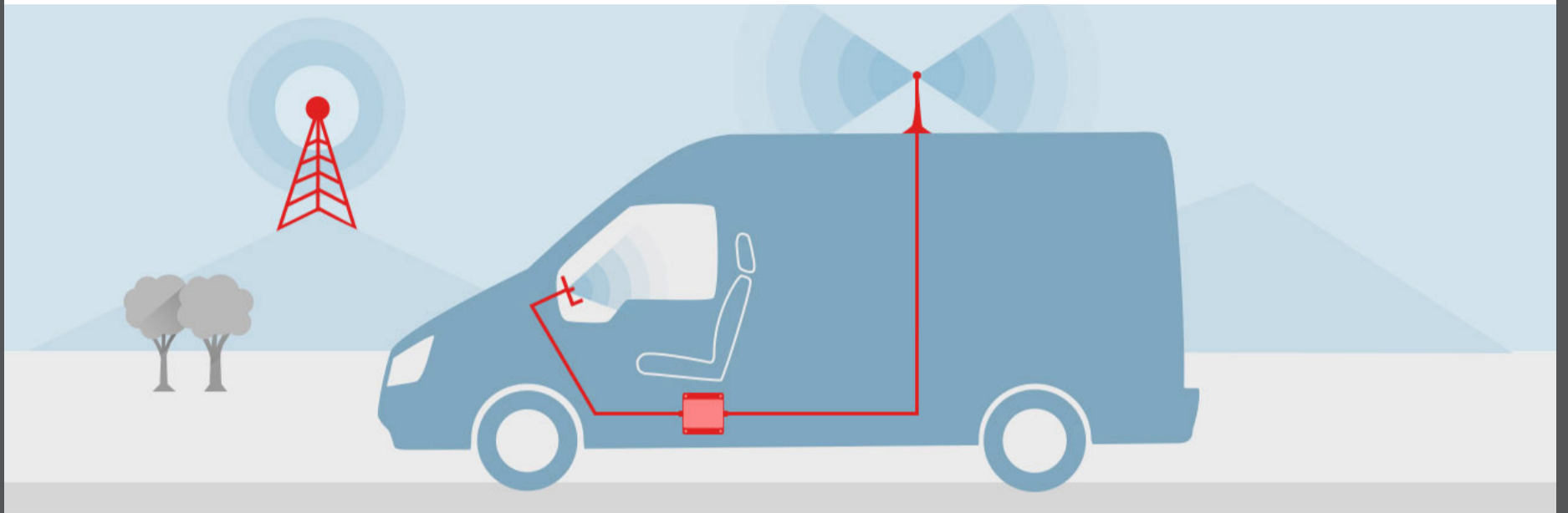


# DriveBoost<sub>LG</sub>

Comment ça marche:



Même s'il y a uniquement un faible signal à la portée, le kit DriveboostLG le recueille, le purifie et l'amplifie dans votre voiture, afin que vous puissiez profiter de la tranquillité d'esprit.

## Les Avantages

- Plus d'appels coupés
- Internet rapide sur votre téléphone \*
- La confiance sur la route.
- La batterie du téléphone dure plus longtemps.

## Comment fonctionne

L'antenne à gain élevé qui est montée avec un aimant sur le toit de votre voiture reçoit un signal GSM et 4G. Ce signal est acheminé via le câble vers l'amplificateur gsm pour auto placé sous le siège avant du véhicule.

Dès cet instant, le signal est amplifié. Un câble achemine ensuite ce signal amplifié vers le support du téléphone qui est placé sur le tableau de bord. Le porte-téléphone "induit" alors le signal vers le téléphone.

Cet amplificateur pour véhicule est alimenté par une alimentation de 12 V de l'allume-cigare.



# DriveBoost<sub>LG</sub>

- Numéro de modèle: SD-VA-LG
- Fréquences: 800/900MHz (Band 20/8)
- Réseaux: GSM / 3G / 4G



## Spécifications Techniques:

Bande	(791 - 862MHz) + (880-960MHz)
Nombre d'utilisateurs	1 (connexion directe)
Gain:	Uplink Gp > 25dB    Downlink Gp > 25dB
Oscillations Bande Passante	< 4dB
Impédance E/S	50 ohm/N connector
Intensité max. du signal	4dBm uplink; -25dBm downlink
Plage des Températures	-30oC to +70oC
Entrée Bloc Alimentation	110 - 240V AC
Sortie Bloc Alimentation	12V DC
Contrôle d'oscillation	Automatique
Contrôle de niveau	Automatique *
AGC Range	30db

## Les spécifications de l'antenne:

## Antenne intérieur / extérieure

Gain	2 dBi
Diagramme de rayonnement 3dB	omni
Bande	800-2500MHz
VSWR	<1.4
Ratio d'avant en arrière	> 20dB
Polarisation	Vertical
Puissance	50W
Impédance	50-OHM
Raccordement	SMA male
Discrimination par polarisation orthogonale	-20dB
Dimensions	10cm
Poids	0.68kg
Résistance aérodynamique	160km/hr

## Spécifications Électriques:

Entrée AC	12V 0.5A 50-60Hz (via la prise 12v de votre véhicule.)
Puissance d'usage	6W

## Spécifications Mécaniques:

Longueur	6cm
Largeur	15cm
Hauteur	3.5cm
Poids	0.6kg
Montage	

\* S'ajuste automatiquement lors de l'installation. Ensuite, il s'ajuste automatiquement aux variations saisonnières qui causent l'affaiblissement de correspondance entre la station de base et l'antenne extérieure

Remarque: Les spécifications peut être modifiées sans préavis.