-ul pentru jocuri și la un port USB de pe computerul dvs.
- Particularități mouse-ul pentru jocuri cu ajutorul software-ului Armoury Crate.

## Conectarea mouse-ului dvs. pentru Jocuri

### Folosind modul wireless RF

- Conectați dongle-ul USB inclus în pachet la portul USB de pe computer.
- Setați butonul de conectare la modul wireless RF 2.4G.

### Conectarea mouse-ului dvs. pentru Jocuri

#### Conectați cablul USB Type-C la Type-A

- Conectați cablul USB Type-C la Type-A inclus la mouse-ul pentru jocuri și la un port USB de pe computerul dvs.

#### Folosind modul wireless RF

- Conectați dongle-ul USB inclus în pachet la portul USB de pe computer.
- Setați butonul de conectare la modul wireless RF 2.4G.

#### Conectarea mouse-ului dvs. pentru Jocuri

### Conectarea mouse-ului dvs. pentru Jocuri

#### Conectați cablul USB Type-C la Type-A

- Conectați cablul USB Type-C la Type-A inclus la mouse-ul pentru jocuri și la un port USB de pe computerul dvs.

#### Folosind modul wireless RF

- Conectați dongle-ul USB inclus în pachet la portul USB de pe computer.
- Setați butonul de conectare la modul wireless RF 2.4G.

#### Conectarea mouse-ului dvs. pentru Jocuri

### Conectarea mouse-ului dvs. pentru Jocuri

#### Conectați cablul USB Type-C la Type-A

- Conectați cablul USB Type-C la Type-A inclus la mouse-ul pentru jocuri și la un port USB de pe computerul dvs.

#### Folosind modul wireless RF

- Conectați dongle-ul USB inclus în pachet la portul USB de pe computer.
- Setați butonul de conectare la modul wireless RF 2.4G.

#### Conectarea mouse-ului dvs. pentru Jocuri

### Conectarea mouse-ului dvs. pentru Jocuri

#### Conectați cablul USB Type-C la Type-A

- Conectați cablul USB Type-C la Type-A inclus la mouse-ul pentru jocuri și la un port USB de pe computerul dvs.

#### Folosind modul wireless RF

- Conectați dongle-ul USB inclus în pachet la portul USB de pe computer.
- Setați butonul de conectare la modul wireless RF 2.4G.

#### Conectarea mouse-ului dvs. pentru Jocuri

### Conectarea mouse-ului dvs. pentru Jocuri

#### Conectați cablul USB Type-C la Type-A

- Conectați cablul USB Type-C la Type-A inclus la mouse-ul pentru jocuri și la un port USB de pe computerul dvs.

#### Folosind modul wireless RF

- Conectați dongle-ul USB inclus în pachet la portul USB de pe computer.
- Setați butonul de conectare la modul wireless RF 2.4G.

#### Conectarea mouse-ului dvs. pentru Jocuri

### Conectarea mouse-ului dvs. pentru Jocuri

#### Conectați cablul USB Type-C la Type-A

- Conectați cablul USB Type-C la Type-A inclus la mouse-ul pentru jocuri și la un port USB de pe computerul dvs.

#### Folosind modul wireless RF

- Conectați dongle-ul USB inclus în pachet la portul USB de pe computer.
- Setați butonul de conectare la modul wireless RF 2.4G.

#### Conectarea mouse-ului dvs. pentru Jocuri

### Conectarea mouse-ului dvs. pentru Jocuri

#### Conectați cablul USB Type-C la Type-A

- Conectați cablul USB Type-C la Type-A inclus la mouse-ul pentru jocuri și la un port USB de pe computerul dvs.

#### Folosind modul wireless RF

- Conectați dongle-ul USB inclus în pachet la portul USB de pe computer.
- Setați butonul de conectare la modul wireless RF 2.4G.

#### Conectarea mouse-ului dvs. pentru Jocuri

### Conectarea mouse-ului dvs. pentru Jocuri

#### Conectați cablul USB Type-C la Type-A

- Conectați cablul USB Type-C la Type-A inclus la mouse-ul pentru jocuri și la un port USB de pe computerul dvs.

#### Folosind modul wireless RF

- Conectați dongle-ul USB inclus în pachet la portul USB de pe computer.
- Setați butonul de conectare la modul wireless RF 2.4G.

#### Conectarea mouse-ului dvs. pentru Jocuri

### Conectarea mouse-ului dvs. pentru Jocuri

#### Conectați cablul USB Type-C la Type-A

- Conectați cablul USB Type-C la Type-A inclus la mouse-ul pentru jocuri și la un port USB de pe computerul dvs.

#### Folosind modul wireless RF

- Conectați dongle-ul USB inclus în pachet la portul USB de pe computer.
- Setați butonul de conectare la modul wireless RF 2.4G.

#### Conectarea mouse-ului dvs. pentru Jocuri

### Conectarea mouse-ului dvs. pentru Jocuri

#### Conectați cablul USB Type-C la Type-A

- Conectați cablul USB Type-C la Type-A inclus la mouse-ul pentru jocuri și la un port USB de pe computerul dvs.

#### Folosind modul wireless RF

- Conectați dongle-ul USB inclus în pachet la portul USB de pe computer.
- Setați butonul de conectare la modul wireless RF 2.4G.

#### Conectarea mouse-ului dvs. pentru Jocuri

### Conectarea mouse-ului dvs. pentru Jocuri

#### Conectați cablul USB Type-C la Type-A

- Conectați cablul USB Type-C la Type-A inclus la mouse-ul pentru jocuri și la un port USB de pe computerul dvs.

#### Folosind modul wireless RF

- Conectați dongle-ul USB inclus în pachet la portul USB de pe computer.
- Setați butonul de conectare la modul wireless RF 2.4G.

#### Conectarea mouse-ului dvs. pentru Jocuri

### Conectarea mouse-ului dvs. pentru Jocuri

#### Conectați cablul USB Type-C la Type-A

- Conectați cablul USB Type-C la Type-A inclus la mouse-ul pentru jocuri și la un port USB de pe computerul dvs.

#### Folosind modul wireless RF

- Conectați dongle-ul USB inclus în pachet la portul USB de pe computer.
- Setați butonul de conectare la modul wireless RF 2.4G.

#### Conectarea mouse-ului dvs. pentru Jocuri

### Conectarea mouse-ului dvs. pentru Jocuri

#### Conectați cablul USB Type-C la Type-A

- Conectați cablul USB Type-C la Type-A inclus la mouse-ul pentru jocuri și la un port USB de pe computerul dvs.

#### Folosind modul wireless RF

- Conectați dongle-ul USB inclus în pachet la portul USB de pe computer.
- Setați butonul de conectare la modul wireless RF 2.4G.

#### Conectarea mouse-ului dvs. pentru Jocuri

### Conectarea mouse-ului dvs. pentru Jocuri

#### Conectați cablul USB Type-C la Type-A

- Conectați cablul USB Type-C la Type-A inclus la mouse-ul pentru jocuri și la un port USB de pe computerul dvs.

#### Folosind modul wireless RF

- Conectați dongle-ul USB inclus în pachet la portul USB de pe computer.
- Setați butonul de conectare la modul wireless RF 2.4G.

#### Conectarea mouse-ului dvs. pentru Jocuri

### Conectarea mouse-ului dvs. pentru Jocuri

#### Conectați cablul USB Type-C la Type-A

- Conectați cablul USB Type-C la Type-A inclus la mouse-ul pentru jocuri și la un port USB de pe computerul dvs.

#### Folosind modul wireless RF

- Conectați dongle-ul USB inclus în pachet la portul USB de pe computer.
- Setați butonul de conectare la modul wireless RF 2.4G.

#### Conectarea mouse-ului dvs. pentru Jocuri

### Conectarea mouse-ului dvs. pentru Jocuri

#### Conectați cablul USB Type-C la Type-A

- Conectați cablul USB Type-C la Type-A inclus la mouse-ul pentru jocuri și la un port USB de pe computerul dvs.

#### Folosind modul wireless RF

- Conectați dongle-ul USB inclus în pachet la portul USB de pe computer.
- Setați butonul de conectare la modul wireless RF 2.4G.

#### Conectarea mouse-ului dvs. pentru Jocuri

### Conectarea mouse-ului dvs. pentru Jocuri

#### Conectați cablul USB Type-C la Type-A

- Conectați cablul USB Type-C la Type-A inclus la mouse-ul pentru jocuri și la un port USB de pe computerul dvs.

#### Folosind modul wireless RF

- Conectați dongle-ul USB inclus în pachet la portul USB de pe computer.
- Setați butonul de conectare la modul wireless RF 2.4G.

#### Conectarea mouse-ului dvs. pentru Jocuri

### Conectarea mouse-ului dvs. pentru Jocuri

#### Conectați cablul USB Type-C la Type-A

- Conectați cablul USB Type-C la Type-A inclus la mouse-ul pentru jocuri și la un port USB de pe computerul dvs.

#### Folosind modul wireless RF

- Conectați dongle-ul USB inclus în pachet la portul USB de pe computer.
- Setați butonul de conectare la modul wireless RF 2.4G.

#### Conectarea mouse-ului dvs. pentru Jocuri

### Conectarea mouse-ului dvs. pentru Jocuri

#### Conectați cablul USB Type-C la Type-A

- Conectați cablul USB Type-C la Type-A inclus la mouse-ul pentru jocuri și la un port USB de pe computerul dvs.

#### Folosind modul wireless RF

- Conectați dongle-ul USB inclus în pachet la portul USB de pe computer.
- Setați butonul de conectare la modul wireless RF 2.4G.

#### Conectarea mouse-ului dvs. pentru Jocuri

### Conectarea mouse-ului dvs. pentru Jocuri

#### Conectați cablul USB Type-C la Type-A

- Conectați cablul USB Type-C la Type-A inclus la mouse-ul pentru jocuri și la un port USB de pe computerul dvs.

#### Folosind modul wireless RF

- Conectați dongle-ul USB inclus în pachet la portul USB de pe computer.
- Setați butonul de conectare la modul wireless RF 2.4G.

#### Conectarea mouse-ului dvs. pentru Jocuri

### Conectarea mouse-ului dvs. pentru Jocuri

#### Conectați cablul USB Type-C la Type-A

- Conectați cablul USB Type-C la Type-A inclus la mouse-ul pentru jocuri și la un port USB de pe computerul dvs.

#### Folosind modul wireless RF

- Conectați dongle-ul USB inclus în pachet la portul USB de pe computer.
- Setați butonul de conectare la modul wireless RF 2.4G.

#### Conectarea mouse-ului dvs. pentru Jocuri

## Comutarea între dispozitivele gazdă Bluetooth

Apăsând butonul de Asocierie pentru a comuta între diferite dispozitive gazdă la care mouse-ul pentru jocuri este deja asociat. LED-ului mouse-ului dvs. pentru jocuri vor clipi timp de 1 secundă, în funcție de gazdă comutată.

Gazdă BLE	Culoare efect de luminare
Gazdă 1 (Implicită)	Roșu
Gazdă 2	Violet
Gazdă 3	Albastru

## Utilizarea funcției de reglare rapidă DPI On-The-Scroll

Funcția de reglare rapidă DPI On-The-Scroll vă permite să personalizați DPI pentru mouse-ul pentru jocuri fără a utiliza Armoury Crate.

- Apăsând și menținând apăsat butonul DPI timp de 3 secunde, până ce LED-ului de pe mouse-ul dvs. pentru jocuri se aprinde.

- Rotiți roata de derulare înainte sau înapoi pentru a ajusta valoarea DPI. Nașta de roșu a LED-ului de pe mouse va fi diferită, în funcție de ajustarea DPI.

- Apăsând butonul DPI după ce ați finalizat personalizarea valorii DPI pentru a salva modificările efectuate.

## Bluetooth\* の接続デバイスを切り替える

本製品では、Armoury Crate を使用することなくオンザフライで DPI を変更することが可能です。

- LED が点灯するまで、DPI ボタンを 3 秒間長押しします。

- ホイールを前後にスクロールさせ、DPI を調整します。DPI 値によって LED の色が変化します。

- DPI の調整が完了したら、DPI ボタンを押し設定を保存します。

## Bluetooth\* の接続デバイスを切り替える

本製品では、Armoury Crate を使用することなくオンザフライで DPI を変更することが可能です。

- LED が点灯するまで、DPI ボタンを 3 秒間長押しします。

- ホイールを前後にスクロールさせ、DPI を調整します。DPI 値によって LED の色が変化します。

- DPI の調整が完了したら、DPI ボタンを押し設定を保存します。

## Bluetooth\* の接続デバイスを切り替える

本製品では、Armoury Crate を使用することなくオンザフライで DPI を変更することが可能です。

- LED が点灯するまで、DPI ボタンを 3 秒間長押しします。

- ホイールを前後にスクロールさせ、DPI を調整します。DPI 値によって LED の色が変化します。

- DPI の調整が完了したら、DPI ボタンを押し設定を保存します。

## Bluetooth\* の接続デバイスを切り替える

本製品では、Armoury Crate を使用することなくオンザフライで DPI を変更することが可能です。

- LED が点灯するまで、DPI ボタンを 3 秒間長押しします。

- ホイールを前後にスクロールさせ、DPI を調整します。DPI 値によって LED の色が変化します。

- DPI の調整が完了したら、DPI ボタンを押し設定を保存します。

## Safety Guidelines

Keep the device away from liquid, humidity, or moisture. Operate the device only within the specific temperature range of 0°C(32°F) to 40°C(104°F). When the device exceeds the maximum temperature, unplug or switch off the device to let it cool down.

## 安全説明

・此環境只應在溫度不低於 40°C (104°F) 的環境下使用。

・安裝前請認準的電池可能會導致爆炸。

## 本製品が有効な製品であること

(一) 本产品 2.4GHz 低功耗模式使用频率为 2400-2483.5MHz, 发射功率限值: 10mW (e.i.r.p.), 频率容限: 75kHz 搭载 2.4GHz 无线技术, 通过 USB Dongle 配对连接 PC, 提供低延迟音频传输, 符合 “低功耗短距离无线电台发射设备目录技术要求”;

(二) 不得擅自改变使用场景或使用条件, 扩大发射频率范围, 加大发射功率 (包括额外加装射频功率放大器), 不得擅自更改发射天线;

(三) 不得对其他合法的无线电台 (站) 产生有害干扰, 也不得提出免受有害干扰保护;

(四) 应当承受辐射射频能量的工业、科学及医疗 (ISM) 应用设备的干扰或其他合法的无线电台 (站) 干扰;

(五) 如在其他合法的无线电台 (站) 产生有害干扰时, 应立即停止使用, 并采取措施消除干扰后方可继续使用;

(六) 在航空室内和依据法律法规, 国家有关规定, 标准划定的射电天文台、气象雷达站、卫星地球站 (含测控、测控、接收、导航站) 等军民用无线电台 (站)、机场周围的电磁环境保护区域内使用低功耗设备, 应当遵守电磁环境保护及相关行业主管部门的规定;

(七) 禁止在机场跑道中心点周围、半径 5000 米的区域内使用各类模型遥控器;

(八) 本产品使用时工作温度为 0~45 度, 工作电压 3.4-4.2V。

## Notices

### Limitation of Liability

Circumstances may arise where because of a default on ASUS' part or other liability, you are entitled to recover damages from ASUS. In each such instance, regardless of the basis on which you are entitled to claim damages from ASUS, ASUS is liable for no more than damages for bodily injury (including death) and damage to real property and tangible personal property or any other actual and direct damages resulting from omission or failure of performing legal duties under this Warranty Statement, up to the listed contract price of each product.

ASUS will only be responsible for or indemnify you for loss, damages or claims based in contract, tort or infringement under this Warranty Statement.

This limit also applies to ASUS' suppliers and its reseller. It is the maximum for which ASUS, its suppliers, and your reseller are collectively responsible.

UNDER NO CIRCUMSTANCES IS ASUS LIABLE FOR ANY OF THE FOLLOWING: (1) THIRD-PARTY CLAIMS AGAINST YOU FOR DAMAGES; (2) LOSS OF, OR DAMAGE TO, YOUR RECORDS OR DATA; OR (3) SPECIAL, INCIDENTAL, OR INDIRECT DAMAGES OR FOR ANY ECONOMIC CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING LOST PROFITS OR SAVINGS), EVEN IF SUCH DAMAGES ARE REASONABLY FORESEEABLE. THIS WARRANTY IS INFORMED OF YOUR RIGHTS AND OBLIGATIONS.

### Federal Communications Commission Statement

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

- This device may not cause harmful interference.

- This device must accept any interference received including interference that may cause undesired operation.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with manufacturer's instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.

- Increase the separation between the equipment and receiver.

- Connect the equipment to an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.

- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

### Compliance Statement of Innovation, Science and Economic Development Canada (ISED)

This device complies with Innovation, Science and Economic Development Canada license exempt RSS (standards). Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause interference, and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

CAN ICES-0038/NMB-0038

### Déclaration de conformité de Innovation, Sciences et Développement économique Canada (ISED)

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes: (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

CAN ICES-0038/NMB-0038

### REACH

Complying with the REACH (Registration, Evaluation, Authorisation, and Restriction of Chemicals) regulatory framework, we published the chemical substances on our products at ASUS REACH website at <http://csr.asus.com/english/REACH.htm>.

### ASUS Recycling/Takeback Services

ASUS recycling and takeback programs come from our commitment to the highest standards for protecting our environment. We believe in providing solutions for you to be able to responsibly recycle your products, batteries, other components as well as the packaging materials. Please go to <http://csr.asus.com/english/Takeback.htm> for detailed recycling information in different regions.

### Proper disposal

DO NOT throw the device in municipal waste. This product has been designed to enable proper reuse of parts and recycling. The symbol of the crossed-out wheeled bin indicates that the product (electrical, electronic equipment and mercury-containing button cell battery) should not be placed in municipal waste. Check local regulations for disposal of electronic products.

DO NOT throw the device in fire. DO NOT short circuit the contacts.

DO NOT disassemble the device.

### 電子電気製品有害物質制限使用標識

電子電気製品有害物質制限使用標識: 図中の数字が製品の環境使用期限。 仅指电子电气产品中含有的有害物质不致发生外泄或突变, 从而对环境造成污染或对人体、财产造成严重损害的期限。

### 有害物質

有害物質: 鉛 (Pb), 水銀 (Hg), 銅 (Cu), 六價クロム (Cr(VI)), 多環芳香族炭化水素 (PAHs), 多環芳香族アミン (PAPs)

印刷電路板及び電子部品

外装

外部信号接続端子线材

其它