

# Home Room

UGS : 652120 Prix affiché minimum : 599,99 \$

## CARACTÉRISTIQUES

- Amplifie les signaux cellulaires pour un espace de travail à la maison ou un petit bureau.
- Zone de couverture pouvant atteindre 1 500 pi<sup>2</sup>.
- Pour plusieurs appareils et utilisateurs.
- Fonctionne sur TOUS les appareils cellulaires et pour TOUS les fournisseurs simultanément.
- Permet d'améliorer la transmission de la voix et des messages texte et Internet haute vitesse.



- AMPLIFIE LE SIGNAL POUR TOUTES LES VITESSES DE RÉSEAU OFFERTES
- 1 500 pi<sup>2</sup> ZONE DE COUVERTURE
- JUSQU'À +60 dB
- AMPLIFICATEUR SANS FIL MULTIUTILISATEUR

## À propos de

L'amplificateur de signal cellulaire **Home Room** vous permet d'obtenir de meilleurs signaux de voix et de données, moins d'appels interrompus, une qualité vocale améliorée et des vitesses de téléversement et de téléchargement plus élevées. Cet amplificateur de signal d'excellente qualité permet d'amplifier jusqu'à 32 fois les signaux cellulaires, en plus de les intensifier dans les bâtiments d'une superficie allant jusqu'à 1 500 pieds carrés.

Le Home Room de weBoost est compatible avec tous les principaux fournisseurs de services mobiles canadiens, en plus d'être certifié par ISED. Chaque trousse du Home Room comprend tout ce qu'il faut pour l'installation, y compris une antenne d'intérieur, une antenne d'extérieur, un bloc d'alimentation, un câble de 30 pi, sans oublier un personnel de soutien qualifié qui se fera un plaisir d'offrir une assistance téléphonique pour l'installation par l'utilisateur. Le Home Room est également couvert par une garantie de deux ans du fabricant ainsi que d'une garantie de remboursement de 30 jours.

## Zone de couverture

SI VOTRE SIGNAL EXTERNE EST	LA ZONE DE COUVERTURE DE VOTRE SIGNAL AMPLIFIÉ PEUT ATTEINDRE
●●●●● -89 ET MOINS 5 barres environ	JUSQU'À 1 500 pi <sup>2</sup>
●●●●○ -90 dB 3 ou 4 barres environ	JUSQU'À 1 000 pi <sup>2</sup>
●●○○○ -100 dB 1 ou 2 barres environ	JUSQU'À 150 pi <sup>2</sup>
○○○○○ Inexistant	Il est probable qu'un amplificateur de signal ne fonctionnera pas

## Contenu de la trousse



Home Room



Antenne de panneau d'extérieur (311155)



Antenne de bureau d'intérieur (301211)



Bloc d'alimentation (850012)



Câble coaxial blanc RG6 faible perte (75 ohms) de 30 pi (x2) (950630)

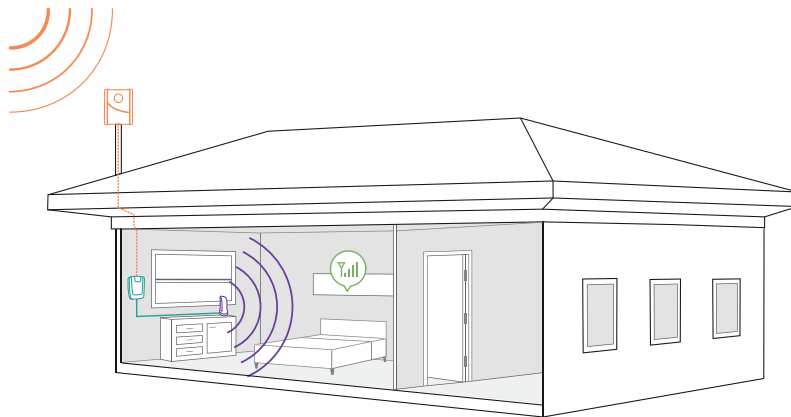


Câble plat pour fenêtre (951177)

## Caractéristiques techniques

NUMÉRO DE MODÈLE	652120
FRÉQUENCES	Bande 12/17 700 MHz Bande 13 700 MHz Bande 5 850 MHz Bande 4 1 700/2 100 MHz Bande 2 1 900 MHz
GAIN MAX.	60 dB
IMPÉDANCE	75 ohms
ALIMENTATION	110 – 240 V CA, 50 – 60 Hz, 8 W
CONNECTEURS	SMA femelle/F-femelle
DIMENSIONS DE L'AMPLIFICATEUR	6,5 x 4,25 x 1,25 po
POIDS DE L'AMPLIFICATEUR	0,445 lb

## Installation



- 1 **Réception du signal** : La puissante antenne permet d'accéder à un signal de voix et de données, puis le transmet à l'amplificateur.
- 2 **Amplification du signal** : L'amplificateur reçoit le signal, l'intensifie et sert de relais entre votre téléphone et la tour cellulaire la plus près.
- 3 **Diffusion du signal** : Vos appareils reçoivent un signal plus puissant, et les appels et les données passent par l'amplificateur et sont renvoyés au réseau.

## Accessoires offerts

Trousses d'antenne optionnelles



Limiteur de surtension due à la foudre (75 ohms) 859992\*



Câble blanc RG-6 F-mâle/F-mâle de 2 pi 950602\*



Câble coaxial blanc RG6 faible perte de 20 pi 950620\*



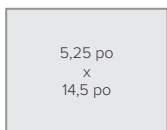
Connecteur baril F-femelle à F-femelle 971129\*



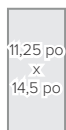
Trousse de mise à niveau - antenne d'intérieur 304447\*

## Dimensions du colis

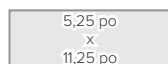
5,25 (L) x 14,5 (l) x 11,25 (H)



DEVANT



CÔTÉ



HAUT/BAS



POIDS

BOÎTE PRINCIPALE : 25 (L) x 18 (l) x 16 (H) | 43 lb

## Soutien



Garantie de deux ans à compter de la date d'achat.

Site Web : [www.weboost.ca/support](http://www.weboost.ca/support)

Téléphone : +1-866-294-1660

Du lundi au samedi

À L'USAGE DU PARTENAIRE

ASSEMBLÉ AUX ÉTATS-UNIS



Innovation, Sciences et Développement économique Canada

CUP

652120



8 10005 96151 6