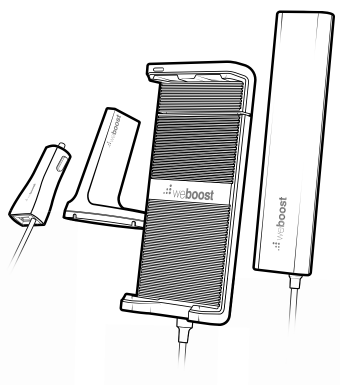


DRIVE SLEEK

Vehicle Signal Booster Kit



User Manual



Index

Package	Contents	1		
STEP 1:	Mount Outside Antenna	2		
STEP 2:	Route & Connect Booster	3		
STEP 3:	Route Cable To Front Of Vehicle	5		
STEP 4:	Connect System To Power	6		
STEP 5:	Insert Phone Into Cradle	7		
Troubles	hooting	8		
Safety Guidelines				
Specifications1				
Warranty 1				

Package Contents



Sleek Cradle



Outside Antenna



Signal Booster



Power Supply



Magnetic Vent Mount (for cradle)



Adhesive Magnetic Dash Mount (for cradle)

Step 1: Mount Outside Magnetic Antenna



Identify a location on the top of your vehicle that is:

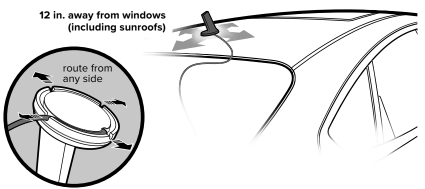
- Near the center of the roof
- At least 12 inches away from any other antennas
- · At least 6 inches away from any windows (including sunroofs)



Clean the surface where you will place the outside antenna.



Mount the outside antenna by placing on top of vehicle.



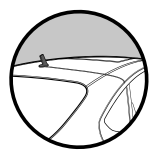
NOTE: For aluminum roofs, an adhesive disk is included to mount the outside antenna (do not use if outside antenna will magnetize to the top of your vehicle).



Step 2: Route Antenna Cable & Connect Booster

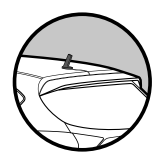
Route the cable into the vehicle. See examples below.

NOTE: The cable is strong enough that it may be shut in most vehicle doors without damaging the cable.

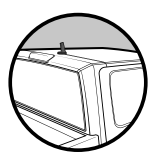


Car/Sedan: Cable routed into rear side door.

NOTE: When going through car wash, remember to remove your antenna.



SUV/Van/Hatchback: Cable routed into top of hatchback door.

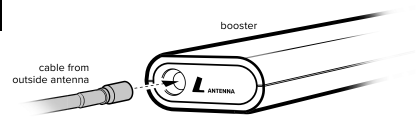


Truck: Cable routed into side door.

(STEP 2 cont.)

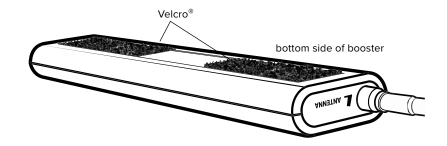
Connect the cable from the outside antenna to the booster port labeled **L** ANTENNA by simply pressing the connector in until you hear a "click".

NOTE: Connecting cable from outside antenna to booster **does not** take much force.



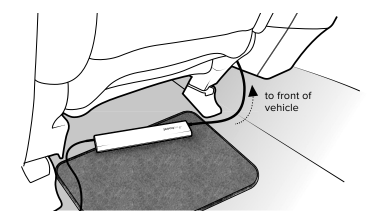
The included Velcro® can be used to mount the booster out-of-the way on the floor under a seat or mounted to the side of the trunk. It is best to mount in a place where the cables cannot be tripped over or snagged (damaging the booster).

NOTE: The "hook" side of the Velcro® (already on the booster) can be used to attach to the carpet of many vehicles.

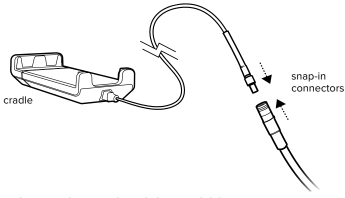


Step 3: Route Cable To Front Of Vehicle & Connect To Cradle

We recommend routing the 15ft. <u>fixed</u> cable from the booster, under mats and between seats up to the front of the vehicle where the cradle will be located.



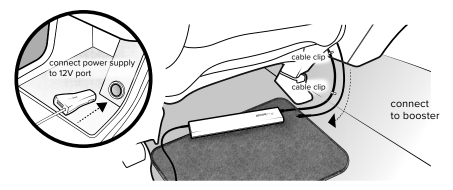
Connect booster cable to cradle cable.



Step 4: Connect System To Power

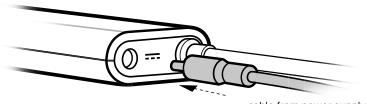
Connect the power to the 12V* CLA port on your vehicle and route power cable back to the booster.

NOTE: We recommend routing with the same path as the cradle/booster cable (under mats and between seats). Cable clips are provided to help route & secure the cables.



Connect power cable to booster port labeled **___**.

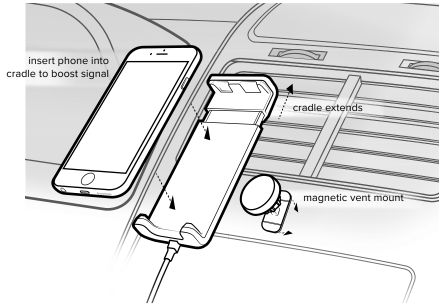
NOTE: The booster will be on whenever there is power from the 12V CLA port. If your vehicle always has power going to this port, you may want to unplug this when you're not driving so the booster does not drain your battery. *Only 12V ports are supported.



cable from power supply

Step 5: Insert Your Phone Into Cradle

Make sure you have plenty of slack in the cable going up to the cradle (Velcro® straps included to manage excess cable). Insert your phone into cradle and watch your signal increase!



NOTE: A **Magnetic Vent Mount & Adhesive Magnetic Dash Mount** are provided which provides a versatile, safe and functional smartphone solution.

IMPORTANT: The FCC requires to never use the cell phone in the cradle next to your ear.

Troubleshooting

Solid White (LED on cradle)

This indicates that your booster is functioning properly and at maximum gain.

Light Off (LED on cradle)

Check/secure power connections to the CLA, booster, and cradle. If light shuts off, remove from vehicle port and plug back in to reset the system. For any questions or assistance contact our weBoost Customer Support Team (1-866-294-1660).

Dropped Calls

If you are regularly experiencing dropped calls in the same areas, turn off VolTE/HD Voice in your phone's settings.





Safety Guidelines

Use only the power supply provided in this package. Use of a non-weBoost product may damage your equipment.

Any antenna used with this device must be located at least 8 inches from all persons.

FCC requires to never use the cell phone in the cradle next to your ear.

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.

In Canada, **BEFORE USE** you must meet all requirements set out in ISED CPC-2-1-05. 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 (i.e., MUST NOT be installed within 20 cm of) any person.

You **MUST** cease operating this device immediately if requested by the FCC (or ISED in Canada) or licensed wireless service provider.

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

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

FOR MORE INFORMATION ON REGISTERING YOUR SIGNAL BOOSTER WITH YOUR WIRELESS PROVIDER, PLEASE SEE BELOW:

Sprint: http://www.sprint.com/legal/fcc_boosters.html

T-Mobile/MetroPCS: https://support.t-mobile.com/docs/DOC-9827

Verizon Wireless: http://www.verizonwireless.com/wcms/consumer/register-signal-booster.html

AT&T: https://securec45.securewebsession.com/attsignalbooster.com/

U.S. Cellular: http://www.uscellular.com/uscellular/support/fcc-booster-registration.jsp

Specifications

Drive Sleek

Product Number		U470035			
Model Number		460035			
FCC ID:		PWO460035			
IC:		4726A-460035			
Frequency	698-716 MHz, 729-756 MHz, 777-787 MHz, 824-894 MHz, 1850-1995 MHz, 1710-1755/2110-2155 MHz				
	Maximum Power				
Power output for single cell phone (Uplink) dBm	700 MHz Band 12/17 18.74	700 MHz Band 13 21.57	800 MHz Band 5 22.65	1700 MHz Band 4 25.56	1900 MHz Band 2 19.19
Power output for single cell phone (Downlink) dBm	700 MHz Band 12/17 2.1	700 MHz Band 13 2.1	800 MHz Band 5 -2.5	2100 MHz Band 4 -0.6	1900 MHz Band 2 2.5
Noise Figure	5 dB nominal				
Power Requirements	12 V 1.5 A / USB 5V 2.1 A				

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

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 microprocessor.

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.



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.





Notes		
NEED HELP?	support.weboost.com	§ 866.294.1660

Votes		
NEED HELP?	support.weboost.com	3 866.294.1660









8+

3301 East Deseret Drive, St. George, UT

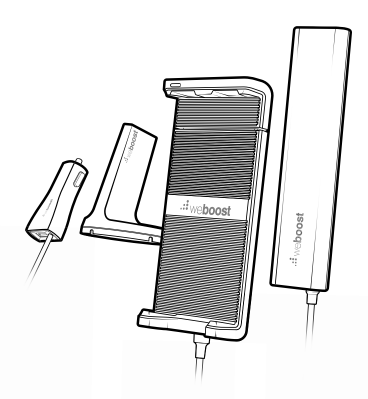


Copyright $\ensuremath{\texttt{©}}$ 2017 weBoost. All rights reserved. weBoost products covered by U.S. patent(s) and pending application(s) For patents go to: weboost.com/us/patents



Kit d'Amplification du Signal pour Véhicule

DRIVE SLEEK



Guide de l'Utilisateur



Table des Matières

Contenu de	e l'Emballage	1		
ÉTAPE 1: M	Nontage de l'Antenne Extérieure	2		
ÉTAPE 2: P	Placement et Connexion de l'Amplificateur	3		
ÉTAPE 3: A	Acheminer le Câble vers l'Avant du Véhicule	5		
ÉTAPE 4:	Connecter le Système à l'Alimentation	6		
ÉTAPE 5: Ir	nsérer le Téléphone dans le Berceau	7		
Résolution ເ	des Problèmes	8		
Consignes (de Sécurité	9		
Caractéristiques1				
Garantie1				

Contenu de l'Emballage







Antenne Extérieure



Amplificateur de Signal



Bloc d'Alimentation



Support de montage magnétique pour aération

(pour berceau)



Support adhésif magnétique pour tableau de bord (pour berceau)

Étape 1: Montage de l'Antenne Extérieure Magnétique



Identifiez un emplacement sur le toit de votre véhicule qui est:

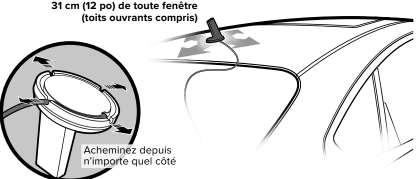
- · Près du centre du toit
- À au moins 30 cm (12 po) de toute autre antenne
- 15 cm (6 po) de toute fenêtre (y compris les toits ouvrants)



Nettoyez l'emplacement où vous allez fixer l'antenne extérieure.



Montez l'antenne extérieure sur le toit du véhicule.



REMARQUE: Une bande adhésive est fournie pour les toits en aluminium afin de fixer l'an-tenne extérieure (ne l'utilisez pas si l'antenne extérieure est montée avec un support magnétique sur le toit de votre véhicule).











Étape 2: Acheminer le Câble de l'Antenne et Connecter l'Amplificateur

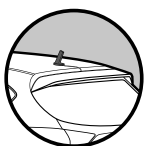
Acheminez le câble dans le véhicule. Voir les exemples ci-dessous.

REMARQUE: Le câble est suffisamment fort et peut être placé dans la porte du véhicule sans être endommagé lorsque vous fermez la porte.

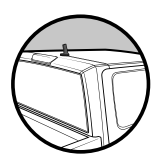


Voiture/Berline: Câble acheminé dans la porte latérale arrière.

REMARQUE: N'oubliez pas de retirer votre antenne lorsque vous allez dans un lave-auto.



VUS/Van/Hayon: Câble acheminé au haut de la porte hayon.

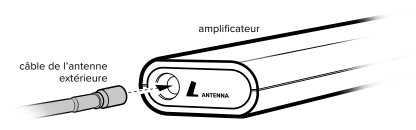


Camion: Câble acheminé dans la porte latérale.

(ÉTAPE 2 suite)

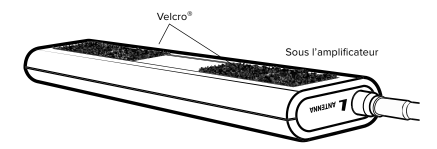
Connectez le câble de l'antenne extérieure au port de l'amplificateur étiqueté « L ANTENNA » en pressant simplement le connecteur jusqu'à ce que vous entendiez un «clic».

REMARQUE: Faites attention à **ne pas appliquer trop de force** lorsque vous connectez le câble de l'antenne extérieure à l'amplificateur.



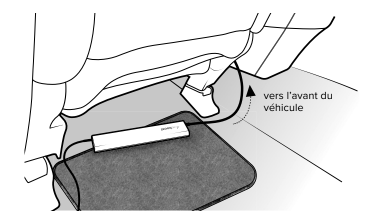
Le Velcro® inclus peut être utilisé pour monter l'amplificateur à un autre endroit au sol sous un siège ou sur le côté d'un camion. Il est recommandé de choisir un endroit où les câbles ne peuvent pas être accrochés ou abîmés (ce qui endommage l'amplificateur).

REMARQUE: Le côté en crochet du Velcro® (déjà placé sur l'amplificateur) peut servir à monter le système sur le tapis de beaucoup de véhicules.

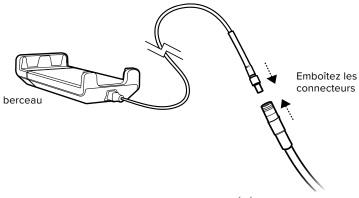


Étape 3: Acheminer le Câble vers l'Avant du Véhicule et Connecter-le au Berceau

Il est recommandé d'acheminer le câble <u>fixe</u> de 4,6 m (15 pi) de l'amplificateur, sous les tapis et entre les sièges jusqu'à l'avant du véhicule où le berceau sera placé.



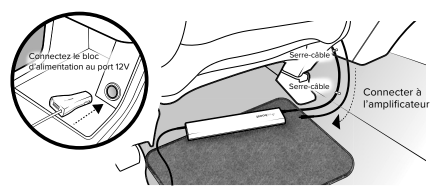
Connectez le câble de l'amplificateur au câble du berceau.



Étape 4: Connecter le Système à l'Alimentation

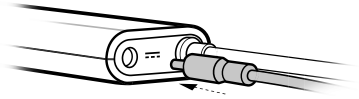
Connectez l'alimentation au port 12V* CLA de votre véhicule et acheminez le câble d'alimentation vers l'amplificateur.

REMARQUE: Il est recommandé d'utiliser la même trajectoire que le câble du berceau/amplificateur (sous les tapis et entre les sièges). Des serrecâbles sont fournis pour vous aider à placer et fixer les câbles.



Connectez le bloc d'alimentation au port de l'amplificateur étiqueté

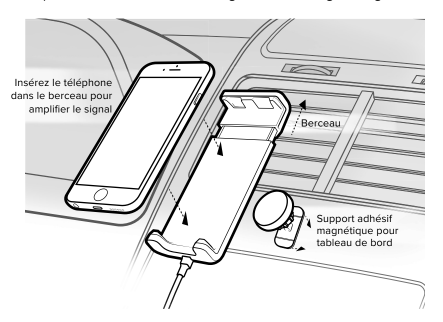
REMARQUE: L'amplificateur est allumé dès qu'il est alimenté depuis le port 12V CLA. Si ce port de votre véhicule est toujours alimenté, il est recommandé de le débrancher lorsque vous ne conduisez pas pour éviter que l'amplificateur vide votre batterie. *Seuls les ports 12V sont pris en charge.



de câble d'alimentation

Étape 5: Insérez votre Téléphone dans le Berceau

Assurez-vous d'avoir du câble en excès sur la trajectoire vers l'amplificateur (des languettes Velcro® sont incluses pour faciliter le placement du câble en excès). Insérez votre téléphone dans le berceau et regardez votre signal augmenter!



REMARQUE: Un support **pour filtre d'aération avec ventouse** et un support **magnétique pour tableau de bord** sont inclus afin d'obtenir une solution flexible, sûre et fonctionnelle pour votre smartphone.

IMPORTANT: La FCC exige de ne jamais utiliser un téléphone cellulaire dans le berceau près de votre oreille.

Résolution des Problèmes

Voyant blanc (LED sur le berceau)

Indique que votre amplificateur fonctionne correctement avec un gain maximum.

Voyant Éteint (LED sur le berceau)

Vérifiez/serrez les connexions d'alimentation pour l'antenne, l'amplificateur et le berceau. Si le voyant s'éteint, débranchez-le du port du véhicule, rebranchezle pour réinitialiser le système. Si vous avez des questions ou besoin d'aide, contactez notre service de Soutient technique weBoost au 1-866-294-1660.

Pertes d'Appels

Si vos appels sont régulièrement interrompus aux mêmes endroits, désactivez l'option VolTE/HD Voice sur votre téléphone.

BESOIN D'AIDE?



support.weboost.com



866.294.1660

Consignes de Sécurité

Utilisez uniquement le bloc d'alimentation fourni. Vous pourriez endommager votre matériel si vous utilisez un produit qui n'est pas un produit weBoost.

Toute antenne utilisée avec ce dispositif doit être placée à au moins 20 cm (8 po) de toute personne avoisinante.

La FCC exige de ne jamais utiliser le téléphone cellulaire dans le berceau près de votre oreille.

Ceci est un dispositif GRAND PUBLIC.

AVANT DE L'UTILISER, vous DEVEZ ENREGISTRER CE DISPOSITIF auprès de votre fournisseur de services cellulaires et obtenir son consentement. La plupart des fournisseurs de services cellulaires autorisent l'utilisation d'amplificateurs de signal. Il se peut que certains fournisseurs n'autorisent pas l'utilisation de ce dispositif sur leur réseau. Si vous n'êtes pas sûr, contactez-le.

Au Canada, AVANT DE L'UTILISER vous devez répondre à toutes les exigences ISED CPC-2-1-05. Vous DEVEZ utiliser ce dispositif avec les antennes et les câbles autorisés, tel que le spécifie le fabricant. Les antennes DOIVENT être installées à au moins 20 cm (8 po) (NE DOIVENT PAS être installées à moins de 20 cm) de toute personne avoisinante.

Vous **DEVEZ** arrêter cet appareil immédiatement à la demande de la FCC (ISED au Canada) ou de tout fournisseur de services cellulaires autorisé.

AVERTISSEMENT: Il se peut que les informations relatives à la localisation E911 ne soient pas disponibles ou soient inexactes pour les appels qui utilisent cet appareil.

POUR PLUS DE DÉTAILS SUR LES EXIGENCES ISED CPC-2-1-05. **REPORTEZ-VOUS AU SITE:**

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

POUR PLUS D'INFORMATIONS SUR L'ENREGISTREMENT DE VOTRE AMPLIFICATEUR DE SIGNAL AUPRÈS D'UN FOURNISSEUR DE SERVICES **CELLULAIRES, REPORTEZ-VOUS AUX SITES SUIVANTS:**

Sprint: http://www.sprint.com/legal/fcc_boosters.html

T-Mobile/MetroPCS: https://support.t-mobile.com/docs/DOC-9827

Verizon Wireless: http://www.verizonwireless.com/wcms/consumer/register-signal-booster.html

AT&T: https://securec45.securewebsession.com/attsignalbooster.com/

U.S. Cellular: http://www.uscellular.com/uscellular/support/fcc-booster-registration.jsp

Caractéristiques

Drive Sleek

Numéro de Produit	U470035				
Numéro de Modèle	460035				
FCC ID:	PWO460035				
IC:	4726A-460035				
Fréquence	698-716 MHz, 729-756 MHz, 777-787 MHz, 824-894 MHz, 1850-1995 MHz, 1710-1755/2110-2155 MHz				
	Puissance maximale				
Puissance de sortie pour un seul téléphone cellulaire (liaison montante) dBm	700 MHz Bande 12/17 18.74	700 MHz Bande 13 21.57	800 MHz Bande 5 22.65	1700 MHz Bande 4 25.56	1900 MHz Bande 2 19.19
Puissance de sortie pour un seul téléphone cellulaire (liaison descendante) dBm	700 MHz Bande 12/17 2.1	700 MHz Bande 13 2.1	800 MHz Bande 5 -2.5	2100 MHz Bande 4 -0.6	1900 MHz Bande 2 2.5
Facteur de bruit	5 dB nominal				
Exigences d'alimentation	12 V 1.5 A / USB 5V 2.1 A				

Le terme «IC» placé avant le numéro de certification radio signifie uniquement que les spécifications techniques d'Industrie Canada ont été respectées.

Chaque amplificateur de signal est testé séparément et réglé en usine pour assurer la conformité aux régulations de la FCC. L'amplificateur ne peut pas être ajusté sans être reprogrammé en usine ou sans désactiver le matériel. L'amplificateur augmente le signal, mais ne modifie pas les signaux d'entrée et de sortie afin d'augmenter uniquement la couverture des bandes de fréquence autorisées. Si l'amplificateur n'est pas utilisé pendant cinq minutes, il réduit le gain jusqu'à ce qu'un signal soit détecté. Si un signal détecté est trop élevé dans une bande de fréquence, ou si l'amplificateur détecte une oscillation, l'amplificateur s'arrête automatiquement sur cette bande. Dans le cas d'une oscillation, l'amplificateur se remet en marche automatiquement apre un minimum d'une minute. Après 5 (cinq) redémarrages, l'amplificateur s'arrête automatiquement sur toute bande problématique tant qu'il n'a pas été manuellement redémarré en débranchant son alimentation. La puissance du bruit, le gain, et la linéarité sont maintenus par le microprocesseur de l'amplificateur.

Ce dispositif est conforme à la partie 15 du règlement de la FCC. Son fonctionnement est sujet à deux conditions: (1) Ce dispositif ne doit pas causer d'interférences nuisibles, et (2) ce dispositif doit accepter toute interférence reçue, y compris une interférence qui peut entraîner un fonctionnement indésirable. Les changements ou modifications non expressément approuvés par weBoost peuvent annuler le droit d'utiliser ce matériel.



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

Les amplificateurs de signal peuvent aussi être retournés directement au fabricant au 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.

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 mauvaise manipulation causant des modifications ou des dommages aux propriétés électroniques ou physiques des produits.

Les produits de remplacement peuvent inclure des produits weBoost rénovés qui ont été recertifiés afin de se conformer aux spécifications du produit.

Les numéros d'autorisation de retour de matériel (ARM) sont obtenus en contactant le service de Soutien technique.

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 l'appareil.

BESOIN D'AIDE?





Remarques		
BESOIN D'AIDE?	support.weboost.com	§ 866.294.1660

Remarques	









g+

3301 East Deseret Drive, St. George, UT

Copyright © 2017 weBoost. Tous droits réservés.

Les produits weBoost sont couverts par les brevets et demandes de brevet aux États-Unis Pour plus de détails sur les brevets, visitez le site: weboost.com/us/patents