

Hrvatski

- Izključite računalni kabel iz napajanja i otvorite poklopac sustava. Umetnite bežni adapter PCE-AXE5400 u PCI Express x1 utor i provjerite je li pravilno i čvrsto smješten.
- Skenirajte donji QR kod ili preuzmite upravljač ki program za PCE-AXE5400 s web-stranice (asus.click/PCE-AXE5400_Driver), zatim slijedite upute na zaslonu za dovršenje instalacije Wi-Fi-a.
- Kada instalacija završi, povežite računalo s Internetom bežni nam vezom preko PCE-AXE5400.
- Spojite jedan kraj isporu enog USB kabela na USB priključak na PCE-AXE5400, a drugi spojite na F_USB priključak na matičnoj ploči. Skenirajte donji QR kod ili preuzmite upravljač ki program za PCE-AXE5400 s web-stranice (asus.click/PCE-AXE5400_Driver), zatim slijedite upute na zaslonu za dovršenje instalacije Wi-Fi-a.

Slovenshina

- Izključite računalni kabel iz napajalnika kabela in odprite pokrov sistema. Brezžični adapter PCE-AXE5400 vstavite v režo PCI Express x1 in poskrbite, da bo dobro vstavljen.
- Skenirajte spodnjo kodo QR ali gonilnik PCE-AXE5400 prenesite s spletnega mesta (asus.click/PCE-AXE5400_Driver), nato pa sledite navodilom na zaslonu, da zaključite namestiteljsko omrežje Wi-Fi.
- Ko je namestitev je končana, z računalskim kablom preko PCE-AXE5400 vzpostavite brezžično povezavo z internetom.
- En konec priloženega kabela USB priključite na vrata USB na napravi PCE-AXE5400, drugi konec pa na priključek F_USB na matični ploči. Skenirajte spodnjo kodo QR ali gonilnik PCE-AXE5400 prenesite s spletnega mesta (asus.click/PCE-AXE5400_Driver), nato pa sledite navodilom na zaslonu, da zaključite namestiteljsko omrežje Wi-Fi.

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 the detailed recycling information in different regions.

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>


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 the 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 into 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.


	WARNING! Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.
----------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Prohibition of Co-location

This device and its antenna(s) must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

IMPORTANT NOTE:

Radiation Exposure Statement: This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. End users must follow the specific operating instructions for satisfying RF exposure compliance. To maintain compliance with FCC exposure compliance requirement, please follow operation instruction as documented in this manual.

	WARNING! This equipment must be installed and operated in accordance with provided instructions and the antenna(s) used for this transmitter must be installed to provide a separation distance of at least 20 cm from all persons and must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.
------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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.

Operation in the band 5150–5250 MHz is only for indoor use to reduce the potential for harmful interference to co-channel mobile satellite systems.

Radio Frequency (RF) Exposure Information

The radiated output power of the ASUS Wireless Device is below the Innovation, Science and Economic Development Canada radio frequency exposure limits. The ASUS Wireless Device should be used in such a manner such that the potential for human contact during normal operation is minimized.

This equipment should be installed and operated with a minimum distance of 20 cm between the radiator and any part of your body.

This device has been certified for use in Canada. Status of the listing in the Innovation, Science and Economic Development Canada's REL (Radio Equipment List) can be found at the following web address:

http://www.ic.gc.ca/eic/site/ceb-bhst.nsf/eng/h_1100020.html

Additional Canadian information on RF exposure also can be found at the following web:

<https://www.ic.gc.ca/eic/site/smt-gst.nsf/eng/sf08792.html>

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.

La bande 5150 – 5250 MHz est réservée uniquement pour une utilisation à l'intérieur afin de réduire les risques de brouillage préjudiciable aux systèmes de satellites mobiles utilisant les mêmes canaux.

CAN ICES-003(B)/NMB-003(B)

Informations concernant l'exposition aux fréquences radio (RF)

La puissance de sortie émise par cet appareil sans fil est inférieure à la limite d'exposition aux fréquences radio d'Industrie Canada (IC). Utilisez l'appareil sans fil de façon à minimiser les contacts humains lors d'un fonctionnement normal. Cet appareil a été évalué et démontré conforme aux limites de DAS (Débit d'absorption spécifique) d'IC lorsqu'il est installé dans des produits hôtes particuliers qui fonctionnent dans des conditions d'exposition à des appareils portables (Les antennes doivent être situées à plus de 20 cm de votre corps).

L'utilisation de cet appareil est autorisée au Canada. Pour consulter l'entrée correspondant à l'appareil dans la liste d'équipement radio (REL - Radio Equipment List) d'Industrie Canada, rendez-vous sur: <http://www.ic.gc.ca/app/ssi/reltel/scch/nw/RdSrch.do?lang=eng>

Pour des informations supplémentaires concernant l'exposition aux fréquences radio au Canada, rendez-vous sur: <http://www.ic.gc.ca/eic/site/smt-gst.nsf/eng/sf08792.html>

屋外での使用について

本製品は、5GHz 帯域での通信に対応しています。電波法の定めにより5.2GHz、5.3GHz 帯域の電波は屋外で使用が禁じられています。

法律および規制遵守

本製品は電波法及びこれに基づく命令の定めるところに従い使用してください。日本国外では、その国の法律または規制により、本製品を使用できないことがあります。このような国では、本製品を運用した結果、罰せられることがあります。当社は一切責任を負いかねますのでご了承ください。

VCCL: Japan Compliance Statement

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。取り扱い説明書に従って正しい取り扱いをさせていただきます。

KC: Korea Warning Statement

B급 기기 (가정용 방송통신기자재)	이 기기는 가정용(B급)으로 전자파적합등록을 한 기기로서 주로 가정에서 사용하는 것을 목적으로 하며, 모든 지역에서 사용할 수 있습니다.
---------------------	------------------------------------------------------------------------------

Class B equipment (For Home Use Broadcasting & Communication Equipment)	This equipment is home use (Class B) electromagnetic wave suitability and to be used mainly at home and it can be used in all areas.
------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Precautions for the use of the device

- Ay particular attention to the personal safety when use this device in airports, hospitals, gas stations and professional garages.
- Medical device interference: Maintain a minimum distance of at least 15 cm (6 inches) between implanted medical devices and ASUS products in order to reduce the risk of interference.
- Kindly use ASUS products in good reception conditions in order to minimize the radiation's level.
- Keep the device away from pregnant women and the lower abdomen of the teenager.

Précautions d'emploi de l'appareil

- Soyez particulièrement vigilant quant à votre sécurité lors de l'utilisation de cet appareil dans certains lieux (les avions, les aéroports, les hôpitaux, les stations-service et les garages professionnels).
- Évitez d'utiliser cet appareil à proximité de dispositifs médicaux implantés. 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 votre corps 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 dans les parkings souterrains, dans les ascenseurs, en train ou tout simplement dans un secteur mal couvert par le réseau.
- Tenez cet appareil à distance des femmes enceintes et du bas-ventre des adolescents.

	: 0-40 °C.
--	---------------------------

--	--

--	--

--	--

--	--

--	--

2.4 GHz : 802.11b, 802.11g, 802.11n (HT20), 802.11n (HT40), 802.11ax(HE20), 802.11ax(HE40)
5 GHz : 802.11a, 802.11n (HT20), 802.11n (HT40), 802.11ac (VHT20), 802.11ac (VHT40), 802.11ac (VHT80), 802.11ac (VHT160), 802.11ax(HE20), 802.11ax(HE40), 802.11ax(HE80), 802.11ax(HE160)

2412–2472 MHz (BR/EDR): 5.82 GHz : 2402–2480 MHz (LE): 5.59 GHz : 5260–5320 MHz : 19.98 GHz : 5500–5700 MHz : 19.98 GHz : 2402–2480 MHz

ASUS	
------	---------------------------------------------------------------------------------------

https://certificates.asus.website/w/	
-----------------------------------------------------------------------------------------	--

--	--

--	--

ASUS	ASUS	
ASUS	ASUS	0 °C 40 °C.

--	--

הוראות בטיחות לשימוש במוצר

יש לפעול ע"פ כללי הבטיחות הבאים בעת שימוש במוצר:

- ודא שלמות ותקינות התקע ו/או כבל החשמל.
- אין להנציג או להוציא את התקע מרשת החשמל בידים רטובות.

- באם המוצר מופעל ע"מ טעינה חיונית, אין לפתוח את המטען, במקרה של בעיה כלשהי, יש לפנות למעבדת השירות הקרובה.
- יש להרחיק את המוצר מהמטען מגזלים.

- במקרה של ריח מוזר, רעשים שמקורם במוצר ו/או במטען/ספק כוח, יש לנתקו מיידית מרשת החשמל ולפנות למעבדת שירות המוצר והמטען/ספק כוח מיועד לשימוש בתוך המבנה בלבד, לא לשימוש חיונית ולא לשימוש בסביבה חסה.
- אין לחתוך, לשבור, ולקעקע את כבל החשמל.
- אין להניח חפצים על כבל החשמל או להניח לו להתחמם יתר על המידה, שכן הדבר עלול לגרום לנזק, דליקה או התחשמלות.

- לפני ניקוי המוצר ו/או המטען יש לנתקו מרשת החשמל.
- יש לאפשר גישה נוחה לחיבור וניתוק פתיל הזינה מרשת החשמל

יש להקפיד ולתחזק את התקן הכיתוק במצב תפעולי מוכן לשימוש אחרתה:

- אין להחליף את כבל הזינה בתחליפים לא מקוריים, חיבור לקוי עלול לגרום להתחשמלות הממשלת.
- בשימוש על כבל מאריך יש לוודא תקינות מוליך הארקה שבכבל.

--	--

--	--

--	--

Manufacturer	ASUSTeK Computer Inc. Tel: +886-2-2894-3447
---------------------	-------------------------------------------------------

Authorised representative in Europe	ASUS Computer GmbH Address: HÄRKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN, GERMANY
--------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------

Authorised representative in United Kindgom	ASUSTEK (UK) LIMITED Address: 1st Floor, Sackville House, 143-149 Fenchurch Street, London, EC3M 6BL, England, United Kingdom Tel: +44-01442-202-700 Fax: +44-01442-245-882
----------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	BOGAZICI BILGISAYAR TICARET VE SANAYI A.S. Tel./FAX No.: +90 212 331 10 00 / +90 212 332 28 90 Address: ESENTEPE MAH. BUYUKDERE CAD. ERCAN HAN B BLOK NO.121 SISLI, ISTANBUL 34394
--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	CIZGI Elektronik San. Tic. Ltd. Sti. Tel./FAX No.: +90 212 356 70 70 / +90 212 356 70 69 Address: GURSEL MAH. AKMAN SK.47B 1 KAGITHANE/ISTANBUL
--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	KOYUNCU ELEKTRONIK BILGI ISLEM SIST. SAN. VE DIS TIC. A.S. Tel.: +90 216 5288888 Address: EMEK MAH.ORDU CAD. NO:18, SARIGAZI, SANCAKTEPE ISTANBUL
--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	ENDEKS B L M SAN VE DI T C LTD T Tel./FAX No.: +90 216 523 35 70 / +90 216 523 35 71 Address: NECIP FAZIL BULVARI, KEYAP CARSI SITESI, G1 BLOK, NO:115 Y.DUDULLU, UMRANIYE, ISTANBUL
--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	PENTA TEKNOLOJII URUNLERI DAGITIM TICARET A.S Tel./FAX No.: +90 216 528 0000 Address: ORGANIZE SANAYI BOLGESI NATO YOLU 4.CADDE NO:1 UMRANIYE, ISTANBUL 34775
--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

--	--

--	--

--	--

--	--

--	--

Networks Global Hotline Information

Area	Country/ Region	Hotline Number	Service Hours
	Cyprus	800-92491	09:00-13:00, 14:00-18:00 Mon-Fri
	France	0033-170949400	09:00-18:00 Mon-Fri
	Germany	0049-1805010920 0049-1805010923 (component support) 0049-2102959911 (Fax)	09:00-18:00 Mon-Fri 10:00-17:00 Mon-Fri
	Hungary	0036-15054561	09:00-17:30 Mon-Fri
	Italy	06 9726662	09:00-13:00, 14:00-18:00 Mon-Fri
	Greece	00800-44142044	09:00-13:00, 14:00-18:00 Mon-Fri
	Austria	0043-820240513	09:00-18:00 Mon-Fri
	Netherlands/Luxembourg	0031-591570290	09:00-17:00 Mon-Fri
Europe	Belgium	0032-78150231	09:00-17:00 Mon-Fri
	Norway	0047-2316-2682	09:00-18:00 Mon-Fri
	Sweden	0046-858769407	09:00-18:00 Mon-Fri
	Finland	00358-969379690	10:00-19:00 Mon-Fri
	Denmark	0045-38322943	09:00-18:00 Mon-Fri
	Poland	0048-225718040	08:30-17:30 Mon-Fri
	Spain	0034-902889688	09:00-18:00 Mon-Fri
	Portugal	00351-707500310	09:00-18:00 Mon-Fri
	Slovak Republic	00421-232162621	08:00-17:00 Mon-Fri
	Czech Republic	00420-596766888	08:00-17:00 Mon-Fri
	Switzerland-German	0041-848111010	09:00-18:00 Mon-Fri
	Switzerland-French	0041-848111014	09:00-18:00 Mon-Fri
	Switzerland-Italian	0041-848111012	09:00-18:00 Mon-Fri
	United Kingdom	0044-1442265548	09:00-17:00 Mon-Fri
	Ireland	0035-31890719918	09:00-17:00 Mon-Fri
	Russia and CIS	008-800-100-ASUS	09:00-18:00 Mon-Fri
	Ukraine	0038-0445457727	09:00-18:00 Mon-Fri

	Australia	1300-278788	09:00-18:00 Mon-Fri
	New Zealand	0800-278788 0800-1232787	09:00-18:00 Mon-Fri 09:00-19:00 Mon-Sun
	Japan	0081-570783886 (Non-Toll Free)	09:00-19:00 Mon-Sun
	Korea	0082-215666868	09:30-17:00 Mon-Fri

	Thailand	0066-24011717 1800-8525201	09:00-18:00 Mon-Fri
--	----------	-------------------------------	---------------------

Asia-Paci c	Singapore	0065-64157917 0065-67203835 (Repair Status Only)	11:00-19:00 Mon-Fri 11:00-19:00 Mon-Fri 11:00-13:00 Sat
	Malaysia	1300-88-3495	9:00-18:00 Mon-Fri
	Philippines	1800-18550163	09:00-18:00 Mon-Fri
	India	1800-2090365	09:00-18:00 Mon-Sat
	India(WL/NW)		09:00-21:00 Mon-Sun
	Indonesia	0062-2129495000 500128 (Local Only)	09:30-17:00 Mon-Fri 9:30 – 12:00 Sat

	Vietnam	1900-555581	08:00-12:00 13:30-17:30 Mon-Sat
	Hong Kong	00852-35824770	10:00-19:00 Mon-Sat

America	USA	1-812-282-2787	8:30-12:00 EST Mon-Fri 9:00-18:00 EST Sat-Sun
	Canada		
	Mexico	001-8008367847	08:00-20:00 CST Mon-Fri 08:00-15:00 CST Sat

	Brazil	4003 0988 (Capital) 0800 880 0988 (demais localidades)	9:00am-18:00 Mon-Fri
--	--------	--------------------------------------------------------------	----------------------

Middle East + Africa	Egypt	800-2787349	09:00-18:00 Sun-Thu
	Saudi Arabia	800-1212787	09:00-18:00 Sat-Wed
	UAE	09971-42958941	09:00-18:00 Sun-Thu
	Turkey	0900-2165243000	09:00-18:00 Mon-Fri
	South Africa	0861-278772	08:00-17:00 Mon-Fri

	Israel	*6557/00972-39142800 *9770/00972-35598555	08:00-17:00 Sun-Thu 08:30-17:30 Sun-Thu
	Romania	0040-213301786	09:00-18:30 Mon-Fri

	Bosnia Herzegovina	00387-33773163	09:00-17:00 Mon-Fri
--	--------------------	----------------	---------------------

Balkan Countries	Bulgaria	00359-70014411 00359-29889170	09:30-18:30 Mon-Fri 09:30-18:00 Mon-Fri
	Croatia	00385-16401111	09:00-17:00 Mon-Fri
	Montenegro	00382-20608251	09:00-17:00 Mon-Fri

	Serbia	00381-112070677	09:00-17:00 Mon-Fri
--	--------	-----------------	---------------------

	Slovenia	00368-59045400 00368-59045401	08:00-16:00 Mon-Fri
--	----------	----------------------------------	---------------------

Baltic Countries	Estonia	00372-667
-------------------------	---------	-----------

UKCA statement

Simpli ed UKCA Declaration of Conformity

ASUSTek Computer Inc. hereby declares that this device is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of The Radio Equipment Regulations 2017 (S.I. 2017/1206). Full text of UKCA declaration of conformity is available at <https://www.asus.com/support/>.

The frequency, channel and the maximum transmitted power in UK are listed below:

2402-2480 MHz (BT LE/BT EDR); 13.93dBm (24.7mW)

2412-2472 MHz (1-13); OFDM: 19.89dBm (97.5mW); CCK: 17.71dBm (59.0mW)

5180-5250 MHz (36-48); 22.82dBm (191.4mW)

5250-5320 MHz (52-64); 22.87 dBm (193.6mW)

5500-5700 MHz (100-140); 22.80 (190.5mW)

5745-5825 MHz (149-165); 13.97dBm (24.94mW)

5955-6415 MHz (1-93); 13.90dBm (24.54mW)

2.4GHz: 802.11b, 802.11g, 802.11n (HT20), 802.11n (HT40), 802.11ac (VHT20), 802.11ac (VHT40), 802.11ax (HE20), 802.11ax (HE40)

5GHz: 802.11a, 802.11n (HT20), 802.11n (HT40), 802.11ac (VHT20), 802.11ac (VHT40), 802.11ac (VHT80), 802.11ac (VHT160), 802.11ax (HE20), 802.11ax (HE40), 802.11ax (HE80)

6GHz: 802.11ax (HE20), 802.11ax (HE40), 802.11ax (HE80), 802.11ax (HE160)

The WiFi operating in the band 5150-5350 MHz shall be restricted to indoor use for the country listed below:

UK

Authorized representative in United Kingdom: ASUSTEK (UK) LIMITED

Address: 1st Floor, Sackville House, 143-149 Fenchurch Street, London, EC3M 6BL, England, United Kingdom

Tel: +44-01442-202-700

Fax: +44-01442-245-892

Support mail: network_support_uk@asus.com

<http://uk.asus.com>

UKCA CE



Points de collecte sur www.quefairede mesdechets.fr
Privilégiez la réparation ou le don de votre appareil !

English

CE Statement

Simpli ed 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/>.

This equipment complies with EU radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with minimum distance 5 mm between the radiator & your body.

All operational modes:

2.4GHz: 802.11b, 802.11g, 802.11n (HT20), 802.11n (HT40), 802.11ac (VHT20), 802.11ac (VHT40), 802.11ax (HE20), 802.11ax (HE40)

5GHz: 802.11a, 802.11n (HT20), 802.11n (HT40), 802.11ac (VHT20), 802.11ac (VHT40), 802.11ac (VHT80), 802.11ac (VHT160), 802.11ax (HE20), 802.11ax (HE40), 802.11ax (HE80)

6GHz: 802.11ax (HE20), 802.11ax (HE40), 802.11ax (HE80), 802.11ax (HE160)

The frequency, channel and the maximum transmitted power in EU are listed below:

2402-2480 MHz (BT LE/BT EDR); 13.93dBm (24.7mW)

2412-2472 MHz (1-13); OFDM: 19.89dBm (97.5mW); CCK: 17.71dBm (59.0mW)

5180-5250 MHz (36-48); 22.82dBm (191.4mW)

5250-5320 MHz (52-64); 22.87 dBm (193.6mW)

5500-5700 MHz (100-140); 22.80 (190.5mW)

5745-5825 MHz (149-165); 13.97dBm (24.94mW)

5955-6415 MHz (1-93); 13.90dBm (24.54mW)

The adapter shall be installed near the equipment and shall be easily accessible.

The WiFi operating in the band 5150-5350MHz shall be restricted to indoor use for countries listed in the table below:

	AT	BE	BG	CZ	DK	EE	FR
	DE	IS	IE	IT	EL	ES	CY
	LV	LI	LT	LU	HU	MT	NL
	NO	PL	PT	RO	SI	SK	TR
	FI	SE	CH	HR		UK(NI)	UA

Safety Notices

- Use this product in environments with ambient temperatures between 0°C(32°F) and 40°C(104°F).
- Refer to the rating label on the bottom of your product and ensure your power adapter complies with this rating.
- DO NOT place on uneven or unstable work surfaces. Seek servicing if the casing has been damaged.
- DO NOT place or drop objects on top and do not shove any foreign objects into the product.
- DO NOT expose to or use near liquids, rain, or moisture. DO NOT use the modem during electrical storms.
- DO NOT cover the vents on the product to prevent the system from getting overheated.
- DO NOT use damaged power cords, accessories, or other peripherals.
- DO NOT mount this equipment higher than 2 meters.
- If the Adapter is broken, do not try to x it by yourself. Contact a quali ed service technician or your retailer.
- To prevent electrical shock hazard, disconnect the power cable from the electrical outlet before relocating the system.

Lituanian

CE pareškimas

Supaprastinta ES atitikties deklaracija

Šiame dokumente bendrov „ASUSTek Computer Inc.“ pareiškia, kad šis prietaisas atitinka pagrindinius reikalavimus ir kitas susijusias Direktyvos 2014/53/EB nuostatas. Vis ES atitikties deklaracijos tekst rasite <https://www.asus.com/support/>.

Ši ranga atitinka ES radiacijos poveikio ribas, nustatytas nekontroliuojamai aplinkai. Š prietais reikia statyti ir naudoti ten, kur jis b tent 5 cm atstumu nuo) s k no.

Visi operaciniai režimai:

2.4GHz: 802.11b, 802.11g, 802.11n (HT20), 802.11n (HT40)

5GHz: 802.11a, 802.11n (HT20), 802.11n (HT40), 802.11ac (VHT20), 802.11ac (VHT40), 802.11ac (VHT80)

6GHz: 802.11ax (HE20), 802.11ax (HE40), 802.11ax (HE80) ,802.11ax (HE160)

2402-2480 MHz (BT LE/BT EDR); 13.93dBm (24.7mW)

2412-2472 MHz (1-13); OFDM: 19.89dBm (97.5mW); CCK: 17.71dBm (59.0mW)

5180-5250 MHz (36-48); 22.82dBm (191.4mW)

5250-5320 MHz (52-64); 22.87 dBm (193.6mW)

5500-5700 MHz (100-140); 22.80 (190.5mW)

5745-5825 MHz (149-165); 13.97dBm (24.94mW)

5955-6415 MHz (1-93); 13.90dBm (24.54mW)

Š rengin galima naudoti tik patalpoje, kai jis veikia 5150–5350 MHz dažni diapazone.

Saugos pranešimai

- Naudokit š siuo gaminiu tik esant 0°C (32°F)–40°C (104°F) aplinkos oro temperat rai.
- Zr techninių charakteristik etiket , esan i gaminio apa loje, ir sitikinkite, ar maitinimo adapteris atitinka tas charakteristikas.
- NESTATYKITE ar nestabili darbinio pavirsi . Kreipkit s pagalbos, jei pažeid te korpus .
- NED KITE ant virsaus, neužmeskite arba nekiskite gamini pašalinai daikt .
- NENAUDOKITE dr gnoje vietoje, salia skys i , kur yra dr gna, neleiskite aplyti. NENAUDOKITE modemo per elektros audras.
- NEUŽDENKITE gaminio ventiliacijos ang , kad sistema neperkaist .
- NENAUDOKITE pažeist maitinimo laid , priedot ar kit periferinį renginį .
- Jei adapteris sugest , nebandykite jo remontuoti patys. Kreipkit s kvalii kuot meistr arba pardav j .
- Nor dami išvengt elektros sm gio pavojaus, prieš perkeldami sistem kit vieti , atjunkite maitinimo kabel nuo elektros lizdo.

Türkish

CE Beyanı

Basitle tirilmi AB Uygunluk Bildirimi

ASUSTek Computer Inc., bu aygıtın temel gereksinimlerle ve 2014/53/EU Yönergesinin di er ilgili ko ullarıyla uyumlu oldu unu bildirir. AB uygunluk bildiriminin tam metni <https://www.asus.com/support/> adresinde bulunabilir.

Bu donanım, kontrolsüz bir ortam için belirlenen AB radyasyonunu maruz kalma sınırlarıyla uyumludur. Bu donanım, sinyal vericisi ve vücutunuz arasında en az 5 cm mesafe olacak e kilde yerle tirilmeli ve çalı tirilmelidir.

Tüm l etim modları:

2.4GHz: 802.11b, 802.11g, 802.11n (HT20), 802.11n (HT40)

5GHz: 802.11a, 802.11n (HT20), 802.11n (HT40), 802.11ac (VHT20), 802.11ac (VHT40), 802.11ac (VHT80)

6GHz: 802.11ax (HE20), 802.11ax (HE40), 802.11ax (HE80), 802.11ax (HE160)

AB içinde frekans, mod ve iletilen en fazla güç a rıda listelenmektedir:

2402-2480 MHz (BT LE/BT EDR); 13.93dBm (24.7mW)

2412-2472 MHz (1-13); OFDM: 19.89dBm (97.5mW); CCK: 17.71dBm (59.0mW)

5180-5250 MHz (36-48); 22.82dBm (191.4mW)

5250-5320 MHz (52-64); 22.87 dBm (193.6mW)

5500-5700 MHz (100-140); 22.80 (190.5mW)

5745-5825 MHz (149-165); 13.97dBm (24.94mW)

5955-6415 MHz (1-93); 13.90dBm (24.54mW)

5150 - 5350 MHz frekans aralı nda çalı tirilken aygıtın kullanımını yalnızca çı mekânla sınırlıdır.

Güvenlik bilgileri

- Bu ürünü ortam sıcaklı ı 0°C (32°F) ve 35°C (95°F) arasındaki sıcaklıklarda kullanın.
- Ürününüzün altındaki derecelendirme etiketine ba vurun ve güç adaptörünüzün bununla uyumlu oldu undan emin olun.
- Düzgün veya sabit olmayan çalı ma yüzeylerine YERLE T RMEY N. Kasa harajı görmü se servise ba vurun.
- Ürünün üzerine nesnelere koymayın veya du rmayın ve içine yabancı nesnelere itmeyin.
- Sıvılara, ya mura ya da neme maruz BIRAKMAYIN veya bunların yanında KULLANMAYIN. im ekti firtinalarda modemi KULLANMAYIN.
- Sistemin a rı ısınmasını önlemek için üründeki havalandırma deliklerinin üzerini kapatmayın.
- Sistemin a rı ısınmasını önlemek için masasını PC'nin üzerindeki hava deliklerini KAPATMAYIN.
- Güç kayna ı bozulmuş sa, tek ba iniza onarmaya çalı mayın. Yetkili servis teknisyeniley veya satıcınıza ba lantı kurun.
- Elektrik çarpması riskini önlemek için, sistemin yerini de i tirmeden önce güç kablosunun elektrik prizi ile olan ba lantısını kesin.

Finnish

CE-merkintä

Yksinkertaistettu EU-vaatimustenmukaisuusvakuutus

ASUSTek Computer Inc. vakuuttaa täten, että tämä laite on 2014/53/EU-direktiivin olennaisten vaatimusten ja muiden asiaan kuuluvien lisäysten mukainen. Koko EU-vaatimustenmukaisuusvakuutuksen teksti on nähtävissä osoitteessa <https://www.asus.com/support/>.

Tämä laite täyttää EU-säteilyrajoitukset, jotka on asetettu hallitsemattomaan ympäristöön. Tämä laitteisto tulee asentaa ja sitä tulee käyttää siten, että säteilijä ja kehosi välinen etäisyys on vähintään 5 cm.

Kaikki käyttötilat:

2.4GHz: 802.11b, 802.11g, 802.11n (HT20), 802.11n (HT40)

5GHz: 802.11a, 802.11n (HT20), 802.11n (HT40), 802.11ac (VHT20), 802.11ac (VHT40), 802.11ac (VHT80)

6GHz: 802.11ax (HE20), 802.11ax (HE40), 802.11ax (HE80), 802.11ax (HE160)

Taajuus, tila maksimi lähetetty teho EU:ssa on listattu alla:

2402-2480 MHz (BT LE/BT EDR); 13.93dBm (24.7mW)

2412-2472 MHz (1-13); OFDM: 19.89dBm (97.5mW); CCK: 17.71dBm (59.0mW)

5180-5250 MHz (36-48); 22.82dBm (191.4mW)

5250-5320 MHz (52-64); 22.87 dBm (193.6mW)

5500-5700 MHz (100-140); 22.80 (190.5mW)

5745-5825 MHz (149-165); 13.97dBm (24.94mW)

5955-6415 MHz (1-93); 13.90dBm (24.54mW)

Tämän laitteen käyttö on rajoitettu sisätiloihin 5 150 - 5 350 MHz:in-taajuusalueella.

Turvallisuustietoja

- Käytä tätä tuotetta ympäristöissä, joissa ympäristölämpötila on välillä 0°C (32°F) ja 40°C (104°F).
- Varmista tuotteen pohjassa sijaitsevalta arvokilvestä vastaako verkkoiläite tätä nimellä tuotetta.
- ÄLÄ aseta epätasaisille tai epävakaalle pinnolle. Ota yhteys huoltoon, jos kotelo on vahingoittunut.
- ÄLÄ aseta tai pudota esineitä laitteen päälle alaka anna minkään vieraiden esineiden joutua tuotteen sisään.
- ÄLÄ altista nesteille, saiteille tai kosteudelle tai käytä niiden lähellä. ÄLÄ käytä modeemia ukkosmyrskyn aikana.
- ÄLÄ peitä tuotteen tuuletusaukkoja estääksesi tuotteen ylikuumenemista.
- ÄLÄ käytä vahingoittuneita virtajohtoja, lisävarusteita tai muita ohjeistamatta.
- Jos virtalähde on rikkoutunut, älä itse yritä sitä korjata. Ota yhteys ammattimaiseen huoltohenkilöön tai jälleenmyyjäisi.
- Estääksesi sähköiskun vaaran irrota virtakaapeli pistorasiasta ennen järjestelmän paikan muuttamista.

Hungarian

CE-nyilatkozat

Egyszer sített EU-megfelel ségi nyilatkozat

Az ASUSTek Computer Inc. ezennel kijelenti, hogy ez a készülék megfelel a 2014/53/EU irányelv alapvet követelményeinek és egyéb vonatkozó rendelkezésének. Az EU-megfelel ségi nyilatkozat teljes szövegét a következ weboldalon tekintheti meg: <https://www.asus.com/support/>.

Ez a berendezés megfelel az Európai Unió rádiófrekvenciás sugárzásra vonatkozó, ellen rízetlen környezethez megállapított határértékeinek. A készülék telepítésekor és használata során legalább 5 cm távolságot kell hagyni a f t test és a teste között.

Minden m kódási üzemmód:

2.4GHz: 802.11b, 802.11g, 802.11n (HT20), 802.11n (HT40)

5GHz: 802.11a, 802.11n (HT20), 802.11n (HT40), 802.11ac (VHT20), 802.11ac (VHT40), 802.11ac (VHT80)

6GHz: 802.11ax (HE20), 802.11ax (HE40), 802.11ax (HE80), 802.11ax (HE160)

Az alábbiakban megtekintheti az Európai Unióban érvényes frekvenciát, üzemmódot és maximális átviteli teljesítményt:

2402-2480 MHz (BT LE/BT EDR); 13.93dBm (24.7mW)

2412-2472 MHz (1-13); OFDM: 19.89dBm (97.5mW); CCK: 17.71dBm (59.0mW)

5180-5250 MHz (36-48); 22.82dBm (191.4mW)

5250-5320 MHz (52-64); 22.87 dBm (193.6mW)

5500-5700 MHz (100-140); 22.80 (190.5mW)

5745-5825 MHz (149-165); 13.97dBm (24.94mW)

5955-6415 MHz (1-93); 13.90dBm (24.54mW)

Az 5150 és 5350 MHz közötti frekvenciatarományban a készülék beltéri használatra van korlátozva.

Biztonsági információ

- A terméket 0°C (32°F) és 40°C (104°F) közötti h mérsékleten használja.
- Tekintse meg a termék alján lév min sitési címkét, és ellen rízze, hogy a hálózati adapter megfelel a min sitésnek.
- NE tegye a számítógépet labilis, vagy egyenetlen felületre. A sérült burkolatot javíttassa meg.
- NE helyezzen és NE ejtsen tárgyakat a készülék teteljére, és ne dugjon idegen tárgyakat a belsejébe.
- NE tegye ki folyadékknak, es nek vagy nedvességnek, vagy használja azok közelében. NE használja a modemet villámás közben.
- NE fedje be a készüléket lév szell z nyílásokat, nehogy túlmelegedjen a rendszer.
- NE használjon sérült tápkábelt, kiegészít t vagy más perifériát.
- Ha a tápegység elromlik, ne kísérelje meg saját maga megjavítani. Forduljon szakemberhez vagy a termék vevőszolgálatához.
- Az áramütés elkerülése érdekében húzza ki a berendezés tápkábelet a konnektorból, miel tt áthelyezné a rendszert.

Latvian

CE apliecin jums

Vienk rsots ES pazi ojums par atbilst bu

Ar šo ASUSTek Computer Inc. pazi o, ka š ier ce atbilst Direkt vas Nr. 2014/53/ES b tisk m pras b m un citiem attiec giem noteikumiem. Plins ES atbilst bas pazi ojuma teksts ir pieejams šeit: <https://www.asus.com/support/>.

Š ier ce atbilst ES radii cijas iedarb bas ierobežojumiem, kas noteikti videi, kur š iedarb ba netiek kontrol ta. Š ier ce ir j uzst da un j darbinā, ievj rojot minim lo att lumu 5 cm starp radiatoru un ermeni.

Visi darb bas rež mi:

2.4GHz: 802.11b, 802.11g, 802.11n (HT20), 802.11n (HT40)

5GHz: 802.11a, 802.11n (HT20), 802.11n (HT40), 802.11ac (VHT20), 802.11ac (VHT40), 802.11ac (VHT80)

6GHz: 802.11ax (HE20), 802.11ax (HE40), 802.11ax (HE80), 802.11ax (HE160)

Frekvence, rež ms un maksim l p rraid t jauda ES ir nor d tāt l k.

2402-2480 MHz (BT LE/BT EDR); 13.93dBm (24.7mW)

2412-2472 MHz (1-13); OFDM: 19.89dBm (97.5mW); CCK: 17.71dBm (59.0mW)

5180-5250 MHz (36-48); 22.82dBm (191.4mW)

5250-5320 MHz (52-64); 22.87 dBm (193.6mW)

5500-5700 MHz (100-140); 22.80 (190.5mW)

5745-5825 MHz (149-165); 13.97dBm (24.94mW)

5955-6415 MHz (1-93); 13.90dBm (24.54mW)

Š ier ce, darbojoties no 5150 MHz l dz 5350 MHz frekvences diapazon , paredz ta tikai ietosaunai iekšēlp s.

Droš bas pazi ojumi

- Lietojiet šo ier c tikai viet s, kur apk rt j temperat ra ir no 0°C (32°F) l dz 40°C (104°F).
- Skatiet str vas parametru uzli mer ces apak un p rliecinieties, lai str vas adapteris atbilstu parametriem.
- NENOVIETOT uz nel dzenas un nestabilas darba virsm

Frecven a modul i puterea maxim transmisi in UE sunt enumerate mai jos:
2402-2480 MHz (BT LE/BT EDR): 13.93dBm (24.7mW)
2412-2472 MHz (1-13): OFDM: 19.89dBm (97.5mW); CCK: 17.71dBm (59.0mW)
5180-5250 MHz (36-48): 22.82dBm (191.4mW)
5250-5320 MHz (52-64): 22.87 dBm (193.6mW)
5500-5700 MHz (100-140): 22.80 (190.5mW)
5745-5825 MHz (149-165): 13.97dBm (24.94mW)
5955-6415 MHz (1-93): 13.90dBm (24.54mW)

Dispozitivul este restric ionat doar la utilizarea in interior in cazul oper rii in intervalul de frecven cuprins intre 5.150 i 5.350 MHz.

Informa ii pentru utilizarea in condi ii de siguran

- Utiliza i PC-ul desktop in medii cu temperatura ambiant cuprins intre 0 °C (32 °F) i 40 °C (104 °F).
- Consulta i eticheta de pe partea de jos a produsului pentru a asigura c adaptorul dvs. este conform.
- NU a eza i produsul pe suprafe e de lucru neregulate sau instabile. In cazul in care carcasa s-a deteriorat, solicita i opera ii de service.
- NU plasa i i nu sc pa i obiecte pe partea de sus a produsului i nu introduce i obiecte externe in produs.
- NU expune i PC-ul desktop la lichide, la ploaia sau la umezeal . NU utiliza i PC-ul desktop in timpul furtunilor cu desc rc ri electrice.
- NU acoperi i ori ciile de ventilare de pe produs. In caz contrar, este posibil ca sistemul s se suprainc lzeasc .
- NU utiliza i cabluri de alimentare, accesorii sau echipamente periferice deteriorate.
- Dac sursa de alimentare se defecteaz , nu incerca i s o repara i singur. Contacta i un tehnician de service cali cat sau distribuitorul local.
- Pentru a preveni pericolul de electrocutare, deconecta i cablul de alimentare de la priza electric inainte de reamplasarea sistemului.

Serbian CE Izjava

Poenostavljena EU deklaracija o siglasnosti
ASUSTek Computer Inc. ovim potvr uje da je ovaj ure aj u saglasnosti sa kliju nim zahtevima i drugim relevantnim odredbama Direktive 2014/53/EU. Pun tekst EU deklaracije o siglasnosti je dostupan na adresi https://www.asus.com/support/

Ova oprema u saglasnosti je sa EU ograni enjima za izloženost radijaciji, odre enih za nekontrolisanu sredinu. Ova oprema treba da bude instalirana i da se njome upravlja za minimalne udaljenosti od 5 cm izme u radiatora i vašeg tela.

Svi radni režimi:

2.4GHz: 802.11b, 802.11g, 802.11n (HT20), 802.11n (HT40)
5GHz: 802.11a, 802.11n (HT20), 802.11n (HT40), 802.11ac (VHT20), 802.11ac (VHT40), 802.11ac (VHT80)
6GHz: 802.11ax (HE20), 802.11ax (HE40), 802.11ax (HE80), 802.11ax (HE160)
Frekvencija, režim i maksimalna snaga prenosenja u EU su navedeni ispod:
2402-2480 MHz (BT LE/BT EDR): 13.93dBm (24.7mW)
2412-2472 MHz (1-13): OFDM: 19.89dBm (97.5mW); CCK: 17.71dBm (59.0mW)
5180-5250 MHz (36-48): 22.82dBm (191.4mW)
5250-5320 MHz (52-64): 22.87 dBm (193.6mW)
5500-5700 MHz (100-140): 22.80 (190.5mW)
5745-5825 MHz (149-165): 13.97dBm (24.94mW)
5955-6415 MHz (1-93): 13.90dBm (24.54mW)

Ure aj je ograni en za koriš enje unutra samo kada radi u frekventnom opsegu od 5150 to 5350 MHz.

Bezbednosna obaveštenja

- Koristite ovaj proizvod u sredinama sa ambijentalnom temperaturom izme u 0°С (32°F) and 40°С (104°F).
- Pogledajte etiketu sa oznakom na dnu svog proizvoda i proverite da se vaš adapter za napajanje slaže sa ovom oznakom.
- NE stavljajte na neravnu ili nestabilnu radnu površinu. Potražite servisiranje ukoliko je ku liste ošte eno.
- NE postavljajte i ne ispuštajte predmete na vrhu i ne gurajte strane predmete u proizvod.
- NE izlažite te nostima i ne koristite u blizini te nosti, kiše ili vlage. NE koristite modem tokom oluja sa grmljavinom.
- NE pokrivajte otvore na proizvodu da biste spre ili da se sistem pregreje.
- NE koristite ošte ene kablove za struju, dodatke ili druge periferne ure aje.
- Ukoliko se adapter polomi, ne pokušajte ga da sami popravite. Pozovite kvali kovanog tehni ara za popravku ili svog prodavca.
- Da spre ize rizik od elektri nog soka, isklju ite kabl za struju iz elektri ne uti nice pre premanjanja sistema.

Czech Prohlášení CE

Zjednodušené prohlášení o shod e s EU

Spole nost ASUSTek Computer Inc. tímto prohlašuje, že toto za izení spl uje základní požadavky a další p islušná ustanovení sm rnice 2014/53/EU. Plné zn ní prohlášení o shod EU je k dispozici na adrese https://www.asus.com/support/

Toto za izení vyhovuje limit m EU pro vystavení vyza ování stanoveným pro ne izené prost edi. Toto za izení musí být nainstalováno a provozováno v minimální vzdálenosti 5 cm mezi za i em a vašim t lem.

Všechny provozní režimy:

2.4GHz: 802.11b, 802.11g, 802.11n (HT20), 802.11n (HT40)
5GHz: 802.11a, 802.11n (HT20), 802.11n (HT40), 802.11ac (VHT20), 802.11ac (VHT40), 802.11ac (VHT80)
6GHz: 802.11ax (HE20), 802.11ax (HE40), 802.11ax (HE80), 802.11ax (HE160)
Niže je uvedena frekvence, režim a maximální vysílany výkon v EU:
2402-2480 MHz (BT LE/BT EDR): 13.93dBm (24.7mW)
2412-2472 MHz (1-13): OFDM: 19.89dBm (97.5mW); CCK: 17.71dBm (59.0mW)
5180-5250 MHz (36-48): 22.82dBm (191.4mW)
5250-5320 MHz (52-64): 22.87 dBm (193.6mW)
5500-5700 MHz (100-140): 22.80 (190.5mW)
5745-5825 MHz (149-165): 13.97dBm (24.94mW)
5955-6415 MHz (1-93): 13.90dBm (24.54mW)

P i provozu ve frekven nim rozsahu 5 150 až 5 350 MHz je používání tohoto za izení omezeno pouze na vnit ní prostordy.

Bezpe nostní informace

- Po ita použijte jen p i teplot okolí 0 °C (32 °F) až 40 °C (104 °F).
- Informace naleznete na energetickém štítku na spodní stran vašeho produktu. Ujist te se, že napájecí adaptér je v souladu s hodnotou na n m uvedenou.
- NEPOKLADEJTE na nerovné ani nestabilní povrchy. Pokud je sk i po ita e poškozená, vyhledejte opravnu.
- NEDÁVJTE ani nepouštj te p edm ty na horní stranu produktu ani do ní i nezastkjte žádné cizí objekty.
- NEVSTAVUJTE ani nepoužívejte blízko tekutin, dešt nebo vlhkosti. NEPOUŽÍVEJTE modem b hem bou ek.
- NEZAKRÝVJTE otvory na produktu, které mají zabránit p eh atí systému.
- NEPOUŽÍVEJTE poškozené napájecí kabely, dopl ky ani jiné periferie.
- Pokud je napájecí zdroj porouchaný, nepokoušejte se jej opravovat. Kontaktujte kvali kovaného servisního technika nebo prodejce.
- Aby nedošlo k zásahu elektrickým proudem, odpojte napájecí kabel z elektrické zásuvky p ed p emist nim po ita e.

Estonian CE-kinnitus

Lihistusatud ELi vastavusdeklaratsioon

Kaesolevaga kinnitab ASUSTek Computer Inc. et see seade on vastavuses direktiivi 2014/53/EL oluliste nõuete ja teiste asjakohaste satelega. ELi vastavusdeklaratsiooni täielik tekst on saadaval aadressil https://www.asus.com/support/.
Kaesolev seade vastab kontrollimata keskkonnale satesatud ELi kiirgusnormidele. Antud seadme paigaldamisel ja kasutamisel tuleb arvestada, et see peab jääma raadiosaitri ja teie kehat vahemäl 5 cm kaugusele.

Kõik toorežiimid:

2.4GHz: 802.11b, 802.11g, 802.11n (HT20), 802.11n (HT40)
5GHz: 802.11a, 802.11n (HT20), 802.11n (HT40), 802.11ac (VHT20), 802.11ac (VHT40), 802.11ac (VHT80)
6GHz: 802.11ax (HE20), 802.11ax (HE40), 802.11ax (HE80), 802.11ax (HE160)
Teave sageduse, režiimi ja maksimaalse edastatava võimsuse kohta ELis on esitatud allpool:
2402-2480 MHz (BT LE/BT EDR): 13.93dBm (24.7mW)
2412-2472 MHz (1-13): OFDM: 19.89dBm (97.5mW); CCK: 17.71dBm (59.0mW)
5180-5250 MHz (36-48): 22.82dBm (191.4mW)
5250-5320 MHz (52-64): 22.87 dBm (193.6mW)
5500-5700 MHz (100-140): 22.80 (190.5mW)
5745-5825 MHz (149-165): 13.97dBm (24.94mW)
5955-6415 MHz (1-93): 13.90dBm (24.54mW)

Seadet tuleb kasutada ainult sisetingimustes sagedusvahemikus 5150 MHz kuni 5350 MHz.

Ohutusmärkused

- Seda seadet võib kasutada ümbritseva keskkonna temperatuuril 0 °C (32 °F) kuni 40 °C (104 °F).
- Vaadake seadme põhjal asuvat silti ja veenduge, et teie toiteadapter vastab toitepingele.
- ÄRGE asetage ebaühtlasele või ebastabielsele pinnale. Kui aku umbris on kahjustada saanud, pöörduge teenindusse.
- ÄRGE pange või laske kukkuda mingeid esemeid seadme peale ja ärge torgake midagi seadme sisse.
- ÄRGE kasutage seadet vihma kaes ega vedelike ja niiskuse lähedal. ÄRGE kasutage modemit aiikese ajal.
- ÄRGE katke kinni seadme ohutusavasid, et vältida selle ülekuumenemist.

- ÄRGE kasutage kahjustunud toitejuhtmeid, lisa- ega välisseadmeid.
- Kui toiteadapter on rikkis, siis ärge puudke seda ise parandada. Võtke ühendust kvali tseritud hooldustehnikuga või kauniuajaga.
- Elektriõigohu vältimiseks ühendage toitekabel pistikupesast lahti enne, kui süsteemi ümber paigutate.

Slovanian Izjava CE

Poenostavljena izjava o skladnosti EU

ASUSTek Computer Inc. izjavlja, da je ta naprava skladna s temeljnimi zahtevami in drugimi relevantnimi dolo ili Direktive 2014/53/EU. Celotno besedilo izjave EU o skladnosti je na voljo na spletnem mestu https://www.asus.com/support/. Izjava o skladnosti za Direktivo o okoljsko primerni zasnovi 2009/125/ES

Oprema je v skladu z omejitvami EU o izpostavljenosti sevanju za nenadzorovano okolje. Opremo namestite in z njo upravljajte na najmanjši oddaljenosti 5 cm med radiatorjem in telesom.

Vsi na ini delovanja:

2.4GHz: 802.11b, 802.11g, 802.11n (HT20), 802.11n (HT40)
5GHz: 802.11a, 802.11n (HT20), 802.11n (HT40), 802.11ac (VHT20), 802.11ac (VHT40), 802.11ac (VHT80)
6GHz: 802.11ax (HE20), 802.11ax (HE40), 802.11ax (HE80), 802.11ax (HE160)
Frekvenca, na in in maksimalna oddajna mo v EU so navedene v nadaljevanju:
2402-2480 MHz (BT LE/BT EDR): 13.93dBm (24.7mW)
2412-2472 MHz (1-13): OFDM: 19.89dBm (97.5mW); CCK: 17.71dBm (59.0mW)
5180-5250 MHz (36-48): 22.82dBm (191.4mW)
5250-5320 MHz (52-64): 22.87 dBm (193.6mW)
5500-5700 MHz (100-140): 22.80 (190.5mW)
5745-5825 MHz (149-165): 13.97dBm (24.94mW)
5955-6415 MHz (1-93): 13.90dBm (24.54mW)

Naprava se v notranjih prostorih lahko uporablja samo, e deluje v frekven nem obmo ju od 5150 MHz do 5350 MHz.

Varnostna opozorila

- Izdelek uporabljajte v okoljih s temperaturo med 0 °C in 40 °C.
- Preberite oznake na nalepki na dnu vašega izdelka in se prepri ajte, da je napajalnik skladen z zahtevami, navedenimi na nalepki.
- Naprave NE postavljajte na neravne ali nestabilne delovne površine. V primeru poškodbe ohlaja pois ite pomo servisa.
- Na napravo NE SMETE postavljati ali nanjo spuš ati predmetov oz. vanjo potiskati kakršnega koli tipka.
- Naprave NE izpostavljajte oz. uporabljajte oz. uporabljajte v blizini teko in, dežja ali vlage. Modema NE SMETE uporabljati med nevihtami.
- Prezra evalnih rež na izdelku NE SMETE pokriti zato, da se sistem ne pregreje.
- NE uporabljajte poškodovanih napajalnih kablov, dodatkov ali drugih zunanjih naprav.
- e je napajalnik poškodovan, ga ne pokušajte popraviti sami. Stopite v stik z usposobljenim servisierjem ali prodajalcem.
- e želite prepre iti nevarnost elektri nega sunka, pred prestavljanjem sistema odklopite napajalni kabel iz elektri ne vti nice.

Slovakian CE – Vyhlásenie o zhode

Zjednodušené vyhlásenie o zhode ES

Spoločnosť ASUSTek Computer Inc. týmto vyhlasuje, že toto zariadenie je v zhode s hlavnými požiadavkami a ostatnými príslušnými ustanoveniami smernice 2014/53/EU. Celý text vyhlásenia o zhode ES nájdete na adrese https://www.asus.com/support/.

Toto zariadenie vyhovuje európskym (EU) limitným hodnotám pre vystavenie zariadeniu stanoveným pre nekontrolované prostredie. Toto zariadenie sa má inštalova a prevádzkova minimálne v 5 cm vzdialenosti medzi ziar om a telom.

Všetky prevádzkové režimy:

2.4GHz: 802.11b, 802.11g, 802.11n (HT20), 802.11n (HT40)
5GHz: 802.11a, 802.11n (HT20), 802.11n (HT40), 802.11ac (VHT20), 802.11ac (VHT40), 802.11ac (VHT80)
6GHz: 802.11ax (HE20), 802.11ax (HE40), 802.11ax (HE80), 802.11ax (HE160)
Frekvencia, režim a maximálny prenosový výkon v EU sú uvedené nižšie:
2402-2480 MHz (BT LE/BT EDR): 13.93dBm (24.7mW)
2412-2472 MHz (1-13): OFDM: 19.89dBm (97.5mW); CCK: 17.71dBm (59.0mW)
5180-5250 MHz (36-48): 22.82dBm (191.4mW)
5250-5320 MHz (52-64): 22.87 dBm (193.6mW)
5500-5700 MHz (100-140): 22.80 (190.5mW)
5745-5825 MHz (149-165): 13.97dBm (24.94mW)
5955-6415 MHz (1-93): 13.90dBm (24.54mW)

Používanie tohto zariadenia je obmedzené na používanie len v rámci frekven ného rozsahu 5 150 až 5 350 MHz.

Bezpe nostné informácie

- Tento výrobok používajte v prostrediach s okolitou teplotou od 0 °C (32 °F) do 40 °C (104 °F).
- Pozrite si typový štítek na spodnej strane zariadenia a uistite sa, že napájací adaptér vyhovuje tomuto menovitému výkonu.
- NEUMIEST UJTE na nerovné a nestabilné pracovné povrchy. V prípade poškodenia skrinky vyh adajte pomoc servisného strediska.
- Na hornú stranu zariadenia NEUMIEST UJTE ani NENECHÁVAJTE žiadne predmety a nekladajte do žiadne cudzie predmety.
- NEVYSTAVUJTE ani nepoužíajte v blízkosti kvapalín, va daždi alebo vlhkom prostredí. NEPOUŽÍVAJTE modem po as búrky s výskytom bleskov.
- Vetracie otvory na zariadení NEZAKRÝVAJTE, aby sa neprehrievalo.
- NEPOUŽÍVAJTE kable, príslušenstvo alebo periferne zariadenia, ktoré sú poškodené.
- Ke je zdroj napájania poškodený, nepokúšajte sa ho sami opravova . Obrá te sa na kompetentného servisného technika alebo svojho predajca.
- Pred premiest ovaním zariadenia odpojte sie ový kábel z elektrickej zásuvky, aby sa zabránilo riziku úrazu elektrickým prúdom.

Italian Dichiarazione di conformità CE

Dichiarazione di conformità UE sempli cata

ASUSTek Computer Inc. con la presente dichiara che questo dispositivo e 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/.
Questo apparecchio è conforme ai limiti UE, per l'esposizione a radiazioni, stabiliti per un ambiente non controllato. Questo apparecchio deve essere installato e utilizzato ad una distanza di almeno 5 cm dal corpo.

Tutte le modalità operative:

2.4GHz: 802.11b, 802.11g, 802.11n (HT20), 802.11n (HT40)
5GHz: 802.11a, 802.11n (HT20), 802.11n (HT40), 802.11ac (VHT20), 802.11ac (VHT40), 802.11ac (VHT80)
6GHz: 802.11ax (HE20), 802.11ax (HE40), 802.11ax (HE80), 802.11ax (HE160)
I valori di frequenza, modalità e massima potenza di trasmissione per l'UE sono elencati di seguito:
2402-2480 MHz (BT LE/BT EDR): 13.93dBm (24.7mW)
2412-2472 MHz (1-13): OFDM: 19.89dBm (97.5mW); CCK: 17.71dBm (59.0mW)
5180-5250 MHz (36-48): 22.82dBm (191.4mW)
5250-5320 MHz (52-64): 22.87 dBm (193.6mW)
5500-5700 MHz (100-140): 22.80 (190.5mW)
5745-5825 MHz (149-165): 13.97dBm (24.94mW)
5955-6415 MHz (1-93): 13.90dBm (24.54mW)

L'utilizzo di questo dispositivo è limitato agli ambienti interni quando si sta utilizzando la banda di frequenze compresa tra i 5150 e i 5350 MHz.

Comunicazioni sulla sicurezza

- Usa questo prodotto in ambienti la cui temperatura sia compresa tra 0°C(32°F) e 40°C(104°F).
- Consulta l'etichetta indicante la potenza posta sul fondo del prodotto e assicurarti che l'adattatore di alimentazione sia compatibile con tali valori.
- Non collocare il dispositivo su super ci irregolari o instabili. Contatta il servizio clienti se lo chassis è stato danneggiato.
- NON riporre oggetti sopra il dispositivo e non in lare alcun oggetto all'interno del dispositivo.
- NON esporre a liquidi, pioggia o umidità. NON usare il modem durante i temporali.
- NON coprire le prese d'aria del prodotto per evitare che il sistema si surriscaldi.
- NON utilizzare cavi di alimentazione, accessori o periferiche danneggiate.
- Se l'adattatore è danneggiato non provare a ripararlo. Contatta un tecnico quali cato o il rivenditore.
- Per prevenire il rischio di scosse elettriche scollega il cavo di alimentazione dalla presa di corrente prima di spostare il sistema.

Danish CE-erklæring

Førentkjet EU-oversensstemmelseserklæringen

ASUSTek Computer Inc. erklærer herved, at denne enhed er i overensstemmelse med hovedkravene og øvrige relevante bestemmelser i direktiv 2014/53/EU. Hele EU-oversensstemmelseserklæringen kan findes på https://www.asus.com/support/.

Denne udstyr er i overensstemmelse med EU's grænser, der er gældende i et ukontrolleret miljø. Denne udstyr skal installeres

og bruges mindst 5 cm mellem radiatoren og din krop.

Alle driftsfunktioner:

2.4GHz: 802.11b, 802.11g, 802.11n (HT20), 802.11n (HT40)
5GHz: 802.11a, 802.11n (HT20), 802.11n (HT40), 802.11ac (VHT20), 802.11ac (VHT40), 802.11ac (VHT80)
6GHz: 802.11ax (HE20), 802.11ax (HE40), 802.11ax (HE80), 802.11ax (HE160)
Frekvensen, indstillingen og den maksimale overførte e ekt i EU er anført på listen nedenfor:
2402-2480 MHz (BT LE/BT EDR): 13.93dBm (24.7mW)
2412-2472 MHz (1-13): OFDM: 19.89dBm (97.5mW); CCK: 17.71dBm (59.0mW)
5180-5250 MHz (36-48): 22.82dBm (191.4mW)
5250-5320 MHz (52-64): 22.87 dBm (193.6mW)
5500-5700 MHz (100-140): 22.80 (190.5mW)
5745-5825 MHz (149-165): 13.97dBm (24.94mW)
5955-6415 MHz (1-93): 13.90dBm (24.54mW)

Denne enhed er begrænset til indendørs brug, hvis den bruges på frekvensområdet 5150-5350 MHz.

Sikkerhedsinformation

- Anvend produktet i omgivelser med temperaturer på mellem 0°C(32°F) og 40°C(104°F).
- Sørg for, at din strømadapter passer til strømoplysninger, der ndes på bunden af dit produkt.
- Anbring IKKE på ujævne eller ustabile arbejdsover ader. Send til reparation, hvis kabinettet er blevet beskadiget.
- Der må IKKE placeres eller tages genstande på produktet. Og der må IKKE stikkes fremmedlegemer ind i produktet.
- Udsæt og brug den IKKE i nærheden af væsker, regn eller fugt. Brug IKKE modemet under uvejr.
- Tildæk IKKE ventilationshullerne på produktet, da system ellers kan overophede.
- Brug IKKE beskadigede el-ledninger, perifer e enheder og kabelsig tilbehør.
- Hvis strømforsyningen går i stykker, må du ikke prøve på selv at reparere den. Kontakt en autoriseret servicetekniker eller forhandleren.
- For at undgå faren for elektrisk sted, skal du erne netledningen fra stikkontakten, inden du ytter systemet til et andet sted.

Dutch CE-verklaring

Vereenvoudigde EU-conformiteitsverklaring

ASUSTek Computer Inc. verklaart dat dit apparaat in overeenstemming is met de essentiële vereisten en andere relevante bepalingen van Richtlijn 2014/53/EU. Volledige tekst EU-conformiteitsverklaring is beschikbaar op https://www.asus.com/support/.

Deze apparatuur voldoet aan EU-limieten voor blootstelling aan straling als uiteengezet voor een onbeheerste omgeving. Deze apparatuur moet worden geïnstalleerd en bediend met een minimumafstand van 5 cm tussen de radiator en uw lichaam.

Alle bedrijfsmodi:

2.4GHz: 802.11b, 802.11g, 802.11n (HT20), 802.11n (HT40)
5GHz: 802.11a, 802.11n (HT20), 802.11n (HT40), 802.11ac (VHT20), 802.11ac (VHT40), 802.11ac (VHT80)
6GHz: 802.11ax (HE20), 802.11ax (HE40), 802.11ax (HE80), 802.11ax (HE160)
De frequentie, modus en het afgegeven maximumvermogen in de EU wordt hieronder vermeld:
2402-2480 MHz (BT LE/BT EDR): 13.93dBm (24.7mW)
2412-2472 MHz (1-13): OFDM: 19.89dBm (97.5mW); CCK: 17.71dBm (59.0mW)
5180-5250 MHz (36-48): 22.82dBm (191.4mW)
5250-5320 MHz (52-64): 22.87 dBm (193.6mW)
5500-5700 MHz (100-140): 22.80 (190.5mW)
5745-5825 MHz (149-165): 13.97dBm (24.94mW)
5955-6415 MHz (1-93): 13.90dBm (24.54mW)

Het apparaat is beperkt tot alleen binnengebruik bij werking in het frequentiebereik van 5150 tot 5350 MHz.

Veiligheidsinformatie

- Gebruik dit product in omgevingen met omgevingstemperaturen tussen 0°C (32°F) en 40°C (104°F).
- Raadpleeg het typeplaatje op de onderkant van uw product en controleer of uw voedingsadapter voldoet aan dit type.
- NIET op oneegale of instabiele werkoppervlakken plaatsen. Als de behuizing beschadigd is geraakt, dient u hulp bij onderhoud hulp te zoeken.
- Plaats of laat GEEN objecten vallen bovenop het product en schuil geen vreemde objecten in het product.
- NIET in de buurt van vloeisto en regen of vocht blootstellen of gebruiken. NIET de modem tijdens onweer gebruiken.
- Dek de uitaalopening van het product NIET AF zodat het systeem niet oververhit raakt.
- NIET de ventilatieopeningen van de Desktop PC afdekken, om oververhitting van het systeem te voorkomen.
- Als de netvoeding is beschadigd, mag u niet proberen het zelf te repareren. Neem contact op met een bevoegde servicemonteur of uw handelaar.
- Verwijder, voordat u het systeem verplaatst, de stroomkabel uit de contactdoos om elektrische schok te vermijden.

French Déclaration de la Communauté Européenne

Declaration simpli ée 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/UE. La déclaration de conformité de l'UE peut être téléchargée à partir du site internet suivant: https://www.asus.com/support/.

Cet appareil a été testé et s'est avéré conforme aux limites établies par l'UE en terme d'exposition aux radiations dans un environnement non contrôlé. Cet équipement doit être installé et utilisé avec un minimum de 5 cm de distance entre la source de rayonnement et votre corps.

Tous les modes de fonctionnement:

2.4GHz: 802.11b, 802.11g, 802.11n (HT20), 802.11n (HT40)
5GHz: 802.11a, 802.11n (HT20), 802.11n (HT40), 802.11ac (VHT20), 802.11ac (VHT40), 802.11ac (VHT80)
6GHz: 802.11ax (HE20), 802.11ax (HE40), 802.11ax (HE80), 802.11ax (HE160)
La fréquence, le mode et la puissance maximale transmise de l'UE sont listés ci-dessous:
2402-2480 MHz (BT LE/BT EDR): 13.93dBm (24.7mW)
2412-2472 MHz (1-13): OFDM: 19.89dBm (97.5mW); CCK: 17.71dBm (59.0mW)
5180-5250 MHz (36-48): 22.8