

Guide d'installation rapide

Répéteur WiFi



Configuration avec vidéos

Scannez le QR code ou visitez https://www.tp-link.com/support/setup-video/#range-extenders et recherchez la vidéo de configuration de votre modèle.

Remarque : les images peuvent différer de votre produit réel.

Configuration

Méthode 1: via le bouton WPS

 Activez la fonction WPS sur votre routeur/Box en appuyant sur le bouton WPS.
 Remargue : si vous ne savez pas comment procéder.

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



Le bouton WPS peut ressembler à l'un de ces éléments : wps | () ()

2. Dans les 2 minutes, appuyez sur le bouton WPS du répéteur pendant 1 seconde et le voyant commence à clignoter. Attendez que le voyant le voyant 2,4G/5G s'allume en continu, indiquant une connexion réussie.



Fait. Vous pouvez vous connecter au WiFi du répéteur.

Noms de réseau étendus : Nom du réseau du routeur/Box avec _EXT à la fin

u Identique à votre routeur/Box EasyMesh (voir au verso pour plus de détails sur EasyMesh) **Mots de passe :** Identique à votre routeur/Box

Méthode 2: via l'application Tether

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



Rechercher Tether Tether

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



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

Remarque : si le voyant ne s'allume pas, veuillez vous référer à FAQ > Q2.

Méthode 3: via un navigateur Web

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

	TP-Link_Extender Sécurisé	
	Connecter	
	νŢ	
	Paramètre réseau & Intenet	
<i></i>		

 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.



A mi-chemin

Vert : emplacement approprié Jaune : trop loin du routeur/Box

Appareils

3 Déplacer

- Branchez le répéteur à mi-chemin entre votre routeur/Box et la zone actuellement sans WiFi. L'emplacement que vous choisissez doit être à portée de votre routeur/Box.
- 2. Attendez environ 2 minutes jusqu'à ce que le voyant 奈 devienne verte fixe. Si ce n'est pas le cas, rapprochez le répéteur du routeur/Box pour obtenir une meilleure qualité de signal.

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

Profiter !

• 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/Box principal.

• Vous pouvez également changer le répéteur en **mode point d'accès** pour transformer votre réseau filaire existant en réseau sans fil. Pour plus de détails, voir **Mode point d'accès (mode AP)** au verso.

Mise sous tension

Branchez le répéteur dans une prise de courant à côté de votre routeur/Box. Attendez que son voyant d'alimentation s'allume en continu. Remarque : pour des raisons de sécurité, branchez uniquement la prise dans le sens indiqué ci-dessous.





Routeur/Rox

Paramètres du répéteur WiFi

Après la configuration, vous pouvez accéder aux paramètres du répéteur via l'une des méthodes ci-dessous. Vous pouvez resélectionner le réseau principal, modifier les paramètres du réseau étendu et bien plus encore.

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

Method 1: via l'application Tether

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

Explication des voyants LED

LED	Statut	Indication (pour le mode répéteur)
U (Power)	On/Off	Le répéteur est allumé ou éteint.
	Clignotant	Le système démarre ou la mise à jour du firmware est en cours.
(Signal)	Vert fixe	Le répéteur est connecté au réseau sans fil de votre routeur/Box et se trouve à un emplacement approprié.
	Jaune fixe	Le répéteur reçoit un signal faible. Essayez de le rapprocher de votre routeur/Box.
	Clignotant	La connexion WPS est en cours.
	Off	Aucune connexion sans fil n'est établie.
2.4G /5G	On	Le répéteur est connecté au réseau WiFi 2,4 GHz et/ou 5 GHz de votre routeur/Box.
	Off	Le répéteur n'est connecté ni au réseau WiFi 2,4 GHz ni à 5 GHz de votre routeur/Box.

Mode point d'accès (mode AP)

Performances sans fil stables et connexion filaire avec un routeur/Box principal requis. Pour faire passer votre répéteur en mode point d'accès, procédez comme suit : Remarque : si vous utilisez un appareil mobile, la méthode b est recommandée

a. Par Web : Connexion \rightarrow Recherchez le bouton de changement de mode en haut. Pour plus de détails, reportez-vous au guide de l'utilisateur sur https://www.tp-link.com/support.



b. Par Tether : connectez-vous à votre répéteur → Recherchez Mode opératoire



FAQ (Foire Aux Questions)

- Q1. Que dois-je faire si l'application Tether ne parvient pas à trouver 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 WiFi du répéteur mais que vous ne parvenez toujours pas à trouver votre appareil, désactivez 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 re s'allume pas une fois la

- configuration terminée via l'application Tether ou le navigateur Web? Vous avez peut-être saisi des mots de passe WiFi incorrects pour votre routeur/Box
- principal lors de la configuration. Vérifiez les mots de passe et réessayez
- Assurez-vous que le répéteur est proche de votre routeur/Box, de préférence à moins de 2 mètres (16 pieds), et loin 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/Box, 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.

Method 2: via un navigateur Web

- Connectez votre ordinateur ou votre smartphone au réseau du répéteur. Si vous utilisez un ordinateur, débranchez le câble Ethernet, le cas échéant.
 Lancez un navigateur Web, entrez http://www.tplinkrepeater.net dans la barre d'adresse et connectez-vous.
- 3. Affichez ou modifiez les paramètres du répéteur si nécessaire.

Compatible EasyMesh

Vous pouvez bénéficier de connexions sans fil solides, stables et transparentes dans toute votre maison grâce à EasyMesh, une norme de réseau maillé pour toute la maison qui fonctionne sur différents points d'accès pour une flexibilité ultime



Itinérance transparente

Connecte les appareils mobiles à vos routeurs/Boxes ou répéteurs qui offrent la meilleure couverture. Les appareils compatibles avec EasyMesh partagent également un seul nom WiFi afin que vous restiez connecté dans chaque pièce.

Paramètres en un clic

Dans les 2 minutes, appuyez sur le bouton WPS du routeur/Box principal et du répéteur, le réseau EasyMesh est alors configuré.

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 utilisant EasyMesh. Les échecs de connexion peuvent être dus à des conflits de firmwares de 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 WiFi EasvMesh™

Pour plus d'informations, visitez https://www.tp-link.com/easymesh/



de configuration

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

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 va redémarrer.



Si vous avez besoin d'aide supplémentaire pour la configuration, veuillez (?)visiter https://www.tp-link.com/support/faq/3074/, ou scannez simplement le QR code



Information de sécurité

- Gardez l'appareil éloigné de l'eau, du feu, de l'humidité ou des environnements chauds.
 N'essayez pas de démonter, réparer ou modifier l'appareil. Si vous avez besoin de service, veuillez nous contacter
 N'utilisez pas l'appareil là où les appareils WiFi ne sont pas autorisés.
- Branchez le produit dans les prises murales avec connexion à la terre via la fiche.
 Pour les appareils disposant d'une prise électrique femelle, il est recommandé de ne pas y brancher un appareil similaire mais de la réserver à la fourniture d'électricité à d'autres appareils, préférez l'usage d'une multiprise à rallonge afin de limiter les interférences entre appareils. X
- Merci de lire et de suivre les instructions de sécurité ci-dessus avant d'utiliser l'appareil. Nous ne pouvons garantir qu'aucun accident ou dommage ne se produira en raison d'un usage incorrect de l'appareil. Merci d'utiliser cet appareil avec précaution, le non respect des consignes de sécurité est

à vos risques et périls. TP-Link par la présente déclare que cet appareil est conforme aux exigences essentielles et autres dispositions pertinentes des directives 2014/53/UE, 2009/125/CE, 2011/65/UE et (UE)2015/863. La déclaration CE de conformité originelle peut être trouvée à l'adresse https://www.tp-link.com/en/support/ce

Pour une assistance technique, des services de remplacement, des manuels d'utilisation et d'autres informations, veuillez visiter https://www.tp-link.com/support, ou scannez simplement le QR code.



(L)