

Actualizarea firmare-ului și personalizarea

- Folosiți 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 pentru a actualiza firmare-ului mouse-ului pentru jocuri.

Conectarea mouse-ului dvs. pentru jocuri

- Conectați cablul USB Type-C* la portul USB de pe computerul dvs.
- Conectați cablul USB Type-C* la portul USB de pe computerul dvs.

- Conectați mouse-ul la portul USB de pe computerul dvs.
- Setați butonul de conectare la modul wireless RF 2.4G.

Asocierea modului Bluetooth pentru prima dată

- Setați butonul de conectare la modul Bluetooth.
- Asocierii mouse-ului la dispozitivele gazdă suplimentare (maxim 3)
- Setați butonul de conectare la modul Bluetooth.

Asocierii mouse-ului la dispozitivele gazdă suplimentare (maxim 3)

- Asocierii 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.

Asocierii mouse-ului la dispozitivele gazdă suplimentare (maxim 3)

- Asocierii 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.

Asocierii mouse-ului la dispozitivele gazdă suplimentare (maxim 3)

- Asocierii 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.

Asocierii mouse-ului la dispozitivele gazdă suplimentare (maxim 3)

- Asocierii 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.

Asocierii mouse-ului la dispozitivele gazdă suplimentare (maxim 3)

- Asocierii 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.

Asocierii mouse-ului la dispozitivele gazdă suplimentare (maxim 3)

- Asocierii 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.

Asocierii mouse-ului la dispozitivele gazdă suplimentare (maxim 3)

- Asocierii 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.

Asocierii mouse-ului la dispozitivele gazdă suplimentare (maxim 3)

- Asocierii 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.

Asocierii mouse-ului la dispozitivele gazdă suplimentare (maxim 3)

- Asocierii 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.

Asocierii mouse-ului la dispozitivele gazdă suplimentare (maxim 3)

- Asocierii 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.

Asocierii mouse-ului la dispozitivele gazdă suplimentare (maxim 3)

- Asocierii 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.

Asocierii mouse-ului la dispozitivele gazdă suplimentare (maxim 3)

- Asocierii 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.

Asocierii mouse-ului la dispozitivele gazdă suplimentare (maxim 3)

- Asocierii 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.

Asocierii mouse-ului la dispozitivele gazdă suplimentare (maxim 3)

- Asocierii 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.

Asocierii mouse-ului la dispozitivele gazdă suplimentare (maxim 3)

- Asocierii 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.

Comutarea între dispozitivele gazdă Bluetooth

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

- Apăsați și mențineți apăsat butonul DPI timp de 3 secunde, până ce LED-urile de pe mouse-ul dvs. pentru jocuri se aprind.
- Rotiți roata de derulare înainte sau înapoi pentru a ajusta valoarea DPI. Naunța de roșu a LED-ului de pe roata de derulare va fi diferită. În funcție de ajustarea DPI.
- Apăsați butonul DPI după ce ați finalizat personalizarea valorii DPI pentru a salva modificările efectuate.

Asocierii mouse-ului la dispozitivele gazdă suplimentare (maxim 3)

- Asocierii 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.

Asocierii mouse-ului la dispozitivele gazdă suplimentare (maxim 3)

- Asocierii 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.

Asocierii mouse-ului la dispozitivele gazdă suplimentare (maxim 3)

- Asocierii 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.

Asocierii mouse-ului la dispozitivele gazdă suplimentare (maxim 3)

- Asocierii 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.

Asocierii mouse-ului la dispozitivele gazdă suplimentare (maxim 3)

- Asocierii 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.

Asocierii mouse-ului la dispozitivele gazdă suplimentare (maxim 3)

- Asocierii 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.

Asocierii mouse-ului la dispozitivele gazdă suplimentare (maxim 3)

- Asocierii 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.

Asocierii mouse-ului la dispozitivele gazdă suplimentare (maxim 3)

- Asocierii 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.

Asocierii mouse-ului la dispozitivele gazdă suplimentare (maxim 3)

- Asocierii 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.

Asocierii mouse-ului la dispozitivele gazdă suplimentare (maxim 3)

- Asocierii 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.

Asocierii mouse-ului la dispozitivele gazdă suplimentare (maxim 3)

- Asocierii 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.

Asocierii mouse-ului la dispozitivele gazdă suplimentare (maxim 3)

- Asocierii 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.

Asocierii mouse-ului la dispozitivele gazdă suplimentare (maxim 3)

- Asocierii 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.

Asocierii mouse-ului la dispozitivele gazdă suplimentare (maxim 3)

- Asocierii 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.

Asocierii mouse-ului la dispozitivele gazdă suplimentare (maxim 3)

- Asocierii 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.

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

- 此装置只能在溫度不低於 40°C (104°F) 的環境下使用。
- 安裝錯誤型號的電池可能會導致爆炸。

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 contact 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.

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 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. 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 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.

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.

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.

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

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身、财产造成严重损害之期限。

有害物质	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)
印刷电路板及电子组件	x	o	o	o	o	o
外壳	o	o	o	o	o	o
外部信号连接器及线材	o	o	o	o	o	o
其它	x	o	o	o	o	o

限制物質及其化學符號

限制物質及其化學符號 Restricted substances and its chemical symbols	限制物質及其化學符號					
	鉛 (Lead) (Pb)	汞 (Mercury) (Hg)	鎘 (Cadmium) (Cd)	六價鉻 (Hexavalent chromium) (Cr(VI))	多溴聯苯 (Polybrominated biphenyls) (PBB)	多溴二苯醚 (Polybrominated diphenyl ether) (PBDE)
印刷电路板及电子组件	—	o	o	o	o	o
外壳	o	o	o	o	o	o
外部信号连接器及线材	—	o	o	o	o	o
其他	—	o	o	o	o	o

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 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.

Asesorías de cumplimiento de la declaración de conformidad de la UE

Asesorías de cumplimiento de la declaración de conformidad de la UE para este dispositivo se encuentran en: www.asus.com/support

Asesorías de cumplimiento de la declaración de conformidad de la UE

Asesorías de cumplimiento de la declaración de conformidad de la UE para este dispositivo se encuentran en: www.asus.com/support

Asesorías de cumplimiento de la declaración de conformidad de la UE

Asesorías de cumplimiento de la declaración de conformidad de la UE para este dispositivo se encuentran en: www.asus.com/support

Asesorías de cumplimiento de la declaración de conformidad de la UE

Asesorías de cumplimiento de la declaración de conformidad de la UE para este dispositivo se encuentran en: www.asus.com/support

Asesorías de cumplimiento de la declaración de conformidad de la UE

Asesorías de cumplimiento de la declaración de conformidad de la UE para este dispositivo se encuentran en: www.asus.com/support

Asesorías de cumplimiento de la declaración de conformidad de la UE

Asesorías de cumplimiento de la declaración de conformidad de la UE para este dispositivo se encuentran en: www.asus.com/support

Précautions d'emploi de l'appareil :

- Soyez 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 du ventre des femmes enceintes et du bas-ventre des adolescents.

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

取得審驗證明之低功率射頻器材，非經核准，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，指依電信管理法規規定作業之無線電通信。低功率射頻器材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。應避免影響鄰近電訊系統之操作。

VCCI: Japan Compliance Statement

VCCI Class B Statement
警告 VCCI 準規クラス 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

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

Ukraine Certification Logo

EAC Certification Logo

RED RF Output table

Function	Frequency	Maximum Output Power (EIRP)
2.4GHz wireless	(2403 - 2480MHz) - Mouse	5 dBm
	(2403 - 2480 MHz) - Dongle	4 dBm
Bluetooth	(2402 - 2480 MHz) - Mouse	4 dBm

CE Mark Warning

English ASUSTeK 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

Français

ASUSTeK 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

Deutsch

ASUSTeK 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

Italiano

ASUSTeK 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

Русский

Компания ASUS заявляет, что это устройство соответствует основным требованиям и другим соответствующим условиям соответствующих директив. Подробную информацию, пожалуйста, смотрите на www.asus.com/support

Български

С настоящото ASUSTeK Computer Inc. декларира, че това устройство е в съответствие със съществените изисквания и другите приложими постановления на свързаните директиви. Пълният текст на декларацията за съответствие на ЕС е достъпен на адрес: www.asus.com/support

Hrvatski