

# Guide d'installation rapide

## Signification des DEL

(A) (WPS)

**REV1.0.0** 

106506351

ž

Bleu fixe: l'extenseur est connecté au routeur et bien placé.

Rouge fixe: l'extenseur est bien connecté, mais trop loin du routeur. Clianotante: la connexion WPS est en cours.

Éteinte: aucune connexion active.

#### 2,4GHz / 5GHz

Fixe: l'extenseur est connecté au réseau sans fil 2,4GHz / 5GHz de votre réseau hôte. Éteinte: aucune connexion.

#### POWER

Fixe: l'extenseur est allumé. Clignotante: l'extenseur est en cours d'initialisation. Éteinte: l'extenseur est éteint.

# Signification des boutons

Bouton DEL: pour éteindre toutes les DEL, appuyez sur le bouton DEL. Bouton d'alimentation: pour allumer ou éteindre l'extenseur, appuyez sur le bouton d'alimentation.

## Modèle concerné:

#### Par le navigateur Web Méthode 1 2 Mise sous tension Connexion à l'extenseur Pour les utilisateurs de Mac OS X Pour les utilisateurs de Windows Branchez l'extenseur de portée à une prise secteur murale proche de votre routeur. <u></u> Wi-Fi: activé 1. Débrancher le câble Ethernet Désactiver le Wi-Fi de votre ordinateur (si besoin) 2. Cliquez sur l'icône de TP-LINK\_Extender\_2.4GHz 0 connexion au réseau sans fil TP-LINK\_Extender\_5GHz () **4**7 dans la barre des tâches. Se connecter à un autre réseau. - \* 3. Cliquez sur l'icône Créer un réseau.. d'actualisation 49 et on réseau sans fil connectez-vous au réseau de Ouvrir Préférences réseau. TP-LINK Extender 2.4GHz att l'ovtoneou Patientez jusqu'à ce que 1. Débrancher le câble Ethernet de votre ordinateur (si Connexion automatique Connecter TP-LINK\_Extender\_2.4GHz ou la DEL devienne bleu fixe besoin). 5GHz TP-LINK Extender 5GHz atl 2. Cliquez sur l'icône Wi-Fi dans l'angle droit supérieur de votre écra l'extenseur: TP-LINK\_Extender\_2.4GHz ou \_5GHz. 3 Configuration Lancez votre navigateur Web et saisissez dans Sélectionnez le réseau hôte 2,4GHz ou 5GHz Vous pouvez personnaliser les SSID des réseaux 3 4 1 la barre http://tplinkrepeater.net. Pour vous 2,4GHz et 5GHz de l'extenseur ou conserver les de votre routeur, saisissez le mot de passe. connecter, utilisez admin (tout en minuscule) SSID par défaut de votre réseau hôte. Cliquez puis cliquez sur Suivant. pour l'identifiant et le mot de passe. ensuite sur Suivant. 1 R admi ( adm B Si la fenêtre de connexion n'apparaît pas, reportez-vous à la Q1de la FAQ Si votre routeur ne prend pas en charge le A Vérifiez les paramètres sans fil et cliquez sur réseau sans fil 5GHz, cliquez sur Ignorer et 5 Créez un nom d'utilisateur et un mot de 2 continuez. Terminer. Les DEL correspondantes passe pour vous connecter à l'interface (<sup>2.4GHz</sup> / <sup>5GHz</sup> ) doivent être allumées et fixes. de gestion en ligne, puis cliquez sur Confirmer. 4 Repositionnement 1 Branchez votre extenseur sur une prise électrique entre votre routeur (réseau hôte) et la zone morte de votre réseau Wi-Fi. La position choisie doit se situer à portée de votre réseau hôte existant. Patientez jusqu'à ce que la DEL ((A)) soit bleue et fixe. En cas 2 Bleu Emplacement idéal (B) Rouge Trop éloigné d'échec, rapprochez l'extenseur du routeur pour obtenir une

bonne (ou meilleure) qualité de signal.

Et c'est parti !

Les réseaux étendus partagent les mêmes mots de passe Wi-Fi que vos réseaux hôtes, mais peuvent avoir des noms de réseau (SSID) différents si vous les avez personnalisés pendant la configuration.

## Méthode 2 Par WPS (Wi-Fi Protected Setup)

Le WPS est le moyen le plus simple d'étendre votre réseau hôte. Nous vous recommandons d'utiliser cette méthode si votre routeur hôte a un bouton WPS. Le bouton ressemble à ceci en général : 🕕 | 🔤 | 🕎 . Si vous ne trouvez pas ce bouton, reportez-vous à la Méthode 1.



### 3 Repositionnement

- 1 Branchez votre extenseur sur une prise électrique entre votre routeur (réseau hôte) et la zone morte de votre réseau Wi-Fi. La position choisie doit se situer à portée de votre réseau hôte existant.
- 2 Patientez jusqu'à ce que la DEL (A) soit bleue et fixe. En cas d'échec, rapprochez l'extenseur du routeur pour obtenir une bonne (ou meilleure) qualité de signal.



## 🙂 Et c'est parti !

Les réseaux étendus partagent les mêmes noms de réseaux (SSID) et mots de passe que vos réseaux hôtes.

### Adaptateur de périphériques de loisirs

L'extenseur peut être utilisé comme adaptateur sans fil pour connecter un périphérique Ethernet (lecteur Blu-ray, console de jeu, DVR ou TV intelligente) à votre réseau Wi-Fi.

Commencez par raccorder l'extenseur à votre routeur en suivant la Méthode 1 ou 2, puis branchez l'extenseur à votre périphérique Ethernet via un câble Ethernet.



## Appli Tether de TP-LINK

V

L'appli Tether de TP-LINK fournit un moyen simple et intuitif d'accéder à l'extenseur et de le gérer avec vos périphériques sous iOS ou Android.



Procéder à la configuration initiale de votre extenseur

horaires définis

Éteindre les DEL à des

Modifier les paramètres de base du réseau étendu

Bloquer l'accès au réseau à certains périphériques

- Comment commencer?
- Scannez le code QR et recherchez les mots-clés « TP-LINK Tether » pour télécharger l'appli Tether sur l'App Store ou Google Play.
   Assurez-vous que votre appareil intelligent est connecté sans fil à l'extenseur.

3. Lancez l'appli et démarrez la gestion de votre réseau étendu.

# Foire aux questions (FAQ)

- Q1. Pourquoi la page d'identification n'apparaît pas après avoir saisi l'adresse http://tplinkrepeater.net ?
  - Si votre ordinateur est connecté en mode Wi-Fi, vérifiez qu'il est bien connecté au SSID de l'extenseur Si votre ordinateur est connecté par câble Fihemet vérifiez la stabilité de la connexion
  - Assurez-vous que votre ordinateur est configuré pour obtenir une adresse lP automatiquement.
  - Utilisez l'adresse IP pour vous connecter à la page. L'IP par défaut est 192.168.0.254. Si l'extenseur est connecté au routeur hôte, veuillez consulter la liste de clients DHCP du routeur pour obtenir l'adresse IP actuelle de l'extenseur.
  - Veuillez redémarrer l'extenseur et essayer à nouveau

Si le problème persiste, reportez-vous à la section FAQ (N°931 et N°504) sur le site www.tp-link.com pour des instructions détaillées.

#### Q2. Comment restaurer les réglages d'usine par défaut de mon extenseur ?

• Quand l'extenseur est allumé, appuyez sur le bouton Reset jusqu'à ce que toutes les DEL s'allument.

- Q3. Que dois-je faire si la DEL ((A)) ne devient pas fixe après avoir suivi la Méthode 1 ?
  - Vous avez peut-être mal saisi le mot de passe Wi-Fi de votre réseau hôte durant la configuration.
    Connectez-vous sur la page de gestion en ligne de l'extenseur pour vérifier le mot de passe et essayez à nouveau.
  - Redémarrez l'extenseur et reprenez la configuration
- Q4. J'ai activé un filtre MAC sans fil, un contrôle d'accès sans fil ou une liste des contrôle d'accès (ACL) sur mon routeur hôte. Que dois-je faire avant de configurer et utiliser l'extenseur ?

 Si vous avez active ces ionicitoris sur voire rouleur note, vous devez peut-etre les desactiver pour commencer. Suivez ensuite la Méthode 1 ou 2 pour terminer la configuration.
 Pour plus de détails, reportez-vous à la section Dépannage du manuel d'utilisation consultable sur la page d'asistance de notre site www.tp-link.com.

