



Répéteur WiFi Mesh

Extension WiFi
AC750 bi-bande

RE220



OneMesh™



Fini les zones sans WiFi



Mode Point d'Accès



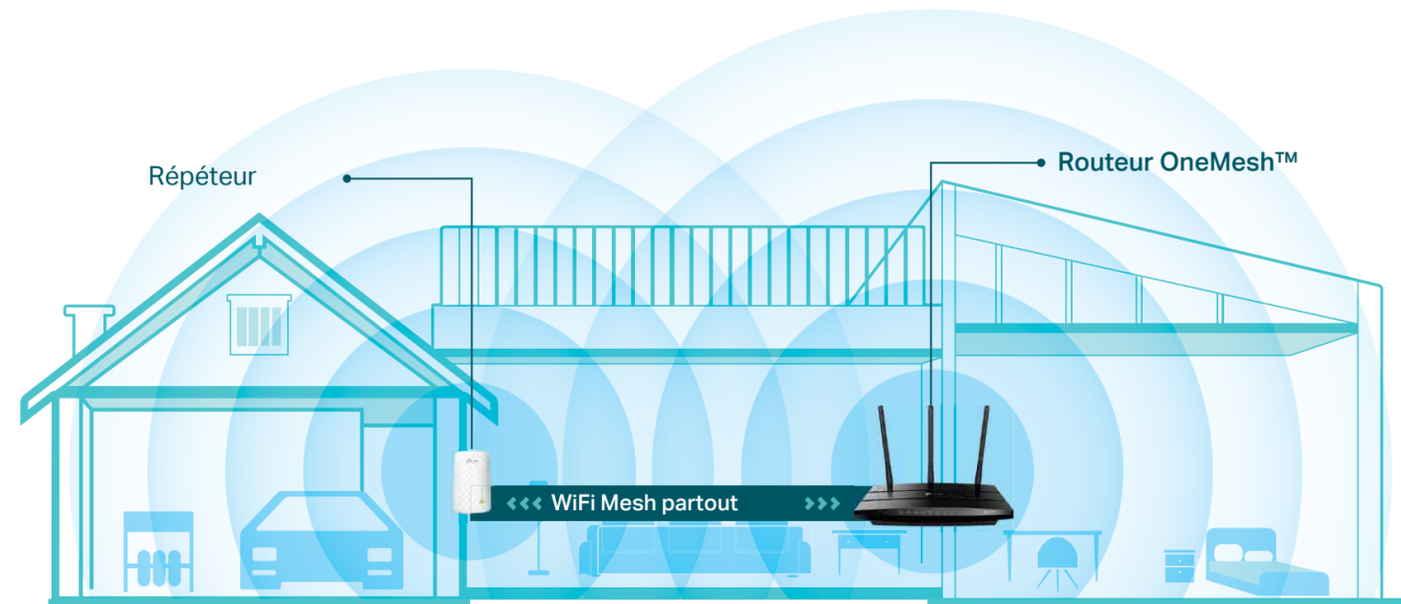
Installation facile via l'App

Points clés

OneMesh™: réseau flexible dans toute la maison

Créez un réseau maillé en connectant votre prolongateur de portée à un routeur OneMesh™ pour une couverture homogène dans toute la maison. Le prolongateur de portée fonctionne avec n'importe quel routeur Wi-Fi pour éliminer les zones mortes Wi-Fi et crée un réseau maillé en se connectant à un routeur OneMesh™ pour une couverture transparente dans toute la maison.

-  Tueur de zone sans Wi-Fi
Éliminez les zones de signal faible avec une couverture Wi-Fi partout
-  Itinerance intelligente
Profitez de la diffusion en continu, de la navigation et bien plus encore, même lorsque vous vous déplacez dans votre maison.
-  Un nom WiFi
Restez connecté au même nom de réseau dans chaque pièce.
Gestion unifiée
-  Gérez le WiFi dans toute la maison en gérant le nœud central via l'application Tether / l'interface utilisateur Web.



Mettez à jour votre réseau Mesh



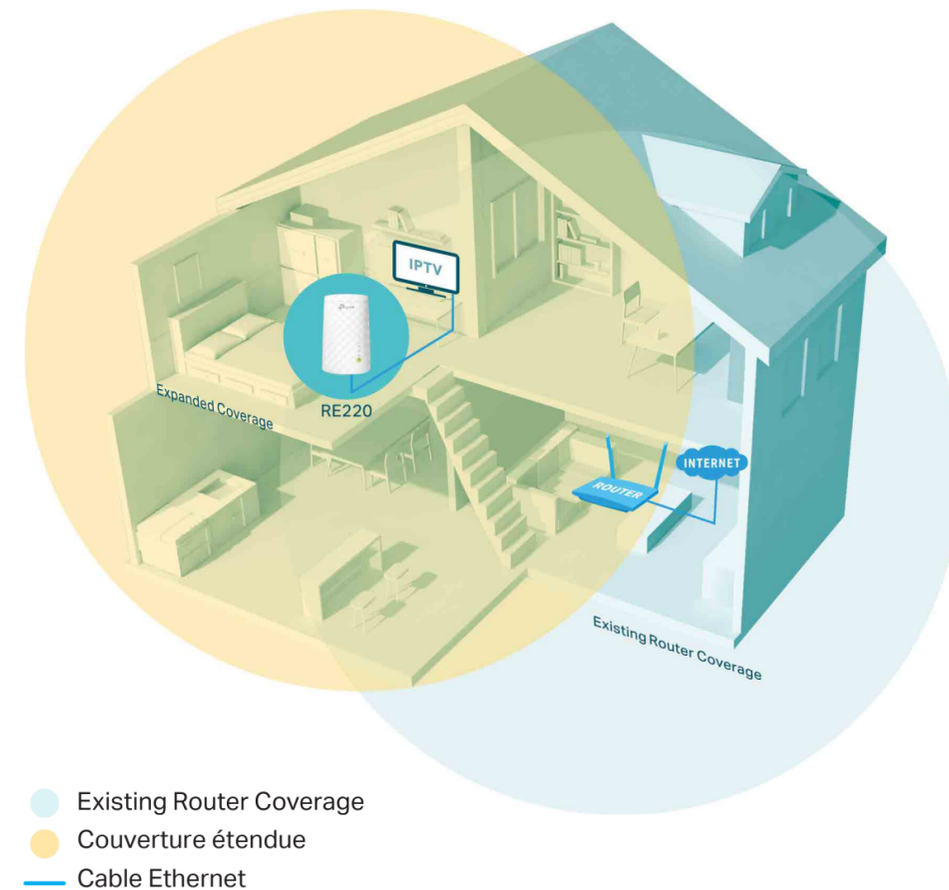
Profitez du réseau Mesh sans avoir à remplacer votre routeur existant en mettant simplement à jour le firmware de votre routeur OneMesh™. Consultez la liste complète des routeurs et des répéteurs OneMesh™ sur: <https://www.tp-link.com/onemesh/compatibility>

* D'autres appareils compatibles seront bientôt disponibles.

Points clés

Elargit votre couverture WiFi

Le répéteur Wi-Fi AC750 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 433 Mbps sur la bande 5 GHz.



Emplacement parfait en un coup d'œil

Un signal lumineux intelligent vous aide à trouver rapidement le meilleur emplacement pour installer le prolongateur de portée.



Caractéristiques



Facile à utiliser

- Conception compacte de la prise murale - Facile à installer et à déplacer
- Port Ethernet - Connecte un appareil filaire à votre réseau Wi-Fi
- Interface Web intuitive - Assure une installation rapide et simple sans tracas
- Chiffrement rapide - Rend la connexion sans fil sécurisée rapide et facile en appuyant simplement sur un 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



Haut Débit

- Vitesse sans fil ultime - Vitesses sans fil combinées allant jusqu'à 300 Mbps (sur 2,4 GHz) et 433 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
- Mode haute vitesse - Utilise une bande Wi-Fi dédiée pour améliorer les performances du répéteur
- Sélection adaptative du chemin - Permet au réseau de fonctionner à la vitesse maximale en choisissant automatiquement le chemin de connexion le plus rapide vers le routeur



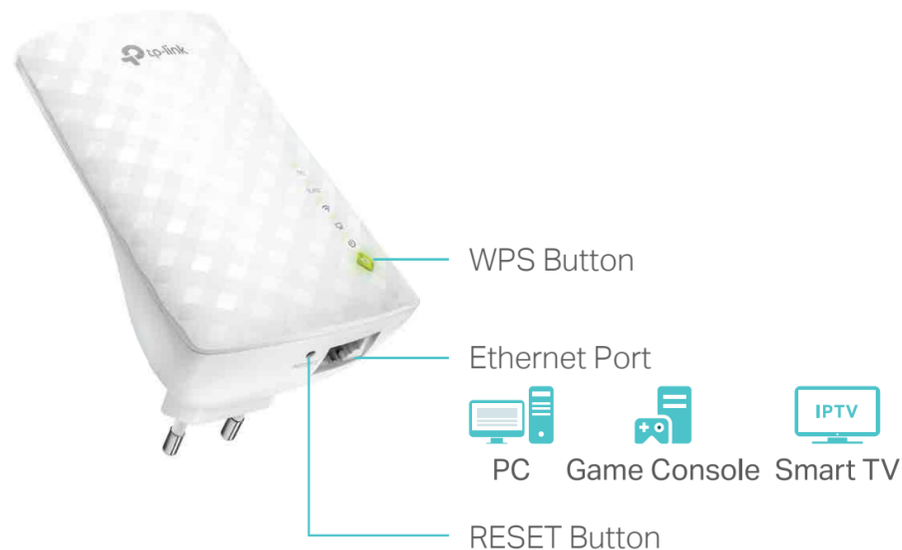
Fiable

- Connexion bandede simultanée - Des bandes Wi-Fi séparées de 2,4 GHz et 5 GHz permettent à davantage d'appareils de se connecter au réseau sans perte de performances
- Contrôle d'accès - Autorise ou restreint de manière flexible certains appareils à accéder à Internet pendant une période spécifique
- Contrôle LED - Programme facilement l'allumage ou l'extinction de la LED selon vos besoins, aucune lumière clignotante ne perturbe votre sommeil

Spécifications

Hardware

- Ethernet Port: 1 10/100Mbps RJ45 Port
- Button: WPS Button, RESET Button
- Antenna: 3 Omni-directional Antennas
- Power Consumption: 7.3W
- Dimensions (W × D × H): 65.8×38.8×110mm



WiFi

- Wireless Standards: IEEE 802.11 a/n/ac 5GHz, IEEE 802.11b/g/n 2.4GHz
- Frequency: 2.4GHz and 5GHz
- Signal Rate: 300Mbps at 2.4GHz, 433Mbps at 5GHz
- Transmit Power:
CE: <20dBm(2.4GHz), <23dBm(5.15GHz~5.35GHz); <30dBm(5.47GHz~5.725GHz)
- Reception Sensitivity:
5GHz:
11a 6Mbps:-95dBm, 11a 54Mbps:-78dBm
11ac HT20 MCS0:-95dBm,MCS8: -73dBm
11ac HT40 MCS0:-92dBm,MCS9: -67dBm
11ac HT80 MCS0: -88dBm,MCS9: -64dBm
2.4GHz:
11g 54Mbps:-80dBm, 11n HT20: -78dBm
11n HT40: -75dBm
- Wireless Function: WMM, Short GI, High Speed, WPS, Wireless Multicast Forwarding, DHCP Server, Access Control
- Wireless Security: WEP, WPA-PSK/WPA2-PSK encryptions

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
- Environment
Operating Temperature: 0°C ~ +40°C
Operating Humidity: 10% ~ 90%RH
- Package Contents
AC750 Wi-Fi Range Extender RE220
Quick Installation Guide



For more information, please visit
<https://www.tp-link.com/products/details/RE220.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 per ft2 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.

*Smart Roaming is designed for devices that support the 802.11k/v standard.

©2020 TP-Link

www.tp-link.com

TP-Link AC750 Wi-Fi Range Extender RE220