



Répéteur WiFi Mesh AC1200

WiFi Stable bi-bande

RE300



OneMesh™



Supprime toutes
les pièces sans
WiFi



Streaming en
continu^s

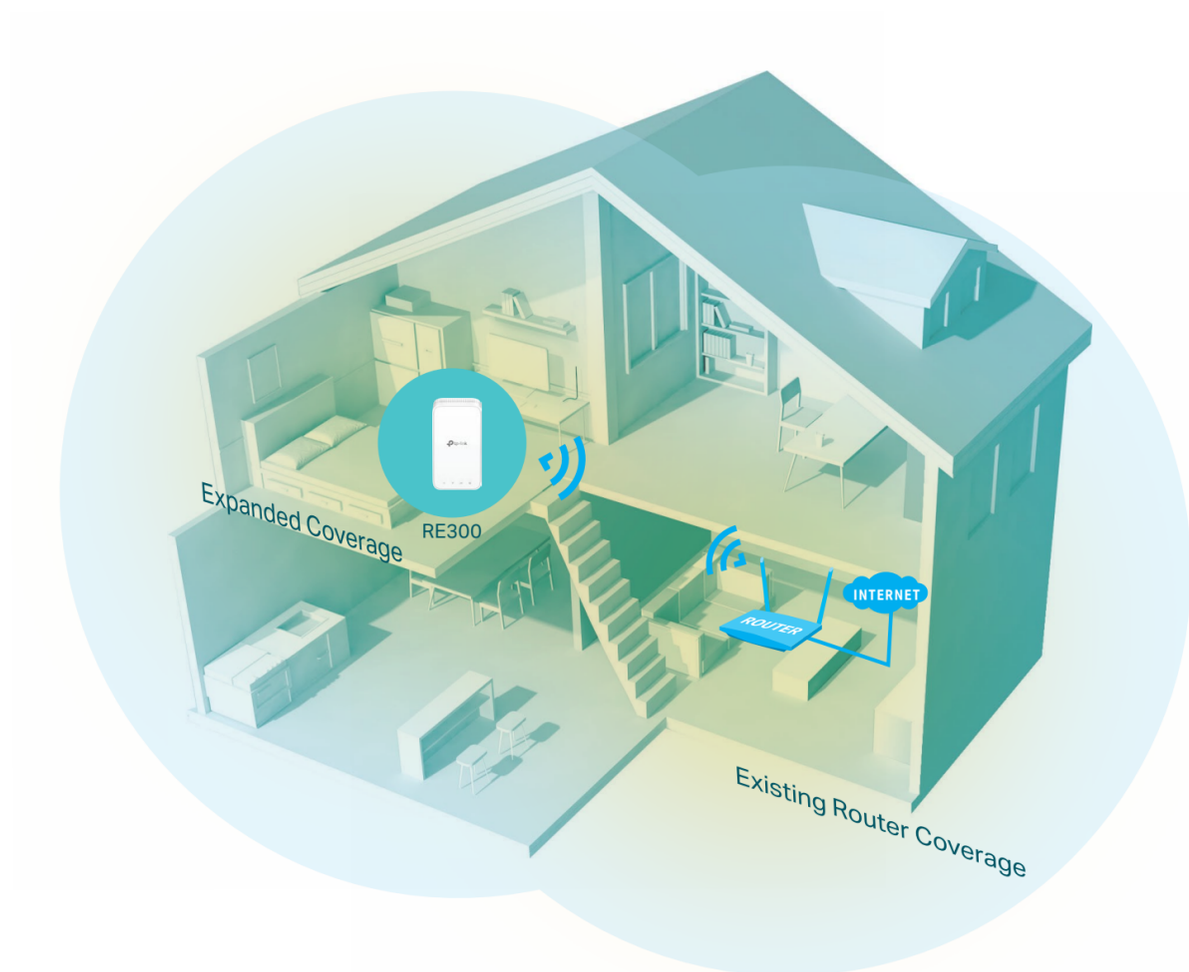


Installation
facile ia Tether
App

Points clés

WiFi performant dans toutes les pièces

Le répéteur Wi-Fi AC1200 se connecte à votre routeur sans fil, renforçant et étendant son signal dans les zones qu'il ne peut pas atteindre seul, atteignant des vitesses de 300 Mbps sur la bande 2,4 GHz et de 867 Mbps sur la bande 5 GHz. †



Tueur de zone sans WiFi

Éliminez les zones de signal faible avec une couverture Wi-Fi complète.



Connexion bi-bande

Des bandes Wi-Fi 2,4 GHz et 5 GHz séparées permettent à davantage d'appareils de se connecter à votre réseau sans réduire les performances.



Mode haute vitesse

Utilisez les deux bandes Wi-Fi pour établir une connexion à très haut débit, idéale pour le streaming HD et les jeux.



Sélection de chemin adaptatif

Faites fonctionner votre réseau à une vitesse maximale en choisissant automatiquement le chemin de connexion le plus rapide vers le routeur.



Contrôle d'accès

Autorisez ou bloquez certains appareils pendant des heures spécifiées.



Configuration facile et gestion unifiée

Via le bouton WPS / l'application Tether / l'interface utilisateur Web.

Points clés

Bien plus qu'un simple répéteur

Connectez-vous à n'importe quel routeur Wi-Fi pour augmenter votre portée Wi-Fi ou à un routeur OneMesh™ pour créer un réseau maillé pour une couverture sans faille dans toute la maison.



Tueur de zone sans WiFi

Éliminez les zones de signal faible avec une couverture WiFi pour toute la maison.



Un nom WiFi

Restez connecté au même nom de réseau dans chaque pièce.



Gestion unifiée

Gérez votre réseau maillé à partir de l'application Tether ou de l'interface utilisateur Web.



Streaming ininterrompu*

Profitez de la diffusion en continu, de la navigation et plus encore, même lorsque vous vous déplacez dans votre maison.



Retrouvez la liste des routeurs et répéteurs OneMesh™ sur <https://tp-link.com/onemesh/compatibility>

*D'autres compatibilités à venir prochainement

Répéteur WiFi Mesh AC1200

Prise secteur pratique

Facile à installer et à déplacer.

Connexion sécurisée à une touche (WPS)

Connectez instantanément le répéteur routeur sans autre configuration.

Indicateur de signal intelligent

Voir la force du signal pour trouver le meilleur place pour étendre le WiFi.

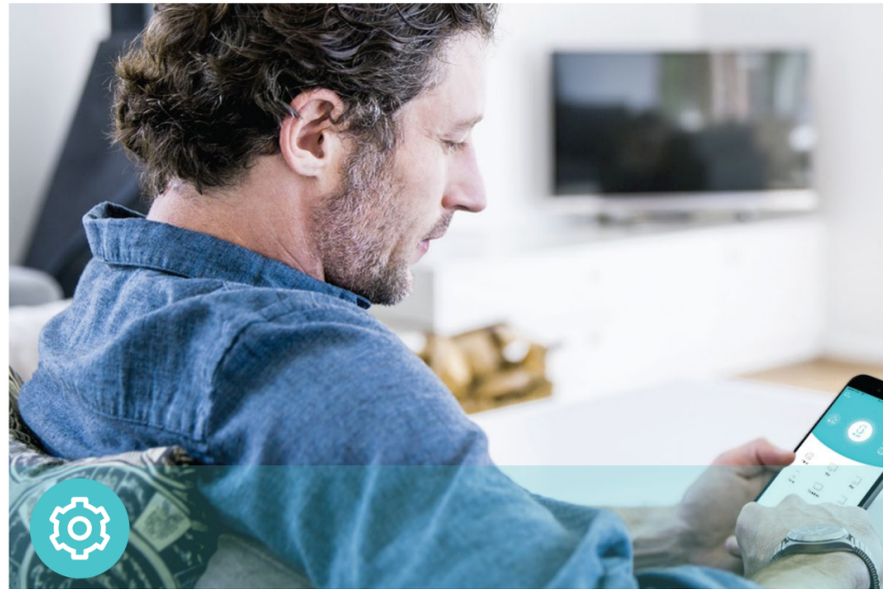
- Signal fort
- Signal faible

Wifi extensible

Augmentez la couverture WiFi en fonction de vos besoins en ajoutant plus d'extensions.



Caractéristiques



Facile à utiliser

- Interface Web intuitive
- - Assure une installation rapide et simple sans tracas
-
- **Chiffrement rapide**
- - Chiffrement de sécurité sans fil à une touche avec le bouton WPS
-
- **Gestion sans tracas avec l'application Tether**
- - La gestion du réseau est facilitée avec l'application TP-Link Tether, disponible sur n'importe quel appareil Android ou iOS
-
- **Mise à jour en ligne**
- - Vous tient informé de la dernière version du micrologiciel et permet la mise à jour en ligne sur l'interface utilisateur Web



Débit

- **Vitesse WiFi ultime**
- - Vitesses sans fil combinées allant jusqu'à 300 Mbps (sur 2,4 GHz) et 867 Mbps (plus de 5 GHz) †
-
- **Prise en charge de 802.11ac**
- - Fournit un taux de transfert de données 3 fois plus rapide que 802.11n pour chaque flux
-
- **Sélection adaptative du chemin**
- - Permet à votre réseau de fonctionner à la vitesse maximale en choisissant automatiquement le chemin de connexion le plus rapide vers le routeur



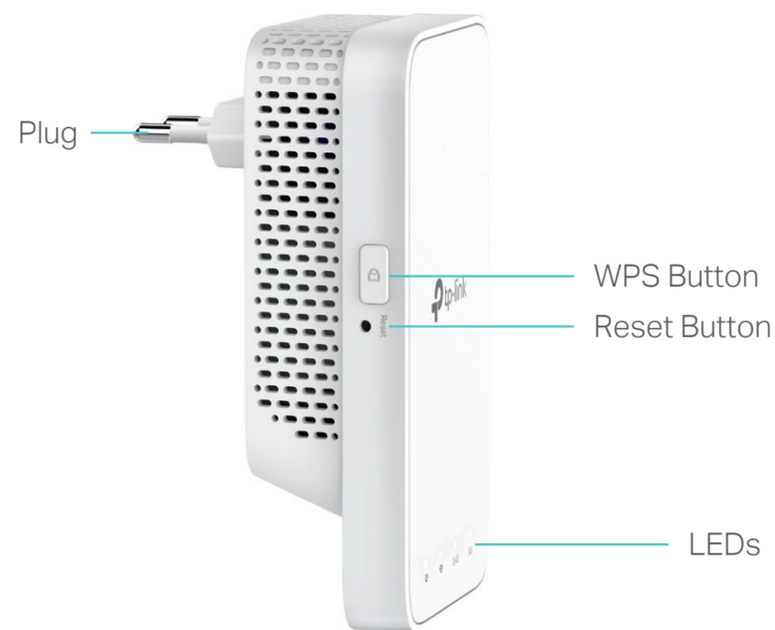
Fiabilité

- **Bi-bande simultanée**
- - Des bandes Wi-Fi séparées permettent à plus d'appareils de se connecter à votre réseau sans perte de performances
-
- **Connexion fiable**
- - Antennes internes pour une couverture Wi-Fi optimale et des connexions sans fil fiables

Spécifications

Hardware

- Boutons: WPS Button, Reset Button
- Antenne: 2 Internal Antennas
- Power Consumption: 9.6W
- Dimensions (L × P × H):
269.5×35.0×124.1 mm



WiFi

- WiFi Standards: IEEE 802.11a/n/ac 5 GHz, IEEE 802.11b/g/n 2.4 GHz
- Frequence: 2.4 GHz and 5 GHz
- Signal Rate: 300 Mbps at 2.4 GHz, 867 Mbps at 5 GHz
- Transmit Power: 2.4 GHz ≤20dBm, 5 GHz ≤30dBm
- Reception Sensitivity:
5 GHz:
11a 6Mbps: -95dBm, 11a 54Mbps: -77dBm
11ac HT20 MCS0: -94dBm, 11ac HT20 MCS8: -70dBm
11ac HT40 MCS0: -91dBm, 11ac HT40 MCS9: -66dBm
11ac HT80 MCS0: -88dBm, 11ac HT80 MCS9: -63dBm
2.4 GHz:
11g 54Mbps: -80dBm, 11n HT20 MCS7: -78dBm 11n
HT40 MCS7: -75dBm
- Wireless Function: Enable/Disable Wireless Radio, Wireless Statistics
- Wireless Security: 64/128-bit WEP, WPA-PSK/WPA2-PSK encryptions

Autres

- Certification
CE, RoHS
- Système Requis
Internet Explorer 11+, Firefox 12.0+, Chrome 20.0+, Safari 4.0+, or other JavaScript-enabled browser
- Package Contents
Wi-Fi Range Extender RE300
Quick Installation Guide



For more information, please visit

<https://www.tp-link.com/products/details/RE300.html>

or scan the QR code left

[†]Maximum wireless signal rates are the physical rates derived from IEEE Standard 802.11 specifications. Actual wireless data throughput and wireless coverage are not guaranteed and will vary as a result of network conditions, client limitations, and environmental factors, including building materials, obstacles, volume and density of traffic, and client location.

[‡]The product may not be compatible with routers or gateways with firmware that has been altered, is based on open source programs, or is non-standard or outdated.

[§]Uninterrupted Streaming is designed for devices that support the 802.11k/v standard.

©2021 TP-Link

www.tp-link.com

TP-Link AC1200 Wi-Fi Range Extender RE300