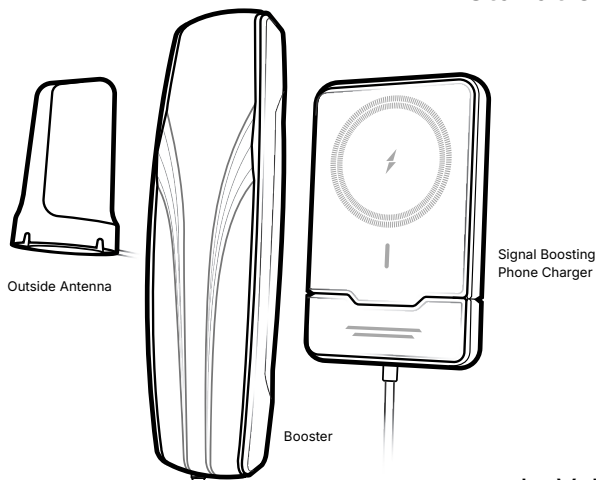




ENGLISH | FRANÇAIS

Installation Guide



Dash In-Vehicle Cell Booster & Charger

Use our **weBoost App** to guide you through the installation. See inside page for more details.

Download the weBoost App

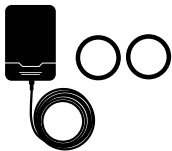
Use our app to guide you through setting up a weBoost cell phone signal booster in your home, business, or vehicle. Boost every network, including 5G, right away.



Index

Package Contents	1
Installation Overview	2
STEP 1 Mount Outside Antenna	3
STEP 2 Route Cable & Connect To Booster	6
STEP 3 Connect Charging Cable To Booster	7
STEP 4 Connect Booster To Power	8
STEP 5 Attach Phone To Signal Boosting Charger	9
For Incompatible Phones	11
Measuring Booster Performance	13
Troubleshooting	15
Safety Guidelines	16
Specifications	18
Warranty	19

Package Contents



Signal Boosting Magnetic
Phone Charger & Metal
Adhesive Rings

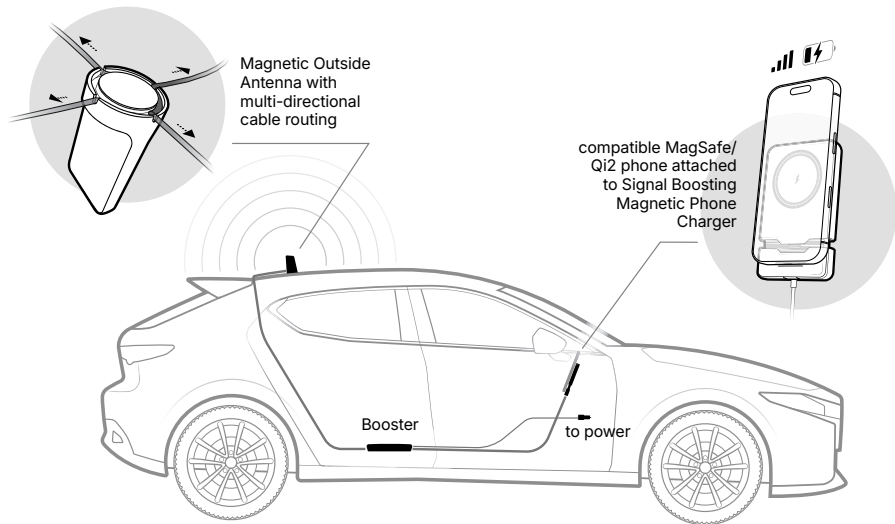


Signal Booster &
Power Supply



Magnetic Outside Antenna
& Adhesive Disk (for use on
aluminum vehicles)

Installation Overview



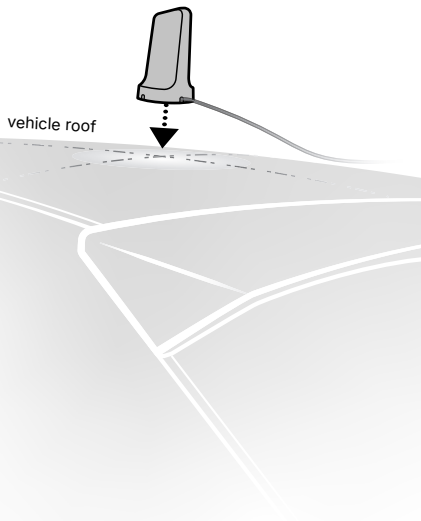
WORKS IN ALL VEHICLES

STEP 1 Mount Outside 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 12 inches away from any windows (including sunroofs)

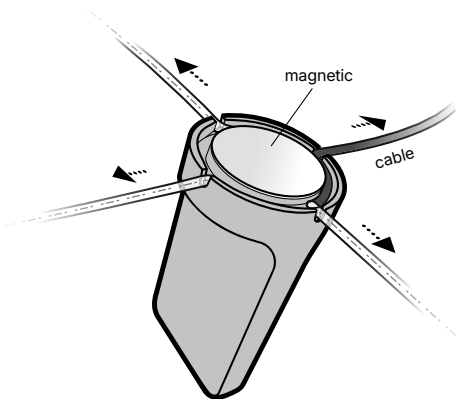
Clean the surface where you will place the magnetic outside antenna.



(STEP 1 cont.)

Mount the magnetic outside antenna by placing on top of vehicle. The cable can be routed from any side.

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 1 cont.)

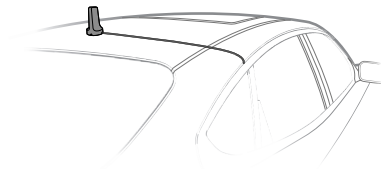
Route the cable into the vehicle. The cable can be routed in multiple ways depending on user preference and it is strong enough that it may be shut in most vehicle doors without damage.

Car/Sedan: Cable routed into rear side door.

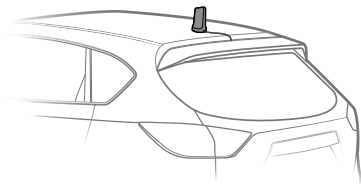
SUV/Van/Hatchback: Cable routed into top of hatchback door.

Truck: Cable routed into side door.

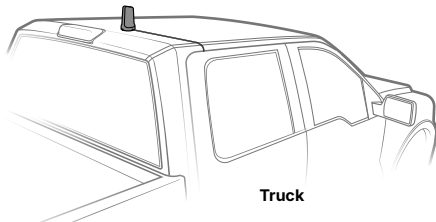
NOTE: When going through a car wash, remember to remove your antenna.



Car/Sedan



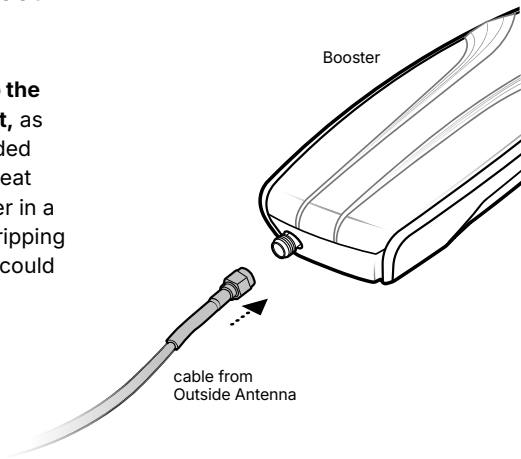
SUV/Van/Hatchback



Truck

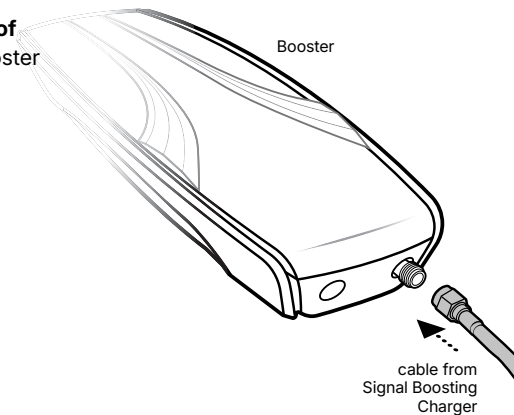
STEP 2 Route Cable & Connect To Booster

Connect the outside antenna cable to the end of booster without the power port, as shown. Hand tighten only. Recommended booster placement would be under a seat or in the trunk. It's best to place booster in a location where the cables won't be a tripping hazard or risk getting snagged, which could damage the booster.



STEP 3 Connect Charger Cable To Booster

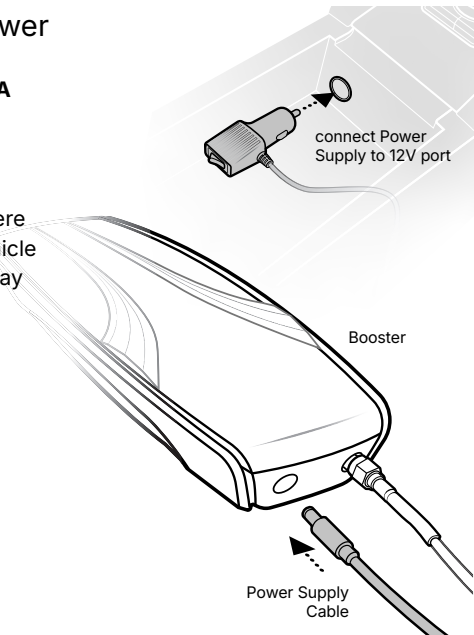
Connect the charger cable to the end of booster with the power port to the booster as shown. Hand tighten only.



STEP 4 Connect Booster To Power

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

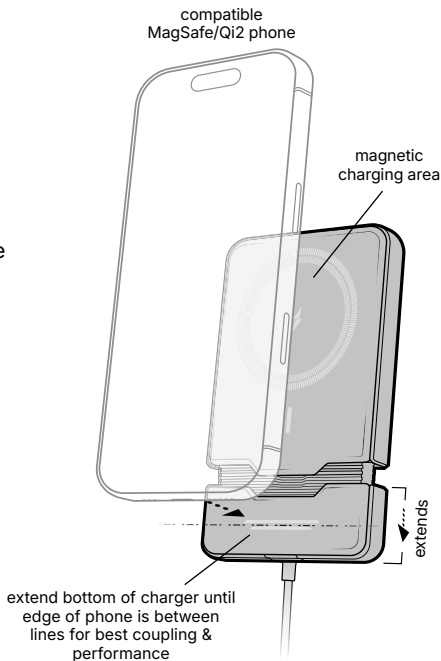
NOTE: The booster will be on whenever there is power from the 12V CLA port. If your vehicle always has power going to this port, you may want to toggle off the power supply when you're not driving so the booster does not drain your battery. *Only 12V ports are supported.



STEP 5 Attach Phone To Signal Boosting Charger

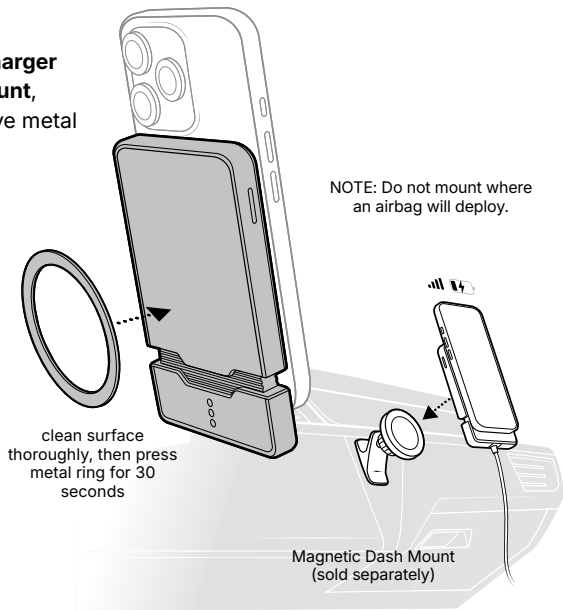
Attach your phone to the magnetic signal boosting charger. Extend the signal boosting charger until the bottom edge of the phone is (centered/positioned) between the **two reference lines at the bottom** for best coupling and performance. Watch your phone charge and your signal increase!

NOTE: If your phone does not support MagSafe or Qi2 magnetic alignment, see page 11.



(STEP 5 cont.)

To mount your signal boosting charger (optional) to a magnetic dash mount, attach one of the included adhesive metal rings.

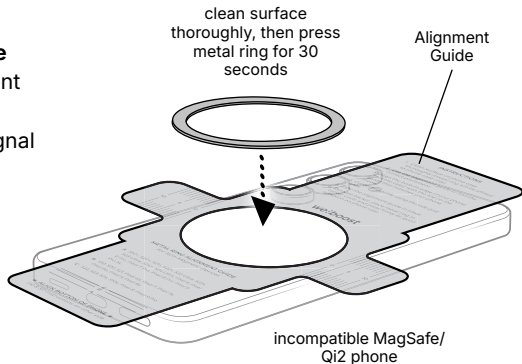


(STEP 5 cont.)

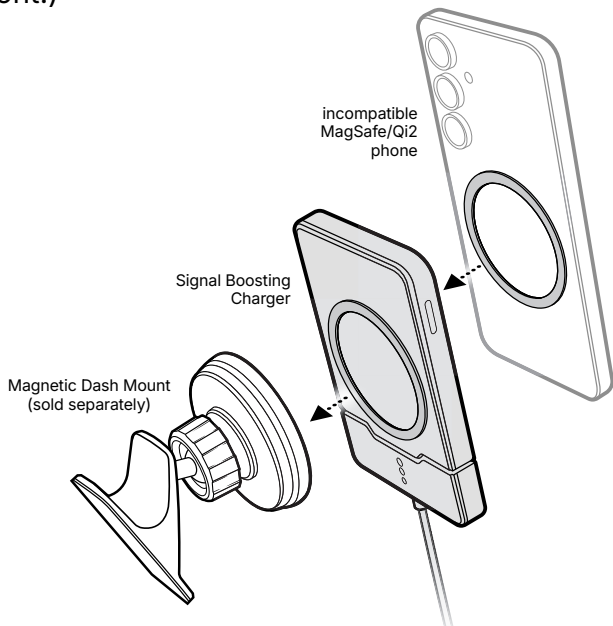
Incompatible Phones

For phones that **don't support MagSafe or Qi2 magnetic alignment**, an alignment guide and two adhesive metal rings are included to attach your phone to the signal boosting charger.

NOTE: Follow the instructions on the **alignment guide** to properly align the adhesive metal ring.



(STEP 5 cont.)



Measuring Booster Performance

We've created an easy way to learn your signal strength and compare it before and after a booster. **Download our free weBoost app** to get accurate decibel measurements to help you get the best performance from your system.



(Measuring Booster Performance cont.)

Signal Strength (dBm) with weBoost system powered **OFF**: _____
(dBm here)

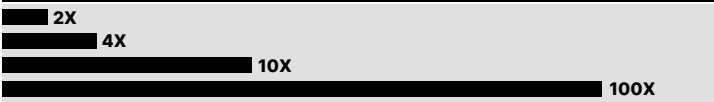
Signal Strength (dBm) with weBoost system powered **ON**: _____
(dBm here)

Compare Results

Compare the decibels (dBm) on the chart below to find what signal strength you fall into.

Signal Strength	Excellent	Good	Fair	Poor	Dead Zone
3G/1x	-70dBm	-71 to -85dBm	-86 to -100dBm	-101 to -109dBm	-110dBm
4G/LTE	-90dBm	-91 to -105dBm	-106 to -110dBm	-111 to -119dBm	-120dBm

Did you know a signal increase of just 3dB is 2 times the power and signal amplification!

Gain Improvement	Signal Improvement
3dB	 2X
6dB	4X
10dB	10X
20dB	100X

Troubleshooting

Solid White (LED on charger)

This indicates that your booster is functioning properly and at maximum gain. If the phone is not charging, ensure the charger has power by checking if the LED is ON.

Light Off (LED on charger)

Check/secure power connections to the CLA, booster, and charger. 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.

FCC regulations prohibit using the cell phone in the charger next to your ear.

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.

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>

Antenna Info

The following accessories are certified by the FCC to be used with the Dash.

This radio transmitter 4726A-082 has been approved by Innovation, Science and Economic Development Canada to operate with the antenna types listed below, with the maximum gain indicated. Antenna types not included in this list that have a gain greater than the maximum gain indicated for any type listed are strictly prohibited for use with this device.

	BAND 12/17	BAND 13	BAND 5	BAND 4	BAND 25/2
Outside antenna maximum permissible antenna gain (dBi) 50Ω	4.2	4.2	3.1	3.6	6.1

FIXED INSIDE ANTENNA KIT OPTIONS

Kit #	Coax Type	Ln(ft)	Antenna Type	Ω
ANT000062	TM-302	4	Charger Antenna	50

FIXED OUTSIDE ANTENNA KIT OPTIONS

Kit #	Coax Type	Ln(ft)	Antenna Type	Ω
311216	LMR-100	10	Drive Magnetic Outside Antenna	50
ANT000052	LMR-195	16	OTR Trucker Antenna	50
311703	RG-174A/U	12.5	Magnetic Mount Omni Antenna	50
314405	-	-	NMO Antenna	50

Specifications

Dash Booster					
Model	470082				
FCC	PWO082				
IC	4726A-082				
Frequency	698-716 MHz, 729-756 MHz, 777-787 MHz, 824-894 MHz, 1850-1995 MHz, 1710-1755/2110-2155 MHz				
Power output for single cell phone (Uplink) dBm	700 MHz B12/17 23	700 MHz B13 23	800 MHz B5 23	1700 MHz B4 23	1900 MHz B2 23
Power output for single cell phone (Downlink) dBm	2.5	2.5	2.5	2100 MHz B4 2.5	2.5
Noise Figure	5 dB (nominal)				
Power Requirements	12 V 1.5 A				

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.

The term "IC" before the radio certification number only signifies that Industry Canada technical specifications were met. This device complies with Part 15 of FCC rules. 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.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures: Reorient or relocate the receiving antenna. Increase the separation between the equipment and receiver. Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected. Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

✔ 2 YEAR WARRANTY

weBoost Signal Boosters are warrantied 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.

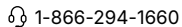
Signal Boosters may also be returned directly to the manufacturer at the consumer's expense, with a dated proof of purchase and a Returned Material Authorization (RMA) number supplied by weBoost. weBoost shall, at its option, either repair or replace the product.

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.

[illegible]

we:boost



1444 E. Venture Drive, St. George, UT



1-866-294-1660



www.weboost.com



support.weboost.com

Copyright © 2025 weBoost. All rights reserved. weBoost products covered by U.S. patent(s) and pending application(s)
For patents go to: weboost.com/us/patents

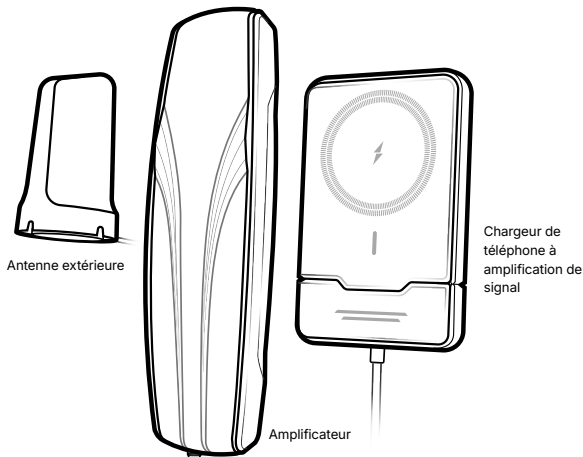
NOT AFFILIATED WITH WILSON ANTENNA

GDE000633_004_01.2126

we:boost

FRANÇAIS

Guide d'installation



Dash

Chargeur et amplificateur de signal cellulaire de véhicule

Utilisez notre **application weBoost** pour vous guider tout au long de l'installation.
Consultez la page intérieure pour en savoir plus.

Télécharger l'application weBoost

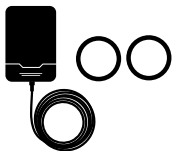
Utilisez notre application pour faciliter la configuration d'un amplificateur de signal de téléphone cellulaire weBoost dans votre maison, votre entreprise ou votre véhicule. Amplifiez immédiatement toute technologie de réseau, y compris la 5G.



Index

Contenu de la boîte	1
Aperçu de l'installation.	2
ÉTAPE 1 Monter l'antenne extérieure.	3
ÉTAPE 2 Acheminer le câble et le brancher sur l'amplificateur.	6
ÉTAPE 3 Branchez le câble du chargeur sur l'amplificateur	7
ÉTAPE 4 Brancher le système sur l'alimentation	8
ÉTAPE 5 Fixer le téléphone au chargeur et amplificateur de signal	9
Pour les téléphones incompatibles	11
Mesurer le rendement de l'amplificateur.	13
Dépannage	15
Conseils de sécurité.	16
Caractéristiques techniques	18
Garantie.	19

Contenu de la boîte



Chargeur de téléphone
magnétique avec amplificateur
de signal et anneaux adhésifs
métalliques

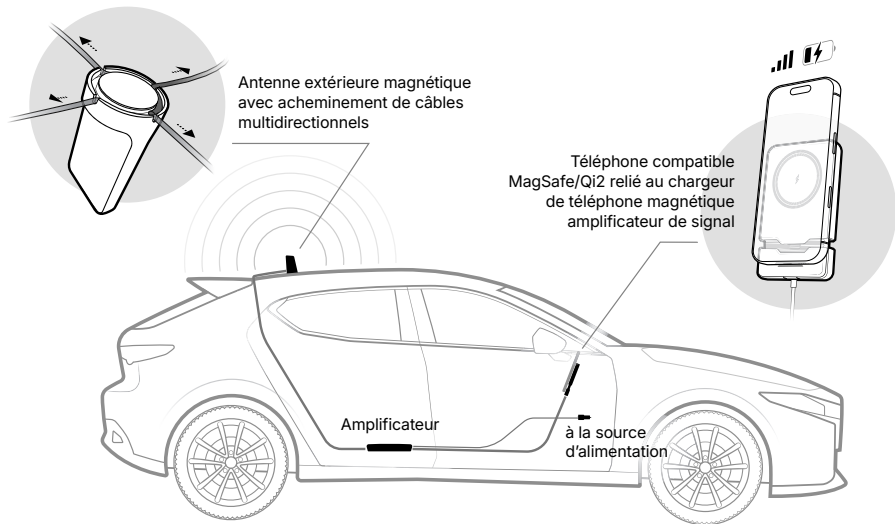


Amplificateur
de signal et bloc
d'alimentation



Disque adhésif et antenne
extérieure (pour utilisation
sur carrosserie en
aluminium)

Installation Overview



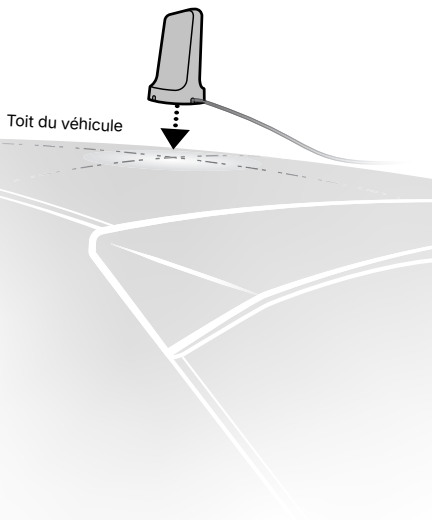
FUNCTIONNE DANS TOUTS LES VÉHICULES

ÉTAPE 1 Monter l'antenne extérieure

Choisissez un emplacement sur le toit de votre véhicule :

- Près du centre du toit
- À au moins 30,5 centimètres des autres antennes
- À au moins 30,5 centimètres des fenêtres (y compris le toit ouvrant)

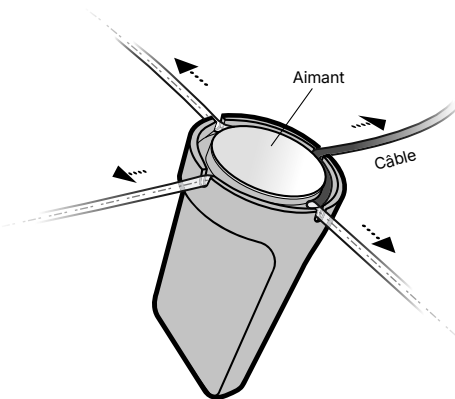
Nettoyez la surface sur laquelle vous souhaitez placer l'antenne extérieure magnétique.



ÉTAPE 1 (suite)

Montez l'antenne magnétique extérieure en la plaçant sur le toit du véhicule. Le câble peut être acheminé de n'importe quel côté.

REMARQUE : Pour les toits de carrosserie en aluminium, un **disque adhésif** est inclus pour monter l'antenne extérieure. **Ne pas utiliser si l'antenne extérieure peut être aimantée sur le toit de votre véhicule.**



ÉTAPE 1 (suite)

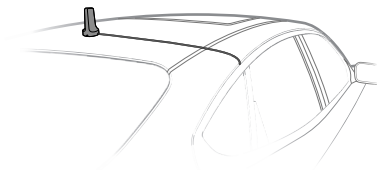
Acheminez le câble à l'intérieur du véhicule. Le câble peut être acheminé de plusieurs façons selon les préférences de l'utilisateur et il est suffisamment solide pour la plupart des véhicules afin que l'on puisse fermer la portière du véhicule sur le câble sans subir de dommages.

Voiture/berline : Câble acheminé dans la portière latérale arrière

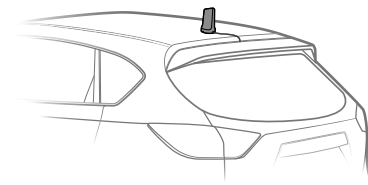
VUS/fourgonnette/véhicule à hayon : Câble acheminé par le haut du hayon

Camion : Câble acheminé par la portière latérale

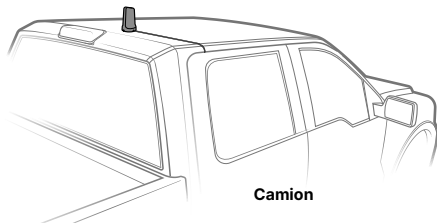
REMARQUE : N'oubliez pas de retirer votre antenne avant d'entrer dans un lave-auto.



Voiture/berline



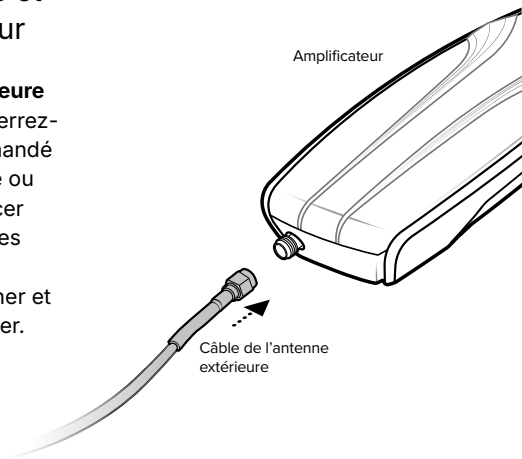
VUS/fourgonnette/
véhicule à hayon



Camion

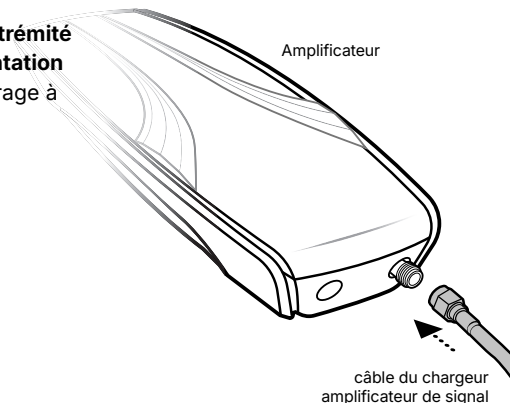
ÉTAPE 2 Acheminer le câble et le brancher sur l'amplificateur

Branchez le câble de l'antenne extérieure sur l'amplificateur, comme indiqué. Serrez-le à la main uniquement. Il est recommandé de placer l'amplificateur sous un siège ou dans le coffre. Il est préférable de placer l'amplificateur à un endroit où les câbles ne risquent pas de se coincer ou à un endroit où quelqu'un pourrait l'accrocher et trébucher, ce qui pourrait l'endommager.



ÉTAPE 3 Branchez le câble du chargeur sur l'amplificateur

Branchez le câble du chargeur sur l'extrémité de l'amplificateur avec le port d'alimentation de l'amplificateur comme indiqué. Serrage à la main uniquement.

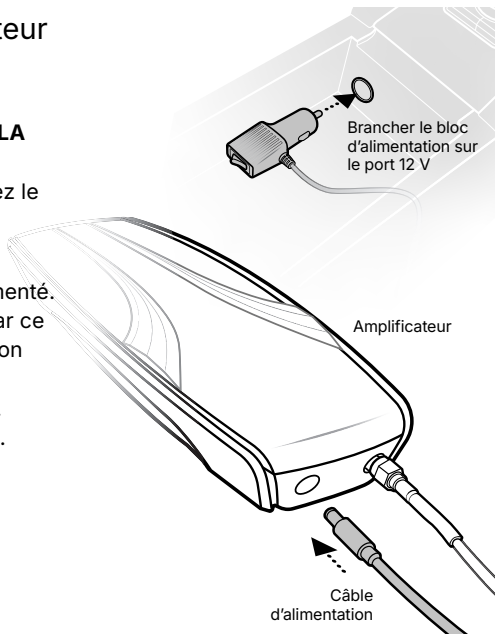


ÉTAPE 4 Brancher l'amplificateur sur l'alimentation

Branchez l'alimentation au port 12 V* CLA de votre véhicule et acheminez le câble d'alimentation à l'amplificateur. Raccordez le câble d'alimentation sur l'amplificateur.

REMARQUE : L'amplificateur sera activé chaque fois que le port 12 V CLA est alimenté. Si votre véhicule est toujours alimenté par ce port, vous pouvez désactiver l'alimentation lorsque vous ne conduisez pas afin que l'amplificateur ne vide pas votre batterie.

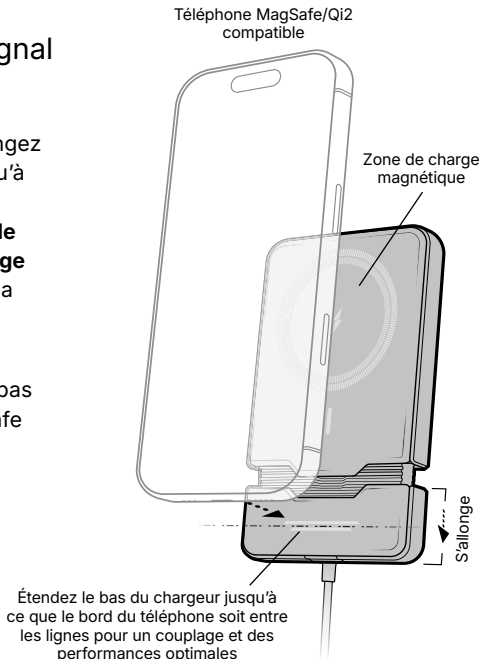
*Seuls les ports 12 V sont pris en charge.



ÉTAPE 5 Fixer le téléphone au chargeur et amplificateur de signal

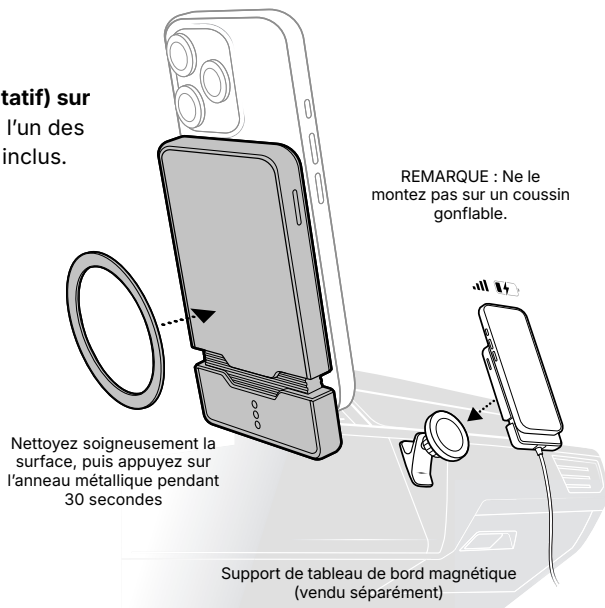
Fixez votre téléphone au chargeur et amplificateur de signal magnétique. Allongez le chargeur et amplificateur de signal jusqu'à ce que le bord inférieur du téléphone soit (centré/positionné) entre les **deux lignes de référence en bas pour un meilleur couplage et une meilleure performance.** Observez la charge de votre téléphone et votre signal augmenter!

REMARQUE : Si votre téléphone ne prend pas en charge l'alignement magnétique MagSafe ou Qi2, voir page 11.



ÉTAPE 5 (suite)

Pour installer votre chargeur amplificateur de signal (facultatif) sur un support magnétique, fixez l'un des anneaux métalliques adhésifs inclus.

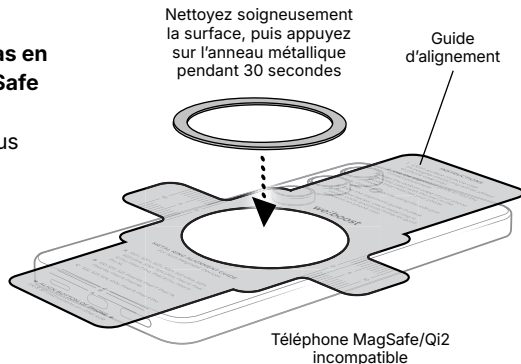


ÉTAPE 5 (suite)

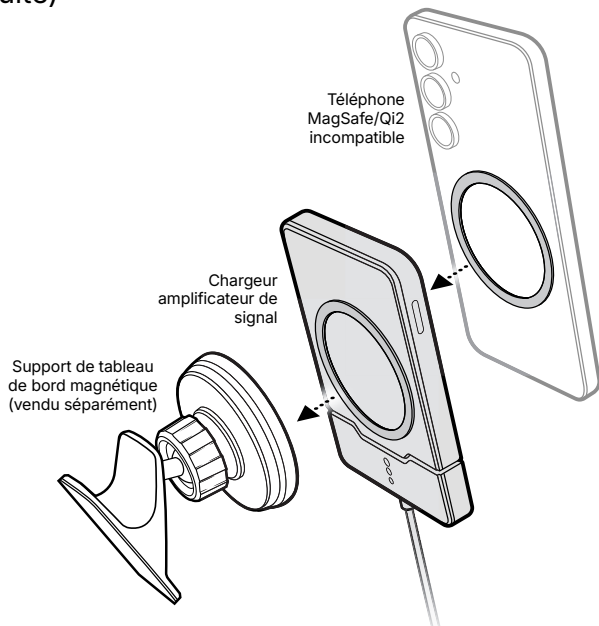
Téléphones incompatibles

Pour les téléphones **qui ne prennent pas en charge l'alignement magnétique MagSafe ou Qi2**, un guide d'alignement et deux anneaux métalliques adhésifs sont inclus pour fixer votre téléphone au chargeur amplificateur de signal.

REMARQUE : Suivez les instructions du **guide d'alignement** pour aligner correctement la bague métallique adhésive.



ÉTAPE 5 (suite)



Mesurer le rendement de l'amplificateur

Nous avons créé un moyen facile de connaître la puissance de votre signal et de la comparer avant et après l'installation d'un amplificateur. **Téléchargez gratuitement notre application weBoost** pour obtenir des mesures de décibels précises qui vous aideront à optimiser la performance de votre système.



Mesurer le rendement de l'amplificateur (suite)

Puissance du signal (dBm) avec le système weBoost **ÉTEINT** : _____
(dBm ici)

Puissance du signal (dBm) avec le système weBoost **ALLUMÉ** : _____
(dBm ici)

Comparaison des résultats

Comparez les décibels (dBm) sur le tableau ci-dessous pour trouver la puissance de votre signal.

Puissance du signal	Excellente	Bonne	Moyenne	Faible	Zone morte
3G/1x	-70dBm	-71 à -85dBm	-86 à -100dBm	-101 à -109dBm	-110dBm
4G/LTE	-90dBm	-91 à -105dBm	-106 à -110dBm	-111 à -119dBm	-120dBm

Le saviez-vous? Si la valeur de votre signal augmente de seulement 3 dB, vous doublez la puissance et l'amplification du signal!

Amélioration du gain	Amélioration du gain
3dB	 2X
6dB	 4X
10dB	 10X
20dB	 100X

Dépannage

Blanc uni (DEL du chargeur)

Cela indique que votre amplificateur fonctionne convenablement et que le gain est maximal. Si le téléphone ne se charge pas, assurez-vous que le chargeur est sous tension en vérifiant si la DEL est allumée.

Lumière éteinte (DEL du chargeur)

Vérifier/fixer les connexions d'alimentation au port CLA, à l'amplificateur et au chargeur. Si le voyant s'éteint, le retirer du port du véhicule et le rebrancher pour réinitialiser le système. Pour toute question ou demande d'aide, communiquez avec l'équipe de soutien à la clientèle de weBoost (**1-866-294-1660**).

Appels interrompus

S'il arrive régulièrement que des appels soient interrompus dans les mêmes zones, fermez **VoLTE/Voix HD** dans les paramètres de votre téléphone.



1-866-294-1660



www.weboost.ca



support@weboost.com

Conseils de sécurité

Utilisez seulement le bloc d'alimentation fourni dans la présente trousse. L'utilisation d'un produit autre que weBoost peut endommager votre équipement.

La réglementation de la FCC interdit d'utiliser le téléphone cellulaire dans le support près de votre oreille.

Avertissement de sécurité concernant les radiofréquences : Toute antenne utilisée avec ce dispositif doit être placée à au moins 20 cm (8 po) de toute personne.

Cet appareil est destiné aux CONSOMMATEURS.

AVANT L'UTILISATION, vous **DEVEZ ABSOLUMENT ENREGISTRER CET APPAREIL** auprès de votre fournisseur de réseau sans fil et obtenir son consentement. La plupart des fournisseurs de service de réseau sans fil acceptent l'utilisation des amplificateurs de signal. Certains fournisseurs pourront refuser l'emploi de ce dispositif dans leur réseau sans fil. En cas d'incertitude, veuillez communiquer avec votre fournisseur.

Au Canada, **AVANT L'UTILISATION**, vous devez satisfaire à toutes les exigences énoncées dans le document CPC-2-1-05 d'ISDE.

Vous **DEVEZ ABSOLUMENT** faire fonctionner cet appareil avec des antennes et câbles approuvés, tels que les indique le fabricant. Les antennes **DOIVENT** être installées à au moins 20 cm (8 po) (c.-à-d. qu'elles **NE DOIVENT PAS** être installées à moins de 20 cm) de toute personne.

Vous **DEVEZ ABSOLUMENT** cesser immédiatement l'utilisation de ce dispositif si la FCC (ou ISDE au Canada) 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.

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

La FCC a certifié les accessoires suivants en vue de leur utilisation avec l'amplificateur Dash.

Innovation, Sciences et Développement économique Canada a approuvé l'émetteur radio 4726A-082 pour fonctionnement avec les types d'antenne énumérés ci-dessous, la liste indiquant le gain maximal pour chaque type. Il est strictement interdit d'utiliser ce dispositif avec un type d'antenne qui ne figure pas dans la liste ci-dessous et dont le gain dépasse le gain maximal de tout type d'antenne figurant dans cette liste.

	BANDES 12/17	BANDE 13	BANDE 5	BANDE 4	BANDES 25/2
Antenne extérieure – gain maximal admissible (dBi) 50 Ω	4,2	4,2	3,1	3,6	6,1

OPTIONS DE LA TROUSSE D'INSTALLATION D'UNE ANTENNE INTÉRIEURE FIXE

N° de trousse	Type coaxial	Longueur (m)	Type d'antenne	Ω
ANT000062	TM-302	1,2	Antenne du chargeur	50

OPTIONS DE LA TROUSSE D'INSTALLATION D'UNE ANTENNE EXTÉRIEURE FIXE

N° de trousse	Type coaxial	Longueur (m)	Type d'antenne	Ω
311216	LMR-100	3,1	Antenne extérieure magnétique Drive	50
ANT000052	LMR-195	4,9	Antenne OTR pour camion	50
311703	RG-174A/U	3,8	Antenne omni montée sur aimant	50
314405	–	–	Antenne NMO	50

Caractéristiques techniques

Amplificateur Dash					
Modèle	470082				
Numéro FCC	PWO082				
Numéro IC	4726A-082				
Fréquences	698-716 MHz, 729-756 MHz, 777-787 MHz, 824-894 MHz, 1 850-1 995 MHz, 1 710-1 755/2 110-2 155 MHz				
Puissance de sortie (en dBm) pour un téléphone (liaison montante)	700 MHz B12/17 23	700 MHz B13 23	800 MHz B5 23	1 700 MHz B4 23	1 900 MHz B2 23
Puissance de sortie (en dBm) pour un seul téléphone (liaison descendante)	2,5	2,5	2,5	2 100 MHz B4 2,5	2,5
Facteur de bruit	5 dB (nominal)				
Alimentation requise	12 V, 1,5 A				

Chaque amplificateur de signal subit individuellement des essais et un paramétrage en usine afin d'assurer sa conformité avec la FCC. L'amplificateur de signal ne peut subir de réglage sans reprogrammation en usine ou désactivation du matériel. L'amplificateur de signal amplifiera, mais ne modifiera pas, les signaux entrants et sortants, et ce, afin d'étendre le rayonnement des bandes de fréquences autorisées seulement. Si l'amplificateur de signal ne fait pas l'objet d'utilisation pendant cinq minutes, il réduit le gain jusqu'à la détection d'un signal. Si un signal détecté s'avère trop élevé dans une bande de fréquences, ou si l'amplificateur de signal détecte une oscillation, ce dernier met automatiquement cette bande hors tension. En cas de détection d'oscillation, l'amplificateur de signal reprendra automatiquement son fonctionnement normal après un délai minimal d'une minute. Après 5 (cinq) redémarrages automatiques de ce type, l'amplificateur de signal met les bandes problématiques hors tension en permanence jusqu'à ce qu'on le redémarre manuellement en coupant momentanément son alimentation. Le microprocesseur de l'amplificateur de signal maintient la puissance de bruit, le gain et la linéarité.

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 est conforme à la partie 15 de la réglementation de la FCC. Cet appareil 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 s'assujettit aux deux conditions suivantes : 1) cet appareil ne doit pas causer de perturbations; 2) cet appareil doit accepter toutes les perturbations, notamment celles qui peuvent entraîner un fonctionnement indésirable de l'appareil. Les changements ou modifications non expressément approuvés par weBoost pourraient annuler l'autorisation d'utiliser cet équipement.

Cet équipement a été testé et jugé conforme aux limites d'un dispositif numérique de classe B, conformément à la partie 15 des règles de la FCC. Ces limites sont conçues pour offrir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre de l'énergie de radiofréquences et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, rien ne garantit qu'il n'y aura pas d'interférence dans une installation particulière. Si cet équipement cause des interférences nuisibles à la réception radio ou télévisuelle, ce qui peut être déterminé en éteignant et en allumant l'équipement, l'utilisateur est encouragé à tenter de corriger les interférences par une ou plusieurs des mesures suivantes : Réorienter ou déplacer l'antenne de réception. Augmenter la séparation entre l'équipement et le récepteur. Brancher l'équipement sur une prise d'un circuit différent de celui auquel le récepteur est connecté. Consulter le concessionnaire ou un technicien chevronné en radio et télévision pour obtenir de l'aide.

☑ 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.

On peut obtenir les numéros RMA en communiquant avec le service à la clientèle.

AVIS DE NON-RESPONSABILITÉ : weBoost considère les renseignements fournis comme étant complets et exacts. Toutefois, weBoost n'assume aucune responsabilité quant aux pertes professionnelles ou personnelles résultant de l'utilisation de ces renseignements, ni aux violations de brevets ou d'autres droits de tiers pouvant découler de leur utilisation.

[illegible]

✉ support@weboost.com

we:boost



1444 E. Venture Drive, St. George, UT



1-866-294-1660



www.weboost.com ou www.weboost.ca



support@weboost.com

Droits d'auteur © 2025 weBoost. Tous droits réservés. Les produits weBoost sont protégés par des brevets américains (États-Unis) et des demandes de brevet en instance. Pour consulter les brevets, rendez-vous à l'adresse weboost.com/us/patents

NON AFFILIÉ À WILSON ANTENNA

GDE000652_003_02.04.26