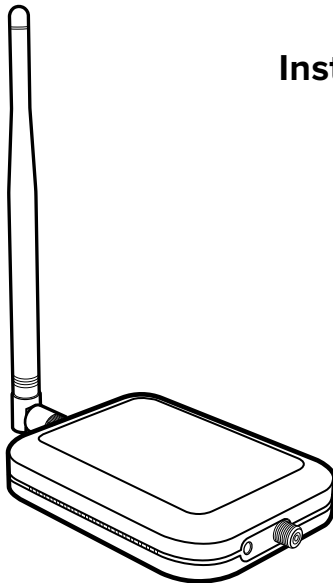




ENGLISH | FRANÇAIS

## Installation Guide

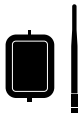


**Home Studio / Home Studio *Lite***  
Cell Signal Booster

# Index

Package Contents .....	1
STEP 1 Attach Booster Antenna to Booster & Place in Desired Location.....	2
STEP 2 Mount & Point Outside Antenna Toward Nearest Cell Tower.....	2
STEP 3 Route & Connect Outside Antenna To Booster .....	4
STEP 4 Power Up The Booster & Optimize The System .....	4
Status Light Patterns .....	6
Troubleshooting .....	8
Safety Guidelines.....	10
Specifications .....	12
Warranty.....	14

## Package Contents



Home Studio/Home  
Studio Lite Booster  
& Booster Antenna



(2) 9 meter  
Cables and  
Cable Connector



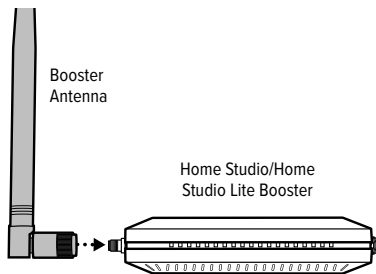
Outside Antenna &  
L-Bracket Antenna  
Mount



Power  
Supply

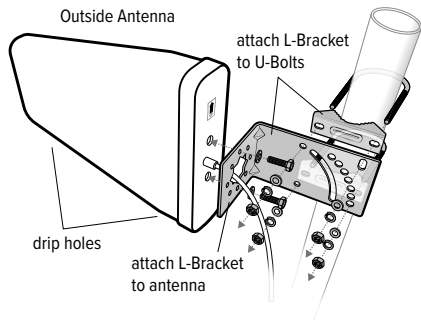
## STEP 1 Attach Booster Antenna to Booster & Place In Desired Location

Attach the Booster Antenna to Home Studio/Home Studio Lite Booster and place in room where stronger cell signal is needed.



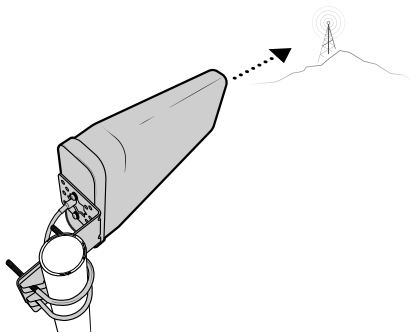
## STEP 2 Mount & Point Outside Antenna Toward Nearest Cell Tower

Pole mounting is preferred because it will be easier to adjust to the direction of the cell tower. Use the U-Bolts to attach the Antenna to a pole or exhaust pipe on roof.



## (STEP 2 cont.)

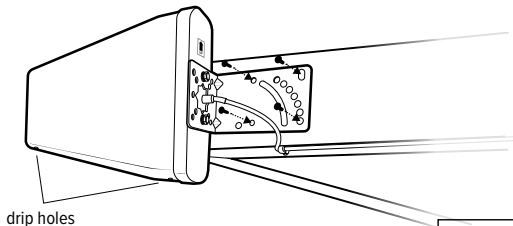
Point the Outside Antenna toward the nearest cell phone tower. To find the nearest tower, use an app such as 'Open Signal'. This is the most critical step of the installation process because it will determine the overall performance of the Booster system.



## Side Mounting

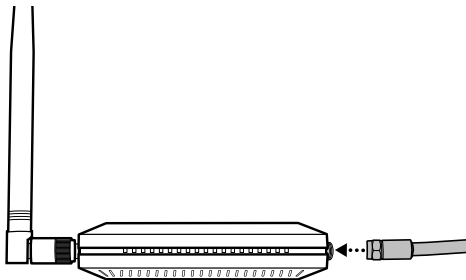
Side mounting is a option if you can still obtain strong signal.

Note: Drip holes should be pointed down towards ground.



### STEP 3 Route & Connect Outside Antenna To Booster

Connect the white RG-6 Cable to Outside Antenna and route and connect cable to Home Studio/Home Studio Lite Booster. All connections should be finger tightened only.

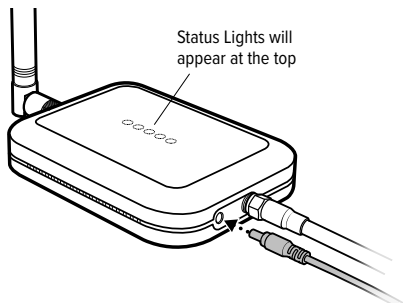


---

### STEP 4 Power Up The Booster & Optimize The System

Connect Power Supply into end of Booster then plug Power Supply into wall outlet.

NOTE: We strongly recommend using a power strip with surge protection.

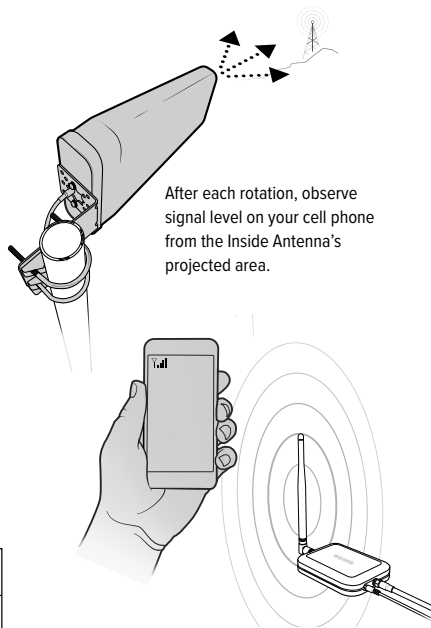


## (STEP 4 cont.)

After powering up your system, check to see how your talk, text, and data rates have improved. If more is desired, you can optimize your system.

Rotate the Outside Antenna in 1/8 turn increments, after each turn, unplug and reconnect the Booster to power while observing the signal level on your cell phone from the Inside Antenna's projected area. When you have determined a direction that gives you the strongest signal, secure the Outside Antenna in place. Below gives you an idea of how much boosted cell signal coverage this system will bring indoors based on how strong the outside signal is.

<b>If the cell signal outside your home is:</b>	Strong	Good	Weak	None
	↓	↓	↓	↓
<b>Your boosted cell signal will cover:</b>	Large Room	Medium Room	Small Room	None



## Status Light Patterns

### GREEN

This indicates that your Home Studio or Home Studio Lite is functioning properly and there are no issues with installation.

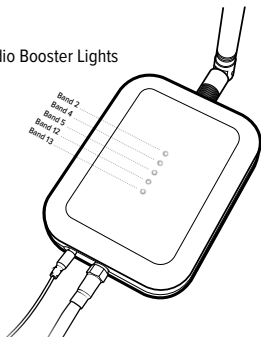
### SOLID RED

Band has shutoff. This is due to a feedback loop condition called oscillation. This is a built in safety feature that causes a band to shut off to prevent harmful interference with a nearby cell tower. Refer to Troubleshooting section.

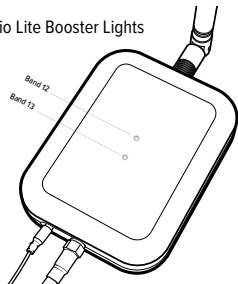
### BLINKING GREEN, RED

This indicates that the Booster is operating at a reduced gain to prevent oscillation (feedback). This is a built in safety feature to prevent harmful interference with a nearby cell tower. If you are

Home Studio Booster Lights



Home Studio Lite Booster Lights





## (Status Light Patterns cont.)

already experiencing the desired signal boost, then no further adjustments are necessary. If you are not experiencing the desired boost in coverage then refer to the Troubleshooting section.

### BLINKING GREEN, YELLOW

This indicates that one or more of the Booster bands has reduced gain due to overload from nearby cell tower. This is a built in safety feature to prevent harmful interference with a nearby cell tower. If you are already experiencing the desired signal boost, then no further adjustments are necessary. If you are not experiencing the desired boost in coverage then refer to the Troubleshooting section.

### SOLID YELLOW

Band has shutoff due to overload from nearby cell tower. Outside Antenna must be adjusted. Refer to Troubleshooting section.

### LIGHTS OFF

If the Signal Booster's light is off, verify your Power Supply has power.

## Troubleshooting

### FIXING RED LIGHT ISSUES

*This involves Solid Red & Blinking Green/Red lights.*

- Tighten all cable connections (be sure to handtighten only, do NOT use tools). You may want to undo and redo the connection completely. Unplug and replug in Power Supply at the wall outlet.
- Increase the distance (horizontally or vertically) between the Outside and Inside Antenna. Add included cable if needed. Unplug and replug in Power Supply.
- Booster should be 5 cm vertically separated and 30.5 cm horizontally separated from any metal.

### FIXING ANY YELLOW LIGHT ISSUES

*This involves Solid Yellow & Blinking Green/Yellow lights.*

- **Outside Antenna must be adjusted.** Disconnect and reconnect power between adjustments. Wait at least 10 seconds between adjustments for the lights to reset.  
**Pole Mount Option:** Rotate the Outside Antenna away from the strongest cell phone signal in small increments (1/8 turn) until the light turns green. Unplug and

## (Troubleshooting cont.)

replug in Power Supply. **Mounting On Side Of Roof Option:** Change mount location. Move the Outside Antenna to location of the home/building to see if the lights turn green. Unplug and replug in Power Supply. Then secure in place.

## Safety Guidelines

Verify that both the Outside Antenna and the adapter extension cable are connected to the Signal Amplifier before powering up the Signal Amplifier.

Use only the Power Supply provided in this package. Use of an incorrect Power Supply may damage your equipment.

RF Safety Warning: Any antenna used with this device must be located at least 20 cm from all persons.

AWS Warning: The Outside Antenna must be installed no higher than 10 meters above ground.

### **This is a CONSUMER device.**

---

**BEFORE USE**, you **MUST** meet all requirements set out in CPC-2-1-05.

You **MUST** operate this device with approved antennas and cables as specified by the manufacturer. Antennas **MUST NOT** be installed within 20 cm of any person.

You **MUST** cease operating this device immediately if requested by the ISED 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.

The device may be operated in a fixed location only, for in-building use.

### **FOR MORE INFORMATION ON REQUIREMENTS SET OUT IN ISED CPC-2-1-05, SEE BELOW:**

<http://www.ic.gc.ca/eic/site/smt-gst.nsf/eng/sf08942.html>

# Antenna Info

The following accessories are certified used with the Home Studio or Home Studio Lite Cell Signal Boosters.

HOME STUDIO	BAND 2	BAND 4	BAND 5	BAND 12	BAND 13
Outside Antenna maximum permissible antenna gain (dBi) 50Ω	6.1	5.8	4.5	4.9	4.9

HOME STUDIO LITE	BAND 12	BAND 13
Outside Antenna maximum permissible antenna gain (dBi) 50Ω	4.9	4.9

## INSIDE ANTENNA INFO

#	Coax Type	Ln(m)	Antenna Type	Ω
311236	NONE	0	Omni	50

## OUTSIDE ANTENNA INFO

#	Coax Type	Ln(m)	Antenna Type	Ω
314475	RG-6	9	Directional	75
314473	RG-6	9	Panel	75
304421	RG-6	9	Omni	75

# Specifications

Home Studio Cell Signal Booster					
<b>Model</b>	460066				
<b>IC</b>	4726A-460066				
<b>Connectors</b>	F-Female / SMA Female				
<b>Antenna Impedance</b>	75 Ohms / 50 Ohms				
<b>Frequency</b>	698-716 MHz, 728-756 MHz, 777-787 MHz, 824-894 MHz, 1850-1995 MHz, 1710-1755/2110-2155 MHz				
<b>Power output for single cell phone (Uplink) dBm</b>	<b>700 MHz B12/17</b> 23.3	<b>700 MHz B13</b> 22.2	<b>800 MHz B5</b> 23.3	<b>1700 MHz B4</b> 22.1	<b>1900 MHz B2</b> 21.8
<b>Power output for single cell phone (Downlink) dBm</b>	9.4	9.6	7.0	11.8	13.8
<b>Noise Figure</b>	5.0 dB (nominal)				
<b>Isolation</b>	> 90 dB				
<b>Power Requirements</b>	4.2V, 2.5A				

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

This device contains licence-exempt transmitter(s)/receiver(s) that comply with Innovation, Science and Economic Development Canada's licence-exempt RSS(s). Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause interference, and (2) This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device. Changes or modifications not expressly approved by weBoost could void the authority to operate this equipment.

# Specifications

Home Studio Lite Cell Signal Booster		
Model	460065	
IC	4726A-460065	
Connectors	F-Female / SMA Female	
Antenna Impedence	75 Ohms / 50 Ohms	
Frequency	698-716 MHz, 728-756 MHz, 777-787 MHz	
Power output for single cell phone (Uplink) dBm	<b>700 MHz B12/17</b> 24.3	<b>700 MHz B13</b> 23.0
Power output for single cell phone (Downlink) dBm	11.7	12.9
Noise Figure	5.0 dB (nominal)	
Isolation	> 90 dB	
Power Requirements	4.2V, 1.2A	

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

This device contains licence-exempt transmitter(s)/receiver(s) that comply with Innovation, Science and Economic Development Canada's licence-exempt RSS(s). Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause interference, and (2) This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device. Changes or modifications not expressly approved by weBoost could void the authority to operate this equipment.

## ✔ 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.

Replacement products may include refurbished weBoost products that have been recertified to conform with product specifications.

RMA numbers may be obtained by contacting Customer Support.

**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.







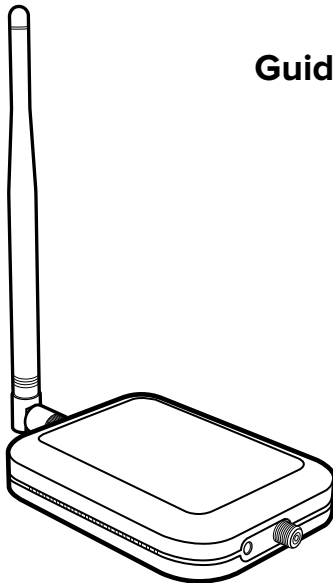
3301 East Deseret Drive, St. George, UT

 866.294.1660  [www.weboost.ca](http://www.weboost.ca)

Copyright © 2020 weBoost. All rights reserved. weBoost products covered by U.S. patent(s) and pending application(s)  
For patents go to: [weboost.ca/patents](http://weboost.ca/patents)

NOT AFFILIATED WITH WILSON ANTENNA

## Guide d'installation



**Home Studio/Home Studio *Lite***  
Amplificateur de signal cellulaire

# Index

Contenu de la boîte .....	1
ÉTAPE 1 Fixer l'antenne de l'amplificateur à l'amplificateur et le placer à l'endroit désiré .....	2
ÉTAPE 2 Monter l'antenne extérieure et la pointer vers la tour de téléphonie cellulaire la plus proche .....	2
ÉTAPE 3 Acheminer le câble et le relier à l'antenne extérieure et à l'amplificateur. . . .	4
ÉTAPE 4 Alimenter l'amplificateur et optimiser le système. ....	4
Modes des voyants d'état de l'amplificateur .....	6
Dépannage .....	8
Conseils de sécurité .....	10
Caractéristiques techniques. ....	12
Garantie .....	14

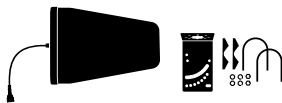
## Contenu de la boîte



Amplificateur de signal  
cellulaire et antenne  
d'amplificateur  
Home Studio/  
Home Studio Lite



(2) câbles de  
9 mètres et  
connecteur de  
câble



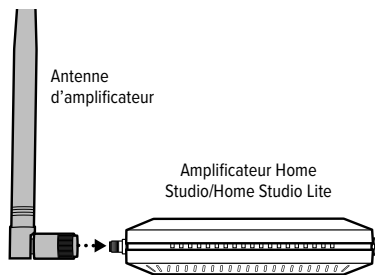
Antenne extérieure  
et support  
d'antenne en L



Bloc  
d'alimentation

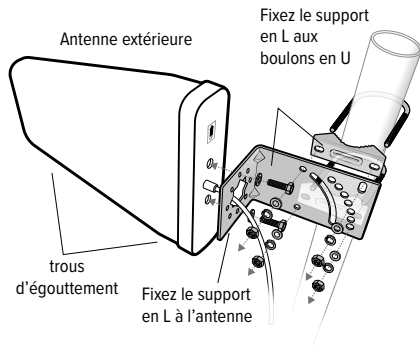
## ÉTAPE 1 Fixer l'antenne de l'Amplificateur à l'Amplificateur et le placer à l'endroit désiré

Fixez l'antenne d'Amplificateur à l'Amplificateur Home Studio / Home Studio Lite et placez-le dans la pièce où un meilleur signal cellulaire est nécessaire.



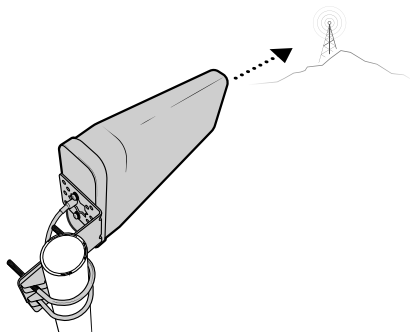
## ÉTAPE 2 Installer l'antenne extérieure et la pointer vers la tour de téléphonie cellulaire la plus proche

Il est préférable de fixer l'antenne à un poteau, car vous pourrez plus facilement la pointer vers la tour cellulaire. Utilisez les boulons en U pour fixer l'antenne à un poteau ou à un tuyau d'échappement sur le toit.



## (ÉTAPE 2, suite)

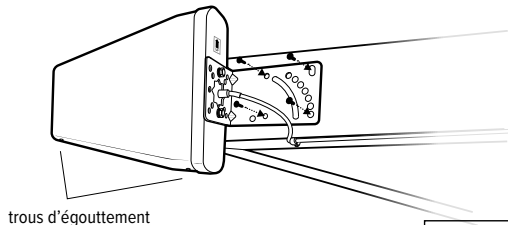
Pointez l'antenne extérieure vers la tour de téléphonie cellulaire la plus proche. Pour trouver la tour la plus proche, utilisez une application comme OpenSignal. Il s'agit de l'étape la plus importante du processus d'installation, car elle déterminera le rendement global du système d'amplification.



## Montage latéral

Le montage latéral est une option si vous pouvez toujours obtenir un bon signal.

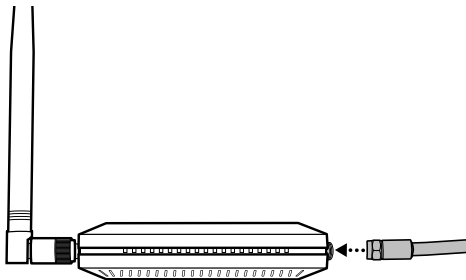
Remarque : Les trous d'égouttement doivent être pointés vers le sol.



trous d'égouttement

### ÉTAPE 3 Acheminer le câble et le relier à l'antenne extérieure et à l'amplificateur

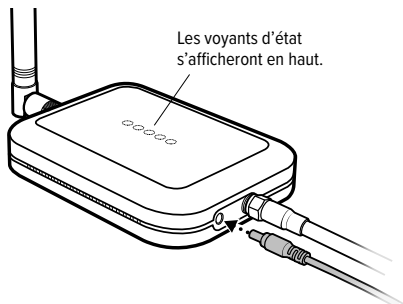
Branchez le câble RG-6 blanc sur l'antenne extérieure et acheminez-le et connectez-le à l'amplificateur de signal cellulaire Home Studio/Home Studio Lite. Tous les branchements doivent être serrés à la main seulement.



### ÉTAPE 4 Alimenter l'amplificateur et optimiser le système

Branchez le bloc d'alimentation sur le port de l'amplificateur puis sur la prise d'alimentation murale.

NOTE : Nous recommandons fortement d'utiliser une barre d'alimentation avec protection contre les surtensions.



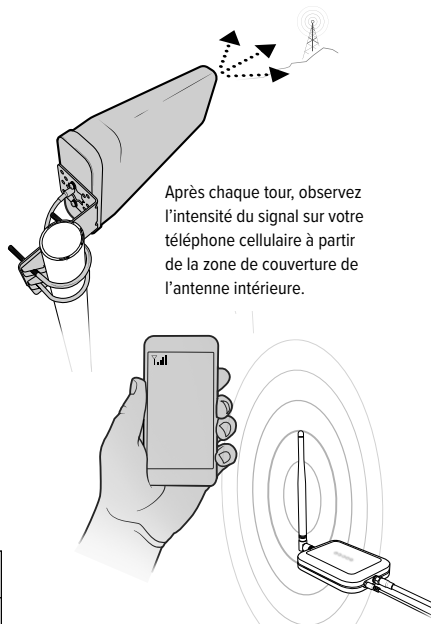


## (ÉTAPE 4, suite)

Après avoir mis votre système sous tension, vérifiez si vos débits pour la transmission des appels, des messages texte et des données se sont améliorés. Si vous souhaitez les augmenter, vous pouvez optimiser votre système.

Tournez l'antenne extérieure par intervalles de 1/8 de tour. Après chaque tour, débranchez l'amplificateur de la source d'alimentation et rebranchez-le tout en observant l'intensité du signal sur votre téléphone cellulaire à partir de la zone de couverture de l'antenne intérieure. Lorsque vous avez déterminé la direction vers laquelle le signal est le meilleur, fixez l'antenne extérieure en place. Vous trouverez ci-dessous un aperçu de la couverture de signal cellulaire amplifié que ce système assurera à l'intérieur en fonction de la force du signal extérieur.

Si le signal cellulaire à l'extérieur de votre domicile est :	Fort	Bon	Faible	Inexistant
	↓	↓	↓	↓
Votre signal cellulaire amplifié couvrira :	Une grande pièce	Une pièce moyenne	Une petite pièce	Aucune pièce



Après chaque tour, observez l'intensité du signal sur votre téléphone cellulaire à partir de la zone de couverture de l'antenne intérieure.

## Modes des voyants d'état

### VERT

Cela indique que votre amplificateur Home Studio ou Home Studio Lite fonctionne convenablement et que votre installation ne présente aucun problème.

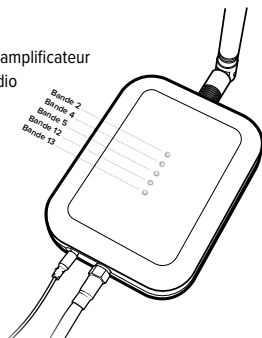
### ROUGE CONTINU

La bande s'est fait désactiver. Cette situation est attribuable à une condition de boucle de rétroaction appelée oscillation. Il s'agit d'une fonction de sécurité intégrée qui provoque la fermeture d'une bande afin d'éviter les perturbations nuisibles avec une tour de téléphonie cellulaire située à proximité. Reportez-vous à la section Dépannage.

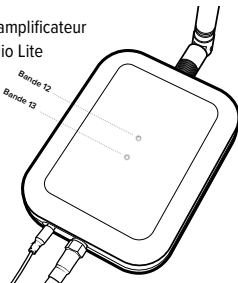
### VERT ET ROUGE CLIGNOTANT

Cela indique que l'amplificateur fonctionne à gain réduit pour prévenir l'oscillation (rétroaction). Il s'agit d'une fonction de sécurité intégrée destinée à prévenir les

Voyants d'amplificateur  
Home Studio



Voyants d'amplificateur  
Home Studio Lite



## (Modes d'allumage des voyants, suite)

perturbations nuisibles déclenchées par la proximité d'une tour de téléphonie cellulaire. Si vous obtenez déjà l'amplification de signal désirée, aucun autre réglage n'est requis. Si vous n'obtenez pas l'amplification de signal désirée sur le plan du rayonnement, reportez-vous à la section Dépannage.

### VERT ET JAUNE CLIGNOTANT

Cela indique une baisse de gain d'une ou de plus d'une bande de l'amplificateur en raison de la surcharge d'une tour de téléphonie cellulaire située à proximité. Il s'agit d'une fonction de sécurité intégrée destinée à prévenir les perturbations nuisibles déclenchées par la proximité d'une tour de téléphonie cellulaire. Si vous obtenez déjà l'amplification de signal désirée, aucun autre réglage n'est requis. Si vous n'obtenez pas l'amplification de signal désirée sur le plan du rayonnement, reportez-vous à la section Dépannage.

### JAUNE CONTINU

La bande a été désactivée en raison de la surcharge d'une tour de téléphonie cellulaire située à proximité. L'antenne extérieure doit être réglée. Reportez-vous à la section Dépannage.

### VOYANT ÉTEINT

Si le voyant de l'amplificateur de signal est éteint, vérifiez si votre bloc d'alimentation est sous tension.

## Dépannage

### RÉGLER LES PROBLÈMES LIÉS AUX VOYANTS ROUGES

*Ceci concerne les voyants suivants : rouge et vert/rouge clignotant.*

- Resserrez tous les branchements de câble (assurez-vous de tout serrer à la main seulement, N'UTILISEZ PAS d'outils). Essayez de défaire et de refaire tous les branchements. Débranchez le bloc d'alimentation de la prise murale puis rebranchez-le.
- Augmentez la distance (à horizontale ou à verticale) entre l'antenne extérieure et l'antenne intérieure. Ajoutez un câble au besoin. Débranchez et rebranchez le bloc d'alimentation.
- Des distances verticale de 5 cm et horizontale de 30,5 cm doivent séparer l'amplificateur de tout élément en métal.

### RÉGLER LES PROBLÈMES LIÉS AUX VOYANTS JAUNES

*Ceci concerne les voyants suivants : jaune continu; vert et jaune clignotant.*

- **L'antenne extérieure doit être réglée.** Débranchez et rebranchez l'alimentation entre les réglages. Attendez au moins 10 secondes entre chaque ajustement pour que les voyants se réinitialisent. **Installation sur un poteau :** Faites pivoter l'antenne extérieure par petits intervalles (1/8 de tour) à partir du point où le signal cellulaire est le plus fort, jusqu'à ce que le voyant devienne vert. Débranchez et rebranchez le bloc d'alimentation.

(Dépannage, suite)

**Installation sur une bordure de toit :** Changez l'emplacement du support. Installez l'antenne extérieure à un autre endroit sur la maison ou le bâtiment pour voir si les voyants deviennent verts. Débranchez et rebranchez le bloc d'alimentation. Fixez ensuite le tout.

## Conseils de sécurité

Assurez-vous que l'antenne extérieure et le câble de rallonge de l'adaptateur sont branchés à l'amplificateur de signal avant de mettre ce dernier sous tension.

Seul le bloc d'alimentation fourni doit être utilisé. L'utilisation d'un bloc d'alimentation inapproprié peut endommager votre équipement.

Avertissement de sécurité concernant les fréquences radio : Toute antenne utilisée avec ce dispositif doit être placée à au moins 20 cm de toute personne.

Avertissement concernant le service sans fil évolué (SSFE) : Il faut installer l'antenne extérieure à une hauteur maximale de 10 m du sol.

### Cet appareil est destiné aux CONSOMMATEURS.

---

**AVANT DE L'UTILISER**, vous **DEVEZ** satisfaire à toutes les exigences énoncées à la norme CPC-2-1-05.

Vous **DEVEZ ABSOLUMENT** faire fonctionner cet appareil avec des antennes et câbles approuvés, tels que les indique le fabricant. Les antennes **NE DOIVENT PAS** être installées à moins de 20 cm d'une personne.

Vous **DEVEZ ABSOLUMENT** cesser immédiatement d'employer ce dispositif si ISDE ou le fournisseur de service de réseau sans-fil vous le demande.

**AVERTISSEMENT.** Il se peut que les renseignements sur l'emplacement du service d'urgence 9-1-1 évolué ne soient pas fournis ou soient inexacts pour les appels effectués au moyen de cet appareil.

Ce dispositif doit uniquement être utilisé dans un endroit fixe à l'intérieur.

**POUR DE PLUS AMPLES RENSEIGNEMENTS SUR LES EXIGENCES ÉNONCÉES DANS LE CPC-2-1-05 D'ISDE, VOIR CI-DESSOUS :** <http://www.ic.gc.ca/eic/site/smt-gst.nsf/fra/sf08942.html>

## Renseignements sur l'antenne

Les accessoires suivants sont certifiés doivent être utilisés avec les amplificateurs de signal cellulaire Home Studio ou Home Studio Lite.

HOME STUDIO	BANDE 2	BANDE 4	BANDE 5	BANDE 12	BANDE 13
Antenne extérieure — gain maximal admissible (dBi) 50 $\Omega$	6,1	5,8	4,5	4,9	4,9

HOME STUDIO LITE	BANDE 12	BANDE 13
Antenne extérieure — gain maximal admissible (dBi) 50 $\Omega$	4,9	4,9

### RENSEIGNEMENTS SUR L'ANTENNE INTÉRIEURE

N°	Type coaxial	Longueur (m)	Type d'antenne	$\Omega$
311236	AUCUN	0	Omni	50

### RENSEIGNEMENTS SUR L'ANTENNE EXTÉRIEURE

N°	Type coaxial	Longueur (m)	Type d'antenne	$\Omega$
314475	RG-6	9	Directionnelle	75
314473	RG-6	9	Panneau	75
304421	RG-6	9	Omni	75

# Caractéristiques techniques

Amplificateur de signal cellulaire Home Studio					
Modèle	460066				
IC	4726A-460066				
Connecteurs	F-femelle/SMA femelle				
Impédance d'antenne	75 ohms/50 ohms				
Fréquences	698-716 MHz, 728-756 MHz, 777-787 MHz, 824-894 MHz, 1850-1995 MHz, 1710-1755/2110-2155 MHz				
Puissance de sortie (en dBm) pour un téléphone cellulaire unique (liaison montante)	<b>Bande 12/17 – 700 MHz</b> 23,3	<b>Bande 13 – 700 MHz</b> 22,2	<b>Bande 5 – 800 MHz</b> 23,3	<b>Bande 4 – 1 700 MHz</b> 22,1	<b>Bande 2 – 1 900 MHz</b> 21,8
Puissance de sortie (en dBm) pour un téléphone cellulaire unique (liaison descendante)	9,4	9,6	7,0	11,8	13,8
Facteur de bruit	5,0 dB (nominal)				
Isolation	> 90 dB				
Alimentation requise	4.2V, 2.5A				

La mention « IC », qui se trouve avant le numéro de certification radio, signifie seulement que le produit répond aux normes établies par Industrie Canada en matière de caractéristiques techniques.

Ce dispositif contient des émetteurs/récepteurs exempts de licence qui sont conformes aux CNR d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'utilisation est soumise aux deux conditions suivantes : 1) ce dispositif ne doit pas causer d'interférences; 2) ce dispositif doit accepter toutes les interférences, y compris celles pouvant entraîner un fonctionnement indésirable de l'appareil. Les changements ou modifications non expressément approuvés par weBoost pourraient annuler l'autorisation d'utiliser cet équipement.



# Caractéristiques techniques

Amplificateur de signal cellulaire Home Studio Lite		
Modèle	460065	
IC	4726A-460065	
Connecteurs	F-femelle/SMA femelle	
Impédance d'antenne	75 ohms/50 ohms	
Fréquences	698-716 MHz, 728-756 MHz, 777-787 MHz	
Puissance de sortie (en dBm) pour un téléphone cellulaire unique (liaison montante)	<b>Bande 12/17 – 700 MHz</b> 24,3	<b>Bande 13 – 700 MHz</b> 23,0
Puissance de sortie (en dBm) pour un téléphone cellulaire unique (liaison descendante)	11,7	12,9
Facteur de bruit	5,0 dB (nominal)	
Isolation	> 90 dB	
Alimentation requise	4.2V, 1.2A	

La mention « IC », qui se trouve avant le numéro de certification radio, signifie seulement que le produit répond aux normes établies par Industrie Canada en matière de caractéristiques techniques.

Ce dispositif contient des émetteurs/récepteurs exempts de licence qui sont conformes aux CNR d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'utilisation est soumise aux deux conditions suivantes : 1) ce dispositif ne doit pas causer d'interférences; 2) ce dispositif doit accepter toutes les interférences, y compris celles pouvant entraîner un fonctionnement indésirable de l'appareil. Les changements ou modifications non expressément approuvés par weBoost pourraient annuler l'autorisation d'utiliser cet équipement.

## ✓ GARANTIE DE 2-ANS

Les amplificateurs de signal weBoost portent une garantie de deux (2) ans contre les vices de fabrication ou de matériaux. On peut résoudre les cas sous garantie en retournant directement au revendeur le produit accompagné d'une preuve d'achat datée.

Les amplificateurs de signal peuvent également être retournés directement au fabricant, aux frais du consommateur, accompagnés d'une preuve d'achat datée et d'un numéro d'autorisation de retour de matériel (RMA) fourni par weBoost, qui doit, à sa discrétion, réparer ou remplacer le produit.

Cette garantie ne s'applique pas aux amplificateurs de signal que weBoost détermine qu'on a soumis à une utilisation abusive, à un abus, à de la négligence ou à une mauvaise manipulation ayant altéré ou endommagé des propriétés physiques ou électroniques.

Les produits de remplacement pourront comprendre des produits weBoost remis à neuf qu'on a certifiés à nouveau et qui se conforment aux prescriptions techniques du produit.

Les numéros RMA peuvent être obtenus en communiquant avec le service à la clientèle.

**AVIS DE NON-RESPONSABILITÉ :** Les renseignements fournis par weBoost sont considérés comme étant complets et exacts. weBoost n'assume toutefois aucune responsabilité quant aux pertes professionnelles ou personnelles résultant de l'utilisation de ces renseignements, ni aux violations de brevets ou autres droits de tiers pouvant résulter de leur utilisation.

## Notes

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---


---

---

---

---

---

 866.294.1660

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

 [support@weboost.com](mailto:support@weboost.com)



3301 East Deseret Drive, Saint-George, UT

 866-294-1660  [www.weboost.ca](http://www.weboost.ca)

Droits d'auteur © 2020 weBoost. Tous droits réservés. Les produits weBoost couverts par un (des) brevet(s) américain(s) et une (des) demande(s) de brevet en instance. Pour consulter les brevets, visitez le site Web à l'adresse [weboost.ca/patents](http://weboost.ca/patents)

NON AFFILIÉ À WILSON ANTENNA

GDE000310\_001\_12.03.20