

# Guide d'installation Rapide

TL-WA850RE

7106505783 REV2.0.0

### Significations des états des DEL

Powe

Ethernet

#### RE

 KE

 Allumée : Le répéteur est connecté

 au point d'accès source et en

 répète le signal.

 Clignotante : Le répéteur est en

 court de connexion par WPS au

 point d'accès source.

 Eteinte : Le répéteur n'est connecté

 à aucun point d'accès.

#### Wireless

Allumée/Eteinte : L'émetteur Wi-Fi du répéteur est actif/inactif.

Power (Alimentation) Allumée/Eteinte : Le répéteur est sous/hors tension. Allumées : Le répéteur est connecté a une source Wi-Fi, plus il y a de DELs allumées meilleur

(Force du signal)



### Ethernet

Allumée/Eteinte : ll y a/ll n'y a pas d'appareil connecté au port Ethernet.



### **3** Positionner le répéteur

Brancher le répéteur à mi distance de votre routeur source et de la zone d'ombre à couvrir.

Attendre que les DELs IIII s'allument. Assurez vous qu'au moins 3 des 5 DELs soient allumées, sinon rapprocher le répéteur du routeur source pour obtenir un signal de meilleure qualité.



# ··· Appréciez !

Le réseau étendu partage le même nom de réseau (SSID) et le même mot de passe que votre routeur ou point d'accès Wi-Fi principal.



### Questions fréquentes

#### Q1. Que faire si mon routeur ne dispose pas d'un bouton WPS ?

R : Utilisez l'Option DEUX pour paramétrer le répéteur.

#### Q2: Pourquoi la DEL RE ne reste pas allumée après paramétrage par l'Option DEUX ?

#### R1 : Vous avez peut-être saisi le mot de passe Wi-Fi du routeur source de façon incorrecte, connectez vous à

l'interface et vérifiez le mot de passe saisi. R2 : Le répéteur est peut-être hors de portée du routeur, rapprochez le.

### Q3 : Pourquoi je n'accède pas à la page http://tplinkrepeater.net depuis le navigateur internet ?

R1 : Assurez vous que votre ordinateur est connecté au réseau du répéteur.

R2 : Assurez vous que votre ordinateur est configuré pour recevoir automatiquement son adresse IP.

#### Q4 : Comment réinitialiser le répéteur ?

R : Le répéteur étant sous tension, utilisez une aiguille pour appuyer sur le bouton **RESET** et ce jusqu'à ce que toutes les DELs s'allument brièvement.



### 4 Positionner merci de vous référer à l'étape 3 de l'Option UN.

### 🕐 Appréciez !

Le réseau étendu partage le même mot de passe que votre routeur ou point d'accès Wi-Fi principal, il peut en revanche posséder un nom différent si vous l'avez personnalisé pendant la configuration.

V

# Client Wi-Fi

Le répéteur peut être utilisé tel un adaptateur Wi-Fi pour offrir via une connexion filaire, un accès à internet aux équipements : Lecteur Blu-Ray, Console de jeu, Enregistreurs et TV connectés.

Connecter d'abord, le répéteur au routeur source selon L'option UN ou L'option DEUX puis le connecter à un équipement pourvu d'un port Ethernet via un cordon Ethernet.



## App Tether TP-LINK

L'App Tether offre un moyen d'accès rapide et intuitif pour administrer votre répéteur depuis un appareil iOS ou Android.



Paramétrage initial de votre répéteur

Eteindre la DELs durant des horaires spécifiques Changer les paramètres de base du réseau étendu

Bloquer l'accès au réseau à des appareils spécifiques

#### Comment commencer ?

Scanner le Code QR pour télécharger l'app depuis l'App Store ou le Play Store.
 S'assurer que votre appareil iOS ou Android est connecté au réseau Wi-Fi du répéteur
 Exécuter l'app et commencer à administrer votre réseau étendu.

