

Guide d'installation rapide

Appréciez !

Signification des états des DELs

((A)) ((WPS)

REV1.0.0

106506572

ž

Bleue: le répéteur est connecté au routeur et positionné à bonne distance. Rouge: Le répéteur est connecté au routeur mais trop éloigné de celui-ci. Clignote: Connexion WPS en cours.

Éteinte: Pas de connexion active.

Allumée: Le répéteur est connecté au réseau Wi-Fi source 2.4/5GHz.

2.4GHz/5GHz

Éteinte: Le répéteur n'est pas connecté.

Alimentation

Allumé(e): Le répéteur est sous tension. Clignotante: Le répéteur est en cours d'initialisation. Éteinte: Le répéteur est éteint.

Fonctions des boutons

Bouton LED: pour éteindre ou allumer toutes les LED, appuyer sur ce bouton. Bouton Power: Pour mettre sous ou hors tension le répéteur, appuyer sur ce bouton.



Utilisation d'un navigateur WEB **Méthode UN** 2 Mettre sous tension Se connecter au répéteur Pour les utilisateurs de MAC OS Pour les utilisateurs Windows Brancher le répéteur à une prise proche de votre routeur. $\widehat{\bigcirc}$ 1. Déconnecter le câble Ethernet de votre ordinateur Désactiver le Wi-Fi (Si un câble est branché). TP-LINK_Extender_2.4GHz ŝ 2. Cliquer l'icône Réseaux de la TP-LINK_Router barre des tâches. 3. Cliquer sur l'icône 49 pour **4**7 Se connecter à un autre réseau. rafraichir la liste des réseaux Créer un réseau. Wi-Fi détectés et se Ouvrir Préférences réseau connecter au réseau Wi-Fi o Wi₋Ei Attendre que la DEL Power (par exemple 1. Déconnecter le câble Ethernet de votre ordinateur (Si un TP-LINK Extender 2.4GHz al. 'allume en bleu. TP-LINK_Extender_2.4GHz/5 câble est branché) Cliquer sur l'icône Wi-Fi en haut à droite de l'écran puis se connecter au réseau du répéteur: TP-LINK_Extender_2.4GHz/5GHz. Se connecter automatiquement Se connecter GHz) du répéteur. 3 Configurer Depuis un navigateur internet saisir : Sélectionner le réseau 2.4GHz/5GHz de votre Conserver le SSID par défaut ou personnalisez 3 4 1 http://tplinkrepeater.net dans le champ le pour les réseaux étendus, puis cliquer sur routeur et saisir son mot de passe. Puis cliquer sur adresse. Saisir admin (en minuscules) pour Suivant Suivant. le nom d'utilisateur et le mot de passe pour vous connecter. ← http://tpli (A) [ac Retour Suivant Si la fenêtre d'authentification ne s'ouvre pas, référez vous à la FAQ : Q1. Vérifier vos paramètres Wi-Fi et cliquer sur 5 Si votre routeur n'émet pas de signal dans la gar de fréquences de 5GHz, cliquez sur **Passer**. 0 Sauvegarder. Les DELs correspondantes 2 ^{2,4GHz} / ^{5GHz} devraient s'allumer. Créer un compte pour sécuriser l'administration, puis cliquer sur Confirmer. 4 Positionner 1 Brancher le répéteur à une prise électrique à mi-distance entre votre routeur et la zone à couvrir. L'emplacement choisi doit être dans la zone de couverture de votre routeur source. 2 Attendre jusqu'à ce que la DEL (A) soit allumée en bleu. Si cela ne se produit pas, rapprocher le répéteur du routeur pour disposer d'un Bleu Emplacement idéal (1990) Rouge Trop éloige signal de meilleur qualité.

Le réseau source et le réseau étendu partagent le même mot de passe Wi-Fi en revanche ils peuvent avoir un nom de réseau différent si vous avez personnalisé ce paramètre lors de la configuration.

Utilisation du WPS (Wi-Fi Protected Setup) Méthode DEUX

L'utilisation du WPS est une méthode plus facile d'étendre votre réseau source. Nous vous recommandons d'user de cette méthode si votre routeur source dispose de la fonction WPS. Le bouton WPS s'il existe peut ressembler à ceci : 🚺 🦙 😭 Si la fonction WPS n'est pas supportée, utilisez la méthode UN.



3 Positionner

- Brancher le répéteur à une prise électrique à mi-distance entre votre 1 routeur et la zone à couvrir. L'emplacement choisi doit être dans la zone de couverture de votre routeur source.
- 2 Attendre jusqu'à ce que la DEL((A)) soit allumée en bleu. Si cela ne se produit pas, rapprocher le répéteur du routeur pour disposer d'un signal de meilleur qualité.



(Appréciez !

Le réseau source et le réseau étendu partagent le même mot de passe Wi-Fi et le même nom de réseau.

Client Wi-Fi

Le répéteur peut être utilisé comme adaptateur Wi-Fi pour connecter des appareils disposant d'un port Ethernet (Lecteur Blu-ray, TV connectée, décodeur) à votre réseau Wi-Fi. Premièrement, connecter le répéteur à votre routeur en utilisant la méthode UN ou la méthode Deux. Connecter ensuite le répéteur et l'appareil dépourvue de la fonction Wi-Fi à l'aide d'un cordon Ethernet



Application TP-LINK Tether

L'application Tether TP-LINK offre une méthode d'accès et d'administration simple et intuitive de votre répéteur depuis les appareils iOS ou Android. que: le mode AP du répéteur n'est pas supporté par Tethe



Effectuer la configuration initiale de votre répéteur Éteindre les DELs pendant

des plages horaires

spécifiques.

Modifier les paramètres de base du réseau étendu

Bloquer l'accès au réseau à certains appareils

1. Télécharger l'app Tether depuis l'App Store Apple ou Google Play. Comment commencer

(rechercher l'application ou scannez le QR code. 2. S'assurer que votre appareil est connecté en Wi-Fi au répéteur 3. Lancer l'app et commencer à administrer votre répéteu



Questions Fréquentes (FAQ)

- Q1. Que faire si je ne peux accéder à la page d'administration WEB du répéteur quand je saisi l'adresse http://tplinkrepeater.net?
 - Si votre ordinateur est connecté en Wi-Fi, vérifiez qu'il est connecté au SSID du répéteur. Si votre ordinateur est connecté en Ethernet, vérifiez que la connexion est stable.
 - Assurez vous que votre ordinateur est configuré pour obtenir ses paramètres IP automatiquement
 Utiliser l'adresse IP du répéteur pour vous connecter à son interface WEB. L'adresse par défaut étan
 - 192.168.0.254. Si le répéteur est connecté au routeur source, vérifiez depuis la liste des clients DHCP de
 - -ci, l'adresse IP attribuée au répéteur Merci de réinitialiser le répéteur puis essavez à nouveau

Q2. Comment réinitialiser le répéteur à ses paramètres par défaut ?

Le répéteur étant sous tension, utilisez une pointe de stylo ou un trombone pour maintenir appuyé le bouton Reset jusqu'à ce que toutes les DELs clignotent brièvement, relâcher ensuite le bouton.

- Q3. Que faire quand la DEL ((A)) n'est pas allumée à l'issue du paramétrage via la méthode UN ?
 - nent saisi le mot de passe du routeur source de facon erronée durant la configuration. Connectez vous à l'interface WEB du répéteur pour vérifier et modifier le cas échéant le mot de passe avant
 - Réinitialiser le répéteur puis procédez de nouveau à sa configuration
- Q4. J'ai activé un filtrage par adresse MAC, par contrôle d'accès ou par liste de contrôle d'accès (ACL) sur mon routeur source. Que dois-je faire avant de configurer et d'utiliser le répéteur ?
 - Si vous avez activé ces fonctionn ir source, vous pourriez avoir à les désactiver avant de configurer le répéteur selon la méthode UN ou DEUX.

Pour plus de détails, merci de vous référer à la rubrique dépannage du mode d'emploi disponible sur notre site www.tp-link.fr