



# RE650

## Répéteur Wi-Fi

### AC2600

Débit Wi-Fi Bi-bande  
Haut débit



RE650

800 Mbps  
1733 Mbps

MU-MIMO  
4X4

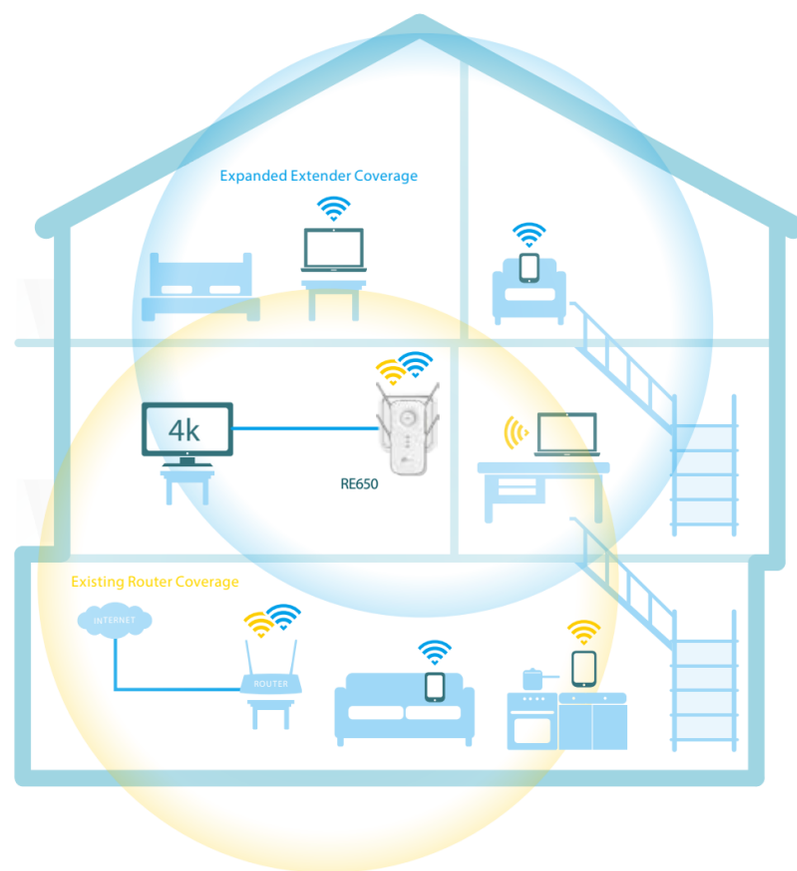
App  
Tether

Technologie  
Beamforming

# Points clés

## Couverture Wi-Fi Jusqu'à 14 000 pieds carrés

Le répéteur Wi-Fi AC2600 se connecte à votre routeur, renforçant et amplifiant son signal dans des zones qu'il ne peut pas atteindre seul, via des débits de 800 Mbps en 2,4 GHz et 1733 Mbps en 5 GHz.



## MU-MIMO pour 4 × connexions plus rapides

La technologie MU-MIMO sert jusqu'à 4 appareils à la fois, réduisant le temps d'attente, augmentant le débit Wi-Fi pour chaque périphérique et rendant chaque flux plus efficace



**Répéteur standard**  
envoie les données à un appareil à la fois

**Répéteur MU-MIMO**  
envoie simultanément des données à plusieurs appareils

# Caractéristiques



## Facilité d'utilisation

- IU Web intuitive – une installation rapide et simple sans tracas
- Chiffrement rapide – Chiffrement de sécurité Wi-Fi WPA en une touche avec le bouton WPS
- On/Off facile – Le bouton LED On / Off permet aux utilisateurs d'allumer ou éteindre la LED
- Allumer / éteindre – Permet d'allumer ou d'éteindre votre répéteur selon vos besoins
- Gestion simple avec l'application Tether – La gestion du réseau est facilitée grâce à l'application TP-Link Tether, disponible sur n'importe quel appareil Android ou iOS
- Mise à jour en ligne – Vous tient informé du dernier firmware et vous permet de mettre à jour les informations sur l'interface utilisateur



## Débit

- Débit Wi-Fi ultime – Vitesse sans fil combinée allant jusqu'à 300 Mbps (en 2.4 GHz) et 433 Mbps (en 5 GHz)
- Technologie MU-MIMO – Échangez simultanément des données avec plusieurs appareils, atteignant des débits 4 fois plus rapides que les répéteurs AC standard
- Supporte 802.11 ac – Fournit un taux de transfert de données 3 fois plus rapide que 802.11n pour chaque flux
- CPU Dual-core – Le processeur dual-core de 880 MHz facilite le multitâche et augmente le taux de transfert de données



## Fiabilité

- Bi-bande simultanée – Les bandes Wi-Fi séparées permettent à plus d'appareils de se connecter à votre réseau sans perte de performances
- Connexion Fiable – 4 antennes externes réglables pour une couverture Wi-Fi optimale et des connexions Wi-Fi fiables

# Spécifications

## Matérielles

- Port Ethernet : Port RJ45 1 10/100/1000 Mbps
- Bouton : bouton WPS, bouton de réinitialisation, bouton LED activé / désactivé, bouton marche / arrêt
- Antennes : 4 antennes externes
- Consommation : CE: 12W, FCC: 17W
- Dimensions (L × W × H) : 163 × 86 × 40 mm



## Wi-Fi

- Normes Wi-Fi : IEEE 802.11 a/n/ac 5GHz, IEEE 802.11b/g/n 2.4 GHz
- Fréquences : 2.4 GHz et 5 GHz
- Vitesse du signal : 800 Mbps en 2.4 GHz, 1733 Mbps en 5GHz
- Puissance de transmission : CE : <20dBm(2.4 GHz), <23dBm (5 GHz)  
FCC: <27dBm(2.4 GHz), <25dBm (5 GHz),
- Sensibilité de réception :  
5 GHz :  
11a 6 Mbps : -96dBm, 11a 54 Mbps : -78dBm  
11ac HT20 : -69dBm, 11ac HT40: -66dBm  
11ac HT80 : -63dBm  
2.4 GHz :  
11g 54 Mbps : -79dBm, 11n HT20 : -77dBm  
11n HT40 : -74dBm
- Fonctions Wi-Fi : Activer / Désactiver la radio Wi-Fi, les statistiques Wi-Fi
- Sécurité Wi-Fi : chiffrement 64/128-bit WEP, WPA/WPA-PSK2

## Autres

- Certifications  
CE, FCC, RoHS
- Compatibilité  
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 autre navigateur compatible Java
- Contenu de l'emballage  
Répéteur Wi-Fi AC2600 RE650  
Guide d'installation rapide



Pour plus d'information, veuillez visiter

[http://www.tp-link.fr/products/details/cat-10\\_RE650.html](http://www.tp-link.fr/products/details/cat-10_RE650.html)

ou scanner le QR code

Spécifications sujettes à modifications sans préavis. TP-Link est une marque enregistrée de TP-Link TECHNOLOGIES CO., LTD. Les autres marques et noms de produits sont les marques déposées par leurs propriétaires respectifs. Aucune spécification ne peut être reproduite sous quelque forme que ce soit ni modifiée adaptée transformée ou traduite sans autorisation de TP-Link TECHNOLOGIES Co., Ltd.

Débit Wi-Fi maximal de 2600 Mbps est le débit théorique délivré des spécifications IEEE 802.11.ac

Les données réelles et de couverture Wi-Fi varient en fonction des conditions du réseau et de facteurs environnementaux :

Ceci inclut le volume à couvrir, la nature des matériaux de construction, la construction, la charge du réseau, le débit de données réel, et la couverture Wi-Fi.

[www.tp-link.fr](http://www.tp-link.fr)

TP-Link Répéteur Wi-Fi AC2600 RE650