

### Actualizarea firmware-ului și personalizarea

- Făcând clic pe butonul de alimentare USB, conectați mouse-ul pentru jocuri la portul USB al computerului.
- Descărcați și instalați software-ul Armoury Crate de la adresa <https://rog.asus.com>.
- Urmați instrucțiunile din software-ul mouse-ului mouse-ului pentru DPI.
- Particularități mouse-ul pentru jocuri cu ajutorul software-ului Armoury Crate.

### 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 computer 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.

### Asocierii modulei Bluetooth pentru prima dată

- #### Setați butonul de conectare la modul Bluetooth.
- #### Asocierii modulei Bluetooth la dispozitive gazdă suplimentare (maxim 3)
- Setați butonul de conectare la modul Bluetooth.
  - Apăsați și mențineți apăsat butonul de asociere timp de 3 secunde până ce indicatorul LED de pe mouse-ul pentru jocuri încep să lumineze albastru intermitent. După ce mouse-ul pentru jocuri a fost asociat cu succes, indicatorul LED al mouse-ului va lumina în culoarea albastru timp de 3 secunde.

### Firmware-ul actualizat și setările de personalizare

- Făcând clic pe butonul de alimentare USB, conectați mouse-ul pentru jocuri la portul USB al computerului.
- Descărcați și instalați software-ul Armoury Crate de la adresa <https://rog.asus.com>.
- Urmați instrucțiunile din software-ul mouse-ului mouse-ului pentru DPI.
- Particularități mouse-ul pentru jocuri cu ajutorul software-ului Armoury Crate.

### 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 computer 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.

### Asocierii modulei Bluetooth pentru prima dată

- #### Setați butonul de conectare la modul Bluetooth.
- #### Asocierii modulei Bluetooth la dispozitive gazdă suplimentare (maxim 3)
- Setați butonul de conectare la modul Bluetooth.
  - Apăsați și mențineți apăsat butonul de asociere timp de 3 secunde până ce indicatorul LED de pe mouse-ul pentru jocuri încep să lumineze albastru intermitent. După ce mouse-ul pentru jocuri a fost asociat cu succes, indicatorul LED al mouse-ului va lumina în culoarea albastru timp de 3 secunde.

### Firmware-ul actualizat și setările de personalizare

- Făcând clic pe butonul de alimentare USB, conectați mouse-ul pentru jocuri la portul USB al computerului.
- Descărcați și instalați software-ul Armoury Crate de la adresa <https://rog.asus.com>.
- Urmați instrucțiunile din software-ul mouse-ului mouse-ului pentru DPI.
- Particularități mouse-ul pentru jocuri cu ajutorul software-ului Armoury Crate.

### 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 computer 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.

### Asocierii modulei Bluetooth pentru prima dată

- #### Setați butonul de conectare la modul Bluetooth.
- #### Asocierii modulei Bluetooth la dispozitive gazdă suplimentare (maxim 3)
- Setați butonul de conectare la modul Bluetooth.
  - Apăsați și mențineți apăsat butonul de asociere timp de 3 secunde până ce indicatorul LED de pe mouse-ul pentru jocuri încep să lumineze albastru intermitent. După ce mouse-ul pentru jocuri a fost asociat cu succes, indicatorul LED al mouse-ului va lumina în culoarea albastru timp de 3 secunde.

### Firmware-ul actualizat și setările de personalizare

- Făcând clic pe butonul de alimentare USB, conectați mouse-ul pentru jocuri la portul USB al computerului.
- Descărcați și instalați software-ul Armoury Crate de la adresa <https://rog.asus.com>.
- Urmați instrucțiunile din software-ul mouse-ului mouse-ului pentru DPI.
- Particularități mouse-ul pentru jocuri cu ajutorul software-ului Armoury Crate.

### 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 computer 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.

### Asocierii modulei Bluetooth pentru prima dată

- #### Setați butonul de conectare la modul Bluetooth.
- #### Asocierii modulei Bluetooth la dispozitive gazdă suplimentare (maxim 3)
- Setați butonul de conectare la modul Bluetooth.
  - Apăsați și mențineți apăsat butonul de asociere timp de 3 secunde până ce indicatorul LED de pe mouse-ul pentru jocuri încep să lumineze albastru intermitent. După ce mouse-ul pentru jocuri a fost asociat cu succes, indicatorul LED al mouse-ului va lumina în culoarea albastru timp de 3 secunde.

### Firmware-ul actualizat și setările de personalizare

- Făcând clic pe butonul de alimentare USB, conectați mouse-ul pentru jocuri la portul USB al computerului.
- Descărcați și instalați software-ul Armoury Crate de la adresa <https://rog.asus.com>.
- Urmați instrucțiunile din software-ul mouse-ului mouse-ului pentru DPI.
- Particularități mouse-ul pentru jocuri cu ajutorul software-ului Armoury Crate.

### 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 computer 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.

### Comutare între dispozitivele gazdă Bluetooth

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

Gazdă BLE (Implicit)	Culoare efect de luminare
Gazdă 1	Rosu
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.
- Apăsați și mențineți apăsat butonul DPI timp de 3 secunde, până ce LED-ul de pe mouse-ul dvs. pentru jocuri se aprinde.
  - Rotiți roata de derulare înainte sau înapoi pentru a ajusta valoarea DPI. Nașta de rosu a LED-ului de pe mouse va fi difuzată, în funcție de ajustarea DPI.
  - Apăsați 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

接続デバイス	LED カラー
1 (既定値)	レッド
2	パープル
3	ブルー

### DPI On-The-Scroll チューニング機能を使用する

- 本製品では、Armoury Crate を使用することなくオンザフライで DPI を簡単に変更することができます。
- 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。
- 安裝前請測試的電池可能會導致爆炸。

### 本製品が動作する環境

- 本产品2.4GHz微功率模式使用频率为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配对外接PC, 提供低延迟语音传输, 符合“微功率短距离无线电发射设备目录技术要求”;
- 不得擅自在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;
- 不得对其他合法的无线电电台(站)产生有害干扰, 也不得提出免受有害干扰保护;
- 应当承受发射射频量度的工业、科学及医疗(ISM)应用设备的干扰或其他合法的无线电电台(站)干扰;
- 如对其他合法的无线电电台(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;
- 在航空器内和依据法律、国家有关规定, 标准划设的射电天文台、气象雷达站、卫星地球站(含测控、测控、接收、导航站)等军民用户无线电电台(站)、机场等的电磁环境保护区域内使用微功率设备, 应当遵守电磁环境保护及相关行业主管部门的规定;
- 禁止在以机场跑道中心点为圆心、半径5000米的区域内使用各类模型遥控器;
- 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 LOSS OF PROFITS OR SAVINGS), EVEN IF ASUS, ITS SUPPLIERS OR YOUR RESELLER IS INFORMED OF THEIR POSSIBILITY.

### 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!** Use of shielded cables for connection of the monitor to the graphics card is required to assure compliance with FCC regulations. Changes or modifications to this unit not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate this equipment.

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

This device complies with Innovation, Science and Economic Development Canada licence 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-003(B)/NMB-003(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-003(B)/NMB-003(B)

### REACH

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

### 电子电气产品有害物质限制使用标识

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、财产造成严重损害之期限。

物料名称	有害物质					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr(VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
印刷电路板及其电子元件	x	o	o	o	o	o
外壳	o	o	o	o	o	o
外部信号连接器线材	o	o	o	o	o	o
其它	x	o	o	o	o	o

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符合 GB/T 26572 规定的限量要求以下。  
x：表示该有害物质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，然该部件符合欧盟指令 2011/65/EU 的规范。  
备注：本产品所标之环保使用期限，系指在一般正常使用状况下。

### 「產品之限制用物質含有情況」之相關資訊，請參考下表：

單元 Unit	限制用物質及其化學符號 Restricted substances and its chemical symbols					
	鉛 (Pb)	汞 (Hg)	鎘 (Cd)	六價鉻 (Cr(VI))	多溴聯苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
印刷電路板及電子元件	—	o	o	o	o	o
塑膠外殼	o	o	o	o	o	o
連接線材	o	o	o	o	o	o
金屬及連接線材	—	o	o	o	o	o

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

### Radio Frequency (RF) Exposure Information

The radiated output power of the Wireless Device is below the Innovation, Science and Economic Development Canada (ISED) 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.

### Informations concernant l'exposition aux fréquences radio (RF)

La puissance de sortie rayonnée du dispositif sans fil est inférieure aux limites d'exposition aux radiofréquences d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada (ISED). Le dispositif sans fil doit être utilisé de manière à minimiser le potentiel de contact humain pendant le fonctionnement normal.

- Prévoyez particulièrement vigilant quant à votre sécurité lors de l'utilisation de cet appareil dans certains lieux (les aéroports, les hôpitaux, les stations-service et les garages professionnels).
- Évitez d'utiliser cet appareil à proximité de dispositifs médicaux implantés lors d'un appel téléphonique. Si vous portez un implant électronique (stimulateurs cardiaques, pompes à insuline, neurostimulateurs...), veuillez impérativement respecter une distance minimale de 15 centimètres entre cet appareil et l'implant pour réduire les risques d'interférence.
- Utilisez cet appareil dans de bonnes conditions de réception pour minimiser le niveau de rayonnement. Ce n'est pas toujours le cas dans certaines zones ou situations, notamment les parkings souterrains, les ascenseurs, en train ou en voiture ou tout simplement dans un secteur mal couvert par le réseau.
- Tenez cet appareil à distance de votre tête lorsque vous êtes en déplacement ou à bord d'un véhicule.

Accessories that came with this product have been designed and verified for the use in connection with this product. Never use accessories for other products to prevent the risk of electric shock or fire.

付属品は当該専用用品です。他の機器には使用しないでください。機器の破損もしくは、火災や感電の原因となることがあります。

### 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.

### NCC: Taiwan Wireless Statement

低功率射頻器材技術規範  
「取得輸證證明之低功率射頻器材，非經核准，公司、商號或使用人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。低功率射頻器材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。前述合法通信，指依電信管理法規制定之無線電通信。低功率射頻器材須受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。」

### 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。

### KC: Korea Warning Statement

비 고 기 기 (가정용 방송통신기자재)  
이 기기는 가정용 (비 고) 전자파 적합 기기로서 주로 가정에서 사용하는 것을 목적으로 하며, 모든 지역에서 사용할 수 있습니다.

### Ukraine Certification Logo

Р-С MSO-P711  
R-С MSO-MP00N051

### EAC Certification Logo

Complies with IMDA Standards DB103778  
This ASUS product complies with IMDA Standards.

### Regional notice for Singapore

Complies with IMDA Standards DB103778  
This ASUS product complies with IMDA Standards.

### France sorting and recycling information

A DÉPOSER EN MAGASIN À DÉPOSER EN DÉCHÈTERIE

Cet appareil se recycle

Points de collecte sur [www.quefairemedesheats.fr](http://www.quefairemedesheats.fr)  
Privilégiez la réparation ou le don de votre appareil!

### RF Exposure Information (SAR)

This device meets the government's requirements for exposure to radio waves. This device is designed and manufactured not to exceed the emission limits for exposure to radio frequency (RF) energy set by the Federal Communications Commission of the U.S. Government.

### CE RED RF Output table (Directive 2014/53/EU)

Function	Frequency	Maximum Output Power (EIRP)
2.4GHz wireless	(2403 - 2480MHz) - Mouse	10 dBm
Bluetooth	(2403 - 2480 MHz) - Dongle	10 dBm
	(2402 - 2480 MHz) - Mouse	10 dBm

### UKCA RF Output table (The Radio Equipment Regulations 2017)

Function	Frequency	Maximum Output Power (EIRP)
2.4GHz wireless	(2403 - 2480MHz) - Mouse	10 dBm
Bluetooth	(2403 - 2480 MHz) - Dongle	10 dBm
	(2402 - 2480 MHz) - Mouse	10 dBm

### CE Mark Warning

English ASUS/TEK Computer Inc. hereby declares that this device is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of related Directives. Full text of EU declaration of conformity is available at: [www.asus.com/support](http://www.asus.com/support)

Français ASUS/TEK Computer Inc. déclare par la présente que cet appareil est conforme aux critères essentiels et autres clauses pertinentes des directives concernées. La déclaration de conformité de l'UE peut être téléchargée à partir du site Internet suivant: [www.asus.com/support](http://www.asus.com/support)

Deutsch ASUS/TEK Computer Inc. erklärt hiermit, dass dieses Gerät mit den wesentlichen Anforderungen und anderen relevanten Bestimmungen der zugehörigen Richtlinien übereinstimmt. Der gesamte Text der EU-Konformitätserklärung ist verfügbar unter: [www.asus.com/support](http://www.asus.com/support)

Italiano ASUS/TEK Computer Inc. con la presente dichiara che questo dispositivo è conforme ai requisiti essenziali e alle altre disposizioni pertinenti con le direttive correlate. Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile all'indirizzo: [www.asus.com/support](http://www.asus.com/support)

Русский Компания ASUS заявляет, что это устройство соответствует основным требованиям и другим соответствующим условиям соответствующих директив. Подroбную информацию, пожалуйста, смотрите на [www.asus.com/support](http://www.asus.com/support)

Български С на съставното ASUS/TEK Computer Inc. декларира, че това устройство е в съответствие със съществителните изисквания и другите приложими постановления на свързаните директиви. Пълен текст на декларацията за съответствие на ЕС достъпен на адрес: [www.asus.com/support](http://www.asus.com/support)

Hrvatski ASUS/TEK Computer Inc. ovim izjavljuje da je ovaj uređaj skladan s bitnim zahtjevima i ostalim odgovarajućim odredbama vezanih direktiva. Cijeli tekst UE izjave o skladnosti dostupan je na: [www.asus.com/support](http://www.asus.com/support)

Čeština Společnost ASUS/TEK Computer Inc. tímto prohlašuje, že toto zařízení splňuje základní požadavky a další příslušná ustanovení souvisejících směrnic. Plné znění prohlášení o shodě EU je k dispozici na adrese: [www.asus.com/support](http://www.asus.com/support)

Dansk ASUS/TEK Computer Inc. erklærer hermed, at denne enhed er i overensstemmelse med hovedkravene og andre relevante bestemmelser i de relaterede direktiver. Hele EU-overensstemmelseserklæringen kan findes på: [www.asus.com/support](http://www.asus.com/support)

Nederlands ASUS/TEK Computer Inc. verklaart hierbij dat dit apparaat voldoet aan de essentiële vereisten en andere relevante bepalingen van de verwante richtlijnen. De volledige tekst van de EU-verklaring van conformiteit is beschikbaar op: [www.asus.com/support](http://www.asus.com/support)

Vesti AS/TEK Computer Inc. erkläre hermed, at denne enhed er i overensstemmelse med hovedkravene og andre relevante bestemmelser i de relaterede direktiver. Hele EU-overensstemmelseserklæringen kan findes på: [www.asus.com/support](http://www.asus.com/support)

Suomi ASUS/TEK Computer Inc. ilmoittaa täten, että tämä laite on asiaankuuluvien direktiivien olennaisten vaatimusten ja muiden tätä koskevien säästösten mukainen. EU-yhdennakkaisuusilmoituksen koko teksti on luettavissa osoitteessa: [www.asus.com/support](http://www.asus.com/support)

Ελληνικά Με το παρόν, η ASUS/TEK Computer Inc. δηλώνει ότι αυτή η συσκευή συμμορφώνεται με τις θεμελιώδεις απαιτήσεις και άλλες σχετικές διατάξεις των Οδηγιών της ΕΕ. Το πλήρες κείμενο της δήλωσης συμμόρφωσης είναι διαθέσιμο στη διεύθυνση: [www.asus.com/support](http://www.asus.com/support)

Magyar Az ASUS/TEK Computer Inc. ezennel kijelenti, hogy ez az eszköz megfelel a kapcsolódó irányelvek lényeges követelményeinek és egyéb vonatkozó rendelkezéseknek. Az EU megfelelési nyilatkozat teljes szövege innen letölthető: [www.asus.com/support](http://www.asus.com/support)

Latviski ASUS/TEK Computer Inc. ar šo paziņo, ka šī ierīce atbilst saistīto Direktīvu būtiskajām prasībām un citiem citiem saistošajiem nosacījumiem. Pilns ES atbilstības paziņojuma teksts pieejams šeit: [www.asus.com/support](http://www.asus.com/support)

Lietuviski ASUS/TEK Computer Inc. šiuo tvirtina, kad šis įrenginys atitinka pagrindinius reikalavimus ir kitas svarbias susijusių direktyvų nuostatas. Visą ES atitikties deklaracijos tekstą galima rasti: [www.asus.com/support](http://www.asus.com/support)

Norsk ASUS/TEK Computer Inc. erklærer herved at denne enheten er i samsvar med hovedsakelige krav og andre relevante forskrifter i relaterte direktiver. Fullstendig tekst for EU-samsvarserklæringen finnes på: [www.asus.com/support](http://www.asus.com/support)

Polski Firma ASUS/TEK Computer Inc. niniejszym oświadczam, że urządzenie to jest zgodne z zasadniczymi wymogami i innymi właściwymi postanowieniami odnoszącymi dyrektyw. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod adresem: [www.asus.com/support](http://www.asus.com/support)

Română AS/TEK Computer Inc. declară că acest dispozitiv se conformează cerințelor esențiale și altor prevederi relevante ale directivelor conexe. Textul complet al declarației de conformitate a Uniunii Europene se găsește la: [www.asus.com/support](http://www.asus.com/support)

Srpski AS/TEK Computer Inc. ovim izjavljuje da je ovaj uređaj u saglasnosti sa osnovnim zahtjevima i drugim relevantnim odredbama poveznih Direktiva. Pun tekst EU deklaracije o usklađenosti je dostupan da adrese: [www.asus.com/support](http://www.asus.com/support)

Slovensky Spoločnosť ASUS/TEK Computer Inc. týmto vyhlasuje, že toto zariadenie vyhovuje základným požiadavkám a ostatným príslušným ustanoveniam príslušných smerníc. Celý text vyhlásenia o zhode pre štáty EÚ je dostupný na adrese: [www.asus.com/support](http://www.asus.com/support)

Slovenščina ASUS/TEK Computer Inc. izjavlja, da je ta naprava skladna z bistvenimi zahtevami in drugimi ustreznimi določbami poveznih direktiv. Celotno besedilo EU-izjave o skladnosti je na voljo na spletnem mestu: [www.asus.com/support](http://www.asus.com/support)

Español Por la presente, ASUS/TEK Computer Inc. declara que este dispositivo cumple los requisitos básicos y otras disposiciones pertinentes de las directivas relacionadas. El texto completo de la declaración de la UE de conformidad está disponible en: [www.asus.com/support](http://www.asus.com/support)

Svenska ASUS/TEK Computer Inc. förklarar härmed att denna enhet överensstämmer med de grundläggande kraven och andra relevanta föreskrifter i relaterade direktiv. Fulltext av EU-försäkran om överensstämmelse finns på: [www.asus.com/support](http://www.asus.com/support)

Українська ASUS/TEK Computer Inc. заявляє, що цей пристрій відповідає основним вимогам та іншим відповідним положенням відповідних Директив. Повний текст декларації відповідності стандартам ЄС доступний на: [www.asus.com/support](http://www.asus.com/support)

Türkçe AS/TEK Computer Inc. bu aygıtın temel gereksinimleri ve ilgili koşullarıyla uyumlu olduğunu beyan eder. AB uygunluk bildirimini tam metni şu adreste bulabilirsiniz: [www.asus.com/support](http://www.asus.com/support)

Bosanski AS/TEK Computer Inc. ovim izjavljuje da je ovaj uređaj usklađen sa bitnim zahtjevima i ostalim odgovarajućim odredbama vezanih direktiva. Cijeli tekst UE izjave o usklađenosti dostupan je na: