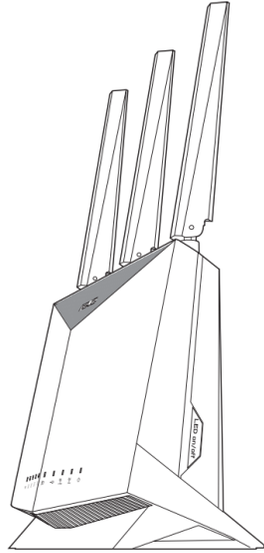


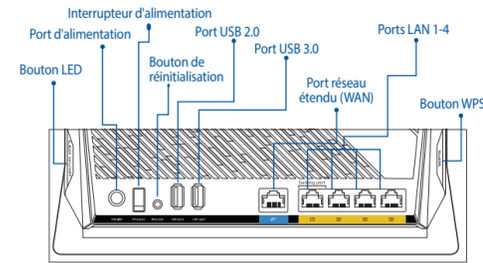
Guide de démarrage rapide

RT-AX86S
Routeur Gigabit Wi-Fi à double bande AX5700

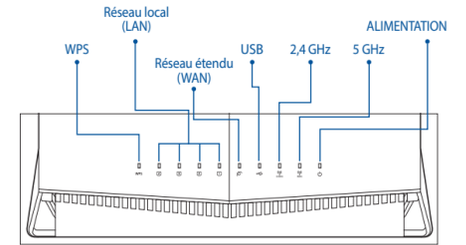


Présentation du matériel

Présentation des ports d'E/S



Présentations des voyants LED



Caractéristiques :

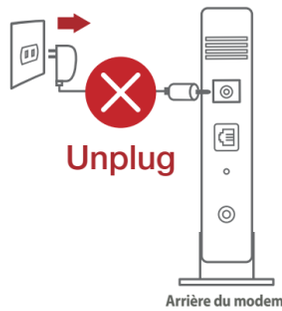
Adaptateur secteur CC	Sortie CC : +12V (3A max.) +19,5V (2,31A max.)		
Température de fonctionnement	0-40°C	Stockage	0-70°C
Humidité de fonctionnement	50-90 %	Stockage	20-90 %

Étapes de configuration avec routeur unique

NOUS RECOMMANDONS DE...

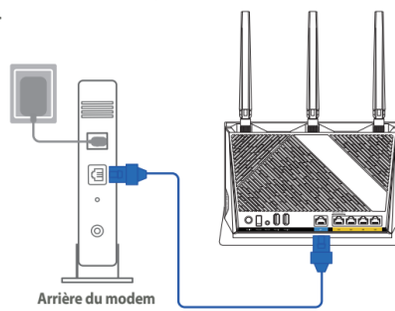
01 Préparer votre modem

- 1 Débranchez le câble d'alimentation / le modem DSL. Si votre modem possède une batterie de secours, retirez-la.

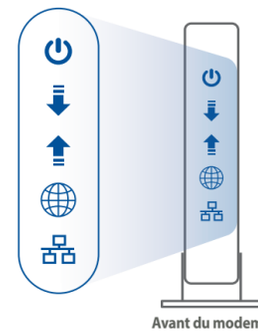


- 2 Connectez votre modem au port WAN du routeur à l'aide du câble réseau fourni.

- 3 Allumez le modem. Branchez le modem à une prise électrique puis allumez-le.



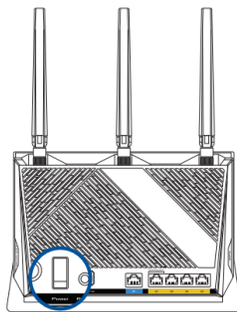
- 4 Vérifiez les voyants lumineux de votre modem pour vous assurer que la connexion est établie.



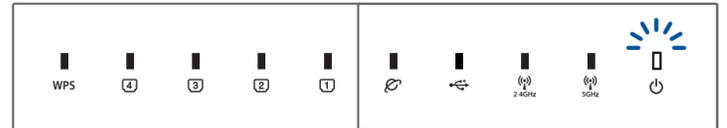
Si vous utilisez le DSL pour accéder à Internet, vous aurez besoin du nom d'utilisateur et du mot de passe fournis par votre fournisseur d'accès internet (FAI) pour configurer votre routeur.

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.

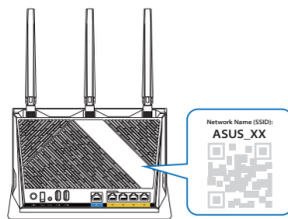


- Via l'application

- 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 à l'arrière du routeur. Vous pouvez également scanner le code QR situé sur l'étiquette pour vous connecter au SSID par défaut.



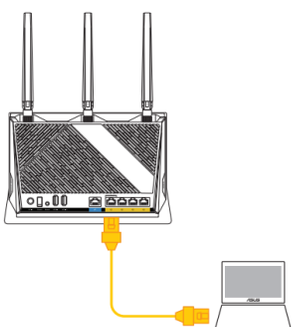
*XX correspond aux deux derniers chiffres de l'adresse MAC. Vous pouvez les trouver sur l'étiquette située à l'arrière de votre routeur.

- 5 [App] Lancez l'application **ASUS Router** et suivez les instructions pour terminer la configuration.

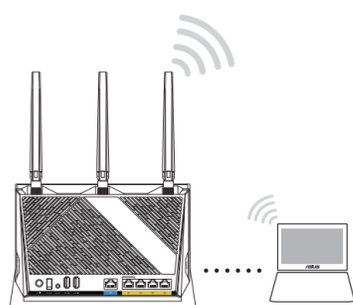


- Ou via un navigateur web

- 3 [Filaire] Connectez votre ordinateur au port LAN du routeur en utilisant un câble réseau supplémentaire.



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



- 4 [Filaire / Wi-Fi] Ouvrez un navigateur web.

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.



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

- Site de la FAQ en ligne : <https://www.asus.com/fr/support/>
- Site de support technique : <https://www.asus.com/fr/support/>
- 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://www.asus.com/fr/support/>

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	
	Suisse-Allemand	0041-848111010	09:00-18:00 Lun.-Vend	
	Suisse-Français	0041-848111014	09:00-18:00 Lun.-Vend	
	Suisse-Italien	0041-848111012	09:00-18:00 Lun.-Vend	
	Royaume-Uni	0044-1442265548	09:00-17:00 Lun.-Vend	
Asie-Pacifique	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	
	Singapour		0065-64157917	11:00-19:00 Lun.-Vend
			0065-67203835 (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	1800-2090365	09:00-18:00 Lun.-Sam	
	Inde (WL/NW)		09:00-21:00 Lun.-Dim	
Indonésie		0062-2129495000	09:30-17:00 Lun.-Vend	
		500128 (Numéro local)	9:30 – 12:00 Samedi	
Vietnam	1900-555581	08:00-12:00 13:30-17:30 Lun.-Sam		
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	
Pays des Balkans	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	
	Roumanie	0040-213301786	09:00-18:30 Lun.-Vend	
	Bosnie Herzégovine	00387-33773163	09:00-17:00 Lun.-Vend	
	Bulgarie	00359-70014411 00359-29889170	09:30-18:30 Lun.-Vend 09:30-18:00 Lun.-Vend	
	Croatie	00385-16401111	09:00-17:00 Lun.-Vend	
Pays Baltes	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	
	Estonie	00372-6671796	09:00-18:00 Lun.-Vend	
Pays Baltes	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	

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

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>

This radio transmitter [3568A-RTAXI600] has been approved by Innovation, Science and Economic Development Canada to operate with the antenna types listed below, with the maximum permissible gain indicated. Antenna types not included in this list that have a gain greater than the maximum gain indicated for any type listed are strictly prohibited for use with this device.

Le présent émetteur radio (3568A-RTAXI600) a été approuvé par Innovation, Sciences et Développement économique Canada pour fonctionner avec les types d'antenne énumérés ci-dessous et ayant un gain admissible maximal d'antenne. Les types d'antennes non inclus dans cette liste qui ont un gain supérieur au gain maximal indiqué pour tout type listé sont strictement interdits pour une utilisation avec cet appareil.

Set	Ant.	Brand	P/N	Type	Connector	Antenna Gain (dBi)				
						2.4GHz Band 1	5GHz Band 2	5GHz Band 3	5GHz Band 4	
1	1	WHA YU	C660-510490-A	Dipole		1.66	1.86	1.86	1.90	1.84
	2									
	3									
4	1	WHA YU	C660-510390-A	PCB		-	2.90	2.90	3.00	2.52
	2	WHA YU	C660-510492-A	Dipole		1.52	1.41	1.45	1.72	1.74
	3									
3	1	WHA YU	C660-510390-A	PCB		-	2.90	2.90	3.00	2.52
	2	WHL SIN	RFDP141500581B802	Dipole		1.52	1.66	1.76	1.82	1.65
	3									
4	1	WHL SIN	RFPCA302603IM58301	PCB		-	2.17	2.30	2.20	2.49

Le gain maximal d'antenne permis pour les dispositifs utilisant les bandes 5250-5350 MHz et 5470-5725 MHz doit se conformer à la limite de P.I.R.E. Le gain maximal d'antenne permis (pour les dispositifs utilisant la bande 5725-5850 MHz) doit se conformer à la limite de P.I.R.E. spécifiée pour l'exploitation point à point et non point à point, selon le cas.

Pour une utilisation en intérieur uniquement.



REMARQUES :

- E-mail de support pour le Royaume-Uni : 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/>