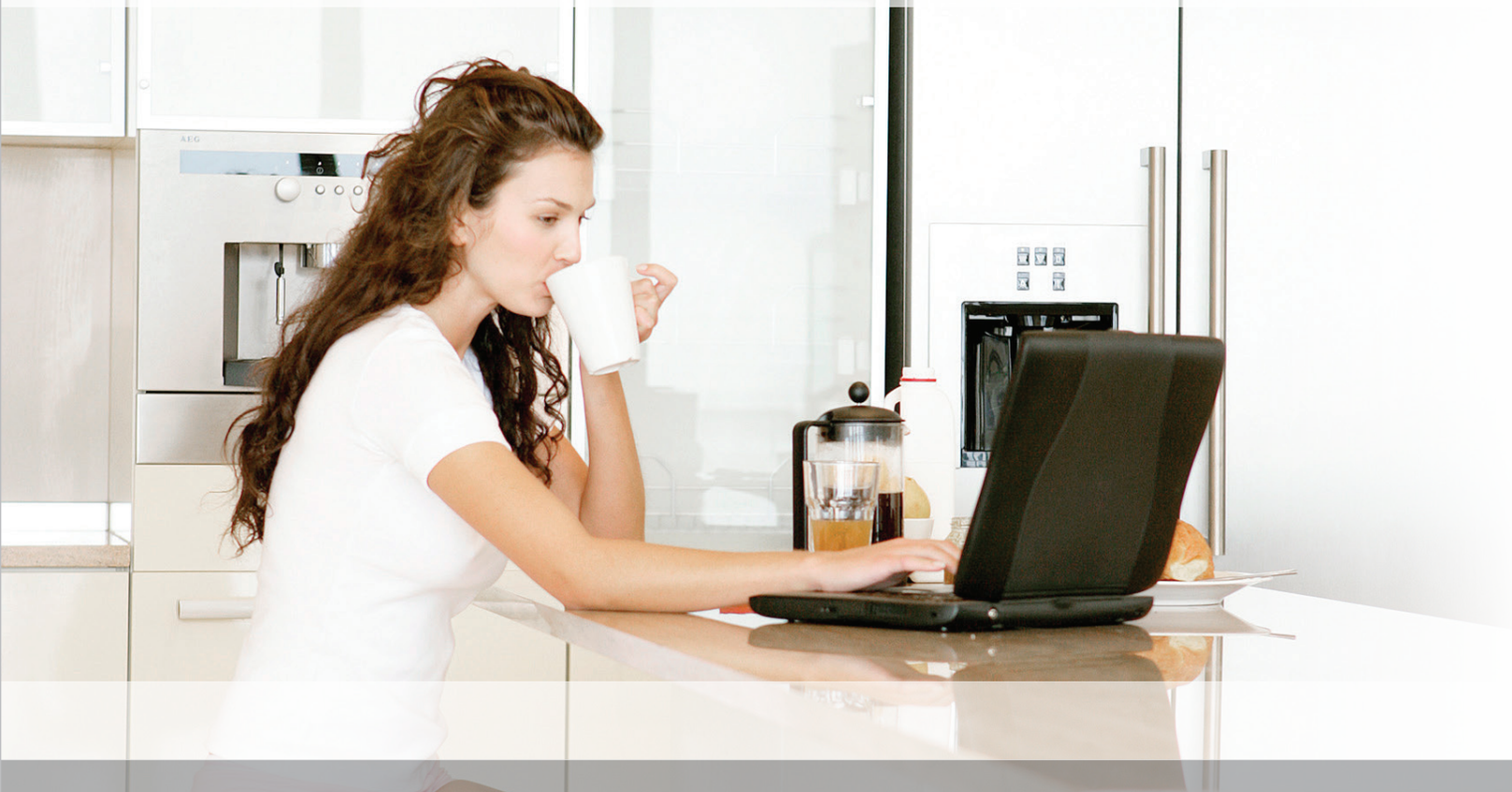


# Extenseur de Portée WiFi

## *Conseils de base*



Les extenseurs de portée WiFi aident à éliminer les points morts WiFi en étendant la portée de votre routeur WiFi. Les extenseurs de portée WiFi peuvent également être appelés extenseurs WiFi, répéteurs WiFi ou amplificateurs WiFi.

Les antennes internes ou externes, ainsi que les amplificateurs à haute puissance, améliorent la portée et la couverture de votre WiFi. Certains extenseurs de portée sont compatibles avec la formation de faisceaux, améliorant ainsi les performances en temps réel en dirigeant les signaux WiFi les plus puissants vers l'emplacement précis de chaque dispositif.

Veuillez noter que tous les extenseurs ou répéteurs réduiront les débits des communications WiFi. Avant de penser que votre extenseur de portée WiFi ne fonctionne pas, sachez qu'il y a de nombreuses raisons qui provoquent la perte d'accès à Internet par votre extenseur: votre routeur peut perdre la connexion à Internet, les paramètres WiFi peuvent avoir été modifiés sur votre routeur, ou encore votre extenseur peut se trouver hors de portée des signaux WiFi de votre routeur.

L'emplacement de votre extenseur de portée peut également influencer le fonctionnement de ce dernier. Assurez-vous d'installer votre extenseur WiFi dans un espace ouvert, sans obstacle.



1

Installez l'extenseur de portée WiFi environ à mi-chemin entre votre routeur et la zone juste avant le point mort WiFi.

- N'oubliez pas que l'extenseur doit se trouver à portée de votre routeur WiFi.



Choisissez une prise sans obstruction.

- Pour un meilleur résultat, il ne doit pas y avoir d'obstacle entre votre routeur WiFi et l'extenseur de portée, idem entre l'extenseur et le point mort WiFi
- Ne placez pas l'extenseur sous votre bureau ou derrière un meuble. Les meubles et les autres obstacles limitent la portée WiFi.
- Les extenseurs ne contribueront pas à améliorer le signal WiFi dans les endroits encombrés (par des murs ou des matériaux épais).

2

3

Actualisez le logiciel afin de profiter des plus récentes caractéristiques et de recevoir les mises à jour du fonctionnement.



Vérifiez les voyants LED confirmant la connexion.

4