

Guide d'installation rapide

Répéteur WiFi

Aide à la configuration avec des vidéos
Scannez le code QR, ou rendez-vous sur <https://www.tp-link.com/support/setup-video/#range-extenders> et recherchez la vidéo d'installation de votre modèle.



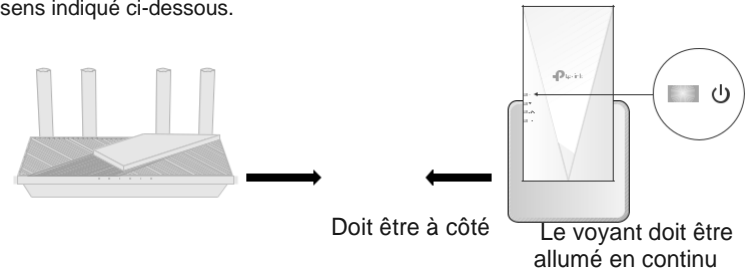
* Les images peuvent différer de votre produit réel.

1

Mise sous tension

Branchez le répéteur sur une prise de courant à côté de votre routeur. Attendez que son voyant d'alimentation s'allume en continu.

Remarque: Pour des raisons de sécurité, ne branchez la rallonge que dans le sens indiqué ci-dessous.

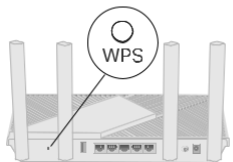


1 Installation

Méthode 1: Via le bouton WPS

1. Activez la fonction WPS sur votre routeur en appuyant sur le bouton WPS.

Remarque : Si vous ne savez pas comment procéder, reportez-vous au manuel d'utilisation de votre routeur ou vous pouvez utiliser d'autres méthodes pour le configurer.



Le bouton WPS peut ressembler à l'un d'entre eux:



1. Dans les 2 minutes, appuyez sur le bouton WPS du répéteur pendant 1 seconde, et la LED s'allume clignotant. Attendez que les voyants, les voyants 2,4 GHz et 5 GHz deviennent bleus fixes, indiquant une connexion réussie.

Remarque : si seule la LED 2,4 GHz ou 5 GHz est bleue fixe, vérifiez si le routeur est allumé à la fois à 2,4 GHz et à 5 GHz. Si les deux sont activés, essayez à nouveau WPS ou utilisez d'autres méthodes.



3. Vous pouvez vous connecter au Wi-Fi du répéteur.

Le nom du réseau étendu sera :
Le nom du réseau du routeur avec _EXT à la fin ou sera identique à votre routeur EasyMesh (voir le verso pour plus de détails sur EasyMesh)
Le mot de passe sera identique à votre routeur

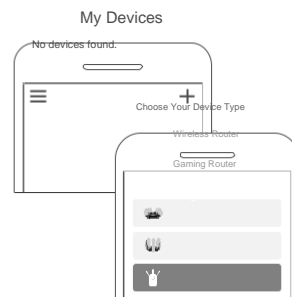
Méthode 2: Via l'application Tether

1. Téléchargez l'application Tether à jour sur l'App Store d'Apple ou Google Play, ou scannez simplement le code QR.



2. Lancez l'application Tether et connectez-vous avec votre identifiant TP-Link. Si vous n'avez pas de compte, créez-en un d'abord.

3. Appuyez sur le + bouton et sélectionnez le répéteur.
Remarque : Si vous ne trouvez pas votre appareil, veuillez-vous référer à la FAQ > Q1.

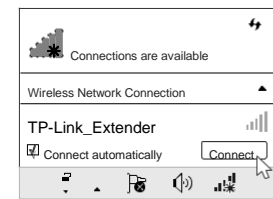


1. Suivez les instructions de l'application pour terminer la configuration. Le voyant doit s'allumer en continu, indiquant une connexion réussie à votre routeur.

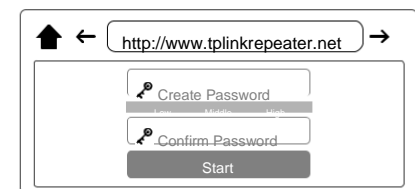
Remarque : Si la LED ne s'allume pas en continu, veuillez-vous référer à la FAQ > Q2.

Méthode 3 : Via un navigateur Web

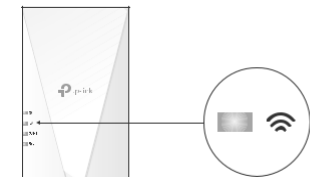
1. Connectez votre ordinateur ou votre smartphone au réseau TP-Link_Extender du répéteur.



2. Visitez <http://www.tplinkrepeater.net> ou <http://192.168.0.254> dans un navigateur Web. Créez un mot de passe pour vous connecter.



3. Suivez les instructions Web pour terminer la configuration.



Le voyant doit être allumé en continu

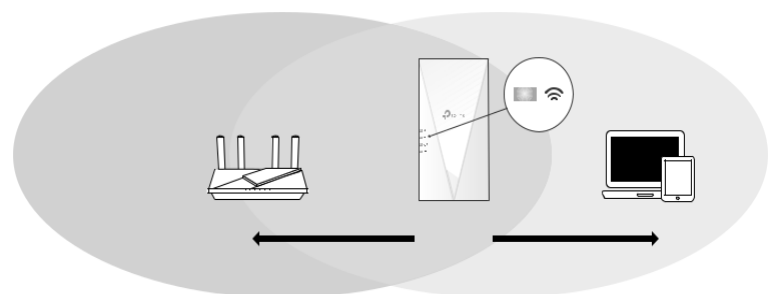
2. Déplacement

1. Branchez le répéteur à mi-chemin entre votre routeur et la zone Wi-Fi à couvrir.

L'emplacement que vous choisissez doit se trouver à portée de votre routeur.

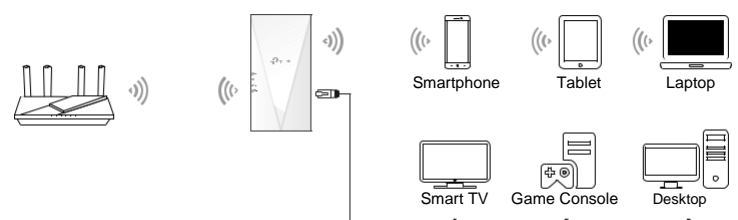
2. Attendez environ 2 minutes jusqu'à ce que la LED devienne bleue fixe

Astuce : Pour placer le répéteur afin d'obtenir des performances Wi-Fi optimales, accédez aux paramètres du répéteur via l'application Tether et accédez à l'assistant de localisation, ou scannez simplement le code QR pour visiter <https://www.tp-link.com/support/faq/3103/>.



😊 Félicitation !

- Connectez vos appareils au répéteur sans fil ou via un câble Ethernet, puis profitez d'Internet. Le mot de passe de votre réseau étendu est le même que celui de votre routeur principal.
- Vous pouvez également changer le répéteur en mode Point d'accès pour transformer votre réseau câblé existant en réseau sans fil.
- Pour plus d'informations, reportez-vous à la section Mode point d'accès (mode point d'accès) sur la page arrière.



Accéder aux paramètres de l'extendeur



Après la configuration, vous pouvez accéder aux paramètres du répéteur via l'une des méthodes ci-dessous. Vous pouvez sélectionner à nouveau le réseau principal, modifier les paramètres réseau étendus, etc...

Remarque : Si votre répéteur et votre routeur utilisent le même nom de réseau, la méthode 1 est recommandée.

Méthode 1: Via l'application Tether

1. Connectez votre smartphone au réseau du répéteur ou du routeur.
2. Lancez l'application Tether, sélectionnez votre répéteur et connectez-vous.
3. Affichez ou modifiez les paramètres du répéteur selon vos besoins.

Explication LED

LED	Statut	Indication (Range Extender Mode)
 (Power)	On/Off Clignotant	Le répéteur est activé ou désactivé. Le système démarre ou la mise à niveau du micrologiciel est en cours.
 (Signal)	Bleu fixe	Le répéteur est connecté au réseau sans fil de votre routeur et se trouve dans un emplacement approprié
	Rouge fixe	Le répéteur reçoit un signal faible. Essayez de le déplacer plus près de votre routeur.
	Clignotant Eteint	La connexion WPS est en cours. Aucune connexion sans fil n'est établie.
2.4GHz	On/Off	Le répéteur est connecté ou non connecté à la connexion sans fil 2,4 GHz réseau de votre routeur.
5GHz	On/Off	Le répéteur est connecté ou non connecté à la connexion sans fil 5 GHz réseau de votre routeur.

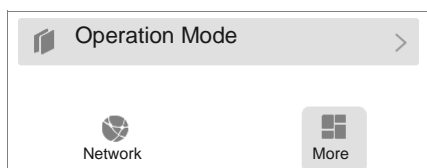
Mode point d'accès (mode AP)

Des performances sans fil stables et une connexion filaire avec un routeur principal sont requises. Pour faire passer votre répéteur en mode Point d'accès, procédez comme suit :

- a. **Par le Web** : Connectez-vous → Trouvez le bouton Mode en haut.
Pour plus de détails, reportez-vous au guide de l'utilisateur à l'adresse <https://www.tp-link.com/support>



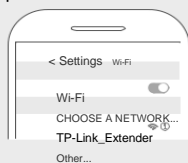
- b. **Avec Tether**: Connectez-vous à votre répéteur → trouvez le mode de fonctionnement
Note: Due to Tether app updates, images may differ from your actual interface.



FAQ (Frequently Asked Questions)

Q1. Que dois-je faire si l'application Tether ne trouve pas mon appareil lors de la configuration ?

- Essayez une autre méthode en suivant les étapes ci-dessous :
 1. Connectez votre smartphone au réseau TP-Link_Extender du répéteur.



2. Lancez l'application Tether et sélectionnez votre répéteur.
Conseil : Si vous vous êtes connecté au Wi-Fi du répéteur, mais que vous ne trouvez toujours pas votre appareil, essayez de désactiver vos données cellulaires.



3. Suivez les instructions de l'application pour terminer la configuration.
Si vous rencontrez toujours des problèmes, contactez notre support technique.

Q2. Que dois-je faire si le voyant ne s'allume pas en continu après avoir terminé la configuration via l'application Tether ou le navigateur Web ?

- Vous avez peut-être saisi un mot de passe Wi-Fi incorrect pour votre routeur hôte lors de la configuration. Vérifiez le mot de passe et réessayez.
- Assurez-vous que le répéteur est proche de votre routeur, de préférence à moins de 16 pieds, et à l'écart des gros appareils électriques.
- Si vous avez activé le filtrage MAC sans fil, le contrôle d'accès sans fil ou la liste de contrôle d'accès (ACL) sur votre routeur, désactivez-les d'abord, puis suivez n'importe quelle méthode sur la page d'accueil pour terminer la configuration.
- Essayez de le configurer via le bouton WPS.
- Réinitialisez le répéteur et recommencez la configuration.

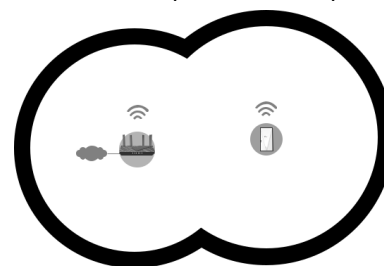
Si vous rencontrez toujours des problèmes, contactez notre support technique.

Méthode 2: Via un navigateur Web

1. Connectez votre ordinateur ou votre smartphone au réseau du répéteur. Si vous utilisez un ordinateur, débranchez le câble Ethernet, le cas échéant.
2. Lancez un navigateur Web, saisissez <http://www.tp-linkrepeater.net> dans la barre d'adresse et connectez-vous.
3. Affichez ou modifiez les paramètres du répéteur selon vos besoins.

Compatible avec EasyMesh

Vous pouvez profiter de connexions sans fil solides, stables et transparentes dans toute votre maison avec EasyMesh, une norme de maillage pour toute la maison qui fonctionne sur différents points d'accès pour une flexibilité ultime.



• Itinérance transparente

Connecte les appareils mobiles à vos routeurs ou répéteurs qui offrent la meilleure couverture. Les appareils compatibles avec EasyMesh partagent également un seul nom Wi-Fi pour que vous restiez connecté dans chaque pièce.

• Paramètres en un clic

En 2 minutes, appuyez sur le bouton WPS du routeur principal et du répéteur, puis le réseau EasyMesh est configuré. Les extendeurs TP-Link en usine peuvent être connectés pour former un réseau EasyMesh directement sans aucune configuration redondante.

• Évolutivité flexible

Faites évoluer votre réseau domestique de manière flexible avec différents fournisseurs*, différentes topologies, différents protocoles et différentes catégories de produits.

*Les produits compatibles TP-Link EasyMesh peuvent être mis en réseau avec d'autres appareils qui utilisent EasyMesh. Les échecs de connexion peuvent être dus à des conflits de micrologiciels entre différents fournisseurs. La fonction compatible EasyMesh est encore en cours de développement sur certains modèles et sera prise en charge dans les mises à jour logicielles ultérieures.

Ce produit est compatible avec la technologie standardisée EasyMesh mais n'a pas obtenu la certification Wi-Fi EasyMeshTM.



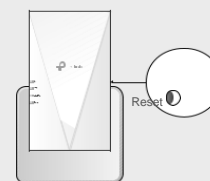
Pour plus d'informations, visitez

<https://www.tp-link.com/easymesh/>.

Rechercher la vidéo d'installation

Q3. Comment réinitialiser le répéteur ?

- Lorsque le répéteur est sous tension, utilisez une épingle pour appuyer sur le bouton de réinitialisation pendant 1 seconde.
Le répéteur redémarrera.



- Si vous avez besoin de plus d'aide pour la configuration, rendez-vous sur <https://www.tp-link.com/support/faq/3074/> ou scannez simplement le code QR.



Consignes de sécurité

• Gardez l'appareil à l'écart de l'eau, du feu, de l'humidité ou des environnements chauds. N'essayez pas de démonter, de réparer ou de modifier l'appareil. Si vous avez besoin d'un service, veuillez nous contacter.

• N'utilisez pas l'appareil là où les appareils sans fil ne sont pas autorisés. Veuillez lire et suivre les consignes de sécurité ci-dessus lors de l'utilisation de l'appareil. Nous ne pouvons pas garantir qu'aucun accident ou dommage ne se produira en raison d'une mauvaise utilisation de l'appareil. Veuillez utiliser ce produit avec précaution et à vos risques et périls. TP-Link déclare par la présente que l'appareil est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes des directives 2014/53/UE, 2009/125/CE, 2011/65/UE et (UE) 2015/863. La déclaration de conformité UE originale peut être consultée à l'adresse <https://www.tp-link.com/en/support/ce> TP-Link déclare par la présente que l'appareil est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes du Règlement sur les équipements radio de 2017. La déclaration de conformité originale du Royaume-Uni peut être consultée à l'adresse <https://www.tp-link.com/support/ukca>



Pour communiquer avec les utilisateurs ou les ingénieurs de TP-Link, veuillez rejoindre la communauté TP-Link à l'adresse <https://community.tp-link.com> Pour obtenir une assistance technique, des services de remplacement, des manuels d'utilisation et d'autres informations, veuillez consulter <https://www.tp-link.com/support> ou simplement scanner le code QR.

