

Guide d'installation rapide

Modèle concerné : RE305

Signification de l'éclairage de la DEL

Power

Fixe : L'extenseur est allumé. Clignotant : L'extenseur démarre. Éteint : L'extenseur est éteint.

Signal

Bleu fixe : L'extenseur est bien placé et connecté au réseau sans fil de votre routeur. Rouge fixe : L'extenseur reçoit un signal de faible puissance. Essayez de le placer plus près de

votre routeur. Clignote : L'extenseur se connecte à votre routeur. Éteint : Aucune connexion sans fil établie. Fixe : L'extenseur est bien connecté au réseau sans fil 2,4 GHz de votre routeur hôte. Éteint : L'extenseur n'est pas connecté au réseau sans fil 2,4 GHz de votre routeur hôte.

5GHz

2.4GHz

Fixe : L'extenseur est bien connecté au réseau sans fil 5 GHz du routeur hôte. Éteint : L'extenseur n'est pas connecté au réseau sans fil 5 GHz de votre routeur hôte.

Option UNE Installation rapide via le navigateur Web

2



Branchez l'extenseur à une prise secteur murale **proche** de votre routeur.



Connectez l'extenseur

Pour les utilisateurs de	Windows
	49
Les connexions sont disp	onibles
Connexion au réseau sans fil	
TP-LINK_Extender_2.4GHz	.ul
Connexion automatique	Connexion
TP-LINK_Extender_5GHz	
)
	46

1. Débranchez le câble Ethernet de votre ordinateur (si besoin).

 Cliquez sur l'icône Wi-Fi dans la barre des tâches et connectez-vous au réseau de l'extenseur TP-LINK Extender 2.4GHz/5GHz.

(h	
Wi-Fi : Fixe	
Désactiver le Wi-Fi	
TP-LINK_Extender_2.4GHz	((t-
TP-LINK_Extender_5GHz	((:
Joindre un autre réseau	
Créer un réseau	
Ouvrir les préférences réseau	

- 1. Débranchez le câble Ethernet de votre Mac (si besoin).
- 2. Cliquez sur l'icône Wi-Fi dans l'angle supérieur droit de l'écran et connectez-vous au réseau de l'extenseur TP-LINK_Extender_2.4GHz/5GHz.

3 Configuration



2 Sélectionnez le réseau hôte 2,4 GHz/5 GHz de votre routeur, entrez le mot de passe et cliquez sur Suivant.



Si votre routeur ne prend pas en charge le réseau sans fil 5 GHz, cliquez sur **Ignorer** et continuez. 3 Vous pouvez conserver les SSID par défaut ou les personnaliser, cliquez ensuite sur **Suivant**.

Réseau Wi-Fi source 2	2,4GHz	Paramètres Wi-Fi	_
SSID du réseau étendu 2,4GHz:	Maison	Copier le SSID de la W	-Fi source
	Masquer le SSID		
lemarque: Le mot de pass	e du réseau étendu en 2,4G	Hz est identique à celui du résea	u qu'il répète.
SSID du réseau étendu 5GHz:	Maison_5G	Copier le SSID de la W	-Fi source
	Masquer le SSID		
lemarque: Le mot de pass	e du réseau étendu en 5GH	z est identique à celui du réseau (qu'il répète.
		Retour	Suivant

correspondants (2,4 GHz/5 GHz) doivent être

4

fixes

4 Repositionnement 1 Branchez votre extenseur à mi-chemin entre votre routeur et la zone morte de votre réseau Wi-Fi. L'endroit que vous choisissez doit être à portée du réseau hôte. 2 Patientez jusqu'à ce que la DEL Signal soit bleue et fixe. En cas d'échec, rapprochez l'extenseur du routeur pour obtenir une meilleure qualité de signal.

Et c'est parti ! Les deux rés

Les deux réseaux étendus partagent le même mot de passe Wi-Fi que les réseaux hôtes, mais peuvent avoir des noms de réseau sans fil (SSID) différents si vous les avez personnalisés lors de la configuration.

Option DEUX Installation rapide à l'aide du bouton WPS

WPS est la solution la plus facile pour étendre le réseau hôte. Nous vous recommandons d'utiliser cette méthode si votre réseau hôte possède un bouton WPS. Le bouton peut ressembler à l'un des boutons suivants : 🕖 | 🚾 | 💱 . Sinon, utilisez l'**option UNE**.



Routeu

2 Patientez jusqu'à ce que la DEL Signal soit bleue et fixe. En cas d'échec, rapprochez l'extenseur du routeur pour obtenir une meilleure qualité de signal.

) Et c'est parti! Les deux réseaux étendus partagent le même nom de réseau (SSID) et mot de passe que votre réseau hôte.

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 l'option UNE ou DEUX, puis branchez votre périphérique Ethernet à l'extenseur via un câble Ethernet.



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

Appli Tether de TP-LINK

Remarque : Le mode Point d'accès de l'extenseur n'est pas pris en charge par Tether.



FAQ (Foire aux Questions)

3

- Q1. Que faire si je n'arrive pas à accéder à la page de gestion en ligne de l'extenseur ?
 - Assurez-vous que votre ordinateur est connecté au réseau de l'extenseur.
- Assurez-vous que votre ordinateur est configuré pour obtenir automatiquement une adresse IP et de serveur DNS.
- Utilisez l'adresse IP pour accéder à l'extenseur. L'IP par défaut est **192.168.0.254**. Si l'extenseur est connecté au routeur, reportez-vous à la liste des clients DHCP de votre routeur pour obtenir l'adresse IP actuelle de l'extenseur.
- Redémarrez l'extenseur et répétez l'opération.
 Si le problème paraite une d'électre d'é
- Si le problème persiste, reportez-vous à la FAQ sur **www.tp-link.com** pour obtenir des instructions détaillées.

Q2. Comment réinitialiser l'extenseur ?

 Assurez-vous que le routeur est allumé, puis appuyez à l'aide d'une pointe sur le bouton RESET. Les DEL doivent s'éteindre momentanément, relâchez le bouton.

- Q3. Pourquoi la DEL Signal ne devient-elle pas bleue fixe (ou rouge) une fois l'Option UNE terminée ?
- 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.
- Réinitialisez l'extenseur et reprenez la configuration.
- Q4. J'ai activé le filtre MAC sans fil, le contrôle d'accès sans fil ou la liste des contrôles d'accès (ACL) sur mon routeur. Que faut-il faire avant de configurer et d'utiliser l'extenseur ?
- Si vous avez activé ces fonctions sur le routeur hôte, vous devrez peut-être les désactiver avant de suivre l'option UNE ou DEUX pour terminer la configuration.
 Pour plus de détails, rendez-vous sur www.tp-link.com et consultez la rubrique FAQ du Manuel d'utilisation de l'extenseur.

Clients