#### TP-LINK<sup>®</sup> The Reliable Choice

RE350K | Guide de démarrage rapide

# Bonjour ! Faites connaissance avec votre nouvel Extenseur de Portée.

Suivez les instructions de ce guide pour étendre votre réseau Wi-Fi.



### DEL et Boutons



#### DEL d'alimentation

Clignote : Initialisation ou mise à jour du firmware.

#### DEL 2 GHz et 5 GHz

**Clignote :** Initialisation du processus App-Config. **Vert :** Extenseur connecté au réseau principal. **Orange :** L'extenseur est bien connecté mais trop loin du routeur. **Éteinte :** Aucune connexion.

Bouton DEL : Appuyez dessus pour (dés)activer les DEL d'état.
 Interrupteur d'alimentation I/O : Basculez-le pour allumer/éteindre l'extenseur.

**Port Ethernet :** À utiliser comme adaptateur sans fil pour connecter un périphérique compatible Ethernet à un réseau sans fil.

**Bouton Reset (Réinitialisation)** : Appuyez dessus pendant 2 secondes jusqu'à ce que toutes les DEL clignotent pour réinitialiser les réglages d'usine de l'extenseur.

**App-Config** : Appuyez pendant 2 secondes jusqu'à ce que les DEL 2,4 GHz et 5 GHz clignotent en vert pour initialiser le processus App-Config.

# Option 1 Installation à l'aide de l'appli Mobile

#### Appli Kasa TP-LINK

Recherchez et téléchargez l'appli Kasa TP-LINK mobile dans l'App Store ou dans Google Play ou bien scannez simplement ce code QR.



#### ) Se connecter à votre réseau Wi-Fi

Allez dans les paramètres de votre périphérique mobile, et connectez-vous au réseau domestique sans fil que vous souhaitez étendre.



## 3) Étendre votre réseau Wi-Fi

Lancez Kasa et suivez les instructions de l'appli pour étendre votre réseau.



#### ) Se connecter aux réseaux étendus

À moins que vous ayez déjà personnalisé les noms de vos réseaux étendus pendant la configuration, l'extenseur ajoute **\_EXT** au SSID de vos réseaux principaux et utilise le même mot de passe Wi-Fi.



### Adaptateur sans fil

L'extenseur de portée 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.

Configurez simplement l'extenseur en suivant l'option 1 ou 2, puis connectez votre périphérique Ethernet à l'extenseur à l'aide du câble Ethernet.

## Assistance technique

Si vous rencontrez des difficultés pendant la configuration, rendez-vous su www.tp-link.fr pour une assistance en ligne et d'autres infos de dépannage.

7106506196 REV 1.0.0 © 2016 TP-LINK. Tous droits réservés.



# Option 2 Installation à l'aide d'un ordinateur

#### ) Branchement

Branchez l'extenseur de portée à une prise secteur murale proche de votre routeur. Basculez l'interrupteur d'alimentation sur On, puis patientez jusqu'à ce que la DEL d'alimentation 🜙 soit vert fixe.



## 3

#### Connexion

Lancez votre navigateur Web, puis tapez dans la barre d'adresse : http://tplinkrepeater.net. Pour vous connecter, utilisez admin (en bas de casse) pour l'identifiant et le mot de passe.

••• Q	http://tplinkrepeater.net	
	🔺 admin	
	admin	

## 2) Connexion sans fil

Désactivez la connexion Ethernet de votre ordinateur (si besoin). Cliquez sur l'icône Wi-Fi dans la barre des tâches et sélectionnez le SSID par défaut de l'extenseur (nom du réseau) par ex. **TP-LINK\_2G\_EXT**. Aucun mot de passe requis pour la connexion.

 
 MAC OSX
 Windows

 Wi-Fi: On Turn Wi-Fi Off
 Networks

 ✓ TP-LINK\_2G\_EXT TP-LINK\_5G\_EXT
 Image: Connect automatically

 Join Other Network...
 Open Network Preferences...

## 4) Extension de votre réseau Wi-Fi

Suivez les instructions de l'**Assistant d'installation rapide** pour étendre vos réseaux Wi-Fi 2,4 GHz et 5 GHz.



# 5 Déplacement de votre extenseur de portée

- A Branchez l'extenseur à une prise à mi-chemin entre votre Routeur Wi-Fi et la zone « morte » Wi-Fi.
- B Attendez que l'extenseur se reconnecte, puis que les deux DEL Wi-Fi soient vert fixe. Si cela ne marche pas, déplacez à nouveau l'extenseur, en le rapprochant du routeur.

Pour réduire les interférences, choisissez un emplacement éloigné des périphériques Bluetooth® et autres appareils électroniques domestiques tels que les téléphones sans fil, les micro-ondes, les babyphones, etc.

#### 6 Connexion aux réseaux de l'extenseur

À moins que vous ayez déjà personnalisé les noms de vos réseaux étendus pendant la configuration, l'extenseur ajoute **\_EXT** au SSID de vos réseaux principaux et utilise le même mot de passe Wi-Fi.





Tenir à distance





## Foire aux questions (FAQ)

#### 1. Comment réinitialiser les paramètres d'usine de mon extenseur de portée ?

Votre extenseur de portée branché, appuyez sur le bouton Reset et maintenez-le enfoncé jusqu'à ce que la DEL d'alimentation s'éteigne puis se rallume (environ 2 secondes).

#### 2. Comment dépanner mon extenseur si le processus App-Config échoue ?

Suivez les instructions de l'appli Kasa pour réinitialiser le processus App-Config ou utilisez l'option 2 pour initialiser l'extenseur à l'aide d'un ordinateur.

- 3. Que faire si je n'arrive pas à accéder à la page de gestion en ligne de l'extenseur ?
  - Assurez-vous d'utiliser uniquement une connexion Ethernet ou Wi-Fi, mais pas les deux ensemble, pour accéder à la page de gestion en ligne de l'extenseur.
  - Vérifiez que votre ordinateur est configuré pour obtenir une adresse IP automatiquement (DHCP).

#### 4. Que faire si les DEL Wi-Fi ne s'allument pas une fois le processus d'installation terminé ?

Vous avez peut-être mal saisi le mot de passe Wi-Fi de votre réseau principal. Connectez-vous sur la page de gestion en ligne de l'extenseur pour vérifier le mot de passe et essayez à nouveau.

#### 5. Pourquoi l'extenseur de portée ralenti parfois ma connexion Wi-Fi?

L'ajout de l'extenseur de portée sur votre réseau peut réduire les performances entre votre extenseur et les périphériques sans fil. Nous vous recommandons de vous connecter directement au routeur principal lorsque vous êtes à sa portée, et de vous connecter à l'extenseur seulement lorsque le périphérique sans fil est situé dans une zone morte.