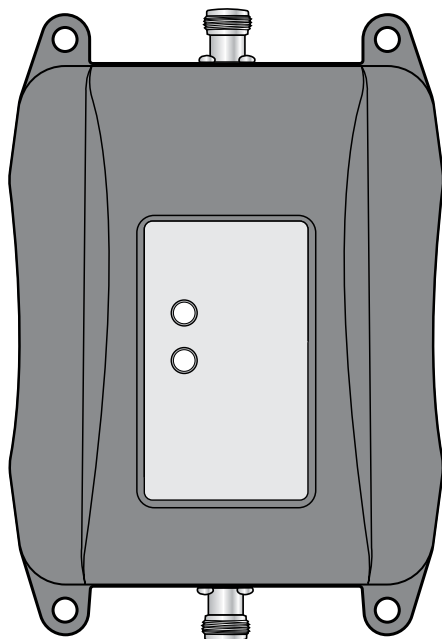




ENGLISH

FRANÇAIS



**Connect 3G-X™  
Cellular Signal Booster**


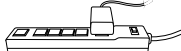

*Need help?*



[www.weboost.com](http://www.weboost.com)



**Customer Support 866-294-1660**  
*Mon.- Fri. Hours: 7 am to 6 pm MST*

  <p>IT IS VERY IMPORTANT TO POWER YOUR SIGNAL BOOSTER USING A SURGE PROTECTED AC POWER STRIP WITH AT LEAST A <b>1000 JOULE RATING</b>.</p> <p>FAILURE TO DO THIS WILL VOID YOUR WARRANTY IN THE EVENT OF A POWER SURGE OR LIGHTNING STRIKE.</p>	 <p>THE SIGNAL BOOSTER UNIT IS DESIGNED FOR USE IN AN INDOOR, TEMPERATURE-CONTROLLED ENVIRONMENT (LESS THAN 150 DEGREES FAHRENHEIT). IT IS NOT INTENDED FOR USE IN ATTICS OR SIMILAR LOCATIONS SUBJECT TO TEMPERATURES IN EXCESS OF 150°F.</p>
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## Installation Instructions for the Following weBoost Signal Booster:

**Connect 3G-X™ In-Building Wireless 800/1900 MHz  
SmarTech III® Signal Booster  
Model # 470005 FCC ID: PWO460005 IC:4726A-460005**

The term "IC" before the radio certification number only signifies that Industry Canada technical specifications were met.

## Contents

Package Contents . . . . .	3
Before Getting Started . . . . .	3
Find the Strongest Signal . . . . .	3
Installation Details . . . . .	4
Quick Install . . . . .	5
Outside Antenna Installation . . . . .	5
Inside Antenna Installation . . . . .	5
Signal Booster Installation . . . . .	6
Powering Up The Signal Booster . . . . .	6
Troubleshooting & Understanding Lights . . . . .	6
Additional FAQ . . . . .	7
Available Kit Options . . . . .	8
Safety Guidelines . . . . .	10
Signal Booster Specifications . . . . .	11
Guarantee . . . . .	12



## Package Contents



Connect 3G-X™



AC Power Supply  
6V / 2.5A  
(Not included with some models)  
(859912)



Outside Antenna Kit  
50 Ohm Wide Band Antenna  
75' LMR Cable  
(314411-40075)



Panel Antenna Kit  
Panel Antenna  
60' LMR Cable  
(311135-40075)

### Upgrade Option (311155-0630)



Panel Antenna  
w/F-Female Connectors  
RG6 30' Coax Cable  
w/F-Male Connectors  
Required F-Female to N-Male  
adapter



Pole Mount Bracket



Wall Mount Bracket

### Tools Required for Installation:

(depending on your particular installation, you will need the following tools)

1. Pole mount - 10 mm open-end wrench or adjustable wrench
2. Wall mount - Drill and 3/16 inch bit, Phillips-head screwdriver

## Before Getting Started

Before you install your Connect 3G-X and start enjoying improved cellular reception in your facility, please do the following:

1. Read through all the installation steps. This will help you know what to expect from start to finish.
2. Watch the YouTube video demonstrating the Connect 3G-X installation at [weboost.us/connect3G-Xvideo](http://weboost.us/connect3G-Xvideo).
3. Familiarize yourself with all materials in your product package. This will allow you to know which pieces are referenced in the instructions.
4. Identify the location of your best available cellular signal. See instructions that follow.
5. Determine the best installation locations for your Outside Antenna, Signal Boost, and Inside Antenna. Test the function of your Connect 3G-X system before finalizing installation.

## Find the Strongest Cellular Signal

Before you install your Connect 3G-X signal booster, you must determine the location of the best available cellular signal. This will affect the location of your Outside Antenna and will help you get the best performance from your Connect 3G-X. You can find the strongest signal outside your building, typically at the highest point available, using any of the following methods:

### 1. Best method:

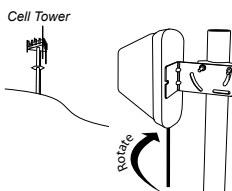
Connect the Outside Antenna to the Connect 3G-X signal booster, and the Connect 3G-X to the Inside Antenna. Have one person outside (on the roof for best results) rotate the Outside Antenna with a second person inside the building near the Inside Antenna watching the signal strength on a phone. This allows you to read the signal strength from nearby cell towers.

- a. The person inside should have the phone in test mode so the numerical signal strength can be read. This is more accurate than

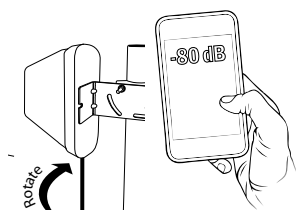


the bar indicator. Go to [www.weboost.us/test-mode-instructions](http://www.weboost.us/test-mode-instructions) for help in finding the test mode for your phone.

- b. The person on the roof should turn the Outside Antenna 45 degrees at a time. Allow 30 seconds for the phone to register with each turn.



- c. The person inside should note the readings on the phone with each turn. Signal readings usually appear as a negative number. The closer the number gets to zero, the stronger the signal (for example, -86 dB would be a moderately good reading while -55 dB would be an excellent reading, and -110 dB would be a weak, or unusable signal).



- d. Once you have determined which direction provides the strongest outside signal, you can install the Outside Antenna in that general direction.

## 2. Good methods:

- a. Place calls from several locations outside your building. As you move to different locations, note where you get the best reception.
- b. If you have a smart phone, you can download apps that help you identify locations of cell phone towers or the strongest signal. Go to the App Store and search for "cell signal" to find available apps for your device.



3. **Acceptable method:** Check the bar indicator on your cell phone display and note where the signal appears the strongest. (Note: cell phone bars are only an approximation of signal strength and vary from phone to phone.) Phones can take up to 30 seconds to reset to a new reading. Be patient and repeat your signal check several times.

**WAIT 30 SECONDS**

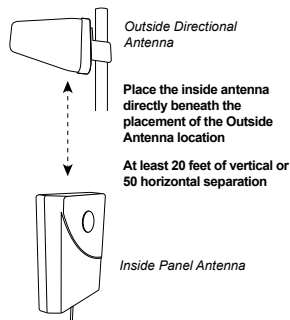


For additional instructions on finding the strongest cellular signal, watch the installation video at: [www.weboost.us/connect3G-Xvideo](http://www.weboost.us/connect3G-Xvideo).

## Installation Details

As you plan your installation, keep the following guidelines in mind to maximize your signal strength:

1. Maintain a vertical distance of at least 20 feet or a horizontal distance of at least 50 feet between the Outside Antenna to the Inside Antenna.



2. Be sure the Inside Antenna is NOT facing toward the Outside Antenna. This creates potential oscillation or feedback and reduces the effectiveness of the Connect 3G-X.
3. If you do not know how to mount hardware or run coax cable through walls, ceilings and floors, get help from a weBoost Certified Installer



at [www.weboost.com/us/installers](http://www.weboost.com/us/installers) or from a qualified contractor or electrician.

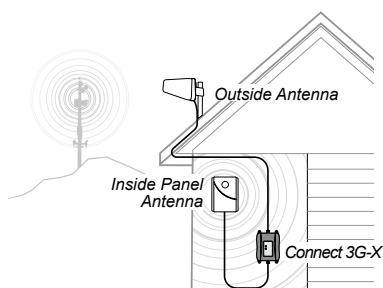
We recommend you install a Lightning Surge Protector (**859902 sold separately**). Attach the cable from the Outside Antenna to the surge protector and ground the surge protector. See diagram on page 10 for more details.

## Quick Install

For more detailed instructions on installation, read the description later in this guide or watch the video at [weboost.us/connect3G-Xvideo](http://weboost.us/connect3G-Xvideo).

**NOTE:** Create a “soft” install first by testing components in your proposed locations before securing them with hardware.

1. Select a location on the roof of the building to install the Outside Antenna. Make sure the antenna is clear of obstructions that could block the signal from the nearest cellular tower.
2. Select a location to install the Signal Booster that is well ventilated and away from excessive heat, moisture, and direct sunlight.
3. Select a location for the Inside Antenna that is in the center of the area where the signal needs to be amplified and a minimum of 20 vertical feet or 50 horizontal feet from the Outside Antenna.



4. Run the coax cable from the Outside Antenna to the Signal Booster and attach it to the connector labeled “Outside Antenna.” Connect another coax cable to the connector labeled “Inside Antenna” and run it to the Inside Antenna. **NOTE:** Be careful not to bend the center pins on the connectors when securing connections.

5. Once you have ensured all connections are tight, connect the Signal Booster to a surge protected power strip with at least a 1000 Joule rating to protect your equipment from power surges and lightning strikes (See page 10 for information on lightning protection).
6. If your Connect 3G-X is working correctly, the lights will be green. If the lights are orange or red, see the “Troubleshooting” section starting on page 6.

## Outside Antenna Installation

1. Select a location on the roof or an outside wall where the Outside Antenna can be mounted without obstruction (at least three feet of clearance in all directions) and with at least 20 feet of vertical or 50 feet of horizontal separation from the Internal Antenna.
2. After connecting the coax cable to the antenna, run it underneath the down side of your roof’s flashing if mounted on the roof. Tip: Often you can follow the route used by satellite TV cables. If you attach the Outside Antenna to a wall, run the cable along the outside of the wall to the area where you want the cable to appear on the inside of the building, then drill a hole through the wall where the cable will enter the building. Caution: Before drilling holes for the cable, be sure there are no electrical outlets, wiring, sewer, or water pipes you could puncture or sever.
3. Seal any holes with silicone, cable bushings or other waterproof sealant.

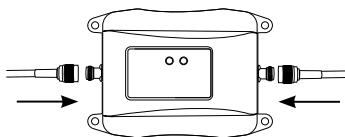
## Inside Antenna Installation

1. Select a location in the center of the area where you want cellular signals improved to mount the Inside Antenna. If you have multiple rooms with poor signal, you may need multiple Inside Antennas. These can attach to the Signal Boost by using a splitter (sold separately). Contact Wilson Electronics for more information.
2. Ensure a minimum of 20 feet vertical or 50 horizontal feet separation from the Outside Antenna.

3. Inside Antennas can be mounted above ceiling drywall, on a ceiling inside a room, or on a wall inside a room. Ensure the Inside Antenna is facing AWAY from the Outside Antenna to avoid oscillation (feedback).
4. Use the mounting hardware included in the package to secure the Inside Antenna to the selected location.

## Signal Booster Installation

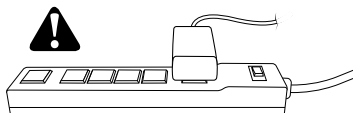
1. Select a location for the Signal Booster that is away from excessive heat, direct sunlight, moisture and well ventilated. The enclosure must NOT be air tight. Also, be sure the location is near a power source.
2. Connect the cables to the Signal Booster from the Outside Antenna and Inside Antenna at the designated ports.



3. Do NOT connect the Signal Booster to the power source until all cables are connected.

## Powering Up The Signal Booster

1. Ensure the cables to both the Outside Antenna and Inside Antenna are securely connected before powering up the Signal Booster.
2. Plug the power supply into the Signal Booster input marked "POWER" and then into a surge protector power strip with a minimum 1000 Joule rating.



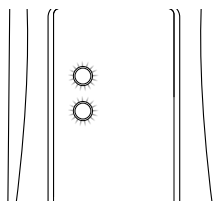
3. The lights on the Signal Booster should remain green. If the lights are red or orange, see the "Troubleshooting" section on page 6.

4. If you know that only one frequency band (800 MHz or 1900 MHz) is available in your coverage area, reduce the gain control on the frequency band that is NOT in use to the lowest setting. This will reduce power consumption of the Signal Booster.

For illustrations of these installation steps, view the install video at [weboost.com/us/connect3G-Xvideo](http://weboost.com/us/connect3G-Xvideo).

## Troubleshooting & Understanding Lights

The Home 4G includes four indicator lights, one for each band (see FAQ for explanation of MHz bands). Each indicator light will either be green, orange or red.



**Green** indicates that the booster is powered and operating at maximum gain.

**Solid Red** indicates that the booster has shut off on the associated frequencies to prevent oscillation (feedback).

**Solid Orange** indicates that the booster has shut off on the associated frequencies due to close proximity of a cell tower.

**Green/Orange Blinking** indicates that the booster is operating at a reduced gain due to close proximity of a cell tower.

**Green/Red Blinking** indicates that the booster is operating at a reduced gain to prevent oscillation (feedback).

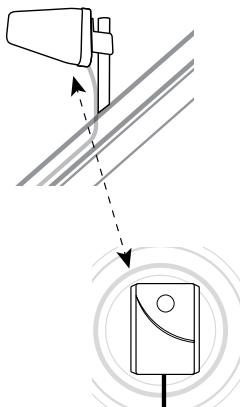
**Note:** All red light issues must be resolved before orange light issues.



## Fixing Red Light Issues

If one or more lights on the Signal Booster are red:

1. Make sure all connections are tight.
2. Increase the distance between the outside antenna and the inside antenna, by moving them horizontally and/or vertically farther apart until the light(s) change to green.



3. Follow the same steps for a green/red blinking light until the light goes solid green.
4. If more separation is not possible and the coverage of the booster is too small with a green/red blinking light indicating reduced gain, contact the weBoost Customer Support Team for assistance: 866-294-1660.

## Lights Off

If one or more of the lights on the Signal Booster are off verify power to your surge protected power strip.

NOTE: The Signal Booster can be reset by disconnecting and reconnecting the power supply.

For additional descriptions on troubleshooting, see the install video at [weboost.com/us/connect3G-Xvideo](http://weboost.com/us/connect3G-Xvideo).

## Additional FAQ:

### What hours can I contact tech support?

Customer Support can be reached from 7:00am to 6:00pm MST, by calling (866-294-1660), or by email, at [support@weboost.com](mailto:support@weboost.com)

### How does weather affect the performance of my Outside Antenna?

Water vapor (e.g. rain, fog, snow or other precipitation) creates an effective filter to cellular signal. In times of heavy precipitation, you may see less performance.

### What's the difference between the 800 MHz and the 1900 MHz bands? How do I know which MHz band my cell phone uses?

The Connect 3G-X works with all major North American cellular providers on the 800 & 1900 MHz frequencies. Traditionally, 800/1900MHz are associated with voice and 3G data; while 700MHz and 1700/2100MHz are associated with 4G data. For more detail, refer to [wirelessadvisor.com](http://wirelessadvisor.com).

### Carrier Frequency Use

We recommend visiting [www.wirelessadvisor.com](http://www.wirelessadvisor.com) (United States) or <http://bit.ly/1mQf2GI> (Canada) for information regarding the frequency band used by your cell service provider in a specific geographical location.

## Inside Antenna Expansion Kit

### Kit 309900-50N

- 2 - Wall Panel antennas
- 1 - 50 ohm 3-Way Splitter

### Kit 309905-50N

- 3 - Wall Panel Antennas
- 3 - 2-Way 50 Ohm Splitters

### Kit 309902-75F

- 2 - Wall Panel Antennas
- 1 - 3-Way 75Ohm Splitter

### Kit 309903-75F

- 3 - Wall Panel Antennas
- 3 - 2-Way 75Ohm Splitters

### Kit 309904-75F

- 1 - Wall Panel Antenna
- 1 - 2-Way 75 Ohm Splitter

## Inside Antenna Kits

### Kit 301121-40010

- 50 Ohm Dome Antenna
- 10' LMR400

### Kit 311135-40060

- 50 Ohm Wall Panel Antenna
- 60' LMR400

### Kit 301151-0610

- 75 Ohm Dome Antenna
- 10' RG6 Cable

### Kit 311135-5820

- 50 Ohm Wall mount Panel Antenna
- 20' RG58 Cable

### Kit 311155-40060

- 50 Ohm Wall Mount Panel Antenna
- 60' LMR400 Cable

### Kit 301151-1110

- 75 Ohm Dome Antenna
- 10' RG11 cable

### Kit 311155-1150

- 75 Ohm Wall mount Panel Antenna
- 50' RG11 Cable

### Kit 301211

- Desktop Antenna w/ 5' RG174

## 50 Ohm Outside Antenna Kits

### Kit 314453-5825

- 50 Ohm Pole Mount Panel Antenna
- 25' RG58 Cable

### Kit 314411-5825

- 50 Ohm Wide Band Directional
- 25' RG58 Cable

### Kit 301111-5850

- Yagi Directional Antenna
- 50' RG58 Cable

### Kit 311129-5840

- 8000 MHz Yagi Directional
- 40' RG58 Cable

### Kit 311203-5820

- Omni-Directional antenna
- 20' RG58 Cable

### Kit 311124-5830

- 1900 MHz Yagi Antenna
- 30' RG58 Cable

### Kit 311203-40020

- Omni-Directional antenna
- 20' LMR400 Cable

### Kit 301111-400170

- Yagi Directional w/ N-Female
- 170' LMR400

### Kit 311124-400100

- 1900 MHz Yagi Directional
- 100' LMR400 Cable

### Kit 311129-400100

- 800 MHz Yagi Antenna
- 100' LMR400 Cable

### Kit 314411-40075

- 50 Ohm Wide Band Directional Antenna
- 75' LMR400 Cable

### Kit 314453-40075

- 50 Ohm Pole Mount Panel Antenna
- 75' LMR400 Cable

### Mini-Mag

- 301126 w/ 12.5 RG174 cable- SMA

## 75 Ohm Outside Antenna Kits

### Kit 301111-0675

- Yagi Directional Antenna
- 75' RG6 Cable
- N-Male to F-Female adapter

### Kit 311201-0620

- Omni Antenna w/ F-Female
- 20' RG6 Cable

### Kit 311129-0660

- 800 MHz Yagi Directional
- 60' RG6 Cable
- N-Male to F-Female adapter

### Kit 311129-0650

- 1900 MHz Yagi Directional
- 50' RG6 Cable
- N-Male to F-Female adapter

### Kit 314473-0640

- 75 Ohm Pole Mount Panel Antenna
- 40' RG6 Cable

### Kit 311141-0620

- 75 Ohm Grey Brick Antenna
- 20' RG6 Cable

### Kit 301111-11140

- Yagi Directional Antenna
- 140' RG11 Cable
- N-Male to F-Female adapter

### Kit 311201-1120

- Omni Directional w/ F-Female
- 20' RG11 Cable





Kit 311129-11110

- 800 MHz Yagi Directional
- 110' RG11 Cable
- N-Male to F-Female adapter

Kit 311124-1180

- 1900 MHz Yagi Directional
- 80' RG11 Cable
- N-Male to F-Female adapter

Kit 314473-1175

- 75 Ohm Pole Mount Panel Antenna
- 75' RG11 Cable

Kit 314475-0630

- 75 Ohm Wide Band Directional
- 30' RG6 Cable

Kit 314475-1175







- 75 Ohm Wide Band Directional
- 75' RG11 Cable

Kit 311141-1120

- 75 Ohm Grey Brick Antenna
- 20' RG11 Cable



# Safety Guidelines

-  **WARNING:** To uphold compliance with network protection standards, all active cellular devices must maintain at least 6 feet of separation distance from Panel and Dome antennas and 4 feet of separation distance from desktop antennas.
-  **WARNING:** Connecting the Signal Booster directly to the cell phone with use of an adapter will damage the cell phone.
-  **WARNING:** Use only the power supply provided in this package. Use of a non-Wilson Electronics product may damage your equipment.
-  **WARNING:** The Signal Booster unit is designed for use in an indoor, temperature-controlled environment (less than 150 degrees Fahrenheit). It is not intended for use in attics or similar locations subject to temperatures in excess of that range.
-  **WARNING:** Take care to ensure that neither you nor the pole comes near any power lines during installation.
-  **RF SAFETY WARNING:** Any antenna used with this device must be located at least 8 inches from all persons.

## This is a CONSUMER device.

**BEFORE USE**, you **MUST REGISTER THIS DEVICE** with your wireless provider and have your provider's consent. Most wireless providers consent to the use of signal boosters. Some providers may not consent to the use of this device on their network. If you are unsure, contact your provider.

You **MUST** operate this device with approved antennas and cables as specified by the manufacturer. Antennas **MUST** be installed at least 20 cm (8 inches) from any person.

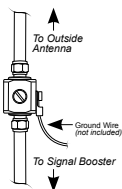
You **MUST** cease operating this device immediately if requested by the FCC or a licensed wireless service provider.

**WARNING.** E911 location information may not be provided or may be inaccurate for calls served by using this device.

This device complies with Part 15 of FCC rules. Operation is subject to two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation. Changes or modifications not expressly approved by weBoost could void the authority to operate this equipment.



Lightning Surge Protector (sold separately)



### RECOMMENDED: INSTALLING THE LIGHTNING SURGE PROTECTOR (SOLD SEPARATELY)

INSTALL THE LIGHTNING SURGE PROTECTOR (LSP) CLOSE TO THE SIGNAL BOOSTER. ATTACH THE CABLE FROM THE OUTSIDE ANTENNA TO THE SURGE PROTECTOR. **ENSURE THE LSP IS PROPERLY GROUNDED.** #859992-75 OHM MAY BE PURCHASED AT [WWW.WEBOOST.COM](http://WWW.WEBOOST.COM) OR BY CALLING 800-204-4104.



# Signal Booster Specifications

	Connect 3G-X™	
Model Number	472005	
Connectors	F-Female	
Antenna Impedance	50 Ohms	
Frequency	824-894 MHz / 1850-1990 MHz	
Passband Gain (nominal)	800 MHz Band 5 60.3	1900 MHz Band 2 60.4
20 dB Bandwidth (MHz)	800 MHz Band 5	1900 MHz Band 2
Typical Maximum	40.8	74.7
	41.1	75.0
Power output for single cell phone (dBm)	800 MHz Band 5	1900 MHz Band 2
Uplink Downlink	24.9	22.5
	-2.2	-2.1
Power output for multiple received channels (Uplink) dBm	800 MHz Band 5	1900 MHz Band 2
No. Tones		
2	24.8	20.2
3	21.3	16.7
4	18.8	14.2
5	16.9	12.3
6	15.3	10.7
Power output for multiple received channels (Downlink) dBm	800 MHz Band 5	1900 MHz Band 2
No. Tones		
2	1.3	3.5
3	-2.2	-0.1
4	-4.7	-2.6
5	-6.6	-4.5
6	-8.2	-6.1
Noise Figure (typical downlink/uplink)	3 dB nominal / 6 dB nominal	
Isolation	> 90 dB	
Power Requirements	AC / DC 6V, 2.5A, w/2.5x5mm Jack	

The Manufacturer's rated output power of this equipment is for single carrier operation. For situations when multiple carrier signals are present, the rating would have to be reduced by 3.5 dB, especially where the output signal is re-radiated and can cause interference to adjacent band users. This power reduction is to be by means of input power or gain reduction and not by an attenuator at the output of the device.

Each Signal Booster is individually tested and factory set to ensure FCC compliance. The Signal Booster cannot be adjusted without factory reprogramming or disabling the hardware. The Signal Booster will amplify, but not alter incoming and outgoing signals in order to increase coverage of authorized frequency bands only. If the Signal Booster is not in use for five minutes, it will reduce gain until a signal is detected. If a detected signal is too high in a frequency band, or if the Signal Booster detects an oscillation, the Signal Booster will automatically turn the power off on that band. For a detected oscillation the Signal Booster will automatically resume normal operation after a minimum of 1 minute. After 5 (five) such automatic restarts, any problematic bands are permanently shut off until the Signal Booster has been manually restarted by momentarily removing power from the Signal Booster. Noise power, gain, and linearity are maintained by the Signal Booster's microprocessor.



## 2-Year Warranty

weBoost Signal Boosters are warranted for two (2) years against defects in workmanship and/or materials. Warranty cases may be resolved by returning the product directly to the reseller with a dated proof of purchase.

Signal Boosters may also be returned directly to the manufacturer at the consumer's expense, with a dated proof of purchase and a Returned Material Authorization (RMA) number supplied by weBoost. weBoost shall, at its option, either repair or replace the product.

This warranty does not apply to any Signal Boosters determined by weBoost to have been subjected to misuse, abuse, neglect, or mishandling that alters or damages physical or electronic properties.

Failure to use a surge protected AC Power Strip with at least a 1000 Joule rating will void your warranty.

RMA numbers may be obtained by contacting Customer Support at 1-866-294-1660.

**Disclaimer:** The information provided by weBoost is believed to be complete and accurate. However, no responsibility is assumed by weBoost for any business or personal losses arising from its use, or for any infringements of patents or other rights of third parties that may result from its use.

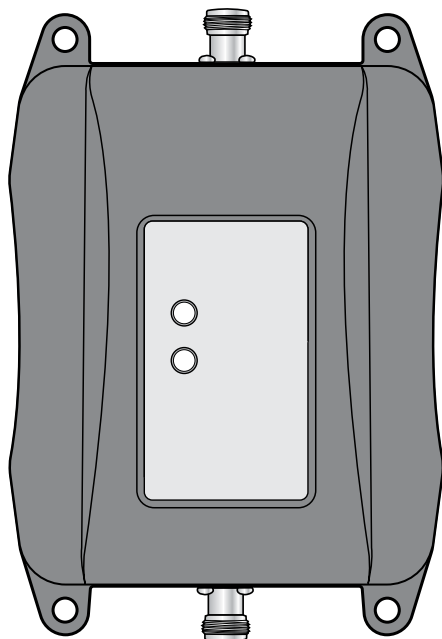
Copyright © 2015 weBoost. All rights reserved.

weBoost products covered by U.S. patent(s) and pending application(s)

For patents go to: [weboost.com/us/patents](http://weboost.com/us/patents)


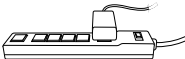



3301 East Deseret Drive, St. George, UT 84790  
web: [www.weboost.com](http://www.weboost.com) | email: [support@weboost.com](mailto:support@weboost.com)  
phone: 866-294-1660 | local: 435-673-5021 | fax: 435-656-2432  
YouTube



**Amplificateur de signal cellulaire**  
**Connect 3G-X™**



  <p>IL EST TRÈS IMPORTANT DE BRANCHER VOTRE AMPLIFICATEUR À L'AIDE D'UNE MULTIPRISE C.A. PROTÉGÉE CONTRE LES SURTENSIONS D'AU MOINS 1000 JOULES.</p> <p>SI VOUS NE RESPECTEZ PAS CETTE INSTRUCTION, VOTRE GARANTIE EST ANNULÉE DANS LE CAS D'UNE SURTENSION OU D'UN COUP DE FOUDRE.</p>		 <p>L'AMPLIFICATEUR DE SIGNAL EST CONÇU POUR UN ENVIRONNEMENT INTÉRIEUR À TEMPÉRATURE CONTRÔLÉE (MOINS DE 150 DEGRÉS FAHRENHEIT). IL N'EST PAS CONÇU POUR UNE UTILISATION DANS UN GRENIER OU TOUT AUTRE EMPLACEMENT SIMILAIRE SUJET À DES TEMPÉRATURES DE PLUS DE 150°F.</p>
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## Instructions d'installation pour l'amplificateur de signal weBoost suivant:

**Amplificateur de signal Connect 3G-X™ cellulaire pour bâtiment**  
**800/1900 MHz SmarTech III ®**  
**Modèle n° 470005 IC:4726A-460005**

Le sigle IC situé avant le numéro d'accréditation de radiodiffusion signifie seulement que les caractéristiques techniques sont conformes aux exigences d'Industrie Canada.

## Table des matières

<b>Contenu de l'emballage</b>	3
<b>Avant de commencer</b>	3
<b>Trouver le signal le plus fort</b>	3
<b>Détails sur l'installation</b>	4
<b>Installation rapide</b>	5
<b>Installation de l'antenne extérieure</b>	5
<b>Installation de l'antenne intérieure</b>	5
<b>Installation de l'amplificateur de signal</b>	6
<b>Mise en marche de l'amplificateur</b>	6
<b>Résolution des problèmes et fonctionnement des voyants</b>	6
<b>Faits supplémentaires (FAQ)</b>	7
<b>Kits optionnels disponibles</b>	8
<b>Consignes de sécurité</b>	10
<b>Caractéristiques de l'amplificateur</b>	11
<b>Garanties</b>	Verso



## Contenu de l'emballage



Amplificateur  
de signal  
Connect 3G-X™



Bloc d'alimentation  
C.C. 6V / 2.5A  
(n'est pas compris avec certains  
modèles)  
(859912)



Kit pour antenne extérieure Antenne  
large bande 50 Ohm Câble LMR 22.9 m (75 pi)  
(314411-40075)



Kit pour antenne pour panneau  
Câble LMR 18.2 m (60 pi)  
(311135-40075)

### Option de mise à jour (311155-0630)



Antenne pour panneau  
avec connecteur F-Femelle  
Câble coaxial RG6  
9.1 m (30 pi)  
avec connecteurs F-Mâle  
Exige un adaptateur F-Femelle à N-Mâle



Support pour montage  
sur pôle



Support pour montage  
sur mur

FRANÇAIS

### Outils nécessaires à l'installation:

(en fonction de votre installation, vous aurez besoin des outils suivants)

1. Montage sur pôle - clé plate de 10 mm ou clé réglable
2. Montage sur mur ou sur chevron - perceuse et mèche de 4.8 mm (3/16 po), tournevis cruciforme

## Avant de commencer

Avant d'installer l'amplificateur de signal Connect 3G-X et de pouvoir profiter d'une meilleure réception de votre signal cellulaire, suivez les étapes suivantes:

1. Lisez toutes les étapes d'installation. Vous saurez ainsi à quoi vous attendre lors de l'installation du début à la fin.
2. Regardez la vidéo sur YouTube sur l'installation de l'amplificateur de signal Connect 3G-X disponible à [weboost.us/connect3G-Xvideo](http://weboost.us/connect3G-Xvideo).
3. Familiarisez-vous avec toutes les pièces contenues dans votre emballage. Vous saurez ainsi à quelle pièce il est fait référence dans les instructions.
4. Identifiez l'emplacement où vous recevez le meilleur signal cellulaire. Reportez-vous aux instructions qui suivent.
5. Déterminez les meilleurs emplacements possibles pour votre antenne extérieure, pour l'amplificateur de signal, et pour l'antenne intérieure. Testez votre système Connect 3G-X avant de terminer l'installation.

## Trouver le signal le plus fort

Avant d'installer votre amplificateur de signal Connect 3G-X, vous devez déterminer l'emplacement où le signal cellulaire est le plus fort. Cela affectera l'emplacement de votre antenne extérieure et vous aidera à obtenir les meilleures performances de votre amplificateur Connect 3G-X. Vous trouverez le signal le plus fort à l'extérieur de votre bâtiment, en général à l'endroit le plus élevé, en utilisant l'une des méthodes suivantes:

### 1. Méthode recommandée:

Connectez l'antenne extérieure à l'amplificateur de signal Connect 3G-X, et l'amplificateur Connect 3G-X à l'antenne intérieure. Désignez une personne à l'extérieur (sur le toit si possible) pour pivoter l'antenne extérieure, et une autre personne à l'intérieur du bâtiment près de l'antenne intérieure pour surveiller la force du signal sur un téléphone. Cela vous permet de lire la force du signal provenant des bases cellulaires avoisinantes.

- a. La personne à l'intérieur doit mettre le téléphone en mode test pour pouvoir lire la force numérique du signal, qui est plus précise que l'indicateur de

Vous avez  
besoin d'aide?



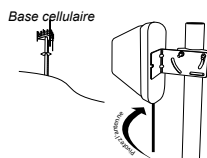
[www.weboost.com](http://www.weboost.com)



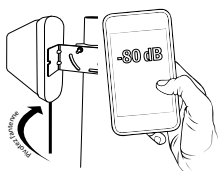
Support Technique 866-294-1660  
Lun. - Ven. Horaires: de 7:00 à 18:00

barres. Reportez-vous au site [www.weboost.us/test-mode-instructions](http://www.weboost.us/test-mode-instructions) plus de détails sur le mode test de votre téléphone.

- b. La personne sur le toit peut tourner l'antenne extérieure de 45 degrés à n'importe quel moment. Attendez 30 secondes chaque fois pour que le téléphone se réinitialise.



- c. La personne à l'intérieur prend note de la force du signal chaque fois que l'antenne est tournée. Le chiffre affiché est en général négatif. Plus il est proche de zéro, plus le signal est fort (par exemple, -86 dB indique un signal relativement bon, -55 dB indique un très bon signal, et -110 dB indique un signal faible ou inutilisable).



- d. Une fois que vous avez déterminé quelle direction offre le meilleur signal extérieur, vous pouvez installer l'antenne extérieure dans cette direction.

## 2. Bonnes méthodes:

- a. Placez des appels depuis plusieurs endroits à l'extérieur de votre bâtiment. Prenez note de l'endroit où vous obtenez la meilleure réception.
- b. Si vous avez un smart phone, vous pouvez télécharger des applications qui vous permettent d'identifier l'emplacement de bases cellulaires ou du signal le plus fort. Ouvrez l'App Store et recherchez «signal cellulaire» pour trouver les applications disponibles pour votre système.



3. **Méthode acceptable:** Vérifiez le nombre de barres sur votre téléphone cellulaire et prenez note de l'endroit où le signal est

le plus fort. (Remarque: Les barres ne sont qu'une approximation de la force du signal et varient d'un téléphone à l'autre.) Les téléphones peuvent prendre jusqu'à 30 secondes pour se réinitialiser entre chaque lecture. Soyez patient et répétez la procédure plusieurs fois.



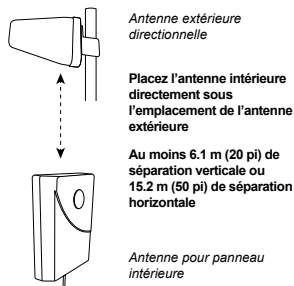
**ATTENDEZ 30 SECONDES**

Pour plus d'instructions sur la manière de procéder pour trouver le meilleur signal cellulaire, regardez la vidéo d'installation disponible à: [weboost.us/connect3G-Xvideo](http://weboost.us/connect3G-Xvideo).

## Détails sur l'installation

Lorsque vous planifiez votre installation, tenez compte des recommandations suivantes pour optimiser la force de votre signal cellulaire:

1. Conservez une distance verticale d'au moins 6.1 m (20 pi) ou une distance horizontale d'au moins 15.2 m (50 pi) entre l'antenne extérieure et l'antenne intérieure.



2. L'antenne intérieure ne doit PAS faire face à l'antenne extérieure. Cela peut créer une oscillation ou retour et réduire les performances de votre amplificateur Connect 3G-X.
3. Si vous ne savez pas comment monter le matériel ou faire passer un câble coaxial à travers les murs, les plafonds, ou les sols, contactez un installateur certifié de weBoost à [www.weboost.com/us/installers](http://www.weboost.com/us/installers) ou un entrepreneur ou électricien qualifié.

Il est recommandé d'installer un protecteur contre les surtensions parafoudre (859992).





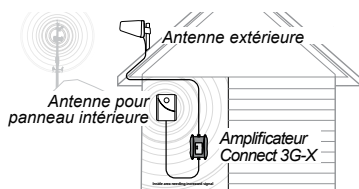
Attachez le câble de l'antenne extérieure directionnelle vers le protecteur et mettez le protecteur à la terre. Le protecteur est vendu séparément. Voir le diagramme à la page 10 pour plus de détails.

## Installation rapide

Pour des instructions d'installation plus détaillées, lisez la section correspondante dans ce guide ou regardez la vidéo disponible à [weboost.us/connect3G-Xvideo](http://weboost.us/connect3G-Xvideo).

REMARQUE: Effectuez une installation préliminaire en testant les éléments aux endroits que vous avez choisis avant de fixer votre système de manière permanente.

1. Sélectionnez un endroit sur le toit du bâtiment pour installer l'antenne extérieure. Vérifiez qu'il n'y a pas d'obstacles qui pourraient bloquer le signal entre l'antenne et la base cellulaire la plus proche.
2. Sélectionnez un endroit pour installer l'amplificateur de signal bien ventilé, hors de toute chaleur excessive, des rayons directs du soleil, et de l'humidité.
3. Sélectionnez un emplacement pour l'antenne intérieure au centre de l'endroit où le signal doit être amplifié et à au moins 6.1 m (20 pi) verticalement ou 15.2 m (50 pi) horizontalement de l'antenne extérieure.



4. Attachez le câble coaxial de l'antenne extérieure vers l'amplificateur au connecteur étiqueté «Antenne extérieure» (Outside Antenna). Connectez un autre câble coaxial au connecteur étiqueté «Antenne intérieure» (Inside Antenna) et acheminez-le vers l'antenne intérieure. REMARQUE: Faites attention à ne pas tordre les fiches centrales des connecteurs lorsque vous serrez les connexions.
5. Une fois que vous avez vérifié que toutes les connexions sont bien serrées, connectez l'amplificateur à la multiprise de protection contre les surtensions d'au moins 1000 joules pour protéger votre

matériel des surtensions et coups de foudre (reportez-vous à la page 10 pour plus de détails sur la protection contre la foudre).

6. Si votre dispositif Connect 3G-X fonctionne correctement, ses voyants sont verts. S'ils sont oranges ou rouges, reportez-vous à la section «Résolution des problèmes» à la page 6.

## Installation de l'antenne extérieure

1. Choisissez un emplacement sur un toit ou un mur extérieur où l'antenne extérieure peut être montée sans obstacle (0.9 m (3 pi) de dégagement minimum dans toutes les directions) et à au moins 6.1 m (20 pi) verticalement ou 15.2 m (50 pi) horizontalement de l'antenne intérieure.
2. Après avoir connecté le câble coaxial à l'antenne, faites-le passer sous les solins de votre toit si vous avez effectué l'installation sur un toit. Conseil: Vous pouvez souvent suivre les câbles de télé satellite. Si vous avez attaché l'antenne extérieure à un mur, acheminez le câble à l'extérieur le long du mur vers l'endroit où vous voulez que le câble apparaisse à l'intérieur du bâtiment, puis percez un trou pour faire entrer le câble dans le bâtiment. Attention: Avant de percer le trou pour le câble, vérifiez qu'il n'y a pas de prise, de câble, d'égout, ou de conduite d'eau.
3. Fermez tous les trous avec un produit d'étanchéité de type silicone, de bagues pour câble, ou autre scellant imperméable.

## Installation de l'antenne intérieure

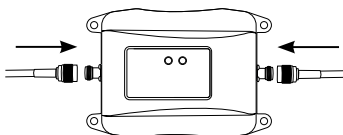
1. Sélectionnez un emplacement au centre de l'endroit où vous voulez améliorer votre signal pour monter l'antenne intérieure. Si le signal est faible dans plusieurs pièces, vous aurez peut-être besoin de plusieurs antennes intérieures. Elles peuvent être attachées à l'amplificateur à l'aide d'un séparateur (vendu séparément). Contactez Wilson Electronics pour plus de détails.
2. Conservez une distance d'au moins 6.1 m (20 pi) verticalement ou 15.2 m (50 pi) horizontalement avec l'antenne extérieure.



3. Les antennes intérieures peuvent être montées au-dessus du plâtre des plafonds, au plafond d'une pièce, ou sur le mur à l'intérieur d'une pièce. L'antenne intérieure ne doit PAS faire face à l'antenne extérieure pour éviter une oscillation (retour).
4. Utilisez le matériel de montage compris dans l'emballage pour fixer l'antenne intérieure à l'emplacement voulu.

## Installation de l'amplificateur de signal

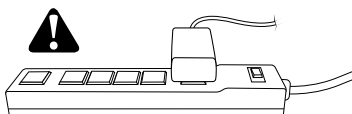
1. Sélectionnez un emplacement pour l'amplificateur bien ventilé, hors de toute chaleur excessive, des rayons directs du soleil, et de l'humidité. L'emplacement ne doit PAS être hermétique. Vérifiez aussi qu'une source d'alimentation est proche.
2. Connectez les câbles coaxiaux à l'amplificateur de signal depuis l'antenne extérieure et intérieure aux ports désignés.



3. Ne branchez PAS l'amplificateur de signal au bloc d'alimentation tant que les câbles ne sont pas connectés

## Mise en marche de l'amplificateur

1. Vérifiez que les câbles de l'antenne extérieure et de l'antenne intérieure sont bien connectés avant d'allumer l'amplificateur
2. Branchez le bloc d'alimentation dans la fiche de l'amplificateur étiquetée «Alimentation» (POWER) et dans une multiprise de protection contre les surtensions d'au moins 1000 joules.

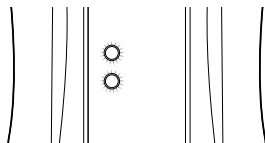


3. Les voyants sur l'amplificateur doivent rester verts. S'ils sont rouges ou oranges, reportez-vous à la section «Résolution des problèmes» à la page 6.
4. Si une seule bande de fréquence est disponible dans votre zone de couverture, réduisez le gain sur la bande de fréquence qui n'est PAS utilisée au minimum. Cela permet de réduire la consommation d'énergie de l'amplificateur.

Si vous voulez voir des illustrations sur l'installation, regardez la vidéo d'installation à [weboost.com/us/connect3G-Xvideo](http://weboost.com/us/connect3G-Xvideo).

## Résolution des problèmes et fonctionnement des voyants

L'amplificateur de signal Connect 3G-X comprend quatre voyants, un pour chaque bande (voir Faits supplémentaires (FAQ) pour plus de détails sur les bandes MHz). Les voyants sont verts, oranges, ou rouges.



**Vert** indique que l'amplificateur est en marche et fonctionne avec un gain maximum.

**Rouge** indique que l'amplificateur s'est arrêté sur les fréquences associées pour éviter une oscillation (retour).

**Orange** indique que l'amplificateur s'est arrêté sur les fréquences associées à cause d'une base cellulaire proche.

**Vert/Orange clignotant** indicates that the booster is operating at a reduced gain due to close proximity of a cell tower.

**Vert/rouge clignotant** indique que l'amplificateur fonctionne avec un gain réduit pour éviter une oscillation (retour).

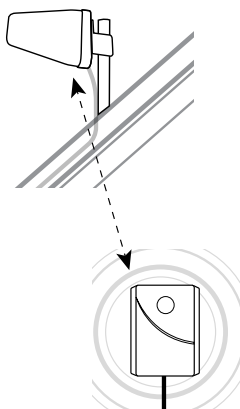
**Remarque:** Les voyants rouges doivent être éliminés **avant** les voyants oranges.



## Comment éliminer les voyants rouges

Si l'un ou plusieurs voyants sont rouges:

1. Vérifiez que toutes les connexions sont bien serrées.
2. Augmentez la distance entre l'antenne extérieure et l'antenne intérieure en les éloignant horizontalement et/ou verticalement jusqu'à ce que le(s) voyant (s) devienne(nt) vert(s).



3. Suivez les mêmes instructions si un voyant est vert/rouge et qu'il clignote jusqu'à ce qu'il devienne vert.
4. S'il n'est pas possible de séparer les antennes davantage et la zone de couverture de l'amplificateur n'est pas suffisante, et le voyant est vert/rouge clignotant, indiquant un gain réduit, contactez le Service de soutien technique de weBoost au 866-294-1660.

## Voyants éteints

Si l'un ou plusieurs voyants sur l'amplificateur sont éteints, vérifiez que le protecteur contre les surtensions parafoudre est bien branché.

**REMARQUE:** L'amplificateur de signal peut être réinitialisé en débranchant et en rebranchant son bloc d'alimentation. Pour plus de détails sur la résolution des problèmes, reportez-vous à la vidéo d'installation disponible à [weboost.com/us/connect3G-Xvideo](http://weboost.com/us/connect3G-Xvideo).

## Faits supplémentaires (FAQ):

### Quels sont les horaires du service de Soutien technique?

Le service de Soutien technique est disponible de 7:00 à 18:00 heure normale des Rocheuses, au 866-294-1660, ou par email à [support@weboost.com](mailto:support@weboost.com)

### Comment le temps affecte-t-il les performances de mon antenne extérieure?

L'humidité (ex. pluie, brouillard, neige, ou autre précipitation) crée un filtre efficace vers le signal cellulaire. Lorsque les précipitations sont importantes, les performances de votre dispositif sont affectées.

### Quelle est la différence entre les bandes 800 MHz et 1900 MHz? Comment savoir quelle bande MHz est utilisée par mon téléphone cellulaire?

L'amplificateur Signal Connect 3G-X fonctionne avec tous les fournisseurs cellulaires principaux d'Amérique du Nord. En général, les fréquences 800/1900MHz sont associées aux données audio et 3G; alors que les fréquences 700MHz et 1700/2100MHz sont associées aux données 4G.

### Fréquences utilisées par les fournisseurs

Il est recommandé de visiter le site [www.wirelessadvisor.com](http://www.wirelessadvisor.com) (États-Unis) ou <http://bit.ly/1mQf2GI> (Canada) pour plus de détails sur la bande de fréquence utilisée par votre fournisseur de services cellulaires, par région.



## Expansion de l'antenne intérieure Kits optionnels

### Kit 309900-50N

- 2 antennes pour panneau mural
- 1 séparateur 3 voies 50 ohm

### Kit 309905-50N

- 3 antennes pour panneau mural
- 3 séparateurs 2 voies 50 Ohm

### Kit 309902-75F

- 2 antennes pour panneau mural
- 1 câble séparateur 75 Ohm à 3 voies

### Kit 309903-75F

- 3 antennes pour panneau mural
- 3 câbles séparateurs 75 Ohm à 2 voies

### Kit 309904-75F

- 1 antenne pour panneau mural
- 1 câble séparateur 75 Ohm à 2 voies

## Antenne intérieure

### Kit 301121-40010

- Antenne parabole 50 Ohm
- Câble LMR400 3 m (10 pi)

### Kit 311135-40060

- Antenne pour panneau mural 50 Ohm
- Câble LMR400 18.3 m (60 pi)

### Kit 301151-0610

- Antenne parabole 75 Ohm
- Câble RG6 3 m (10 pi)

### Kit 311135-5820

- Antenne pour panneau 50 Ohm montage sur mur
- Câble RG58 6.1 m (20 pi)

### Kit 311155-40060

- Antenne pour panneau mural 50 Ohm
- Câble LMR400 18.3 m (60 pi)

### Kit 301151-1110

- Antenne parabole 75 Ohm
- Câble RG11 3 m (10 pi)

### Kit 311155-1150

- Antenne pour panneau mural 75 Ohm
- Câble RG11 15.2 m (50 pi)

### Kit 301211

- Antenne pour bureau avec câble RG174 1.5 m (5 pi)

## Antennes extérieures 50 Ohm

### Kit 314453-5825

- Antenne pour panneau 50 Ohm montage sur pôle
- Câble RG58 7.6 m (25 pi)

### Kit 314411-5825

- Antenne large bande directionnelle 50 Ohm
- Câble RG58 7.6 m (25 pi)

### Kit 301111-5850

- Antenne Yagi directionnelle
- Câble RG58 15.2 m (50 pi)

### Kit 311124-5840

- Antenne Yagi directionnelle 1900 MHz
- Câble RG58 12.2 m (40 pi)

### Kit 311203-5820

- Antenne Omni directionnelle
- Câble RG58 6.1 m (20 pi)

### Kit 311129-5830

- Antenne Yagi 800 MHz
- Câble RG58 9.1 m (30 pi)

### Kit 311203-40020

- Antenne Omni directionnelle
- Câble LMR400 6.1 m (20 pi)

### Kit 301111-400170

- Antenne Yagi directionnelle avec connecteur N-Femelle
- Câble LMR400 51.8 m (170 pi)

### Kit 311124-400100

- Antenne Yagi directionnelle 1900 MHz
- Câble LMR400 30.5 m (100 pi)

### Kit 311129-400100

- Antenne Yagi 800 MHz
- Câble LMR400 30.5 m (100 pi)

### Kit 314411-40075

- Antenne directionnelle 50 Ohm large bande
- Câble LMR400 22.9 m (75 pi)

### Kit 314453-40075

- Antenne pour panneau 50 Ohm montage sur pôle
- Câble LMR400 22.9 m (75 pi)

### Mini-Mag

- 301126 avec câble RG174 - SMA 3.8 m 12.5 pi)



## Kits pour antenne extérieure 75 Ohm

### Kit 301111-0675

- Antenne Yagi directionnelle
- Câble RG6 22.9 m (75 pi)
- Adaptateur N-Mâle à F-Femelle

### Kit 311201-0620

- Antenne omni-directionnelle
- Câble RG11 6.1 m (20 pi)

### Kit 311129-0660

- Antenne Yagi directionnelle 800 MHz
- Câble RG6 18.3 m (60 pi)
- Adaptateur N-Mâle à F-Femelle

### Kit 311124-0650

- Antenne Yagi directionnelle 1900 MHz
- Câble RG6 15.2 m (50 pi)
- Adaptateur N-Mâle à F-Femelle

### Kit 314473-0640

- Antenne pour panneau 75 Ohm montage sur pôle
- Câble RG6 12.2 m (40 pi)

### Kit 311141-0620

- Antenne gris brique 75 Ohm
- Câble RG6 6.1 m (20 pi)

### Kit 301111-11140

- Antenne Yagi directionnelle
- Câble RG11 42.7 m (140 pi)
- Adaptateur N-Mâle à F-Femelle

### Kit 311201-1120

- Antenne omni-directionnelle avec F-Femelle
- Câble RG11 6.1 m (20 pi)

### Kit 311129-11110

- Antenne Yagi directionnelle 800 MHz
- Câble RG11 33.5 m (110 pi)
- Adaptateur N-Mâle à F-Femelle

### Kit 311124-1180

- Antenne Yagi directionnelle 1900 MHz
- Câble RG11 24.4 m (80 pi)
- Adaptateur N-Mâle à F-Femelle

### Kit 314473-1175

- Antenne pour panneau 75 Ohm montage sur pôle
- Câble RG11 22.9 m (75 pi)

### Kit 314475-0630

- Antenne directionnelle 75 Ohm large bande
- Câble RG6 9.1 m (30 pi)

### Kit 314475-1175

- Antenne directionnelle 75 Ohm large bande
- Câble RG11 22.9 m (75 pi)

### Kit 311141-1120

- Antenne gris brique 75 Ohm
- Câble RG11 6.1 m (20 pi)



## Consignes de sécurité

- ⚠ AVERTISSEMENT:** Pour maintenir la conformité aux normes de protection des réseaux, tous les dispositifs cellulaires doivent maintenir une distance de séparation d'au moins 1.8 m (6 pi) entre les antennes de panneau et parabole, et une distance d'au moins 1.2 m (4 pi) avec les antennes pour bureau.
- ⚠ AVERTISSEMENT:** Le fait de connecter l'amplificateur de signal directement au téléphone cellulaire à l'aide d'un adaptateur endommage le téléphone.
- ⚠ AVERTISSEMENT:** Utilisez uniquement le bloc d'alimentation compris dans l'emballage. Vous risquez d'endommager votre matériel si vous utilisez un autre produit.
- ⚠ AVERTISSEMENT:** L'amplificateur est conçu pour une utilisation intérieure, dans un environnement à température contrôlée (moins de 150 degrés Fahrenheit). Il n'est pas conçu pour être utilisé dans un grenier ou tout autre endroit où la température peut dépasser cette limite.
- ⚠ AVERTISSEMENT:** Évitez d'avoir le pôle proche ou de vous approcher de lignes électriques pendant l'installation.
- ⚠ CONSIGNES DE SÉCURITÉ SUR LES RADIOFRÉQUENCES:** Toute antenne utilisée avec ce dispositif doit être placée à au moins 20 cm (8 po) de toute personne avoisinante.



**RECOMMANDÉ: INSTALLATION DU PROTECTEUR CONTRE LES SURTENSIONS PARAFOUDRE (VENDU SÉPARÉMENT)**

INSTALLEZ LE PROTECTEUR CONTRE LES SURTENSIONS PARAFOUDRE (LSP) PRÈS DE L'AMPLIFICATEUR. ATTACHEZ LE CÂBLE DE L'ANTENNE EXTÉRIEURE VERS LE PROTECTEUR. **VÉRIFIEZ QUE LE PROTECTEUR EST BIEN MIS À TERRE.**

Le modèle n° 859992-75 OHM EST DISPONIBLE SUR LE SITE [WWW.WEBOOST.COM](http://WWW.WEBOOST.COM) OU EN APPELLANT 800-204-4104.



# Caractéristiques de l'amplificateur de signal

Amplificateur Connect 3G-X™		
Numéro de modèle	472005	
Connecteurs	N-Femelle	
Impédance de l'antenne	50 Ohms	
Fréquence	824-894 MHz / 1850-1990 MHz	
Gain de la bande passante (nominal)	800 MHz Bande 5 60.3	1900 MHz Bande 2 60.4
Bande passante de 20 dB (nominal)	800 MHz Bande 5	1900 MHz Bande 2
Type Maximale	40.8	74.7
	41.1	75.0
Puissance de sortie pour un seul téléphone cellulaire (dBm)	800 MHz Bande 5	1900 MHz Bande 2
Liaison montante Liaison descendante	24.9	22.5
	-2.2	-2.1
Puissance de sortie pour plusieurs canaux reçus (liaison montante) dBm	800 MHz Bande 5	1900 MHz Bande 2
tonalité		
2	24.8	20.2
3	21.3	16.7
4	18.8	14.2
5	16.9	12.3
6	15.3	10.7
Puissance de sortie pour plusieurs canaux reçus (liaison descendante) dBm	800 MHz Bande 5	1900 MHz Bande 2
tonalité		
2	1.3	3.5
3	-2.2	-0.1
4	-4.7	-2.6
5	-6.6	-4.5
6	-8.2	-6.1
Facteur de bruit (typique descendant/montant)	3 dB nominal / 6 dB nominal	
Isolation	> 90 dB	
Exigences d'alimentation	AC / DC 6V, 2.5A, w/2.5x5.5mm Jack	

La puissance de sortie nominale déterminée par le fabricant pour ce matériel est pour une configuration à porteuse unique. Pour les situations où plusieurs signaux provenant de différents fournisseurs sont présents, la valeur doit être réduite de 3.5 dB, surtout si le signal de sortie est ré-émis et peut causer une interférence avec les utilisateurs de la bande adjacente. Cette réduction de la puissance doit être obtenue en diminuant la puissance d'entrée ou le gain, et non pas au moyen d'un atténuateur placé à la sortie du dispositif.



### Garantie de 2 ans

Les amplificateurs de signal weBoost sont garantis contre tout défaut de fabrication ou de matériaux pendant deux (2) ans. Les cas de garantie peuvent être réglés en retournant le produit directement au revendeur avec une preuve d'achat datée.

Les amplificateurs peuvent aussi être retournés directement au fabricant, aux frais du client, avec une preuve d'achat datée et un numéro d'autorisation de retour de matériel (ARM) fourni par weBoost. weBoost réparera ou remplacera le produit, à sa seule discrétion. weBoost paiera la livraison du produit réparé ou remplacé au client d'origine s'il se trouve à l'intérieur de la zone continentale des États-Unis.

Cette garantie ne s'applique pas aux amplificateurs qui, selon l'évaluation de weBoost, ont fait l'objet d'une utilisation inappropriée, d'une utilisation abusive, de négligence ou de mauvaises manipulations causant des modifications ou des dommages aux propriétés électroniques ou physiques du produit.

Si vous n'utilisez pas une multiprise C.A. de protection contre les surtensions d'au moins 1000 joules, votre garantie est annulée.

Les numéros d'ARM sont disponibles en appelant le Service de soutien technique au 866-294-1660.

**Avis de non-responsabilité:** À la connaissance de weBoost, les renseignements fournis sont complets et exacts. Toutefois, weBoost n'est pas responsable des pertes commerciales ou personnelles de toute contrefaçon de brevet ou de l'atteinte des droits de tiers causées par l'utilisation de cet appareil.

Copyright © 2015 weBoost. Tous droits réservés.

weBoost products covered by U.S. patent(s) and pending application(s)

For patents go to: [weboost.com/us/patents](http://weboost.com/us/patents)



**EPCOM syscom** – 1630 Paisano Dr. – El Paso. Tx 79901.  
Ph (915)533-5119 | [www.epcom.net](http://www.epcom.net)

