



Gamme Wi-Fi Extender AC750

Wi-Fi Extension
Double Bande stable

RE200



OneMesh™



Wi-Fi Dead-Zone



Mode
Point Accès



Configuration facile
avec App

Points Forts



OneMesh™: Créer flexiblement une connexion Wi-Fi à domicile

Créez un réseau Mesh en connectant votre extenseur de plage à un routeur OneMesh™ pour une couverture complète transparente.



Wi-Fi Dead-Zone Killer

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



Itinérance intelligente

Profitez du streaming ininterrompu, du surf et plus encore, même lorsque vous vous déplacez chez vous.



Un seul nom Wi-Fi

Restez connecté au même nom de réseau dans chaque chambre.



Gestion unifiée

Manage le Wi-Fi à domicile en gérant le nœud central via l'application Tether/Web UI.



Mise à niveau vers Le 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 OneMesh™ et des extenseurs de portée à : <https://www.tp-link.com/onemesh/compatibility>

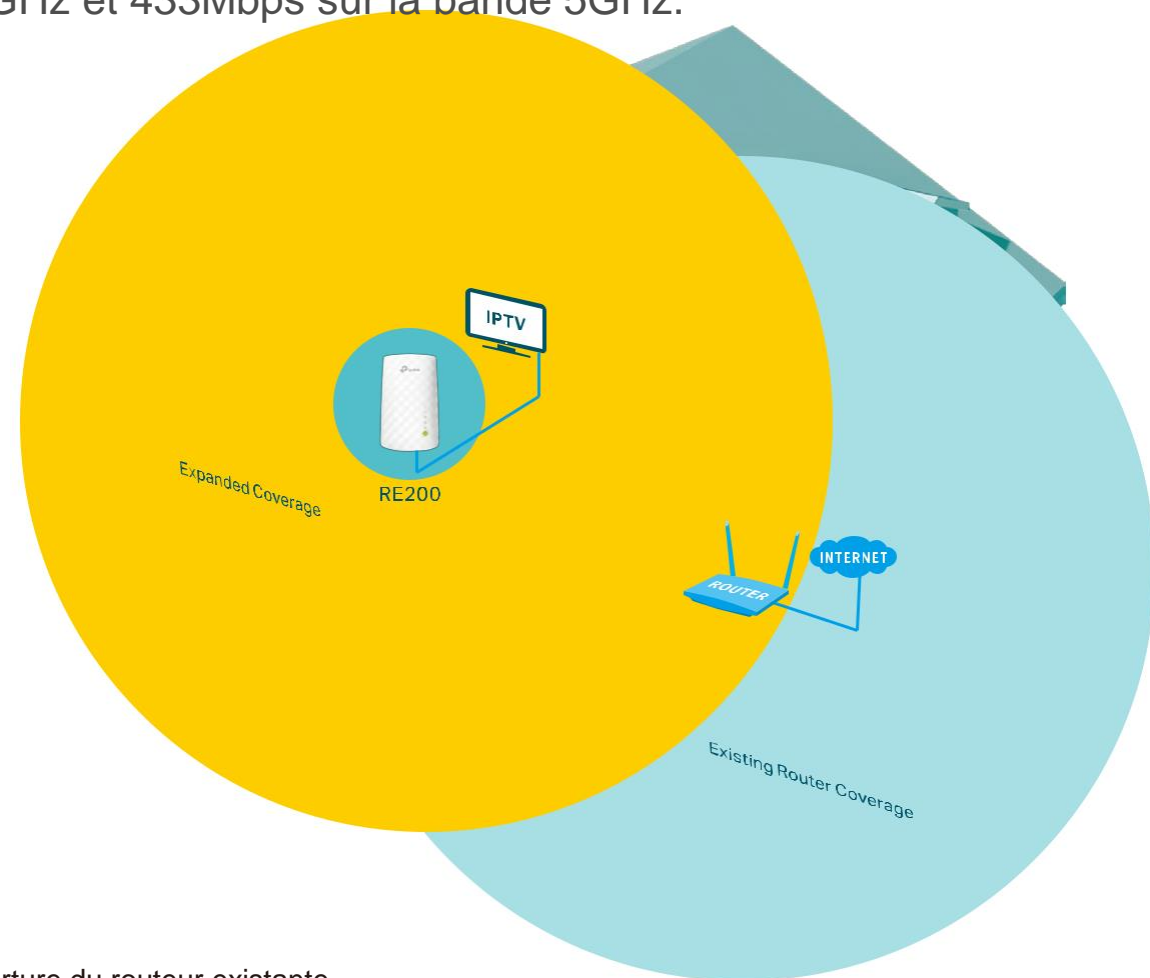
*D'autres appareils compatibles sont à venir bientôt.



Points Forts

Étendre la portée de votre réseau Wi-Fi

L'extension de la gamme Wi-Fi AC750 se connecte à votre routeur sans fil, renforçant et élargissant son signal dans des zones qu'il ne peut pas atteindre par lui-même, atteignant des vitesses de 300Mbps sur la bande de 2,4 GHz et 433Mbps sur la bande 5GHz.



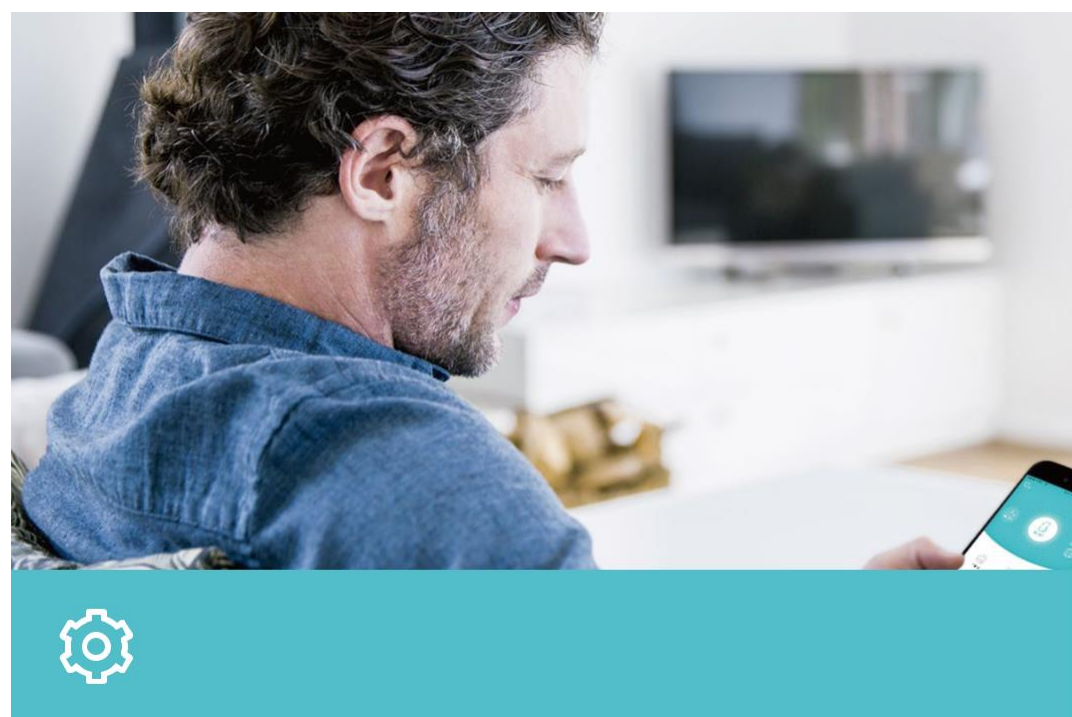
- Couverture du routeur existante
- Couverture élargie
- Câble Ethernet

Emplacement parfait à un glimpse

Une lumière signal intelligente vous aide à trouver rapidement le meilleur emplacement pour installer l'extenseur de plage.



Fonctionnalités



Facilité d'utilisation

- **Conception compacte de prise de mur** – Facile à installer et à déplacer
- **Port Ethernet** – Connecte un périphérique câblé à votre réseau Wi-Fi
- **Interface utilisateur Intuitive Web** – Assure une installation rapide et simple sans tracas
- **Chiffrement rapide** – Facilite et rapidité la connexion sans fil sécurisée grâce à la pression d'un bouton WPS
- **Gestion sans tracas avec l'application Tether** – La gestion réseau est facilitée avec l'application TP-Link Tether, disponible sur n'importe quel appareil Android ou iOS



Fiabilité de la vitesse

- **Vitesse sans fil ultime** – Vitesses sans fil combinées allant jusqu'à 300 Mbps (plus de 2,4 GHz) et 433 Mbps (plus de 5 GHz)
- **Support 802.11ac** – Fournit un taux de transfert de données 3 fois plus rapide que 802,11n pour chaque flux
- **Mode haute vitesse** – Utilisez une bande Wi-Fi dédiée pour améliorer les performances de l'extenseur

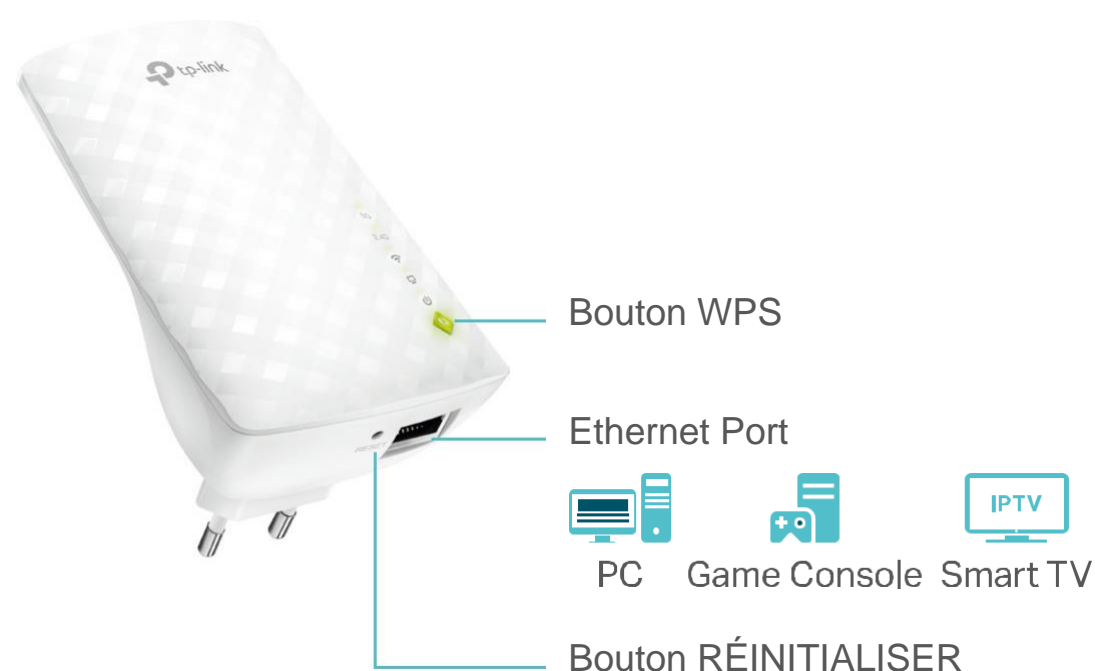


- **Connexion simultanée à double bande** – Les bandes Wi-Fi séparées de 2,4 GHz et 5 GHz permettent à un plus grand nombre d'appareils de se connecter à votre réseau sans une baisse des performances
- **Contrôle d'accès** – Permet ou restreint ou restreint certains appareils pour accéder à Internet pendant une période spécifique
- **Prise en charge multi-langues** – Utilisez votre langage familier pour gérer facilement l'extenseur
- **Led Control** – Planifiez facilement la LED sur ou hors de vos besoins, pas de clignotants perturbant la lumière pendant votre sommeil

Spécifications

Matériel

- **Port Ethernet** : 1 10/100Mbps RJ45 Port
- **Boutons** : bouton WPS, bouton RÉINITIALISATION
- **Antenne** : 3 antennes omnidirectionnelles
- **Consommation d'énergie** : 7.0W
- **Dimensions (W x D x H)**: 2,6x1,5x4,3 po (65,8*38,8*110mm)



Sans fil

- **Normes sans fil** : IEEE 802.11a/n/ac 5GHz, IEEE 802.11b/g/n 2.4GHz
- Fréquence: 2.4GHz et 5GHz
- **Taux de signal**: 300Mbps à 2.4GHz, 433Mbps à 5GHz
- **Transmission de la puissance** : ≤20dBm
- **Sensibilité de réception** : 5GHz :
 - 11a 6Mbps : -94dBm, 11a 54Mbps: -78dBm
 - 11ac HT20 MCS0: -94dBm, MCS8: -73dBm
 - 11ac HT40 MCS0: -91dBm, MCS9: -65dBm
 - 11ac HT80 MCS0: -88dBm, MCS9: -62dBm2,4 GHz :
 - 11g 54Mbps : -78dBm, 11n HT20: -75dBm
 - 11n HT40 : -73dBm
- **Fonction sans fil** : WMM, GIF court, Haute vitesse, WPS, Transmission multidiffusion sans fil, serveur DHCP, contrôle d'accès
- **Sécurité sans fil** : chiffrements WEP, WPA/WPA2, WPA/WPA2-PSK

Autres

- **Certification**
CE, RoHS
- **Exigences du système**
Microsoft Windows 98SE, NT, 2000, XP, Vista™ ou Windows 7, 8, 8.1, 10, MAC OS, NetWare, UNIX ou Linux Internet Explorer 11, Firefox 12.0, Chrome 20.0, Safari 4.0, ou tout autre navigateur compatible environnement Java
- **Température de fonctionnement** : 0°C ~ +40°C
- **Température de stockage** : -40°C ~ +70°C
- **Humidité de fonctionnement** : 10% ~ 90%RH
- **Humidité de stockage** : 5% ~ 90%RH
- **Contenu du package**
 - Guide d'installation rapide
 - Extender WIFI AC750 RE200



Pour plus d'informations, veuillez visiter <https://www.tp-link.com/products/details/RE200.html> ou scanner le code QR à gauche

Attention : Ce dispositif ne peut être utilisé qu'à l'intérieur dans tous les États membres de l'UE et dans les pays de l'AELE.

Les spécifications peuvent être modifiées sans préavis. TP-Link est une marque déposée de TP-Link Technologies Co., Ltd. D'autres marques et noms de produits sont des marques de commerce ou des marques déposées de leurs titulaires respectifs. Copyright ©2019 TP-Link Technologies Co., Ltd. Tous droits réservés.

*Les débits de signal sans fil maximaux sont les taux physiques dérivés des spécifications de la norme IEEE 802.11. Le débit réel des données sans fil et la couverture sans fil par pi2 ne sont pas garantis qu'un d variera en raison des conditions du réseau, des limites des clients et des facteurs environnementaux, y compris les matériaux de construction, le volume et la densité du trafic, et l'emplacement du client.

*Le produit peut ne pas être compatible avec les routeurs ou les passerelles avec firmware qui a été modifié, est basé sur des programmes open source, ou est non standard ou obsolète.