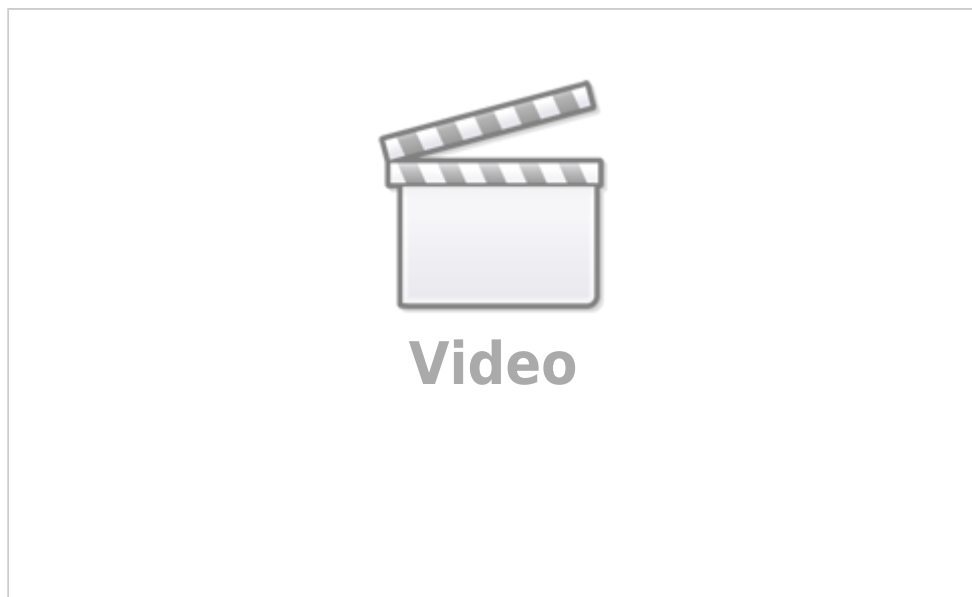


matériel

# Familiarisez-vous avec votre routeur 4G LTE

Ce chapitre présente les fonctionnalités et l'apparence du routeur.

Vidéo d'installation en français :



## Présentation du produit

Le routeur 4G LTE partage le réseau 4G LTE de dernière génération avec plusieurs appareils Wi-Fi, où que vous soyez.

Avec des ports Ethernet et des antennes, le routeur fournit un accès filaire et sans fil pour plusieurs ordinateurs et mobiles.

Le routeur est le hub parfait de votre réseau domestique ou professionnel.

## Disposition du panneau

### Vue de dessus



Les LED du routeur sont situées sur le panneau avant (vues de gauche à droite). Elles indiquent l'état de fonctionnement du routeur selon le tableau suivant :

Nom	État	Indication
↑ (Power)	On	Le système a démarré avec succès.
	Flashing	Le système démarre ou le micrologiciel est en cours de mise à niveau. Ne déconnectez pas et ne mettez pas le routeur hors tension.
	Off	L'alimentation est coupée.
Ethernet	On	Le routeur est connecté à Internet.
	Off	Il n'y a pas de connexion Internet.
Wi-Fi	On	La fonction sans fil est activée.
	Flashing	La connexion WPS est en cours. Cela peut prendre jusqu'à 2 minutes.
	Off	La fonction sans fil est 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	Indique la force du signal que le routeur a reçu de l'Internet mobile. Plus de barres allumées indiquent une meilleure force de signal.
	Off	Il n'y a pas de signal Internet mobile.



Si le voyant Internet est éteint, veuillez d'abord vérifier votre connexion Internet.

Reportez-vous à **Connectez votre routeur 4G LTE** pour plus d'informations sur la façon d'établir une connexion Internet correctement.

Si vous avez déjà établi une bonne connexion, veuillez contacter votre FAI pour vous assurer que votre service Internet est disponible maintenant.



Si le voyant d'intensité du signal est éteint, veuillez d'abord vérifier votre voyant Internet. Si votre LED Internet est également éteinte, veuillez vous référer à la note 1. Si votre LED Internet est allumée, veuillez déplacer le routeur vers un emplacement qui reçoit un signal Internet mobile puissant, comme près d'une fenêtre.

## Le panneau arrière



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

Item	Description
POWER socket	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 est utilisé pour la connexion à un périphérique Câble/FTTH/VDSL/ADSL.
Wi-Fi ON/OFF	Pour activer/désactiver la fonction Wi-Fi.

Item	Description
WPS/RESET	Appuyez sur ce bouton et maintenez-le enfoncé jusqu'à ce que le voyant d'alimentation commence à clignoter pour réinitialiser le routeur à ses paramètres d'usine par défaut.
	Pour activer la fonction WPS, appuyez sur ce bouton pendant environ 2 secondes. Si vous disposez d'un appareil compatible WPS, vous pouvez appuyer sur ce bouton pour établir rapidement une connexion entre le routeur et l'appareil client.
Emplacement pour carte micro SIM	Emplacement pour la carte micro SIM.
Antennes	Utilisé pour les sessions de données sur LTE. Redressez-les pour obtenir le meilleur signal Internet mobile.

## Voir aussi

- (en) [//www.tp-link.com/us/user-guides/Archer-MR400\\_V3/](https://www.tp-link.com/us/user-guides/Archer-MR400_V3/)

Basé sur « [Archer MR400 V3 User Guide](#) » par tp-link.com.

From:  
<https://nfrappe.fr/doc-0/> - Documentation du Dr Nicolas Frappé



Permanent link:  
<https://nfrappe.fr/doc-0/doku.php?id=materiel:internet:routeur4g:mr400:uguide:desc:start>

Last update: **2022/08/13 22:36**