

Guide d'installation rapide

Répéteur Wi-Fi AC750 RE210

Deux options de paramétrage aisées: 1: Utiliser WPS (Wi-Fi Protected Setup) 2: Utiliser un navigateur internet



DELs

(WPS)

Clignote en vert : le répéteur est en cours d'association WPS avec le point d'accès/routeur

source. Vert : Le répéteur est connecté et la force du

signal est adéquate Orange : Le répéter est connecté mais la force du

signal est trop forte Rouge : le répéteur est connecté mais la force du

signal est trop faible.

Eteinte : Pas de connexion active

(Alimentation)

Allumée : le répéteur est sous tension Eteinte : le répéteur n'est pas alimenté Clignote : Le répéteur est en cours d'initialisation.

2 (2.4G)

Allumée : le répéteur est connecté au réseau Wi-Fi 2.4G de votre point d'accès/routeur principal.

Eteinte : le répéteur n'est pas connecté au réseau Wi-Fi 2.4G de votre point d'accès/routeur principal.

(5G)

Allumée : le répéteur est connecté au réseau Wi-Fi 5G de votre point d'accès/routeur principal. Eteinte : le répéteur n'est pas connecté au réseau Wi-Fi 5G de votre point d'accès/routeur principal.



d'une connectique Ethernet (tel un lecteur Blu-ray, une console de jeux, une TV connectée) à votre réseau Wi-Fi.

Premièrement connecter le répéteur à votre réseau Wi-Fi en suivant les instructions des Option 1 ou Option 2 puis connectez un cordon Ethernet pour relier le répéteur à l'appareil à connecter au réseau comme décrit dans le schéma à droite.



Mettre sous tension

DTIO

Brancher le répéteur sur une prise proche de votre routeur, attendre que la DEL d'alimentation **∪** cesse de clignoter et reste allumée en vert.



Authentifiez vous

Ouvrir un navigateur internet et taper http://tplinkrepeater.net dans le champ adresse. Utiliser 'admin' en minuscules pour compléter les champs nom d'utilisateur et mot de passe puis validez



Connecter 2

En connexion câblée:

Déconnecter votre ordinateur de tout réseau Wi-Fi. Connecter le répéteur à un ordinateur par un cordon Ethernet



Configurez Δ

Suivez l'assistant d'installation rapide pour configurer manuellement le répéteur.

A. Sur l'écran de départ cliquer sur Suivant.

Paramètres Wi-Fi Examen des paramètres Sortir Suivant

C. Saisir le mot de passe Wi-Fi de votre point d'accès ou routeur source; Choisir Recopier celui du routeur/PA source ou Personnaliser pour générer un autre nom de réseau. Cliquer ensuite sur Suivant.



E. Vérifiez vos paramètres Wi-Fi et cliquez sur Suivant. Les deux DEL 2.4G et 5G doivent s'allumer en vert et y rester.

Export. Config

 \mathcal{D}

En Wi-Fi:

Déconnecter le cordon Ethernet de votre ordinateur. Cliquer sur l'icône Wi-Fi de la barre des tâches, sélectionner le réseau du répéteur (par défaut* : TP-LINK_Extender_XXGHz). Aucun mot de passe n'est requis pour ce réseau.



B. Choisir le réseau 2.4GHz généré par votre point d'accès ou routeur source et cliquer sur Suivant. Si le SSID est masqué, cocher la case Définir SSID et MAC manuellement



D. Choisir le réseau 5GHz généré par votre point d'accès ou routeur source et cliquer sur Suivant. Répéter l'étape C. Cliquer sur Suivant pour continuer.



Positionner

Référez vous à l'étape 3 de l'Option 1 pour rebrancher votre répéteur.

Remarque : le répéteur utilise impérativement le mot de passe Wi-Fi de votre point d'accès ou routeur source tant sur le réseau 2.4GHZ que sur le réseau 5GHz qu'il génère, en revanche le nom de ses réseaux peuvent être personnalisés durant la configuration



Dépannage et support

- Mon routeur ne dispose pas d'un bouton WPS, 1 comment puis je paramétrer mon répéteur? Votre répéteur ne dispose pas d'un bouton WPS, utliisez l'option N°2 pour paramétrer le répéteur depuis un navigateur WEB.
- Pourquoi la DEL WPS ne passe passe au vert fixe 2 après paramétrage via l'option N°2?
 - Vous avez peut-être saisi le mot de passe du réseau Wi-Fi source avec une erreur. Connectez vous à l'interface WEB du répéteur et vérifiez le mot de passe stocké pour le réseau source.
- · Si la DEL RE continue à clignoter, Réinitialisez le répéteur et recommencez le paramétrage.
- Que dois-je faire quand la DEL WPS est 3 allumée, mais qu'il n'y à qu'un réseau (2.4GHz ou 5GHz) répété?

Cela dépend de votre routeur, si la DEL 2.4GHz ou la DEL 5GHz n'est pas allumée alors que le répéteur est connecté au routeur, appuyez sur le bouton WPS du routeur puis du répéteur à nouveau pour connecter l'autre réseau.

- Que faire si je ne peux accéder à l'interface WEB du répéteur ?
 - Assurez vous que votre ordinateur est exclusivement connecté au réseau du répéteur.
 - Changez l'adresse IP de l'ordinateur de façon à ce quelle soit de type dynamique et non une IP fixe.
- 5 Comment restaurer le répéteur à ses paramètres d'usine?

Le répéteur étant sous tension, appuyer sur son bouton RESET pendant 5s (jusqu'à ce que les DEL s'éteignent puis se rallument).