

# MAX-STREAM™

## AMPLIFICATEUR DE SIGNAL Wi-Fi AC1900+



### TECHNOLOGIE SPOT FINDER

Installation facile à partir de votre appareil mobile pour des performances optimales et un placement idéal de l'amplificateur.

### Éliminez les zones hors de portée.

L'amplificateur de signal Wi-Fi RE7000 est compatible avec tous les routeurs sans fil et permet à la fois d'éliminer les zones hors de portée et de booster le signal Wi-Fi de votre routeur. Grâce à la nouvelle technologie Wi-Fi AC et à la fonctionnalité MU-MIMO, tous les membres de votre famille peuvent profiter simultanément d'une connexion sans fil ininterrompue lorsqu'ils regardent un film ou une vidéo en streaming, jouent à des jeux vidéos en ligne, ou naviguent sur Internet. Vous pourrez rester connecté en permanence grâce à la fonction Itinérance intégrée qui utilise automatiquement le signal Wi-Fi le plus puissant, et ce, que vous soyez à l'intérieur ou à l'extérieur. La technologie Spot Finder vous permet, depuis votre smartphone, de choisir au mieux l'emplacement de votre répéteur afin d'en tirer de meilleures performances.

### Avantages et principales fonctionnalités

- **Compatibilité avec tous les routeurs Wi-Fi**  
La portée de votre signal Wi-Fi est boostée.\*
- **Nouvelle technologie Wi-Fi AC et fonctionnalité MU-MIMO pour des connexions Wi-Fi multiples et simultanées**  
Connexion sans fil ininterrompue pour regarder des films ou des vidéos en streaming, jouer à des jeux en ligne, et surfer sur Internet, le tout en simultané.
- **Fonction Itinérance intégrée pour une connexion Wi-Fi partout dans la maison**  
Finies les visioconférences interrompues ! Vous pourrez rester connecté en permanence grâce à la fonction Itinérance intégrée qui utilise automatiquement le signal Wi-Fi le plus puissant, et ce, que vous soyez à l'intérieur ou à l'extérieur de votre domicile.
- **Configuration facile avec la technologie Spot Finder**  
La technologie Spot Finder vous permet, depuis votre téléphone mobile, de choisir l'emplacement de votre répéteur pour en tirer de meilleures performances.
- **Bouton de commande Connect**  
Utilisez le bouton de commande Connect pour synchroniser facilement l'amplificateur RE7000 avec votre routeur.
- **Mode Point d'accès**  
Configurez l'amplificateur en mode Point d'accès Wi-Fi AC pour un réseau sans fil étendu.
- **Débits N300 + AC1733 Mbit/s\* avec technologie double bande**

# MAX-STREAM™

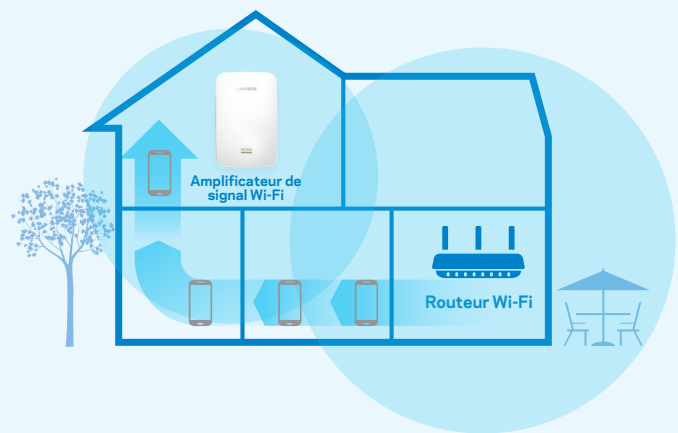
## AMPLIFICATEUR DE SIGNAL Wi-Fi AC1900+

### ITINÉRANCE

#### Fonction compatible avec les routeurs Max-Stream

Profitez d'une connexion Wi-Fi ininterrompue dans toute votre maison en utilisant l'amplificateur de signal Max-Stream avec le routeur Wi-Fi Max-Stream.

Grâce à la fonction Itinérance intégrée, votre iPad, iPhone et certains appareils Android restent connectés à votre réseau sans fil Wi-Fi, et ce, même si vous vous déplacez d'une pièce à l'autre. Rendez-vous sur [Linksys.com/seamless-roaming](http://Linksys.com/seamless-roaming).



#### CONTENU DE L'EMBALLAGE

- Amplificateur de signal Wi-Fi AC1900+ Max-Stream de Linksys, RE7000
- Guide d'installation rapide
- Réglementation

#### CONFIGURATION SYSTÈME REQUISE

- PC, Mac®, tablette ou smartphone compatible Wi-Fi
- Prise secteur
- Routeur ou point d'accès sans fil 802.11 a/b/g/n/ac
- Navigateurs Web Microsoft® Internet Explorer® 8.0, Firefox® 20, Safari® 5.1, Google Chrome™ 25.0 ou versions ultérieures

#### SPECTRE DE FONCTIONNEMENT SANS FIL

Réseaux simultanés sur deux bandes  
2,4 GHz et 5,33 GHz

#### SÉCURITÉ SANS FIL

Bouton Wi-Fi Protected Setup™  
Chiffrement WPA® / WPA2®  
Pare-feu SPI performant  
Cryptage WEP

#### VOYANTS LED

Bouton Wi-Fi Protected Setup™

#### PORTS

1 port Gigabit LAN

#### PUISSANCE DE SORTIE PIRE

2,4 GHz : 19,48 dBm  
5 GHz : 20,52 dBm

#### FRÉQUENCES DE FONCTIONNEMENT

2 412-2 472 MHz & 5 150-5 250 MHz

#### TYPE D'ANTENNE

ID PCB

#### GAIN DE L'ANTENNE

2,4 GHz : 3,48 dBi  
5 GHz : 3,30 dBi

#### CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

100 à 240 V  
~0,5 A, 50 / 60 Hz

Poids du produit (kg) : 0,25  
Profondeur du produit (cm) : 4,60  
Largeur du produit (cm) : 8,00  
Hauteur du produit (cm) : 12,49  
Poids de l'unité (kg) : 0,45  
Profondeur de l'unité (cm) : 7,59  
Largeur de l'unité (cm) : 25,4  
Hauteur de l'unité (cm) : 25,4  
Quantité par carton (\*PL) : 4  
Poids du carton (\*PL) : 2,28  
Profondeur du carton (cm) (\*PL) : 27,10  
Largeur du carton (cm) (\*PL) : 32,59  
Hauteur du carton (cm) (\*PL) : 27,61

Ces spécifications peuvent être sujettes à modifications sans préavis.

Vous devez posséder un compte haut débit actif (ouvert auprès d'un fournisseur de services) pour la connexion à Internet. La mise à jour du logiciel ou du microprogramme peut être requise. Elle est disponible sur le site [linksys.com/support](http://linksys.com/support).

La configuration de la sécurité par simple appui sur le bouton de commande Connect est disponible sur les périphériques prenant en charge la technologie Wi-Fi Protected Setup™, tels que les routeurs Linksys AC et autres produits.

\*Performances maximales dérivées de la norme IEEE 802.11. Les performances réelles peuvent varier, notamment la capacité du réseau sans fil, le débit de données, la portée et la couverture. Les performances résultent de plusieurs facteurs, conditions et variables, tels que la distance du point d'accès, le volume du trafic réseau, les matériaux de construction, le système d'exploitation utilisé, les produits sans fil utilisés et les interférences.



#### Description

AMPLIFICATEUR DE SIGNAL Wi-Fi AC1900+ MAX-STREAM

#### Garantie

Garantie limitée de 2 ans

Référence	Type de fiche secteur	UPC	EAN
RE7000-UK	Prise britannique BS1363	745883710959	
RE7000-EU	Prise européenne (CEE 7/16)	745883710935	4260184666317
RE7000-ME	Prise britannique BS1363	745883710942	4260184666324

#### linksys.com