



Répéteur WiFi Mesh AC1200

Compatible avec toutes les Box[‡]

OneMesh™



RE305



Supprime les
pièces sans WiFi



Streaming
sans coupure[§]



Installation
facile via
Tether App

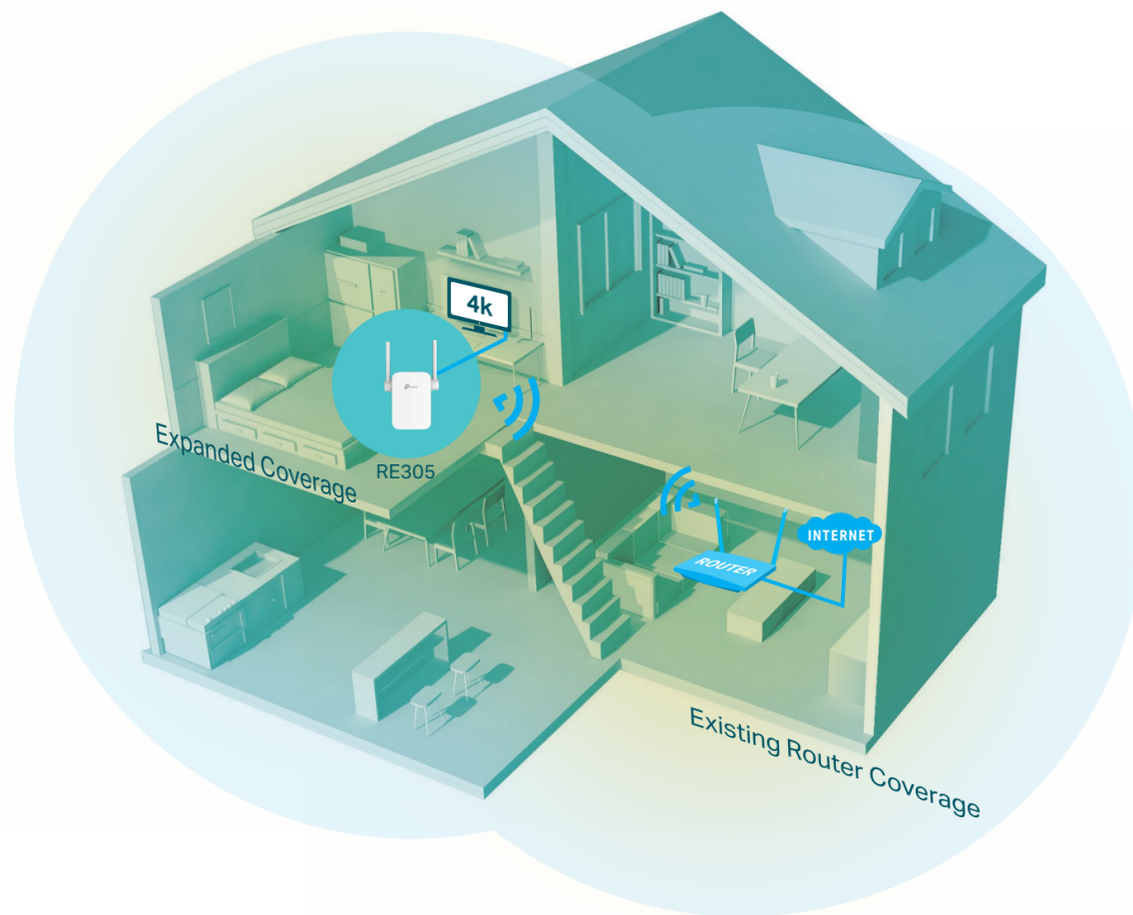


Mode Point
d'accès

Points clés

Supprime les zones sans WiFi

L'extenseur de portée Wi-Fi AC1200 se connecte sans fil à votre routeur, 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

Les bandes Wi-Fi 2,4 GHz et 5 GHz séparées permettent à plus 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 en sorte que votre réseau fonctionne à grande vitesse en choisissant automatiquement le chemin de connexion le plus rapide vers le routeur.



Mode point d'accès

Transformez votre connexion Internet filaire en un point d'accès WiFi.



Configuration facile et gestion unifiée

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

Points clés

Plus qu'un simple répéteur

Connect with any Wi-Fi router to boost your Wi-Fi range or to a OneMesh™ router to create a mesh network for seamless whole-home coverage.



Tueur de zone morte WiFi

Éliminez les zones de signal faible avec une couverture Wi-Fi pour toute la maison.



Un nom Wi-Fi

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.



Diffusion ininterrompue§

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

Répéteur WiFi Mesh AC1200

Conception de prise murale compacte

Facile à installer et à déplacer.

Antennes externes

Fournir des liens plus forts et une plus grande couverture WiFi.

Connexion sécurisée par simple contact (WPS)

Connectez instantanément le répéteur à un routeur sans autre configuration.

Indicateur de signal intelligent

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

- Signal fort
- Signal faible

Port Fast Ethernet

Connecte un appareil filaire à votre réseau Wi-Fi.



PC



Console de Jeux



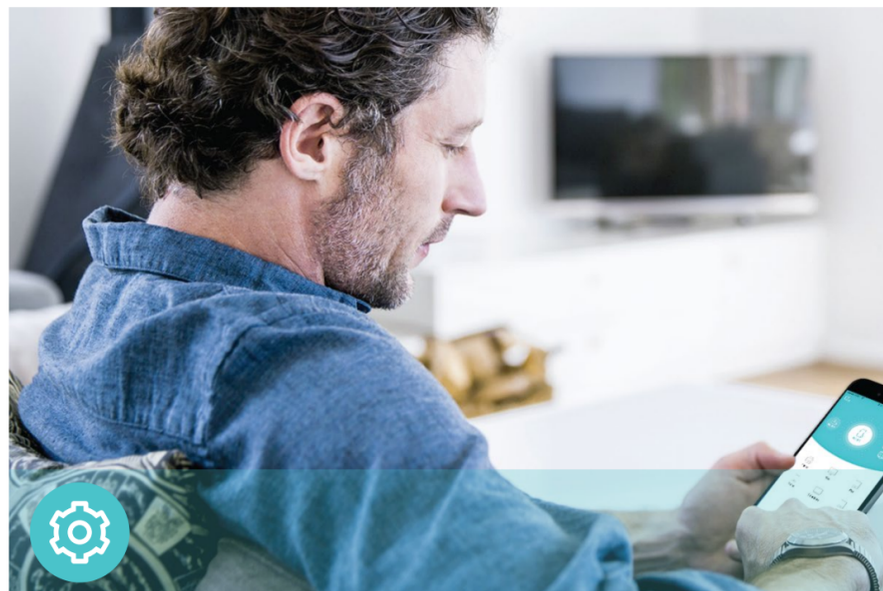
Smart TV



Check the full list of OneMesh™ extenders and routers at <https://tp-link.com/onemesh/compatibility>

*More compatible devices coming soon

Caractéristiques



Facile à utiliser

- Interface utilisateur Web intuitive - Assure une installation simple et rapide sans tracas
- Cryptage rapide - Cryptage 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 niveau 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 sans fil ultime - Vitesses sans fil combinées allant jusqu'à 300 Mbps (plus de 2,4 GHz) et 867 Mbps (plus de 5 GHz)
- Prise en charge 802.11 ac - Fournit un taux de transfert de données 3 fois plus rapide que 802.11n pour chaque flux
- Mode haute vitesse - Utilise une bande Wi-Fi dédiée pour augmenter les performances du répéteur pour les activités en ligne très exigeantes
- Sélection de chemin adaptatif - Maintient votre réseau à une vitesse maximale en choisissant automatiquement le chemin de connexion le plus rapide vers le routeur



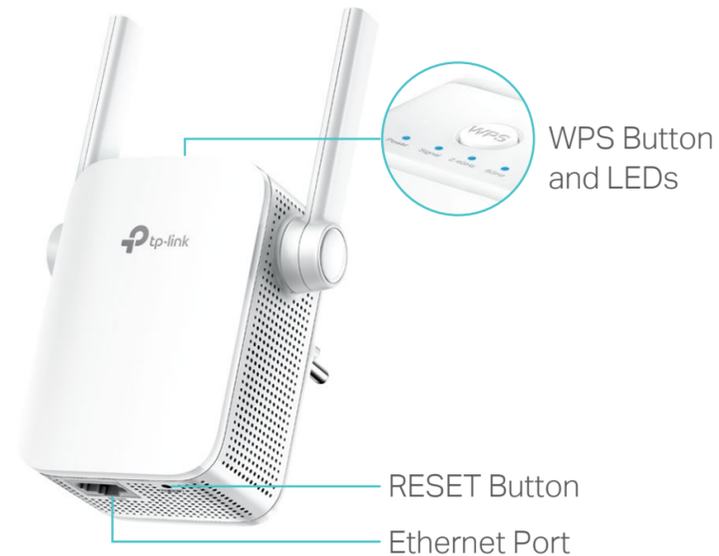
Fiabilité

- Double bande simultanée - Des bandes Wi-Fi séparées permettent à plus d'appareils de se connecter à votre réseau sans perte de performances
- Connexion fiable - Deux antennes externes réglables pour une couverture Wi-Fi optimale et des connexions sans fil fiables

Spécifications

Hardware

- Ethernet Port: 1 10/100Mbps RJ45 Port
- Button: WPS Button, RESET Button
- Antenna: 2 External Antennas
- Power Consumption: 7.2W
- Dimensions (W × D × H):
77.8 x 40 x 80 mm



WiFi

- Wireless Standards: IEEE 802.11a/n/ac 5GHz, IEEE 802.11b/g/n 2.4GHz
- Frequency: 2.4GHz and 5GHz
- Signal Rate: 300Mbps at 2.4GHz, 867Mbps at 5GHz
- Transmit Power: ≤15dBm (2.4GHz), ≤17dBm (5GHz)
- Reception Sensitivity:
5GHz:
11a 6Mbps: -92dBm, 11a 54Mbps: -74dBm,
11ac HT20 MCS8: -67dBm, 11ac HT40 MCS9: -62dBm
11ac HT80 MCS9: -58dBm
2.4GHz:
11g 54Mbps: -79dBm, 11n HT20: -77dBm
11n HT40: -74dBm
- Wireless Function: Enable/Disable Wireless Radio
- Wireless Security: WEP, WPA/WPA2-PSK encryptions, Enable/Disable SSID Broadcast

Autres

- Certification
CE, RoHS
- System Requirements
Microsoft Windows 98SE, NT, 2000, XP, Vista™ or Windows 7, 8, 8.1, 10, MAC OS, NetWare, UNIX or Linux
Internet Explorer 11, Firefox 12.0, Chrome 20.0, Safari 4.0, or other Java-enabled browser
- Package Contents
AC1200 Wi-Fi Range Extender RE305
Quick Installation Guide



For more information, please visit
<https://www.tp-link.com/products/details/RE305.html>
or scan the QR code left

Attention: This device may only be used indoors in all EU member states and EFTA countries.

*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.

©2020 TP-Link

www.tp-link.com

TP-Link AC1200 Wi-Fi Range Extender RE305