

# Répéteur Wi-Fi 300 Mbps

Modèle : MW300RE

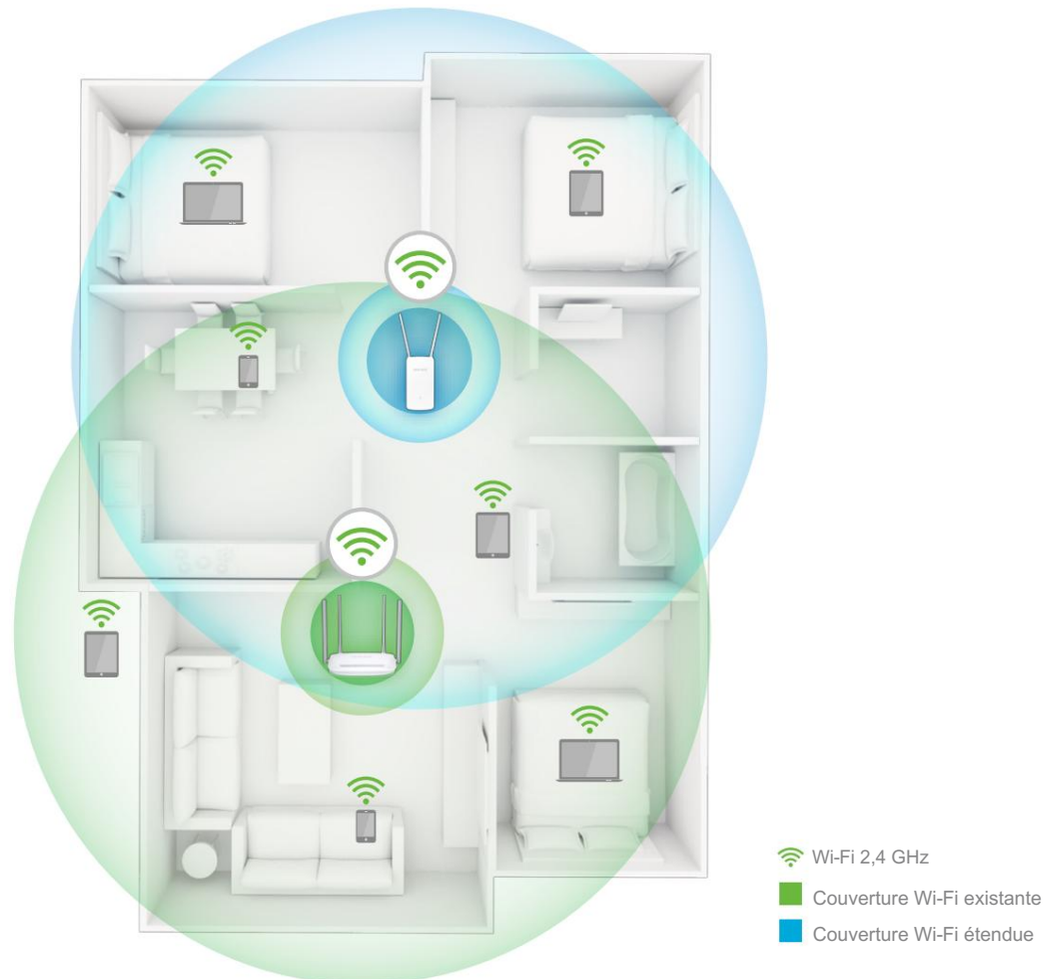
## // Points forts

- Antennes réglables – Les deux antennes externes créent une connexion Wi-Fi
- Indicateur de signal – La LED multicolore vous aide à trouver le bon emplacement pour votre prolongateur de portée pour la meilleure extension Wi-Fi
- Configuration facile à deux touches – Appuyez sur le bouton WPS de votre routeur et sur le bouton WPS de votre répéteur pour étendre votre couverture Wi-Fi en quelques secondes



## // Étendez votre Wi-Fi partout où vous en avez besoin

L'extension de portée murale MW300RE est conçue pour un placement flexible et une extension facile de la couverture du routeur Wi-Fi existant afin que vous puissiez enfin éliminer les zones mortes Wi-Fi de votre maison.



## // Connexions

Le MW300RE augmente votre portée Wi-Fi existante et offre une vitesse sans fil rapide dans les zones difficiles d'accès, offrant des connexions fiables pour les smartphones, tablettes, ordinateurs portables et autres appareils compatibles sans fil.



## // Spécifications

### Spécifications physiques

**Bouton**

Bouton WPS, bouton de réinitialisation

**Antennes**

2 antennes externes

**Consommation d'énergie**

4,0 W

**Dimensions (L x l x H)**

99 x 62 x 38 mm

### Spécifications Wi-Fi

**Normes sans fil IEEE**

802.11n, IEEE 802.11g, IEEE 802.11b

**Fréquence**

2,4 - 2,5 GHz

**Débit du signal**

Jusqu'à 300 Mbps

**PIRE**

< 20 dBm (PIRE)

**Sensibilité de réception**

- 11g 54M : -75 dBm
- 11n HT20 MCS7 : -72 dBm
- 11n HT40 MCS7 : -70 dBm

**Fonction sans fil**

Activer/désactiver la radio sans fil, statistiques sans fil

**Sécurité sans fil**

WPA-PSK/WPA2-PSK

### Autres spécifications

**Contenu de l'emballage**

- Répéteur Wi-Fi 300 Mbps (MW300RE)
- Guide d'installation rapide

**Certification**

CE, RoHS

**Environnement**

- Température de fonctionnement : 0°C~40°C (32°F~104°F)
- Température de stockage : -40°C~70°C (-40°F~158°F)
- Humidité de fonctionnement : 10%~90% sans condensation
- Humidité de stockage : 5%~90% sans condensation