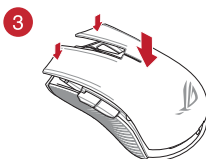
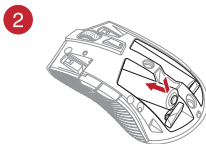
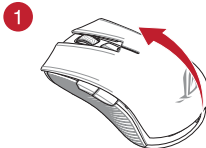


Komma igång

Installera batterierna i spelmusen:

1. Lyft upp ovansidan på spelmusen bakifrån för att ta av ovansidan.
2. Sätt i de två (2) medföljande AA-batterierna i batterifacket på din ROG STRIX CARRY spelmus.
3. Sätt tillbaka ovansidan på spelmusen, tryck ner på den vänstra och högra musknappen tills ovansidan sitter fast.



VARNING!

- Försäkra dig om att batterierna sätts i rättvända, enligt riktningen som indikeras i batterifacket.
- De medföljande batterierna kan inte laddas.
- Blanda INTE nya och gamla batterier.

VIKTIGT!

- Använd enbart alkaliska batterier när du sätter batterier i spelmusen.
- Vi rekommenderar att du tar ut batterierna ur spelmusen om den inte ska användas under en längre tid.

Se tabellen nedan för batteristatus för din ROG STRIX CARRY spelmus.

Indikatorfärg	Varaktighet	Beskrivning
Grön*	Lyser i 5 sekunder	Batterieffekt 75 % - 100 %
röd	Blinkar två gånger varje 0,5 sekund	Batterieffekt under 25 %

* Indikatorn lyser grön bara när du ställer in anslutningsläget på 2,4G frekvensband eller när du ställer in på Bluetooth-läge när spelmusen redan har länkats.

För att ansluta din trådlösa ROG STRIX CARRY-spelmus:

Använda det trådlösa 2,4 G frekvensläget

1. Anslut den medföljande USB-donglen till datorns USB-port.
2. Ställ kopplingsbrytaren på trådlöst 2,4 G frekvensläge
3. Din spelmus kommer automatiskt att börja länknigen. När spelmusen har länkats kommer indikatorn på spelmusen att lysa grön i 5 sekunder.

Länka din spelmus via Bluetooth

1. Ställ anslutningsbrytaren på Bluetooth-anslutningsläget.
2. Ställ in datorn för att starta länkning. Klicka på **Start > Control Panel (Kontrollpanel) > Devices and Printers (Enheter och skrivare)**, och klicka på **Add a device (Lägg till en enhet)**, och välj **ROG STRIX CARRY** för att börja länka.

OBSt! Stegen för att installera datorn är desamma för både Windows® 7 och Windows® 10.

3. Håll **vänster** och **höger knapp** samt **DPI-knappen** intrycka i ca 3 sekunder för att starta länkningen. När indikatorn börjar blinka blå kan du släppa knapparna.
4. När spelmusen har länkats kommer indikatorerna på spelmusen att lysa blå i 3 sekunder.

VIKTIGT! Om du får problem med att återansluta musen efter att den redan har länkats, ta bort enheten från enhetslistan, följ steg 1 - 4 för att återansluta den.

NOTERA: För att länka spelmusen till en annan enhet, upprepa steg 3. Det kommer att återställa Bluetooth-länkningen och ger dig möjlighet att länka spelmusen till en annan enhet.

Uppdatera din spelmus och dongle

1. Anslut USB-donglen till datorns USB-port, därefter ställer du in spelmusen på 2,4G frekvensband.
2. Starta ROG Armoury, och uppdatera spelmusens inbyggda programvara. Se bruksanvisningen för ROG Armoury för mer information om uppdatering av den inbyggda programvaran.

NOTERA: Indikatorn blinkar röd när den inbyggda programvaran uppdateras.

Byt brytare

NOTERA: Se www.asus.com för listan över kompatibla reglage.

Om du vill byta reglagen, följ nedanstående steg:



VIKTIGT!

- Se till att installera reglaget med knappen vänd mot musens framsida mot reglages uttag.
- Kontrollera att reglagen sitter stadigt på reglageuttagen.

Початок роботи

Як встановити батарейки в ігрову мишу:

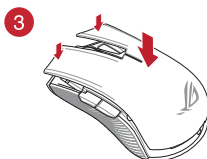
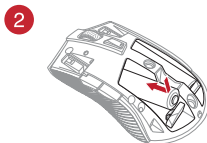
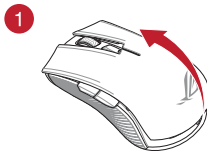
1. Зніміть верхню кришку з миші, піднявши її із заднього краю корпусу.
2. Встановіть дві (2) батарейки AAA з комплекту до батарейного відсіку ігрової миші ROG STRIX CARRY.
3. Поверніть на місце верхню кришку ігрової миші, потім натисніть вниз на ліву і праву кнопки миші, щоб закріпити на місці верхню кришку.

УВАГА!

- Переверіть, чи батареї встановлено з правильною полярністю, згідно з напрямком, вказаному в батарейному відсіку.
- Батарейки з комплекту не є акумуляторами і не підлягають повторному заряджанню.
- НЕ ЗМІШУЙТЕ нові та вживані батарейки.

ВАЖЛИВО!

- Вставляйте в ігрову мишу лише лужні батарейки.
- Радимо виймати батареї з ігрової миші, коли не користуєтеся нею протягом тривалого часу.



Значення індикаторів заряду ігрової миші ROG STRIX CARRY показано в таблиці нижче.

Колір світлодіода	Тривалість	Опис
Зелений*	Світлиться до 5 секунд	Рівень заряду 75–100%
Червоний	Двічі спалахує кожні 0,5 секунд	Рівень заряду нижче 25%

* Світлодіодний індикатор горітиме зеленим, лише коли встановлено бездротовий режим підключення в діапазоні 2,4 ГГц, або під час налаштування вже поєднаної в пару ігрової миші в режим Bluetooth.

Для підключення бездротової ігрової миші ROG STRIX CARRY:

За допомогою бездротового режиму підключення в діапазоні 2,4 ГГц

1. Підключіть бездротовий адаптер USB до порту USB на комп'ютері.
2. Встановіть перемикач підключення на бездротовий режим підключення в діапазоні 2,4 ГГц.
3. Ігрова миша автоматично почне поєднання в пару. Щойно ігрову мишу успішно поєднано в пару, світлодіодний індикатор на ігровій миші засвітиться зеленим на 5 секунд.



Поєднання ігрової миші в пару через з'єднання Bluetooth

1. Встановіть перемикач підключення в режим підключення через з'єднання Bluetooth.
2. Підготуйте ПК для початку поєднання в пару. Натисніть **Start (Пуск) > Control Panel (Контрольна панель) > Devices and Printers (Пристрої та принтери)**, а потім – **Add a device (Додати пристрій)** і виберіть **ROG STRIX CARRY**, щоб почати поєднання в пару.

ПРИМІТКА. Кроки для налаштування ПК однакові для Windows® 7 і Windows® 10.

3. Натисніть і утримуйте ліву кнопку, праву кнопку і кнопку DPI приблизно 3 секунди, щоб почати поєднання в пару. Щойно світлодіодний індикатор почне мерехтіти блакитним, можна відпустити кнопки.
4. Щойно ігрова миша успішно поєднається в пару, світлодіод на ігровій миші світитиметься блакитним протягом 3 секунд.

ВАЖЛИВО! Якщо виникли проблеми повторного підключення миші після поєднання в пару, видаліть пристрій зі списку пристроїв і виконайте кроки 1–4 для повторного підключення.

ПРИМІТКА: Щоб поєднати ігрову мишу в пару з іншим пристроєм, повторіть крок 3. Це скине наявні налаштування у пару через Bluetooth і надасть можливість поєднати ігрову мишу в пару з іншим пристроєм.

Оновлення мікропрограми ігрової миші та адаптера

1. Підключіть адаптер USB до порту USB комп'ютера, потім встановіть бездротовий режим підключення миші в діапазоні 2,4 ГГц.
2. Запустіть ROG Armoury та виконайте оновлення мікропрограми ігрової миші. Подробиці щодо оновлення мікропрограми подано в посібнику до ROG Armoury.

ПРИМІТКА. Світлодіодний індикатор мерехтітиме червоним під час поновлення мікропрограми.

Заміна перемикачів

ПРИМІТКА: На сайті www.asus.com подано список сумісних перемикачів.

Якщо ви бажаєте замінити перемикачі, виконайте такі дії:



ВАЖЛИВО!

- Обов'язково встановлюйте перемикач у гніздо перемикача так, щоб кнопка була обернена до переднього краю миші.
- Переконайтеся, що перемикачі правильно стали в гнізда перемикачів.

セットアップ

電池を取り付ける

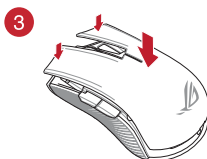
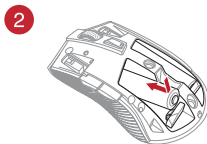
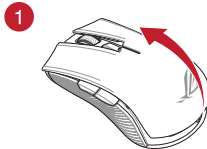
1. マウス後部からカバーを持ち上げてカバーを取り外します。
2. プラス (+) とマイナス (-) の向きを確認し、電池の向きに注意して乾電池を取り付けます。
3. カバーを取り付け、左ボタンと右ボタンを押し下げてカバーを固定します。

注意:

- 電池が正しく取り付けられているかをご確認ください。電池の向きは電池ボックスの表示と同じ向きになるように挿入してください。
- 付属の乾電池は充電式ではありません。
- 電池交換の際は、同様のタイプの未使用の電池を使用してください。

重要:

- アルカリ乾電池以外は使用しないでください。
- 本製品を長期間ご使用にならない場合は、乾電池を取り外してください。



LEDインジケータの表示内容

カラー	点灯の仕方	説明
緑*	5秒間点灯	電力残量 75% - 100%
赤	0.5秒間毎に2回点滅	電力残量 25%未満

* LEDインジケータは、2.4GHz RF ワイヤレスモードまたはBluetooth® モードでペアリングされた場合にのみ緑色に点灯します。

マウスを接続する

2.4GHz RF ワイヤレスモードで接続する

1. 付属のUSB DongleをコンピューターのUSBポートに接続します。
2. 本機底面の接続モードスイッチを2.4GHz RF ワイヤレスモードに設定します。
3. 自動的にペアリングが開始されます。ペアリングが正常に完了するとマウスのLEDインジケータが緑色に5秒間点灯します。

Bluetooth® で接続する

1. 本機底面の接続モードスイッチをBluetooth® に設定します。
2. お使いのPCでペアリングを行います。「スタート」→「設定」→「デバイス」→「Bluetooth」の順に選択します。

ご参考: ご利用の OS によって操作方法は若干異なる場合があります。

3. 「Bluetooth」をオンにし、「Bluetooth またはその他のデバイスを追加する」→「Bluetooth」の順に選択します。「ROG STRIX CARRY」選択しペアリングを開始します。
4. 「左ボタン」「右ボタン」「DPIボタン」の3つを同時に3秒以上押し続けると、LEDが青色に点滅しペアリングモードに移行します。
5. ペアリングが正常に完了するとマウスのLEDインジケーターが青色に3秒間点灯します。

ご参考: 接続を解除したい場合は、「その他のデバイス」欄から「ROG STRIX CARRY」をクリックし、「デバイスの削除」をクリックします。

ご参考: 本機を別のデバイスとペアリングする場合は、手順4と同様に「左ボタン」「右ボタン」「DPIボタン」の3つを同時に3秒以上押し続けてください。

マウスまたはUSB dongle のファームウェアを更新する

1. USB dongle をコンピューターのUSBポートに接続し、マウスを2.4GHz RF ワイヤレスモードに設定します。
2. ROG Armoury を起動し、設定メニューからファームウェアの更新を実行します。ファームウェアの更新中は、絶対にUSB dongle を外したり、電源を切ったりしないでください。

ご参考: ファームウェアの更新中はLEDインジケーターが赤色に点滅します。

スイッチを交換する

ご参考: 本製品と互換性のあるマイクロスイッチについては、ASUS オフィシャルサイトをご覧ください。(www.asus.com)



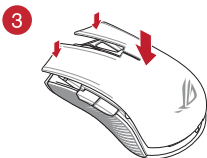
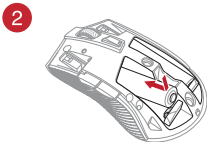
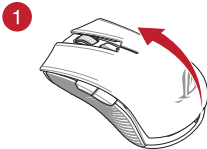
重要:

- ・ スイッチ部がマウスの前方になるように設置します。
- ・ マイクロスイッチはソケットの所定の位置に納まるようしっかり取り付けてください。

시작하기

게이밍 마우스에 배터리 설치하기:

1. 게이밍 마우스의 뒷면에서 상단 커버를 들어올려 이를 제거합니다.
2. 제품과 함께 제공된 2개의 AA 배터리를 ROG STRIX CARRY 게이밍 마우스의 배터리 컴파트먼트에 설치합니다.
3. 게이밍 마우스의 상단에 커버를 도로 올려놓은 후 왼쪽 및 오른쪽 마우스 버튼을 아래로 눌러 상단 커버를 고정합니다.



주의!

- 배터리 컴파트먼트에 표시된 방향을 참조하면서 배터리가 올바른 방향으로 설치되었는지 확인하십시오.
- 제품과 함께 제공된 배터리는 일회용 배터리입니다.
- 새 배터리와 오래된 배터리를 섞어 사용하지 마십시오.

중요

- 게이밍 마우스에 배터리를 설치할 때는 알칼린 배터리만 사용하십시오.
- 당사는 장시간 게이밍 마우스를 사용하지 않을 경우 게이밍 마우스에서 배터리를 제거할 것을 권장합니다.

ROG STRIX CARRY 게이밍 마우스의 배터리 상태는 아래 표를 참조하십시오.

LED 색	기간	설명
녹색*	5초 동안 표시등이 켜집니다.	배터리 전력 75% ~ 100%
빨간색	0.5초 간격으로 두 번 깜박입니다.	배터리 전력 25% 미만

* LED 표시등은 연결 모드를 RF 2.4G 무선 모드로 설정하거나, 게이밍 마우스를 이미 페어링한 후 블루투스 모드로 설정한 경우에만 녹색으로 켜집니다.

ROG STRIX CARRY 무선 게이밍 마우스를 연결하는 방법:

RF 2.4G 무선 모드 사용

1. 제품과 함께 제공되는 USB 동글을 컴퓨터의 USB 포트에 연결합니다.
2. 연결 스위치를 RF 2.4G 무선 모드로 설정합니다.
3. 게이밍 마우스가 자동으로 페어링을 시작해야 합니다. 게이밍 마우스가 성공적으로 페어링되면 게이밍 마우스의 LED 표시등이 5초 동안 녹색으로 켜집니다.

블루투스를 통해 게이밍 마우스 페어링하기

1. 연결 전환을 블루투스 연결 모드로 설정합니다.
2. PC가 페어링을 시작하도록 설정합니다. **Start(시작) > Control Panel(제어판) > Devices and Printers(장치 및 프린터)**를 클릭한 후 **Add a device(장치 추가)**를 클릭하고 **ROG STRIX CARRY**를 선택하여 페어링을 시작합니다.

참고: PC를 설정하는 단계는 Windows® 7과 Windows® 10의 경우 둘 다 동일합니다.

3. 페어링을 시작하려면 **왼쪽 버튼, 오른쪽 버튼 및 DPI 버튼**을 약 3초 동안 누르고 있으십시오. LED 표시등이 파란색으로 깜박이기 시작하면 버튼에서 손가락을 떼도 됩니다.
4. 게이밍 마우스가 성공적으로 페어링되면 게이밍 마우스의 LED가 3초 동안 파란색으로

중요! 이미 페어링되었는데 마우스를 다시 연결하는 데 문제가 발생하면 장치 목록에서 장치를 제거한 후 1 - 4단계를 따라 마우스를 다시 연결하십시오.

참고: 게이밍 마우스를 다른 장치에 페어링하려면 3단계를 반복하십시오. 이로써 블루투스 페어링이 초기화되면서 게이밍 마우스를 다른 장치에 페어링할 수 있습니다.

게이밍 마우스와 동글 페어링하기

1. USB 동글을 컴퓨터의 USB 포트에 연결한 후 게이밍 마우스를 RF 2.4G 무선 모드로 설정하십시오.
2. ROG Armoury를 실행한 후 게이밍 마우스의 펌웨어를 업데이트합니다. 펌웨어 업데이트에 대한 자세한 내용은 ROG Armoury 설명서를 참조하십시오.

참고: 펌웨어가 업데이트되는 동안 LED 표시등이 빨간색으로 깜박입니다.

스위치 교체하기

참고: 호환 가능한 스위치는 www.asus.com 을 참조하십시오.

스위치를 교체하기를 원할 경우 다음 단계대로 하십시오:



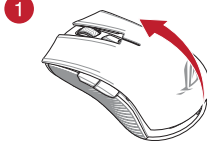
중요!

- 마우스의 전면을 향하고 있는 버튼이 있는 스위치가 스위치 소켓에 설치되어 있는지 확인합니다.
- 스위치가 스위치 소켓에 올바르게 자리 했는지 확인합니다.

Başlarken

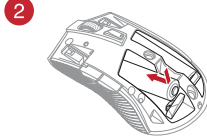
Oyuncu farenize pil takılması:

1. Üst kapağı çıkarmak için üst kapağı, oyuncu farenizin arkasından kaldırın.
2. Ürünle birlikte verilen iki (2) AA pili, ROG STRIX CARRY Oyuncu Farenizin pil bölümüne takın.
3. Oyuncu farenizin kapağını yerine takın, ardından, üst kapağı sabitlemek için sol ve sağ fare tuşlarına basın.



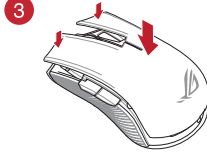
DİKKATI

- Pillerin doğru yönde takıldığından emin olun; pil bölümünde gösterilen yöne başvurun.
- Ürünle birlikte verilen piller şarj edilebilir piller değildir.
- Yeni pilleri eski pillerle karıştırmayın.



ÖNEMLİ!

- Oyuncu farenize pil takacağınızda, yalnızca alkalin pilleri kullanın.
- Oyuncu farenizi uzun süreyle kullanılmayacağına, oyuncu farenizdeki pilleri çıkarmanızı öneririz.



ROG STRIX CARRY Oyuncu Farenizin pil durumu için aşağıdaki tabloya başvurun.

LED rengi	Süre	Açıklama
Yeşil*	5 saniye kadar yanar	Pil Gücü %75 - %100
Kırmızı	0,5 saniyede bir iki defa yanıp söner	Pil Gücü %25'in altında

* LED gösterge, yalnızca bağlantı modunu RF 2.4G Kablosuz mod olarak ayarladığınızda ya da oyuncu farenizi eşleştirildikten sonra Bluetooth moduna ayarlandığında yeşil renkte yanacaktır.

ROG STRIX CARRY Oyun Farenizi bağlamak için:

RF 2,4 G Kablosuz modunu kullanma

1. Birlikte sağlanan USB yardımcı aygıtını bilgisayarınızın USB bağlantı noktasına bağlayın.
2. Bağlantı anahtarını RF 2,4 G Kablosuz moduna ayarlayın.
3. Oyuncu fareniz, otomatik olarak eşleştirilmeye başlayacaktır. Oyuncu fareniz başarıyla eşleştirildikten sonra, oyuncu farenizin üzerindeki LED göstergesi, 5 saniye kadar yeşil renkte yanacaktır.

Oyun fareni Bluetooth aracılığıyla eşleştirme

1. Bağlantı anahtarını Bluetooth bağlantısı moduna ayarlayın.
2. Eşleştirmeye başlamak için bilgisayarınızı ayarlayın. **Start (Başlat) > Control Panel (Denetim Masası) > Devices and Printers (Aygıtlar ve Yazıcılar)** öğelerine, ardından da **Add a device (Bir aygıt ekle)** öğesine tıklayıp, eşleştirmeye başlamak için **ROG STRIX CARRY** öğesini seçin.

NOT: Bilgisayarınızı ayarlamaya yönelik adımlar hem Windows® 7 hem de Windows® 10 için aynıdır.

3. Eşleştirmeyi başlamak için **Sol düğmeye, Sağ düğmeye** ve **DPI düğmesine** yaklaşık 3 saniye kadar basılı tutun. LED göstergesi mavi renkte yanıp sönmeye başladığında, düğmeleri bırakabilirsiniz.
4. Oyun fareni başarıyla eşleştirildiğinde, oyun farendeki LED'ler 3 saniye boyunca mavi renkte yanacak.

ÖNEMLİ! Bir kez eşleştirildikten sonra fareni tekrar bağlamakta sorunlarla karşılaşsanız, aygıtı aygıt listesinden kaldırıp, tekrar bağlamak için 1 - 4. adımları izleyin.

NOT: Oyuncu fareni farklı bir cihazla eşleştirmek için 3. adımı yineleyin. Bu, Bluetooth eşleştirmesini sıfırlayarak, oyuncu fareni farklı bir cihazla eşleştirebilmenizi sağlayacaktır.

Oyun fareni ve yardımcı aygıtı güncelleme

1. USB donanım kilidini bilgisayarınızın USB bağlantı noktasına bağlayın, daha sonra, oyuncu fareni RF 2.4G Kablosuz moda ayarlayın.
2. ROG Armoury yazılımını başlatıp, oyun farenin aygıt yazılımını güncelleyin. Aygıt yazılımını güncelleme konusunda daha fazla ayrıntı için lütfen ROG Armoury kılavuzuna başvurun.

NOT: Bellenim güncellenirken, LED göstergesi kırmızı renkte yanıp sönecektir.

Anahtarları değiştirin

NOT: Uyumlu anahtarların listesi için www.asus.com adresine başvurun.

Anahtarları değiştirmek isterseniz aşağıdaki adımları izleyin:



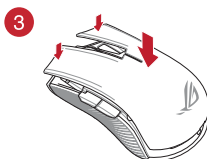
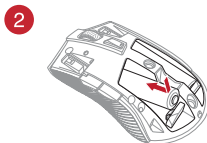
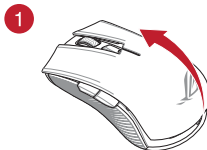
ÖNEMLİ!

- Anahtar, anahtar yuvasına düğmesi fareni ön tarafına bakar şekilde taktığınızdan emin olun.
- Anahtarların, anahtar yuvalarına düzgün biçimde oturduğundan emin olun.

Začíname

Instalácia batérií do hernej myši:

1. Zdvihnite horný kryt na zadnej strane hernej myši a odstráňte ho.
2. Do priehradky na batérie v hernej myši ROG STRIX CARRY vložte dve (2) dodané batérie veľkosti AA.
3. Na hornú časť hernej myši nasadte horný kryt a stlačením ľavého a pravého tlačidla myši horný kryt zaisťte.



UPOZORNENIE!

- Batérie nainštalujte so zachovaním správnej orientácie; pozrite si smer vyznačený v priehradke na batérie.
- Dodané batérie nie sú nabíjateľné.
- NEMIEŠAJTE nové batérie so starými.

DŮLEŽITÉ!

- Používajte len alkalické batérie.
- Ak nebudete hernú myš dlhodobo používať, odporúčame z nej vybrať batérie.

Tabuľka nižšie uvádza rôzne stavy nabíjania bezdrôtovej hernej myši ROG STRIX CARRY.

Farba LED	Trvanie	Opis
Zelený*	Svieti maximálne 5 sekúnd	Výkon batérie je 75 % až 100 %
Červený	Blikne dvakrát za 0,5 sekundy	Výkon batérie je do 25 %

* LED indikátor sa rozsvieti na zeleno, ak nastavíte režim pripojenia na bezdrôtový režim RF 2.4G alebo pri nastavovaní režimu rozhrania Bluetooth po tom, čo už bola myš spárovaná.

Pripojenie hracej myši ROG STRIX CARRY:

Pomocou bezdrôtového režimu RF 2,4 G

1. Dodaný USB dongle zapojte do portu USB v počítači.
2. Spínač pripojenia prepnite do režimu RF 2,4 G.
3. Herná myš by mala automaticky spustiť párovanie. Po úspešnom spárovaní hernej myši bude LED indikátor na hernej myši 5 sekúnd svietiť na zeleno.

Párovanie hernej myši pomocou rozhrania Bluetooth

1. Prepínač pripojenia nastavte na režim pripojenia pomocou rozhrania Bluetooth.
2. PC nastavte na párovanie. Kliknite na **Štart > Ovládací panel > Zariadenia a tlačiarne**, potom kliknite na **Pridať zariadenie** a párovanie začnite výberom možnosti **ROG STRIX CARRY**.

POZNÁMKA: Kroky nastavenia PC sú rovnaké pre systém Windows® 7 aj Windows® 10.

3. Párovanie spustíte, ak na približne 3 sekundy stlačíte **ľavé tlačidlo**, **pravé tlačidlo** a **tlačidlo DPI**. Keď začne LED indikátor blikať na modro, tlačidlá môžete uvoľniť.
4. Po úspešnom spárovaní hernej myši zostanú LED svetlá na hernej myši 3 sekundy svietiť namodro.

DÔLEŽITÉ! Ak sa po opätovnom pripojení predtým spárovanej myši vyskytnú problémy, odoberte zariadenie zo zoznamu zariadení a opätovne ho pripojte podľa krokov 1 až 4.

POZNÁMKA: Ak chcete hernú myš spárovať s iným zariadením, zopakujte krok 3. Tým vynulujete spárovanie pomocou rozhrania Bluetooth a budete môcť hernú myš spárovať s iným zariadením.

Aktualizácia hernej myši a USB dongle

1. USB kľúč pripojte k USB portu na počítači a hernú myš nastavte na bezdrôtový režim RF 2.4G.
2. Spustíte ROG Armoury a vykonajte aktualizáciu firmvéru hernej myši. Podrobnosti o aktualizácii firmvéru nájdete v návode pre ROG Armoury.

POZNÁMKA: Počas aktualizácie firmvéru bude LED indikátor blikať na červeno.

Výmena spínača

POZNÁMKA: Zoznam kompatibilných spínačov nájdete na stránke www.asus.com.

Ak si želáte vymeniť spínače, postupujte podľa krokov nižšie:



DÔLEŽITÉ!

- Spínač namontujte do zásuvky so spínačom tak, aby tlačidlo smerovalo k prednej časti myši.
- Spínače musia byť na zásuvke so spínačmi správne umiestnené.

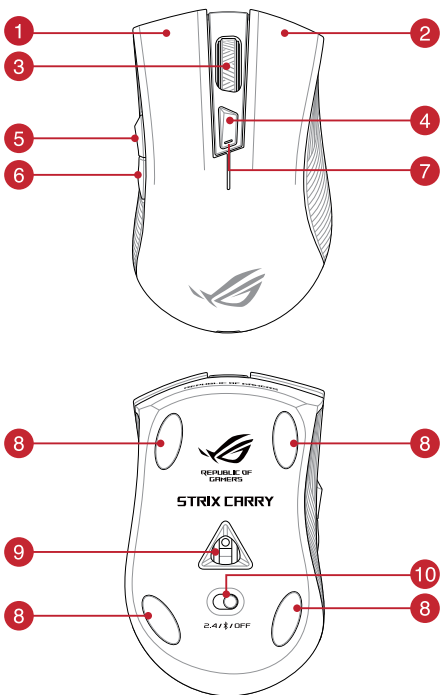
Contents

English	2
繁體中文	6
简体中文	10
Português do Brasil.....	14
Čeština	18
Nederlands	22
Suomi	26
Français	30
Deutsch.....	34
Magyar	38
Italiano	42
Norsk	46
Polski	50
Română.....	54
Русский.....	58
Español	62
Svenska	66
Українська.....	70
عربي	74
日本語	78
한국어	82
Türkçe	86
Slovensky	90

Package contents

- 1 x ROG STRIX CARRY Gaming Mouse
- 2 x AA batteries
- 1 x USB dongle
- 2 x Japanese-made Omron mouse switches
- 1 x ROG logo sticker
- 1 x ROG travel pouch
- 1 x ROG switch tweezer
- User documentation

Device features



- 1 Left button
- 2 Right button
- 3 Scroll wheel
- 4 DPI button
- 5 Forward button
- 6 Backward button
- 7 LED indicator
- 8 Mouse foot
- 9 Optical sensor
- 10 Connection mode switch

Profile switching

- 4 + 6 Switch to Profile 1
- 4 + 5 Switch to Profile 2
- 4 + 3 Switch to Profile 3

Specifications

Profile	Default DPI 1	Default DPI 2
Profile 1	1600 DPI	400 DPI
Profile 2	2200 DPI	600 DPI
Profile 3	3200 DPI	800 DPI

NOTE: The minimum DPI is 50 DPI, and increments at 50 DPI per interval.

Customizing with ROG Armoury

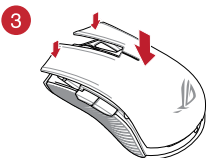
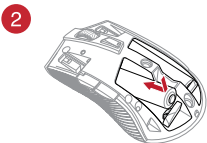
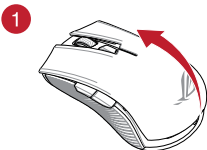
For more programmable buttons, performance settings, surface calibration, and sleep mode settings, download and install the ROG Armoury from www.asus.com.

NOTE: ROG Armoury does not support Bluetooth mode when customizing your gaming mouse. Ensure your gaming mouse is set to the RF 2.4G Wireless mode when using ROG Armoury.

Getting started

Installing the batteries to your gaming mouse:

1. Lift the top cover from the rear of your gaming mouse to remove the top cover.
2. Install the two (2) bundled AA batteries into the battery compartment of your ROG STRIX CARRY Gaming Mouse.
3. Replace the cover on top of your gaming mouse, then push down on the left and right mouse buttons to secure the top cover.



CAUTION!

- Ensure the batteries are installed in the correct orientation, refer to the direction indicated in the battery compartment.
- The bundled batteries are non-rechargeable.
- DO NOT mix new batteries with old batteries.

IMPORTANT

- Only use alkaline batteries when installing batteries to your gaming mouse.
- We recommend you remove the batteries from your gaming mouse if the gaming mouse will not be in use for a prolonged period of time.

Refer to the table below for the battery status of your ROG STRIX CARRY Gaming Mouse.

LED color	Duration	Description
Green*	Lights up for 5 seconds	Battery Power 75% - 100%
Red	Blinks twice every 0.5 seconds	Battery Power under 25%

* The LED indicator will light green only when you set the connection mode to RF 2.4G Wireless mode, or when setting to Bluetooth mode after the gaming mouse has already been paired.

To connect your ROG STRIX CARRY Gaming Mouse:

Using the RF 2.4G Wireless mode

1. Connect the bundled USB dongle to your computer's USB port.
2. Set the connection switch to the RF 2.4G Wireless mode.
3. Your gaming mouse should automatically start pairing. Once your gaming mouse has been successfully paired, the LED indicator on your gaming mouse will light up green for 5 seconds.

Pairing your gaming mouse via Bluetooth

1. Set the connection switch to the Bluetooth connection mode.
2. Set up your PC to begin pairing. Click on **Start > Control Panel > Devices and Printers**, then click on **Add a device** and select **ROG STRIX CARRY** to begin pairing.

NOTE: The steps to set up your PC are the same for both Windows® 7 and Windows® 10.

3. Press and hold the **Left button**, **Right button**, and **DPI button** for approximately 3 seconds to start pairing. Once the LED indicator starts to blink blue you may release the buttons.
4. Once your gaming mouse has been successfully paired, the LED indicator on your gaming mouse will light up blue for 3 seconds.

IMPORTANT! If you encounter problems reconnecting your mouse after it has already been paired, remove the device from the device list, then follow steps 1 - 4 to reconnect it.

NOTE: To pair your gaming mouse to a different device, repeat step 3. This will reset the Bluetooth pairing and allow you to pair your gaming mouse to a different device.

Updating your gaming mouse and dongle

1. Connect the USB dongle to your computer's USB port, then set your gaming mouse to the RF 2.4G Wireless mode .
2. Launch ROG Armoury, then update the firmware of your gaming mouse. Please refer to the ROG Armoury manual for more details on updating firmware.

NOTE: The LED indicator will blink red while the firmware is updating.

Replacing the switches

NOTE: Refer to www.asus.com for the list of compatible switches.

If you want to replace the switches, follow the steps below:



IMPORTANT!

- Ensure to install the switch with its button facing the front of the mouse.
 - Ensure that the switches are seated properly on the switch sockets.
-

Getting started

Installing the batteries to your gaming mouse:

1. Lift the top cover from the rear of your gaming mouse to remove the top cover.
2. Install the two (2) bundled AA batteries into the battery compartment of your ROG STRIX CARRY Gaming Mouse.
3. Replace the cover on top of your gaming mouse, then push down on the left and right mouse buttons to secure the top cover.

CAUTION!

- Ensure the batteries are installed in the correct orientation, refer to the direction indicated in the battery compartment.
 - The bundled batteries are non-rechargeable.
 - DO NOT mix new batteries with old batteries.
-

IMPORTANT

- Only use alkaline batteries when installing batteries to your gaming mouse.
 - We recommend you remove the batteries from your gaming mouse if the gaming mouse will not be in use for a prolonged period of time.
-

Refer to the table below for the battery status of your ROG STRIX CARRY Gaming Mouse.

LED color	Duration	Description
Green*	Lights up for 5 seconds	Battery Power 75% - 100%
Red	Blinks twice every 0.5 seconds	Battery Power under 25%

* The LED indicator will only light green when you set the connection mode to RF 2.4G Wireless mode, or when setting to Bluetooth mode after the gaming mouse has already been paired.

To connect your ROG STRIX CARRY Gaming Mouse:

Using the RF 2.4G Wireless mode

1. Connect the bundled USB dongle to your computer's USB port.
2. Set the connection switch to the RF 2.4G Wireless mode.
3. Your gaming mouse should automatically start pairing. Once your gaming mouse has been successfully paired, the LED indicator on your gaming mouse will light up green for 5 seconds.

Pairing your gaming mouse via Bluetooth

1. Set the connection switch to the Bluetooth connection mode.
2. Set up your PC to begin pairing. Click on **Start > Control Panel > Devices and Printers**, then click on **Add a device** and select **ROG STRIX CARRY** to begin pairing.

NOTE: The steps to set up your PC are the same for both Windows® 7 and Windows® 10.

3. Press and hold the **Left button**, **Right button**, and **DPI button** for approximately 3 seconds to start pairing. Once the LED indicator starts to blink blue you may release the buttons.

- Once your gaming mouse has been successfully paired, the LED indicator on your gaming mouse will light up blue for 3 seconds.

IMPORTANT! If you encounter problems reconnecting your mouse after it has already been paired, remove the device from the device list, then follow steps 1 - 4 to reconnect it.

NOTE: To pair your gaming mouse to a different device, repeat step 3. This will reset the Bluetooth pairing and allow you to pair your gaming mouse to a different device.

Customizing with ROG Armoury

For more programmable buttons, performance settings, surface calibration, and sleep mode settings, download and install the ROG Armoury from www.asus.com.

NOTE: ROG Armoury does not support Bluetooth mode when customizing your gaming mouse. Ensure your gaming mouse is set to the RF 2.4G Wireless mode when using ROG Armoury.

Updating your gaming mouse and dongle

- Connect the USB dongle to your computer's USB port, then set your gaming mouse to the RF 2.4G Wireless mode.
- Launch ROG Armoury, then update the firmware of your gaming mouse. Please refer to the ROG Armoury manual for more details on updating firmware.

NOTE: The LED indicator will blink red then green repeatedly while the firmware is updating.

Replacing the switches

NOTE: Refer to www.asus.com for the list of compatible switches.

If you want to replace the switches, follow the steps below:



IMPORTANT!

- Ensure to install the switch with its button facing the front of the mouse.
 - Ensure that the switches are seated properly on the switch sockets.
-

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 45°C(113°F). When the device exceeds the maximum temperature, unplug or switch off the device to let it cool down.

安全說明

- 此滑鼠只應在溫度不高於 45°C (113°F) 的環境下使用。
- 安裝錯誤型號的電池可能會導致爆炸。

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 resulted 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 ASUS, ITS SUPPLIERS OR YOUR RESELLER IS INFORMED OF THEIR POSSIBILITY.

RF Exposure Warning

The equipment complies with FCC RF exposure limits set forth for an uncontrolled environment. The equipment must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

REACH

Complying with the REACH (Registration, Evaluation, Authorisation, and Restriction of Chemicals) regulatory framework, we published the chemical substances in 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 our 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.

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.

CAUTION! Any changes or modifications not expressly approved by the grantee of this device could void the user's authority to operate the equipment.

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.

Lithium-Ion Battery Warning

CAUTION: Danger of explosion if battery is incorrectly replaced. Replace only with the same or equivalent type recommended by the manufacturer. Dispose of used batteries according to the manufacturer's instructions.

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

This device complies with Innovation, Science and Economic Development Canada licence exempt RSS standard(s). 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-3(B)/NMB-3(B)

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-3(B)/NMB-3(B)

Radio Frequency (RF) Exposure Information

The radiated output power of the wireless device is below the Industry Canada (IC) radio frequency exposure limits. The wireless device should be used in such a manner such that the potential for human contact during normal operation is minimized.

This device has also been evaluated and shown compliant with the IC RF Exposure limits under mobile exposure conditions (antennas are greater than 20cm from a person's body).

VCCI: Japan Compliance Statement

VCCI Class B Statement

警告 VCCI準拠クラスB機器（日本）

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会(VCCI)の基準に基づくクラスB情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。

取扱説明書に従って正しい取り扱いをして下さい。

BSMI: Taiwan Wireless Statement

無線設備的警告聲明

經型式認證合格之低功率射頻電機，非經許可，公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。低功率射頻電機之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。前項合法通信，指依電信法規定作業之無線電通信。低功率射頻電機須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。

NCC: Taiwan Wireless Statement

無線設備的警告聲明

經型式認證合格之低功率射頻電機，非經許可，公司、商號或使用者均不得擅自變更射頻、加大功率或變更原設計之特性及功能。低功率射頻電機之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。前項合法通信指依電信法規定作業之無線通信。低功率射頻電機須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。

KC: Korea Warning Statement



B급 기기 (가정용 방송통신기자재)
이 기기는 가정용(B급) 전자파직합기기로서 주로 가정에서 사용하는 것을 목적으로 하며, 모든 지역에서 사용할 수 있습니다.

R-CMM-MSQ-P702

Ukraine Certification Logo



UA.TR.028

EAC Certification Logo



RF Output table

Function	Frequency	Maximum Output Power (EIRP)
2.4GHz wireless	(2402 - 2479 MHz) - Mouse	+6 dBm
	(2402 - 2479 MHz) - Dongle	+5 dBm
Bluetooth	(2402 - 2480 MHz) - Mouse	+2 dBm

Wireless Operation Channel for Different Domains

The wireless operation channel of this mouse is universal worldwide: 2.402-2.480 GHz, Ch02 to Ch80.

电子电气产品有害物质限制使用标识：图中之数字为产品之环保使用期限。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。

部件名称	有害物质					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr ⁶⁺)	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
印刷电路板及其电子组件	x	○	○	○	○	○
外壳	○	○	○	○	○	○
外部信号连接头及线材	○	○	○	○	○	○
其它	x	○	○	○	○	○

本表格依据 SJ/T 11364 的规定编制。
 ○：表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 GB/T 26572 规定的限量要求以下。
 ×：表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 GB/T 26572 规定的限量要求，然该部件仍符合欧盟指令 2011/65/EU 的规范。
 备注：此产品所标示之环保使用期限，系指在一般正常使用状况下。

「產品之限用物質含有情況」之相關資訊，請參考下表：

單元	限用物質及其化學符號					
	鉛 (Pb)	汞 (Hg)	鎘 (Cd)	六價鉻 (Cr ⁶⁺)	多溴聯苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
印刷电路板及電子組件	-	○	○	○	○	○
外殼	○	○	○	○	○	○
滾輪裝置	○	○	○	○	○	○
其他及其配件	-	○	○	○	○	○

備考 1. “○” 係指該項限用物質之百分比含量未超出百分比含量基準值。
 備考 2. “-” 係指該項限用物質為排除項目。

CE Mark Warning



Simplified EU Declaration of Conformity

ASUSTek Computer Inc. hereby declares that this device is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 2014/53/EU. Full text of EU declaration of conformity is available at <https://www.asus.com/support/>

Déclaration simplifiée de conformité de l'UE

ASUSTek Computer Inc. déclare par la présente que cet appareil est conforme aux critères essentiels et autres clauses pertinentes de la directive 2014/53/EU. La déclaration de conformité de l'UE peut être téléchargée à partir du site internet suivant : <https://www.asus.com/support/>

Vereinfachte EU-Konformitätserklärung

ASUSTek COMPUTER INC erklärt hiermit, dass dieses Gerät mit den grundlegenden Anforderungen und anderen relevanten Bestimmungen der Richtlinie 2014/53/EU übereinstimmt. Der gesamte Text der EU-Konformitätserklärung ist verfügbar unter: <https://www.asus.com/support/>

Dichiarazione di conformità UE semplificata

ASUSTek Computer Inc. con la presente dichiara che questo dispositivo è conforme ai requisiti essenziali e alle altre disposizioni pertinenti con la direttiva 2014/53/EU. Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile all'indirizzo: <https://www.asus.com/support/>

Упрощенное заявление о соответствии европейской директиве

ASUSTek Computer Inc. заявляет, что устройство соответствует основным требованиям и другим соответствующим условиям директивы 2014/53/EU. Полный текст декларации соответствия ЕС доступен на <https://www.asus.com/support/>

إعلان التوافق المبسط الصادر عن الاتحاد الأوروبي

تقر شركة ASUSTek Computer أن هذا الجهاز يتوافق مع المتطلبات الأساسية والأحكام الأخرى ذات الصلة الخاصة بتوجيه 2014/53/EU. يتوفر النص الكامل لإعلان التوافق الصادر عن الاتحاد الأوروبي على: <https://www.asus.com/support/>

Опростена декларация за съответствие на ЕС

С настоящото ASUSTek Computer Inc. декларира, че това устройство е в съответствие със съществените изисквания и другите приложими постановления на свързаната Директива 2014/53/ЕС. Пълният текст на ЕС декларация за съвместимост е достъпен на адрес <https://www.asus.com/support/>

Declaração de Conformidade UE Simplificada

ASUSTek Computer Inc. declara que este dispositivo está em conformidade com os requisitos essenciais e outras disposições relevantes relacionadas às diretivas 2014/53/UE. O texto completo da declaração de conformidade CE está disponível em <https://www.asus.com/support/>

Pojednostavljena EU Izjava o sukladnosti

ASUSTeK Computer Inc. ovim izjavljuje da je ovaj uređaj sukladan s bitnim zahtjevima i ostalim odgovarajućim odredbama direktive 2014/53/EU. Cijeli tekst EU izjave o sukladnosti dostupan je na <https://www.asus.com/support/>

Zjednodušené prohlášení o shodě EU

Společnost ASUSTek Computer Inc. tímto prohlašuje, že toto zařízení splňuje základní požadavky a další příslušná ustanovení směrnice 2014/53/ EU. Plné znění prohlášení o shodě EU je k dispozici na adrese <https://www.asus.com/support/>

Forenklet EU-overensstemmelseserklæring

ASUSTeK Computer Inc. erklærer hermed at denne enhed er i overensstemmelse med hovedkravene og øvrige relevante bestemmelser i direktivet 2014/53/EU. Hele EU-overensstemmelseserklæringen kan findes på <https://www.asus.com/support/>

Vereenvoudigd EU-conformiteitsverklaring

ASUSTeK Computer Inc. verklaart hierbij dat dit apparaat voldoet aan de essentiële vereisten en andere relevante bepalingen van Richtlijn 2014/53/EU. De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring is beschikbaar op <https://www.asus.com/support/>

Lihtsustatud EÜ vastavusdeklaratsioon

Käesolevaga kinnitab ASUSTek Computer Inc, et seade vastab direktiivi 2014/53/EÜ olulistele nõuetele ja teistele asjakohastele sätetele. EL vastavusdeklaratsiooni täistekst on saadaval veebisaidil <https://www.asus.com/support/>

Eurooppa - EY:n vaatimustenmukaisuusvakuutus

ASUSTek Computer Inc. ilmoittaa täten, että tämä laite on direktiivin 2014/53/EU olennaisten vaatimusten ja muiden asiaankuuluvien lisäysten mukainen. Koko EY:n vaatimustenmukaisuusvakuutuksen teksti on luettavissa osoitteessa <https://www.asus.com/support/>

تبعت از نسخه ساده شده بیانه اتحادیه اروپا

ASUSTek Computer Inc در اینجا اعلام می کند که این دستگاه با نیازهای اساسی و سایر مقررات مربوط به بیانه 2014/53/EU مطابقت دارد. متن کامل پیروی از این بیانه اتحادیه اروپا در این آدرس موجود است: <https://www.asus.com/support/>

Απλοποιημένη Δήλωση Συμμόρφωσης EE

Διά του παρόντος η ASUSTek Computer Inc. δηλώνει ότι αυτή η συσκευή είναι σύμμορφη με τις βασικές προϋποθέσεις και άλλες σχετικές διατάξεις της Οδηγίας 2014/53/EE. Το πλήρες κείμενο της δήλωσης συμμόρφωσης της EE είναι διαθέσιμο στη διεύθυνση <https://www.asus.com/support/>

הצהרת תאימות רגולטורית מקוצרת עבור האיחוד אירופי

ASUSTek Computer Inc. מצהירה בזאת כי מכשיר זה תואם לדרישות החינויות ולשאר הסעיפים הרלוונטיים של תקנה 2014/53/EE. ניתן לקרוא את הנוסח המלא של הצהרת התאימות הרגולטורית עבור האיחוד האירופי בכתובת: <https://www.asus.com/support/>

Egyszerűsített EU megfeleléségi nyilatkozat

Az ASUSTEK Computer Inc. ezennel kijelenti, hogy ez az eszköz megfelel az 2014/53/EU sz. irányelv alapvető követelményeinek és egyéb vonatkozó rendelkezéseinek. Az EU megfeleléségi nyilatkozat teljes szövegét a következő weboldalon tekintheti meg: <https://www.asus.com/support/>

Pernyataan Kesesuaian UE yang Disederhanakan

ASUSTeK Computer Inc. dengan ini menyatakan bahwa perangkat ini memenuhi persyaratan utama dan ketentuan relevan lainnya yang terdapat pada Petunjuk 2014/53/EU. Teks lengkap pernyataan kesesuaian EU tersedia di: <https://www.asus.com/support/>

Vienkāršota ES atbilstības paziņojums

ASUSTeK Computer Inc. ar šo paziņojumu, ka šī ierīce atbilst Direktīvas 2014/53/ES būtiskajām prasībām un citiem citiem saistošajiem nosacījumiem. Pilns ES atbilstības paziņojuma teksts pieejams šeit: <https://www.asus.com/support/>

Supraprastinta ES atitikties deklaracija

Šiame dokumente bendrovė „ASUSTek Computer Inc.“ pareiškia, kad šis prietaisas atitinka pagrindinius reikalavimus ir kitas susijusias Direktyvos 2014/53/ES nuostatas. Visas ES atitikties deklaracijos tekstas pateikiamas čia: <https://www.asus.com/support/>

Forenklet EU-samsvarserklæring

ASUSTek Computer Inc. erklærer herved at denne enheten er i samsvar med hovedsaklige krav og andre relevante forskrifter i direktivet 2014/53/EU. Fullstendig tekst for EU-samsvarserklæringen finnes på: <https://www.asus.com/support/>

Uproszczona deklaracja zgodności UE

Firma ASUSTek Computer Inc. niniejszym oświadcza, że urządzenie to jest zgodne z zasadniczymi wymogami i innymi właściwymi postanowieniami dyrektywy 2014/53/EU. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod adresem <https://www.asus.com/support/>

Declaração de Conformidade Simplificada da UE

A ASUSTek Computer Inc. declara que este dispositivo está em conformidade com os requisitos essenciais e outras disposições relevantes da Diretiva 2014/53/UE. O texto integral da declaração de conformidade da UE está disponível em <https://www.asus.com/support/>

Declarație de conformitate UE, versiune simplificată

Prin prezenta, ASUSTek Computer Inc. declară că acest dispozitiv este în conformitate cu reglementările esențiale și cu celelalte prevederi relevante ale Directivei 2014/53/UE. Textul complet al declarației de conformitate UE este disponibil la adresa <https://www.asus.com/support/>

Pojednostavljena Deklaracija o usaglašenosti EU

ASUSTek Computer Inc. ovim izjavljuje da je ovaj uređaj usaglašen sa osnovnim zahtevima i drugim relevantnim odredbama Direktive 2014/53/EU. Ceo tekst Deklaracije o usaglašenosti EU dostupan je na lokaciji <https://www.asus.com/support/>

Zjednodušené vyhlásenie o zhode platné pre EÚ

Spoločnosť ASUSTek Computer Inc. týmto vyhlasuje, že toto zariadenie je v súlade so základnými požiadavkami a ďalšími príslušnými ustanoveniami smernice č. 2014/53/EÚ. Plné znenie vyhlásenia o zhode pre EÚ je k dispozícii na lokalite <https://www.asus.com/support/>

Poenostavljena izjava EU o skladnosti

ASUSTek Computer Inc. tukaj izjavlja, da je ta naprava skladna s temeljnimi zahtevami in drugimi relevantnimi določili Direktive 2014/53/EU. Polno besedilo izjave EU o skladnosti je na voljo na <https://www.asus.com/support/>

Declaración de conformidad simplificada para la UE

Por la presente, ASUSTek Computer Inc. declara que este dispositivo cumple los requisitos básicos y otras disposiciones pertinentes de la directiva 2014/53/EU. En <https://www.asus.com/support/> está disponible el texto completo de la declaración de conformidad para la UE.

Förenklad EU-försäkran om överensstämmelse

ASUSTek Computer Inc. deklarerar härmed att denna enhet överensstämmer med de grundläggande kraven och andra relevanta bestämmelser i direktiv 2014/53/EU. Fullständig text av EU-försäkran om överensstämmelse finns på <https://www.asus.com/support/>

ประกาศเกี่ยวกับความสอดคล้องของสหภาพยุโรปแบบย่อ

ASUSTek Computer Inc. ขอประกาศในที่นี้ว่าอุปกรณ์นี้มีความสอดคล้องกับความต้องการที่จำเป็นและเงื่อนไขที่เกี่ยวข้องอื่น ๆ ของบทบัญญัติข้อกำหนด 2014/53/EU เนื้อหาที่สมบูรณ์ของประกาศความสอดคล้องกับ EU มีอยู่ที่ <https://www.asus.com/support/>

Basitleştirilmiş AB Uyumluluk Bildirimi

ASUSTek Computer Inc., bu aygıtın 2014/53/EU Yönergesinin temel gereksinimlerine ve diğer ilgili hükümlerine uygun olduğunu bildirir. AB uygunluk bildiriminin tam metni şu adreste bulunabilir: <https://www.asus.com/support/>

Спрощена декларація про відповідність нормам ЄС

ASUSTek Computer Inc. заявляє, що цей пристрій відповідає основним вимогам та іншим відповідним вимогам Директиви 2014 / 53 / EU. Повний текст декларації відповідності нормам ЄС доступний на <https://www.asus.com/support/>

ASUS contact information

ASUSTeK COMPUTER INC.

Address: 4F, No. 150, Li-Te Road, Peitou, Taipei 112, Taiwan
Telephone: +886-2-2894-3447
Fax: +886-2-2890-7798
Web site: www.asus.com

Technical Support

Telephone: +86-21-38429911
Fax: +86-21-5866-8722, ext. 9101#
Online support: <https://www.asus.com/support/Product/ContactUs/Services/questionform/?lang=en>

ASUS COMPUTER INTERNATIONAL (America)

Address: 48720 Kato Rd., Fremont, CA 94538, USA
Telephone: +1-510-739-3777
Fax: +1-510-608-4555
Web site: <http://www.asus.com/us/>

Technical Support

Support fax: +1-812-284-0883
Telephone: +1-812-282-2787
Online support: <https://www.asus.com/support/Product/ContactUs/Services/questionform/?lang=en-us>

ASUS COMPUTER GmbH (Germany and Austria)

Address: Harkort Str. 21-23, 40880 Ratingen, Germany
Fax: +49-2102-959931
Web site: <http://www.asus.com/de>
Online contact: <http://eu-rma.asus.com/sales>

Technical Support

Telephone: +49-2102-5789555
Support Fax: +49-2102-959911
Online support: <https://www.asus.com/support/Product/ContactUs/Services/questionform/?lang=de-de>

Authorized Representative in Russia

Имя и адрес представителя на территории ТС:

ООО «Дофин», 140573, РФ,
Московская область, Озерский
район, с. Бояркино,

Телефон/факс:

+7 495 223 6008

Электронный адрес:

local.declarant@gmail.com

Данное устройство соответствует требованиям Технического регламента
Таможенного Союза ТР ТС 020/2011 Электромагнитная совместимость технических
средств утв. решением КТС от 09.12.2011г. №879

