

matériel

Présentation du routeur TpLink Archer MR400

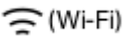
- Le routeur 4G LTE Archer MR400 partage le réseau 4G LTE avec plusieurs appareils Wi-Fi, où vous le souhaitez.
- Avec des ports Ethernet et des antennes, il fournit un accès filaire et sans fil pour plusieurs ordinateurs et appareils mobiles.
- C'est le hub parfait pour votre réseau domestique ou professionnel.

Panneau avant (vue de dessus)



Les LEDs situées sur le panneau avant sont celles-ci (de gauche à droite) :

Nom	État	Indication
⏻ (Power)	On	Le système a démarré avec succès.
	Flashing	Démarrage du système ou mise à niveau du micrologiciel en cours. Ne déconnectez pas et ne mettez pas le routeur hors tension.
	Off	Alimentation coupée.
🌐 (Internet)	On	Routeur connecté à Internet.
	Off	Pas de connexion Internet.

Nom	État	Indication
 (Wi-Fi)	On	Fonction sans fil activée.
	Flashing	Connexion WPS en cours. Cela peut prendre jusqu'à 2 minutes.
	Off	Fonction sans fil désactivée.
 (LAN)	On	Au moins un port LAN est connecté à un appareil sous tension.
	Off	Aucun port LAN n'est connecté à un appareil sous tension.
 (Signal Strength)	On	Force du signal reçu de l'Internet mobile par le routeur. Plus de barres sont allumées, meilleure est la force du signal.
	Off	Il n'y a pas de signal Internet mobile.

1. voyant Internet éteint :

1. vérifiez votre connexion Internet. (Reportez-vous à **Connectez votre routeur 4G LTE** pour plus d'informations sur la façon d'établir une connexion Internet correctement.\\)
2. si la connexion est bonne, contactez votre FAI pour vous assurer que le service Internet est disponible.



2. voyant d'intensité du signal éteint : vérifiez votre voyant Internet

1. Si la LED Internet est également éteinte, veuillez vous référer à la note 1.
2. Si la LED Internet est allumée, déplacez le routeur vers un emplacement qui reçoit un signal Internet mobile puissant, comme près d'une fenêtre.

Panneau arrière



Les éléments suivants (de gauche à droite) sont situés sur le panneau arrière.

Item	Description
POWER	Pour connecter le routeur à une prise de courant via l'adaptateur secteur fourni.
LAN1, LAN2, LAN3, LAN4/WAN	Pour connecter vos PC ou d'autres périphériques réseau Ethernet. En mode routeur sans fil, le port LAN4/WAN sert à connecter un périphérique Câble/FTTH/VDSL/ADSL.
Wi-Fi ON/OFF	Pour activer/désactiver la fonction Wi-Fi.
WPS/RESET	Réinitialiser le routeur à ses paramètres d'usine par défaut : Appuyez sur ce bouton et maintenez-le enfoncé jusqu'à ce que le voyant d'alimentation commence à clignoter.
	Activer la fonction WPS : appuyez sur ce bouton pendant environ 2 secondes. Si vous disposez d'un appareil compatible WPS, appuyez sur ce bouton pour établir rapidement une connexion entre le routeur et l'appareil client.
Micro SIM card	Emplacement pour la carte micro SIM.
Antennes	Utilisé pour les sessions de données sur LTE. Redressez-les pour obtenir le meilleur signal Internet mobile.

From:

<https://nfrappe.fr/doc/> - **Documentation du Dr Nicolas Frappé**

Permanent link:

<https://nfrappe.fr/doc/doku.php?id=materiel:internet:routeur4g:mr400:presentation:start>



Last update: **2022/11/08 19:34**