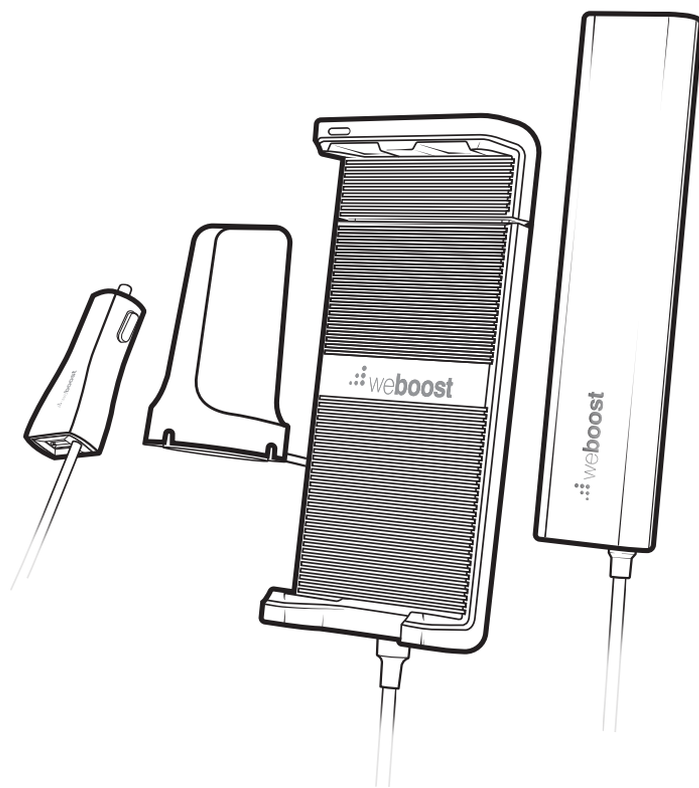


DRIVE SLEEK

Vehicle Signal Booster Kit



Installation Guide

NEED HELP?

 support.weboost.com

 866.294.1660

ENGLISH

FRANÇAIS

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 |
| Troubleshooting | 8 |
| Safety Guidelines | 9 |
| Specifications | 10 |
| Warranty | 11 |

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:

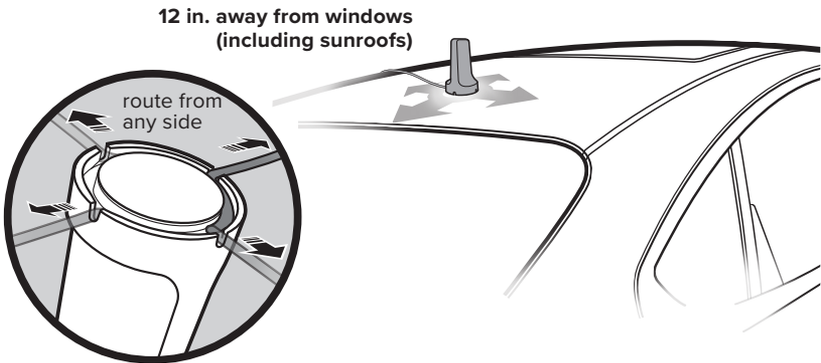
- Near the center of the roof
- At least 12 inches away from any other antennas
- At least 6 inches away from any windows (including sunroofs)



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).

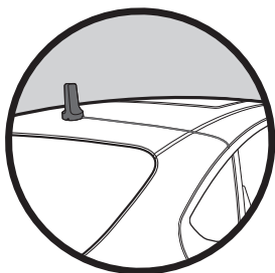


WORKS WITH ALL VEHICLES

Step 2: Route Antenna Cable & Connect Booster

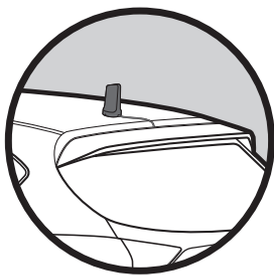
Route the cable into the vehicle. See examples below.

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

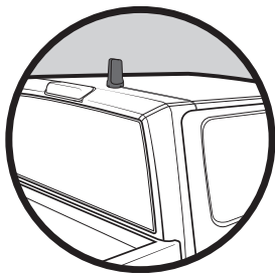


Car/Sedan: Cable routed into rear side door.

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



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

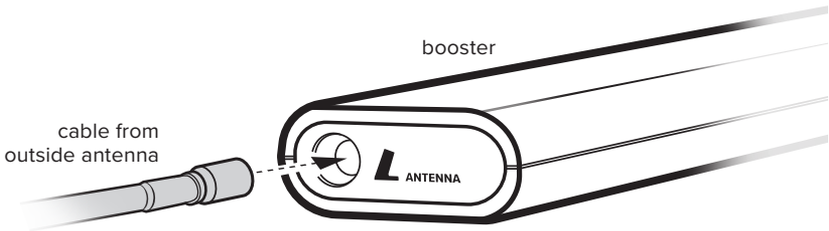


Truck: Cable routed into side door.

(STEP 2 cont.)

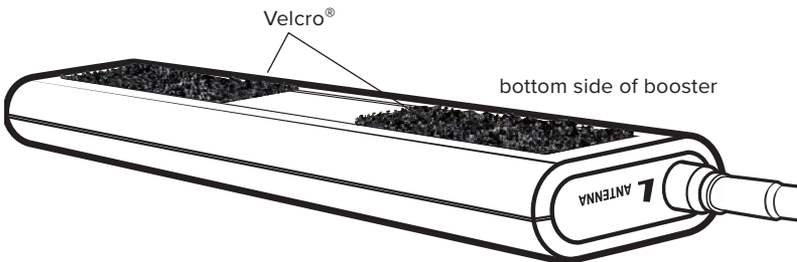
Connect the cable from the outside antenna to the booster port labeled **L ANTENNA** by simply pressing the connector in until you hear a “click”.

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



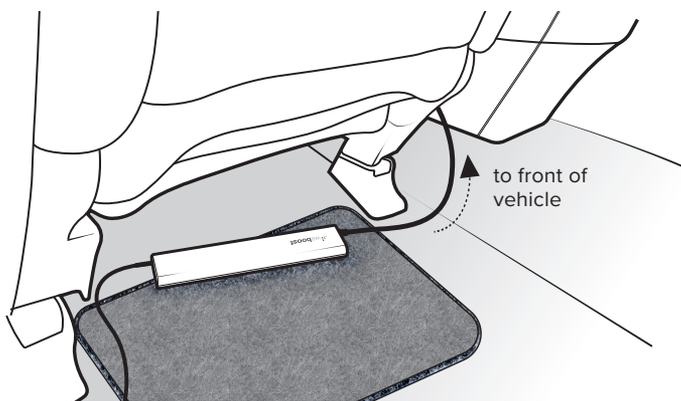
The included Velcro® can be used to mount the booster out-of-the-way on the floor under a seat or mounted to the side of the trunk. It is best to mount in a place where the cables cannot be tripped over or snagged (damaging the booster).

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

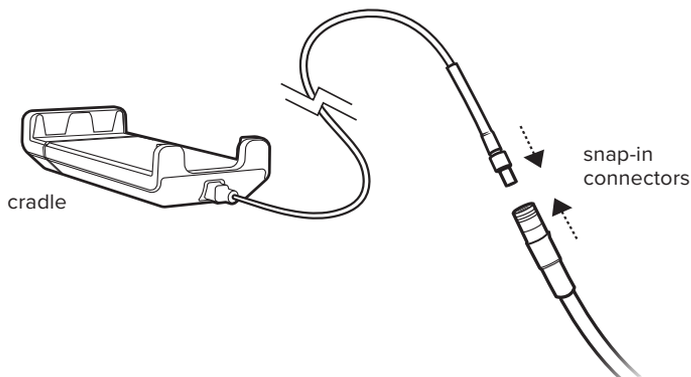


Step 3: Route Cable To Front Of Vehicle & Connect To Cradle

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



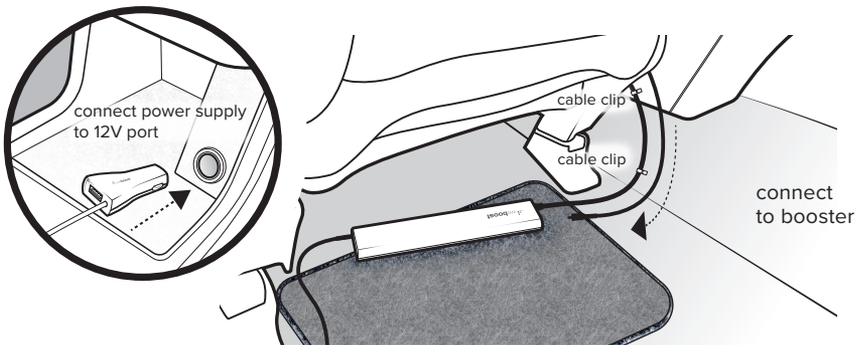
Connect booster cable to cradle cable.



Step 4: Connect System To Power

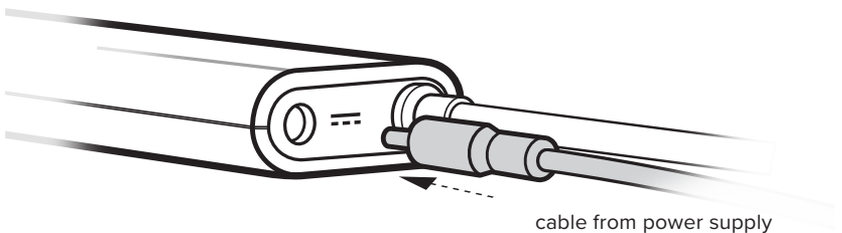
Connect the power to the 12V* CLA port on your vehicle and route power cable back to the booster.

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.



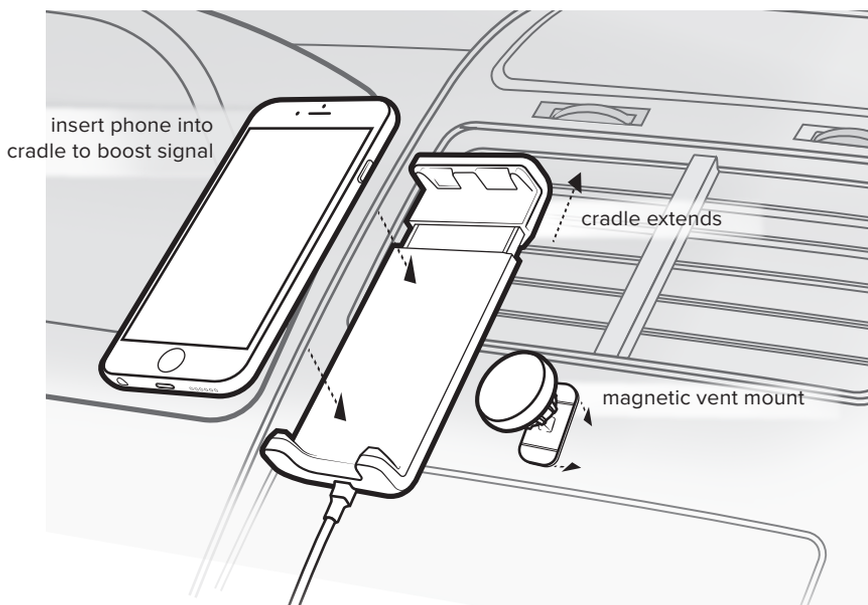
Connect power cable to booster port labeled .

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.**



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.

NEED HELP?



weboost.ca



866.294.1660

Safety Guidelines

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

All inside antennas must have at least 1.5' separation distance from all active users.

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 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 ISED 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>

Specifications

Drive Sleek

| | | | | | |
|---|--|-----------------------------|----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| Product Number | U470035 | | | | |
| Model Number | 460035 | | | | |
| 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.

This device contains licence-exempt transmitter(s)/receiver(s) that comply with Innovation, Science and Economic Development Canada's license-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.

NEED HELP?



weboost.ca



866.294.1660



3301 East Deseret Drive, St. George, UT

📞 866.294.1660 🌐 www.weboost.ca

Copyright © 2019 weBoost. All rights reserved.

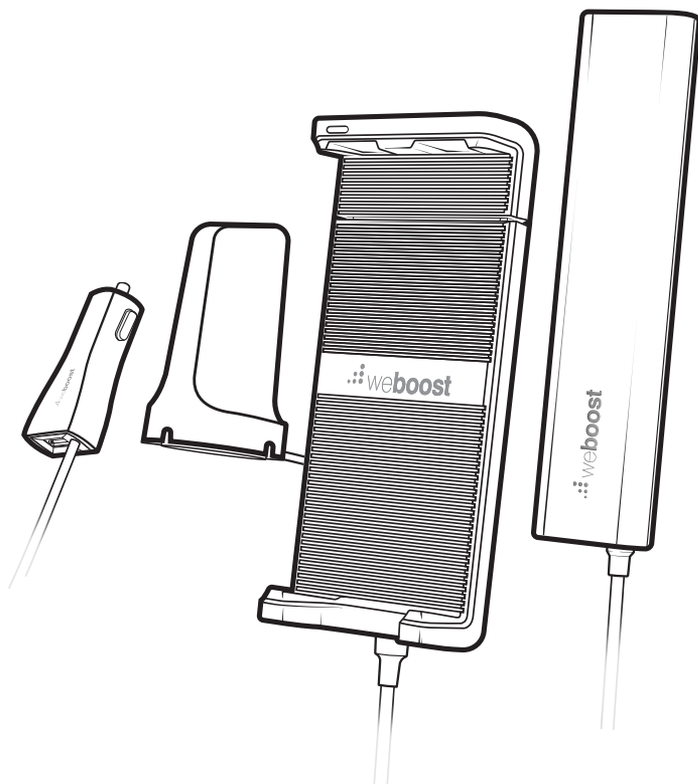
weBoost products covered by U.S. patent(s) and pending application(s)

For patents go to: weboost.com/us/patents

NOT AFFILIATED WITH WILSON ANTENNA

Kit d'Amplification du Signal pour Véhicule

DRIVE SLEEK



FRANÇAIS

Guide de l'Utilisateur

Table des Matières

| | |
|---|----|
| Contenu de l'Emballage | 1 |
| ÉTAPE 1: Montage de l'Antenne Extérieure | 2 |
| ÉTAPE 2: Placement et Connexion de l'Amplificateur | 3 |
| ÉTAPE 3: Acheminer le Câble vers l'Avant du Véhicule | 5 |
| ÉTAPE 4: Connecter le Système à l'Alimentation | 6 |
| ÉTAPE 5: Insérer le Téléphone dans le Berceau | 7 |
| Résolution des Problèmes | 8 |
| Consignes de Sécurité | 9 |
| Caractéristiques | 10 |
| Garantie | 11 |

Contenu de l'Emballage



Berceau
Sleek



Antenne
Extérieure



Amplificateur
de Signal



Bloc
d'Alimentation



Support de montage
magnétique pour aération
(pour berceau)



Support adhésif
magnétique pour tableau
(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.

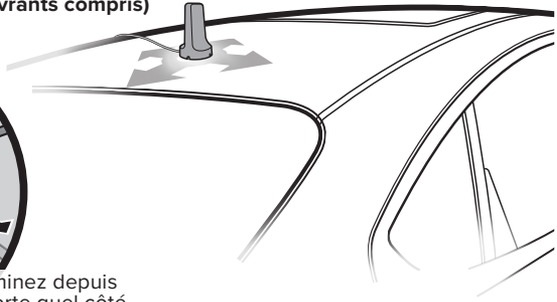


Montez l'antenne extérieure sur le toit du véhicule.

31 cm (12 po) de toute fenêtre
(toits ouvrants compris)



Acheminez depuis
n'importe quel côté



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

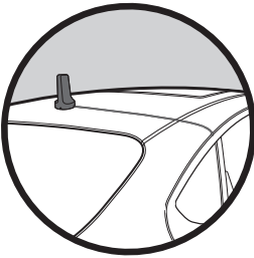


FONCTIONNE AVEC TOUS LES VÉHICULES

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

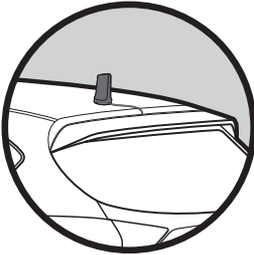
Acheminez le câble dans le véhicule. Voir les exemples ci-dessous.

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

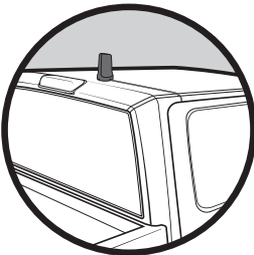


Voiture/Berline: Câble acheminé dans la porte latérale arrière.

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.

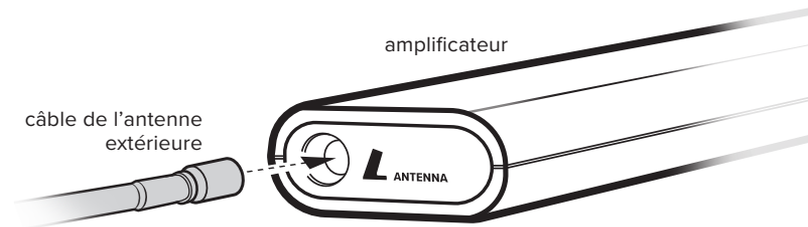


Camion: Câble acheminé dans la porte latérale.

(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 ».

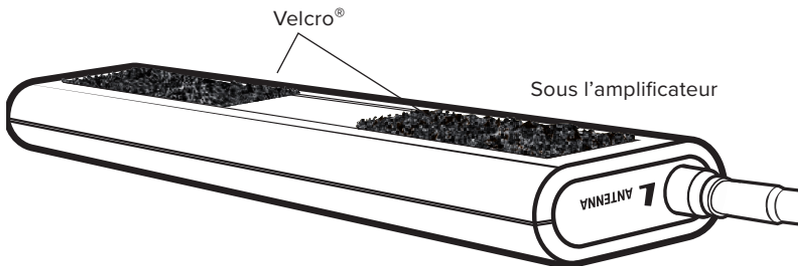
REMARQUE: Faites attention à **ne pas appliquer trop de force** lorsque vous connectez le câble de l'antenne extérieure à



FRANÇAIS

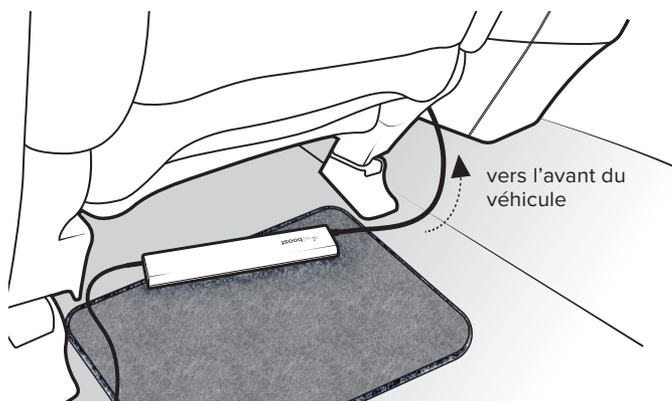
Le Velcro® inclus peut être utilisé pour monter l'amplificateur à un autre endroit au sol sous un siège ou sur le côté d'un camion. Il est recommandé de choisir un endroit où les câbles ne peuvent pas être accrochés ou abîmés (ce qui endommage l'amplificateur).

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.

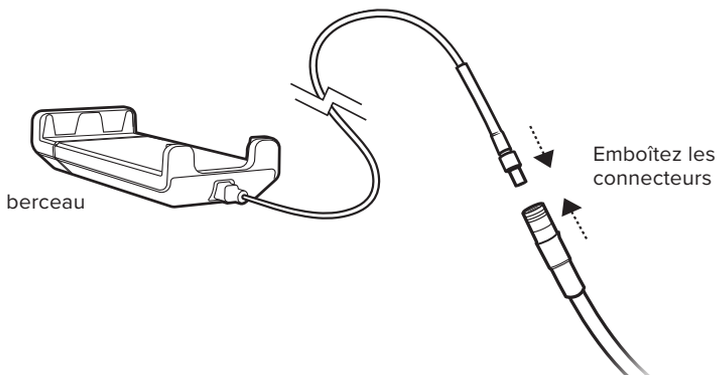


Étape 3: Acheminer le Câble vers l'Avant du Véhicule et Connecter-le au Berceau

Il est recommandé d'acheminer le câble fixe 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.



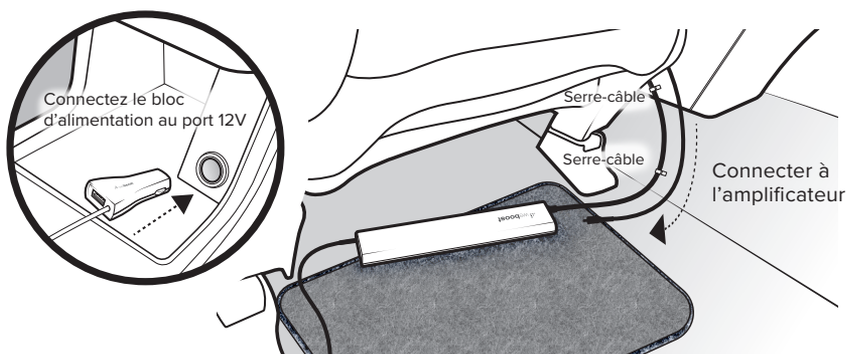
Connectez le câble de l'amplificateur au câble du



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.

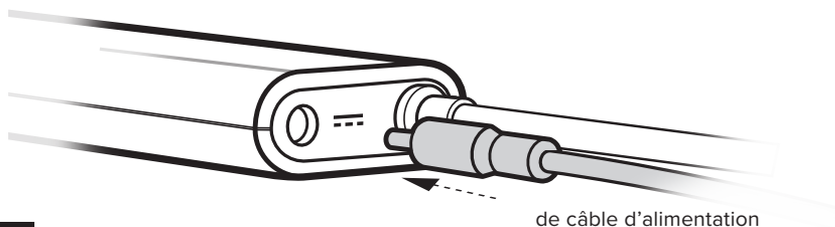
REMARQUE: Il est recommandé d'utiliser la même trajectoire que le câble du berceau/amplificateur (sous les tapis et entre les sièges). Des serre-câbles sont fournis pour vous aider à placer et fixer les câbles.



FRANÇAIS

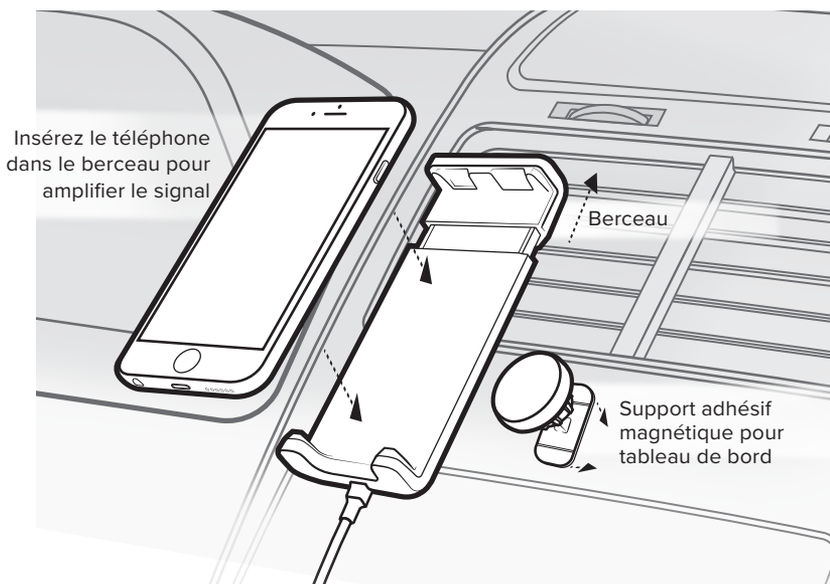
Connectez le bloc d'alimentation au port de l'amplificateur étiqueté .

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.**



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, rebranchez-le pour réinitialiser le système. Si vous avez des questions ou besoin d'aide, contactez notre service de Soutien 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.

FRANÇAIS

BESOIN D'AIDE?



www.weboost.ca



866.294.1660

Consignes de Sécurité

Utilisez uniquement le bloc d'alimentation fourni dans cet emballage. Si vous utilisez un produit qui n'est pas un produit weBoost, vous pourriez endommager votre matériel.

Toutes les antennes intérieures doivent être installées à une distance d'au moins 4 cm (1,5 pouce) de tout autre utilisateur actif.

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.

Ceci est un dispositif GRAND PUBLIC.

AVANT DE L'UTILISER, vous devez répondre à toutes les exigences ISED CPC-2-1-05.

Vous **DEVEZ** utiliser les antennes et les câbles autorisés avec cet appareil, tel que le spécifie le fabricant. Les antennes **DOIVENT** être installées à au moins 20 cm (8 po) (c.-à-d. **NE DOIVENT PAS** être installées à moins de 20 cm) de toute personne avoisinante.

Vous **DEVEZ** arrêter cet appareil immédiatement à la demande de ISED 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 D'INFORMATIONS SUR LES CONDITIONS REQUISES PAR ISED CPC-2-1-05, REPORTEZ-VOUS AU SITE CI-DESSOUS:

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

Caractéristiques

Drive Sleek

| | | | | | |
|---|--|------------------------------|-----------------------------|------------------------------|------------------------------|
| Numéro de Produit | U470035 | | | | |
| Numéro de Modèle | 460035 | | | | |
| 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.

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 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?



www.weboost.ca



866.294.1660



3301 East Deseret Drive, St. George, UT

📞 866.294.1660 🌐 www.weboost.ca

Copyright © 2019 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