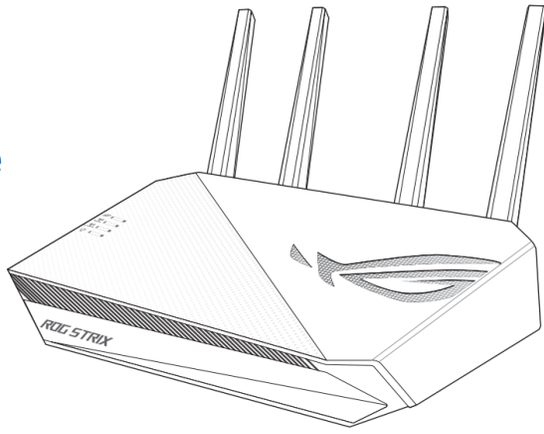


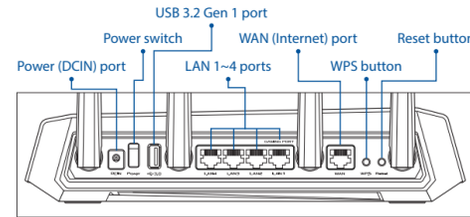
# Quick Start Guide



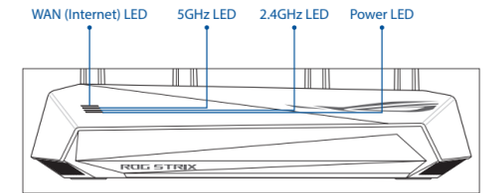
**GS-AX5400**  
ROG STRIX GS-AX5400  
Dual-band Gaming Router

## Hardware Explanations

### I/O Ports Overview



### LED Lights Overview



### Specifications:

<b>DC Power adapter</b>	DC Output: +19V with 1.75A current		
<b>Operating Temperature</b>	0~40°C	Storage	0~70°C
<b>Operating Humidity</b>	50~90%	Storage	20~90%

## One Router Setup Steps

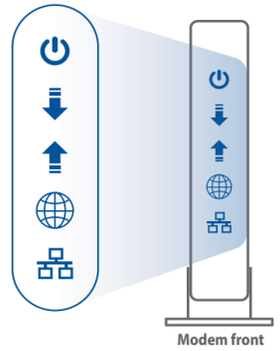
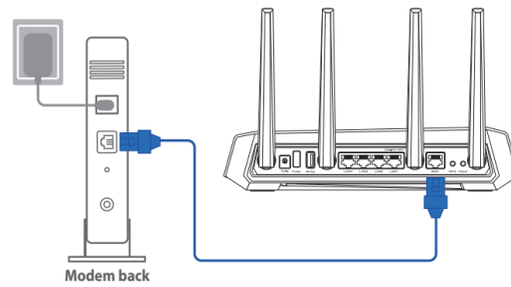
WE SUGGEST...

### 01 Prepare your Modem

- 1 Unplug the power of cable / DSL modem. If it has a battery backup, remove the battery.
- 2 Connect your modem to WAN port at the back side of the router with the network cable provided.
- 3 Power on the modem. Plug modem to the power outlet and power on.
- 4 Check the modem LED lights to ensure the connection is active.

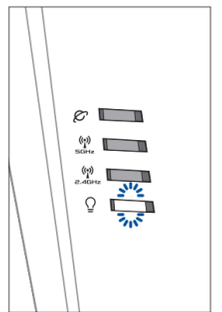
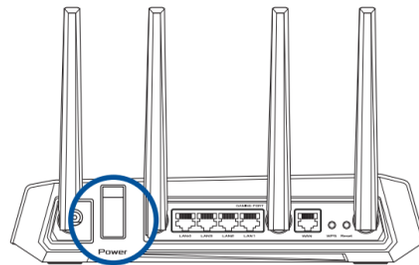


1 If you are using DSL for internet, you will need your username / password from your Internet service provider (ISP) to properly configure your router.



### 02 Install your Router

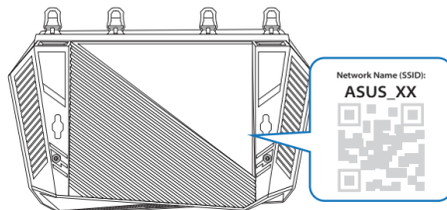
- 1 Plug the adapter into the DCIN port, and press the Power switch.
- 2 The power LED will light up when the hardware is ready.



#### – via App

- 3 [App] On your iOS or Android mobile device, go to the app store, search for **ASUS Router**, and download the app.
- 4 [App] On your iOS or Android mobile device, tap **Settings > Wi-Fi**, connect to the default network SSID shown on the product label on the bottom side of the router. Or scan the QR code on the product label to connect the default network SSID.
- 5 [App] Launch **ASUS Router App** and follow the instructions to complete the setup.

ASUS Router

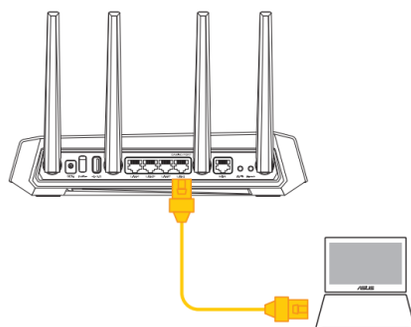


\* XX refers to the last two digits of MAC address. You can find it on the label on the back of your router.



#### – or via Web Browser

- 3 [Wired] Connect your PC to LAN port at the back side of the router using an additional network cable.
- 4 [Wired / Wireless] Open a web browser. You will be redirected to the ASUS Setup Wizard. If not, navigate to <http://router.asus.com>. Follow the instructions to complete the setup.



[Wireless] Connect to the network with default SSID shown on the product label on the back side of your router "ASUS\_XX".



# FAQ FREQUENTLY ASKED QUESTIONS

## Q1: Where can I find more information about the wireless router?

- Online FAQ site: <https://rog.asus.com/networking/rog-strix-gs-ax5400-model/helpdesk/>
- Driver & Firmware update site: <https://rog.asus.com/networking/rog-strix-gs-ax5400-model/helpdesk/download/>
- Customer hotline: refer to the Networks Global Hotline Information section in this Quick Start Guide
- You can get the user manual online at <https://rog.asus.com/networking/rog-strix-gs-ax5400-model/helpdesk/manual/>

## Networks Global Hotline Information

Area	Country/Region	Hotline Number	Service Hours
Europe	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	09:00-18:00 Mon-Fri
		0049-1805010923 (component support) 0049-2102959911 (Fax)	10:00-17:00 Mon-Fri
	Hungary	0036-15054561	09:00-17:30 Mon-Fri
	Italy	06 97626662	09:00-13:00; 14:00-18:00 Mon-Fri
			09:00-13:00 ; 14:00-18:00 Mon-Fri
	Greece	00800-44142044	09:00-18:00 Mon-Fri
	Austria	0043-820240513	09:00-18:00 Mon-Fri
	Netherlands/ Luxembourg	0031-591570290	09:00-17:00 Mon-Fri
	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	
Asia-Pacific	Australia	1300-278788	09:00-18:00 Mon-Fri
	New Zealand	0800-278788	09:00-18:00 Mon-Fri
	Japan	0800-1232787	09:00-19:00 Mon-Sun
		0081-570783886 ( Non-Toll Free )	09:00-19:00 Mon-Sun
	Korea	0082-215666868	09:30-17:00 Mon-Fri
	Thailand	0066-24011717	09:00-18:00 Mon-Fri
		1800-8525201	
	Singapore	0065-64157917	11:00-19:00 Mon-Fri
		0065-67203835 ( Repair Status Only )	11:00-19:00 Mon-Fri 11:00-13:00 Sat
	Malaysia	1300-88-3495	9:00-18:00 Mon-Fri
	Philippine	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	09:30-17:00 Mon-Fri
		500128 (Local Only)	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	
Taiwan	0800-093-456;	9:00-12:00 Mon-Fri;	
	02-81439000	13:30-18:00 Mon-Fri	
Americas	USA	1-812-282-2787	8:30-12:00 EST Mon-Fri
	Canada		9:00-18:00 EST Sat-Sun
	Mexico	001-8008367847	08:00-20:00 CST Mon-Fri 08:00-15:00 CST Sat
Middle East + Africa	Brazil	4003 0988 (Capital) 0800 880 0988 (demais localidades)	9:00am-18:00 Mon-Fri
	Egypt	800-2787349	09:00-18:00 Sun-Thu
	Saudi Arabia	800-1212787	09:00-18:00 Sat-Wed
	UAE	00971-42958941	09:00-18:00 Sun-Thu
	Turkey	0090-2165243000	09:00-18:00 Mon-Fri
	South Africa	0861-278772	08:00-17:00 Mon-Fri
Balkan Countries	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
	Bulgaria	00359-70014411	09:30-18:30 Mon-Fri
		00359-29889170	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	00372-6671796	09:00-18:00 Mon-Fri
	Latvia	00371-67408838	09:00-18:00 Mon-Fri
	Lithuania-Kaunas	00370-37329000	09:00-18:00 Mon-Fri
	Lithuania-Vilnius	00370-522101160	09:00-18:00 Mon-Fri



### NOTES:

- UK support e-mail: [network\\_support\\_uk@asus.com](mailto:network_support_uk@asus.com)
- For more information, visit the ASUS support site at: <https://www.asus.com/support/>

## 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. This device is restricted for indoor use.



**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 26cm 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.

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

## 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 31 cm between the radiator 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\\_tt00020.html](http://www.ic.gc.ca/eic/site/ceb-bhst.nsf/eng/h_tt00020.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>

## Safety Notices

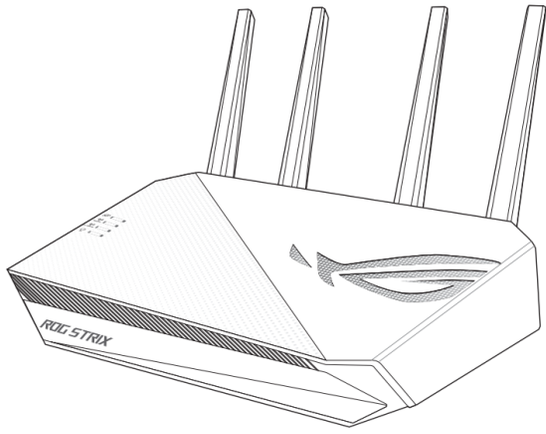
- Use this product in environments with ambient temperatures between 0°C(32°F) and 40°C(104°F).
- Refer to the rating label on the bottom of your product and ensure your power adapter complies with this rating.
- DO NOT place on uneven or unstable work surfaces. Seek servicing if the casing has been 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.
- If the Adapter is broken, do not try to fix it by yourself. Contact a qualified service technician or your retailer.
- To prevent electrical shock hazard, disconnect the power cable from the electrical outlet before relocating the system.
- DO NOT mount this equipment higher than 2 meters.

## Precautions for the use of the device

- Pay 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.

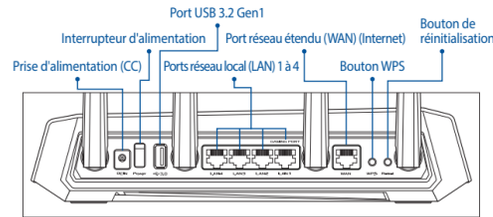
# Guide de démarrage rapide

**GS-AX5400**  
Routeur Gaming à double bande  
ROG STRIX GS-AX5400

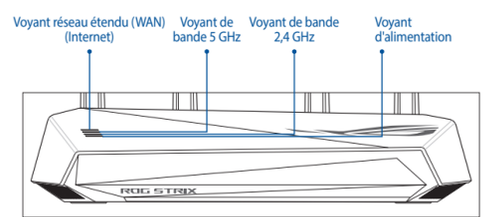


## Présentation du matériel

### Présentation des ports d'E/S



### Présentations des voyants LED



### Caractéristiques :

<b>Adaptateur secteur CC</b>	Sortie CC : +19V (max 1,75A)		
<b>Température de fonctionnement</b>	0-40°C	Stockage	0-70°C
<b>Humidité de fonctionnement</b>	50-90 %	Stockage	20-90 %

## Étapes de configuration avec routeur unique

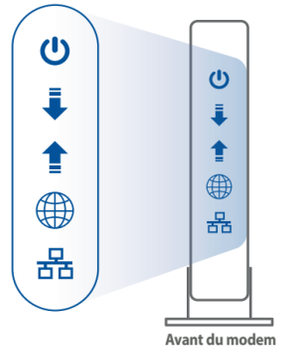
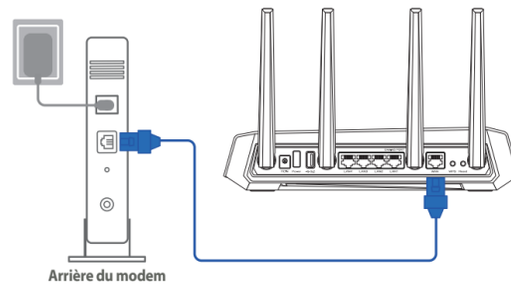
## NOUS RECOMMANDONS DE...

### 01 Préparer votre modem

- 1 Débranchez le câble d'alimentation / le modem DSL. Si votre modem possède une batterie de secours, retirez-la.
- 2 Connectez votre modem au port WAN du routeur à l'aide du câble réseau fourni.
- 3 Allumez le modem. Branchez le modem à une prise électrique puis allumez-le.
- 4 Vérifiez les voyants lumineux de votre modem pour vous assurer que la connexion est établie.

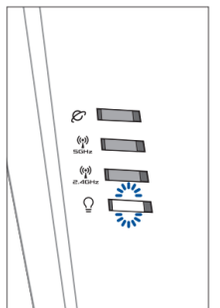
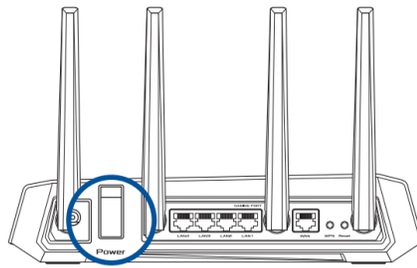


Si vous utilisez le DSL pour accéder à Internet, vous aurez besoin du nom d'utilisateur et du mot de passe fournis par votre fournisseur d'accès internet (FAI) pour configurer votre routeur.



### 02 Installer votre routeur

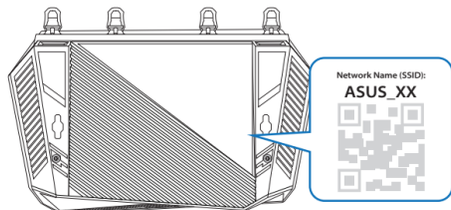
- 1 Branchez l'adaptateur secteur au port d'alimentation (DCIN) et appuyez sur l'interrupteur d'alimentation.
- 2 Le voyant d'alimentation s'allume lorsque le matériel est prêt.



### – via l'application

- 3 [App] Sur iOS ou Android, ouvrez la boutique d'applications, recherchez **ASUS Router** et téléchargez l'application.
- 4 [App] Sur iOS ou Android, appuyez sur **Paramètres > Wi-Fi**, puis connectez-vous au réseau nommé avec le SSID par défaut affiché sur l'étiquette sous le routeur. Vous pouvez également scanner le code QR situé sur l'étiquette pour vous connecter au SSID par défaut.
- 5 [App] Lancez l'application **ASUS Router** et suivez les instructions pour terminer la configuration.

ASUS Router

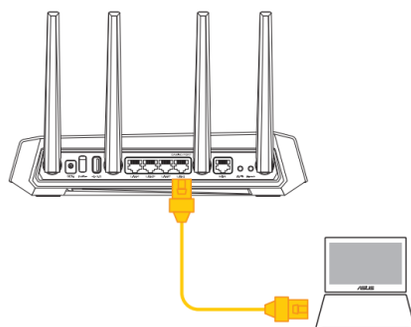


\* XX correspond aux deux derniers chiffres de l'adresse MAC. Vous pouvez les trouver sur l'étiquette située à l'arrière de votre routeur.



### – ou via un navigateur internet

- 3 [Filaire] Connectez votre ordinateur au port LAN du routeur en utilisant un câble réseau supplémentaire.
- 4 [Filaire / Wi-Fi] Ouvrez un navigateur internet.



Vous serez automatiquement redirigé vers l'assistant de configuration ASUS. Dans le cas contraire, rendez-vous sur <http://router.asus.com>.  
Suivez les instructions pour effectuer la configuration.



[Wi-Fi] Connectez-vous au réseau nommé avec le SSID par défaut affiché sur l'étiquette à l'arrière du routeur "ASUS\_XX".



**Q1 : Où puis-je obtenir plus d'informations sur le routeur Wi-Fi ?**

- Site de la FAQ en ligne : <https://rog.asus.com/networking/rog-strix-gs-ax5400-model/helpdesk/>
- Site de mise à jour des pilotes et du firmware : [https://rog.asus.com/networking/rog-strix-gs-ax5400-model/helpdesk\\_download/](https://rog.asus.com/networking/rog-strix-gs-ax5400-model/helpdesk_download/)
- Service clientèle : consultez la section **Centres d'appel mondiaux de ce guide**
- Vous pouvez consulter le manuel de l'utilisateur en ligne à l'adresse suivante : [https://rog.asus.com/networking/rog-strix-gs-ax5400-model/helpdesk\\_manual/](https://rog.asus.com/networking/rog-strix-gs-ax5400-model/helpdesk_manual/)

**Centres d'appel mondiaux**

Région	Pays / Région	Numéro de téléphone	Horaires	
Europe	Chypre	800-92491	09:00-13:00 ; 14:00-18:00 Lun.-Vend	
	France	0033-170949400	09:00-18:00 Lun.-Vend	
	Allemagne		0049-1805010920	
			0049-1805010923 (composants)	09:00-18:00 Lun.-Vend 10:00-17:00 Lun.-Vend
			0049-2102959911 (Fax)	
	Hongrie	0036-15054561	09:00-17:30 Lun.-Vend	
	Italie	06 97626662	09:00-13:00; 14:00-18:00 Lun.-Vend	
	Grèce	00800-44142044	09:00-13:00 ; 14:00-18:00 Lun.-Vend	
	Autriche	0043-820240513	09:00-18:00 Lun.-Vend	
	Pays-Bas Luxembourg	0031-591570290	09:00-17:00 Lun.-Vend	
	Belgique	0032-78150231	09:00-17:00 Lun.-Vend	
	Norvège	0047-2316-2682	09:00-18:00 Lun.-Vend	
	Suède	0046-858769407	09:00-18:00 Lun.-Vend	
	Finlande	00358-969379690	10:00-19:00 Lun.-Vend	
	Danemark	0045-38322943	09:00-18:00 Lun.-Vend	
	Pologne	0048-225718040	08:30-17:30 Lun.-Vend	
	Espagne	0034-902889688	09:00-18:00 Lun.-Vend	
	Portugal	00351-707500310	09:00-18:00 Lun.-Vend	
	Slovaquie	00421-232162621	08:00-17:00 Lun.-Vend	
	République Tchèque	00420-596766888	08:00-17:00 Lun.-Vend	
Asie-Pacifique	Suisse-Allemand	0041-8481111010	09:00-18:00 Lun.-Vend	
	Suisse-Français	0041-8481111014	09:00-18:00 Lun.-Vend	
	Suisse-Italien	0041-8481111012	09:00-18:00 Lun.-Vend	
	Royaume-Uni	0044-1442265548	09:00-17:00 Lun.-Vend	
	Irlande	0035-31890719918	09:00-17:00 Lun.-Vend	
	Russie et CIS	008-800-100-ASUS	09:00-18:00 Lun.-Vend	
	Ukraine	0038-0445457727	09:00-18:00 Lun.-Vend	
	Australie	1300-278788	09:00-18:00 Lun.-Vend	
	Nouvelle Zélande	0800-278788	09:00-18:00 Lun.-Vend	
	Japon		0800-1232787	09:00-19:00 Lun.-Dim
			0081-570783886 (Payant)	09:00-19:00 Lun.-Dim
	Corée du Sud	0082-215666868	09:30-17:00 Lun.-Vend	
	Thaïlande		0066-24011717	09:00-18:00 Lun.-Vend
			1800-8525201	
	Asie-Pacifique	Singapour	0065-64157917	11:00-19:00 Lun.-Vend
			0065-67203835	11:00-19:00 Lun.-Vend
			(Vérification du statut de réparation)	11:00-13:00 Samedi
		Malaisie	1300-88-3495	9:00-18:00 Lun.-Vend
		Philippines	1800-18550163	09:00-18:00 Lun.-Vend
Inde			09:00-18:00 Lun.-Sam	
			1800-2090365	09:00-21:00 Lun.-Dim
Indonésie		0062-2129495000	09:30-17:00 Lun.-Vend	
		500128 (Numéro local)	9:30 – 12:00 Samedi	
Vietnam			08:00-12:00 13:30-17:30 Lun.-Sam	
	1900-555581			
Hong Kong	00852-35824770	10:00-19:00 Lun.-Sam		
Taiwan	0800-093-456 ; 02-81439000	9:00-12:00 Lun.-Vend ; 13:30-18:00 Lun.-Vend		
Amérique	États-Unis		8:30-12:00 HNE Lun.-Vend	
	Canada	1-812-282-2787	9:00-18:00 HNE Sam.-Dim	
	Mexique		001-8008367847	08:00-20:00 CST Lun.-Vend 08:00-15:00 CST Samedi
			4003 0988 (Capitale) 0800 880 0988 (autres lieux)	9:00-18:00 Lun.-Vend
Moyen Orient + Afrique	Égypte	800-2787349	09:00-18:00 Dim.-Jeu	
	Arabie Saoudite	800-1212787	09:00-18:00 Sam.-Mer	
	EAU	00971-42958941	09:00-18:00 Dim.-Jeu	
	Turquie	0090-2165243000	09:00-18:00 Lun.-Vend	
	Afrique du Sud	0861-278772	08:00-17:00 Lun.-Vend	
	Israël	*6557/00972-39142800 *9770/00972-35598555	08:00-17:00 Dim.-Jeu 08:30-17:30 Dim.-Jeu	
Pays des Balkans	Roumanie	0040-213301786	09:00-18:30 Lun.-Vend	
	Bosnie Herzégovine	00387-33773163	09:00-17:00 Lun.-Vend	
	Bulgarie		00359-70014411	09:30-18:30 Lun.-Vend
			00359-29889170	09:30-18:00 Lun.-Vend
	Croatie	00385-16401111	09:00-17:00 Lun.-Vend	
	Monténégro	00382-20608251	09:00-17:00 Lun.-Vend	
	Serbie	00381-112070677	09:00-17:00 Lun.-Vend	
Slovénie		00368-59045400		
		00368-59045401	08:00-16:00 Lun.-Vend	
Pays Baltes	Estonie	00372-6671796	09:00-18:00 Lun.-Vend	
	Lettonie	00371-67408838	09:00-18:00 Lun.-Vend	
	Lituanie-Kaunas	00370-37329000	09:00-18:00 Lun.-Vend	
	Lituanie-Vilnius	00370-522101160	09:00-18:00 Lun.-Vend	

**REMARQUES :**

- E-mail de support pour le Royaume-Uni : [network\\_support\\_uk@asus.com](mailto:network_support_uk@asus.com)
- Pour plus d'informations, rendez-vous sur le site internet officiel d'ASUS sur : <https://www.asus.com/fr/support/>

**Services de reprise et de recyclage**

Les programmes de recyclage et de reprise d'ASUS découlent de nos exigences en terme de standards élevés de respect de l'environnement. Nous souhaitons apporter à nos clients des solutions permettant de recycler de manière responsable nos produits, batteries et autres composants ainsi que nos emballages. Veuillez consulter le site <http://csr.asus.com/english/Takeback.htm> pour plus de détails sur les conditions de recyclage en vigueur dans votre pays.

**REACH**

En accord avec le cadre réglementaire REACH (Enregistrement, Evaluation, Autorisation, et Restriction des produits chimiques), nous publions la liste des substances chimiques contenues dans nos produits sur le site ASUS REACH : <https://csr.asus.com/english/REACH.htm>

**Rapport de la Commission Fédérale des Communications (FCC)**

Cet appareil est conforme à l'alinéa 15 des règles établies par la FCC. Son utilisation est sujette aux deux conditions suivantes :

- Cet appareil ne doit pas créer d'interférences nuisibles, et.
- Cet appareil doit tolérer tout type d'interférences, y compris celles susceptibles de provoquer un fonctionnement non souhaité de l'appareil.

Cet appareil a été testé et déclaré conforme aux limites relatives aux appareils numériques de classe B, en accord avec la Section 15 de la réglementation de la Commission Fédérale des Communications (FCC). Ces limites sont conçues pour offrir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles en installation résidentielle.

Cet appareil génère, utilise et peut émettre de l'énergie de radiofréquence et, s'il n'est pas installé et utilisé en accord avec les instructions, peut créer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, il n'y a pas de garantie que des interférences ne surviendront pas dans une installation particulière. Si cet appareil crée des interférences nuisibles à la réception de la radio ou de la télévision (il est possible de le déterminer en éteignant puis en rallumant l'appareil), l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger les interférences par l'une ou plusieurs des mesures suivantes :

- Réorienter ou repositionner l'antenne de réception.
- Augmenter la distance de séparation entre l'appareil et le récepteur.
- Brancher l'appareil sur une prise secteur d'un circuit différent de celui auquel le récepteur est branché.
- Consulter le revendeur ou un technicien radio/TV qualifié pour obtenir de l'aide.



**AVERTISSEMENT !** Tout changement ou modification non expressément approuvé(e) par le responsable de la conformité peut annuler le droit de l'utilisateur à faire fonctionner cet appareil.

**Interdiction de colocalisation**

Cet appareil et son ou ses antenne(s) ne doivent pas être situés près de ou utilisés conjointement avec une autre antenne ou un autre émetteur.

**REMARQUE IMPORTANTE :**

**Informations concernant l'exposition aux radiofréquences :** Cet appareil a été testé et s'est avéré conforme aux limites établies par la FCC en matière d'exposition aux radiations dans un environnement non contrôlé. Les utilisateurs finaux doivent suivre des instructions d'utilisation spécifiques pour satisfaire aux normes en matière d'exposition aux fréquences radio. Afin de rester en conformité avec ces exigences, suivez les instructions d'utilisation de ce manuel. Cet appareil est restreint à une utilisation en intérieur.



**AVERTISSEMENT !** Cet appareil doit être installé et utilisé en accord avec les instructions fournies et les antennes utilisées pour cet émetteur doivent être installées à au moins 26 cm de distance de toute personne et ne pas être situées près de ou utilisées conjointement avec une autre antenne ou un autre émetteur.

**Déclaration de conformité d'Innovation, Sciences et Développement économique du Canada (ISED)**

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Innovation, Sciences et Développement économique du Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. Son utilisation est sujette aux deux conditions suivantes : (1) cet appareil ne doit pas créer d'interférences et (2) cet appareil doit tolérer tout type d'interférences, y compris celles susceptibles de provoquer un fonctionnement non souhaité de l'appareil. 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'Innovation, Sciences et Développement économique du Canada (ISED). Utilisez l'appareil sans fil de façon à minimiser les contacts humains lors d'un fonctionnement normal.

Cet équipement doit être installé et utilisé avec un minimum de 31 cm de distance entre la source de rayonnement et 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'Innovation, Sciences et Développement économique du Canada, rendez-vous sur :

[http://www.ic.gc.ca/eic/site/ceb-bhst.nsf/eng/h\\_tt00020.html](http://www.ic.gc.ca/eic/site/ceb-bhst.nsf/eng/h_tt00020.html)

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

**Consignes de sécurité**

- Utilisez ce produit dans un environnement dont la température ambiante est comprise entre 0°C (32°F) et 40°C (104°F).
- Référez-vous à l'étiquette située au dessous du produit pour vérifier que l'adaptateur secteur répond aux exigences de tension.
- NE PAS placer sur une surface irrégulière ou instable.
- NE PAS placer, faire tomber ou insérer d'objets sur/dans le produit.
- NE PAS exposer l'appareil à la pluie ou à l'humidité, tenez-le à distance des liquides. NE PAS utiliser le modem lors d'un orage.
- NE PAS bloquer les ouvertures destinées à la ventilation du système pour éviter que celui-ci ne surchauffe.
- NE PAS utiliser de cordons d'alimentation, d'accessoires ou autres périphériques endommagés.
- Si l'adaptateur est endommagé, n'essayez pas de le réparer vous-même. Contactez un technicien électrique qualifié ou votre revendeur.
- Pour éviter tout risque de choc électrique, débranchez le câble d'alimentation de la prise électrique avant de déplacer le système.
- NE PAS placer cet équipement à une hauteur supérieure à 2 mètres.

**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 en voiture 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.