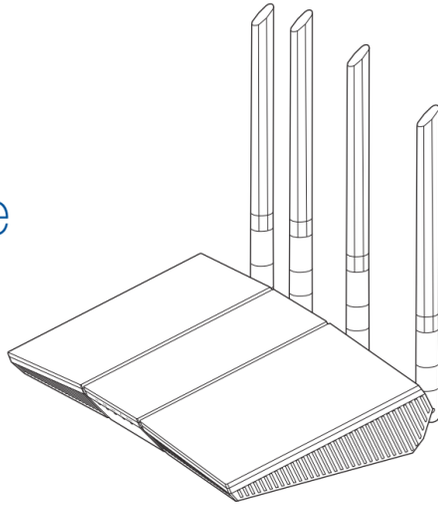


Guide de démarrage rapide

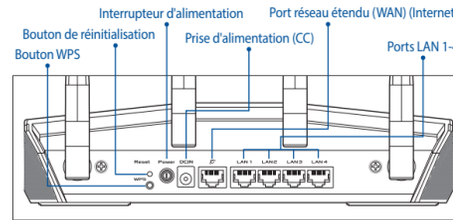
RT-AX1800S

Routeur Gigabit Wi-Fi à double bande AX1800

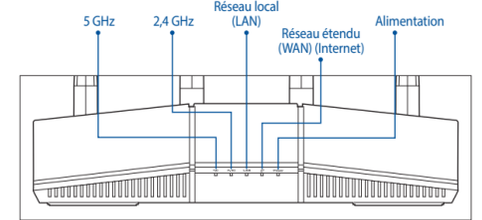


Présentation du matériel

Présentation des ports d'E/S



Présentations des voyants LED



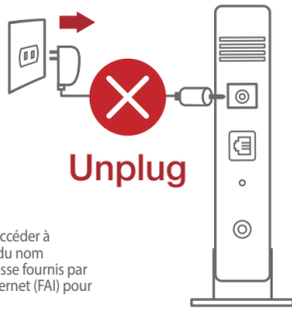
Caractéristiques :

Adaptateur secteur CC	Sortie CC : +12V (1A) Sortie CC : 12V/2A		
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

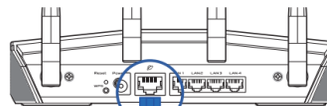
- 1 Débranchez le câble d'alimentation / le modem DSL. Si votre modem possède une batterie de secours, retirez-la.



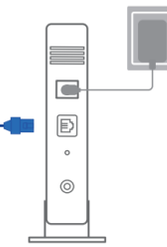
Si vous utilisez le DSL pour accéder à Internet, vous aurez besoin du nom d'utilisateur et du mot de passe fournis par votre fournisseur d'accès internet (FAI) pour configurer votre routeur.

Arrière du modem

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

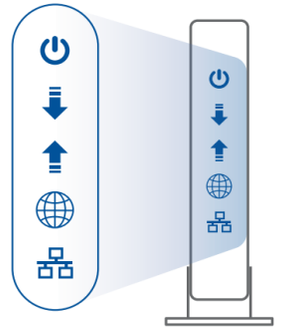


- 3 Allumez le modem. Branchez le modem à une prise électrique puis allumez-le.



Arrière du modem

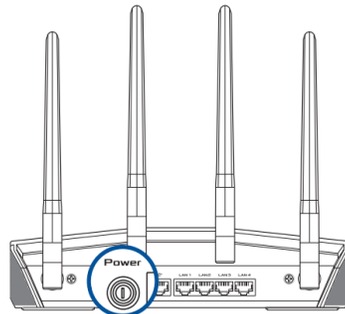
- 4 Vérifiez les voyants lumineux de votre modem pour vous assurer que la connexion est établie.



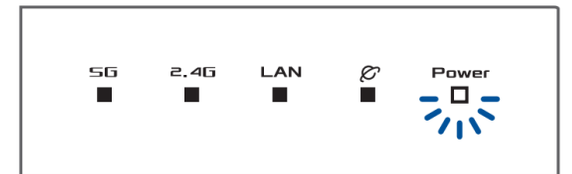
Avant du modem

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.



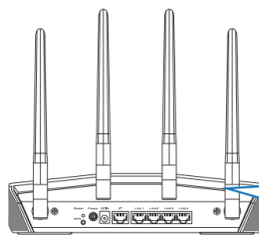
– via l'application

- 3 [App] Sur iOS ou Android, ouvrez la boutique d'applications, recherchez **ASUS Router** et téléchargez l'application.

ASUS Router



- 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.

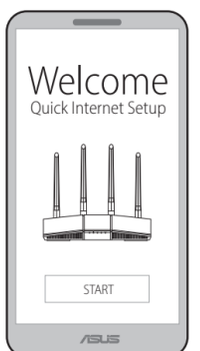


Network Name (SSID):

ASUS_XX

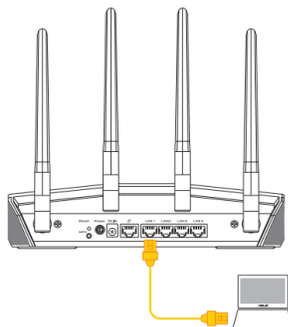
* XX correspond aux deux derniers chiffres de l'adresse MAC. Vous pouvez les trouver sur l'étiquette située à l'arrière de votre routeur.

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



– ou via un navigateur internet

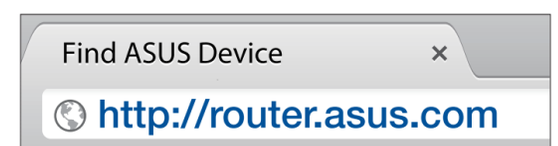
- 3 [Filaire] Connectez votre ordinateur au port LAN du routeur en utilisant un câble réseau supplémentaire.



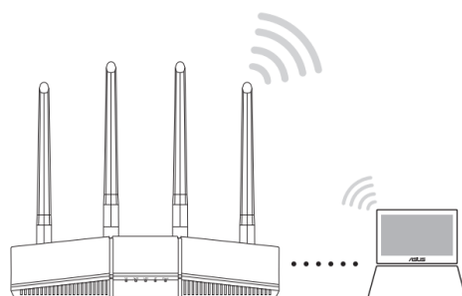
- 4 [Filaire / Wi-Fi] Ouvrez un navigateur web.

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.



[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://www.asus.com/Networking/RT-AX1800S/HelpDesk/>
- Site de mise à jour des pilotes et du firmware : https://www.asus.com/Networking/RT-AX1800S/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://www.asus.com/Networking/RT-AX1800S/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	
	Asie-Pacifique	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	
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	
Asie-Pacifique		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		
Taïwan	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	
	Brésil	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	08:00-17:00 Dim.-Jeu		
	*9770/00972-35598555	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	

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 ! 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 21cm from all persons and must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

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 24cm 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>

Le présent émetteur radio (3568A-RTAX8A00) 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.

Liste des antennes

Ant.	Marque	N° du composant.	Type d'antenne	Connecteur	Gain (dBi)	
					2,4 GHz	5 GHz
1	Lien RF	RF21C05434A	Antenne dipôle	N/D	2	-
2	Lien RF	RF21C05435A	Antenne dipôle	N/D	2	-
3	Lien RF	RF21C05436A	Antenne dipôle	I-PEX	-	2
4	Lien RF	RF21C05437A	Antenne dipôle	I-PEX	-	2

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.

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. Contactez le service après-vente si le châssis a été endommagé.
- 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 toucher au système.
- NE PAS installer cet équipement à une hauteur supérieure à 2 mètres.



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/>