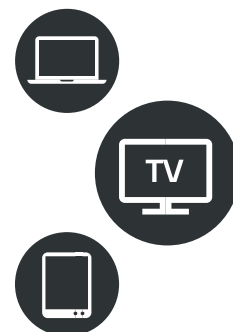


# BOX 4G STANline



## Problème de connexion à Internet ?

Connexion Internet haut débit  
avec la box 4G STANline

# STANline



### LA BOX4G STANline

est conçue pour offrir aux utilisateurs de camping-cars tous les services d'Internet même en roulant.

Pour les camping-caristes à la recherche d'une **solution fiable**, permettant d'utiliser tous les services d'Internet en particulier la **télévision**, à l'arrêt comme en roulant, sans se préoccuper d'orienter l'antenne de réception.

### > Caractéristiques principales

#### Profil utilisateur

Spécialement développée pour assurer une couverture maximale en zones de faible réception, la BOX 4G STANline maintient une communication optimale en zones urbaines, rurales ou mixtes.

La BOX 4G STANline permet entre autres la réception de la TV même EN ROULANT avec l'utilisation d'une Smart TV compatible ou d'un module TV par Internet externe.

La technologie multi-antennes omnidirectionnelles de la BOX 4G STANline permet une couverture Internet de qualité quel que soit le positionnement du camping-car.

Grâce au Dual SIM intégré, la BOX 4G STANline permet d'éviter simplement des coûts d'itinérance.

Couverture	Disponibilité services Système Classique		Disponibilité services STANline	
Zone « Mixte »	90%	+++	100%	+++
Zone « Grise »	60 à 80%	++-	100%	+++
Zone « Blanche »	0%	---	90%	++✓

### i Le saviez-vous?

#### LA BOX 4G STANline

- > offre une connexion 4G haut débit au même coût qu'un abonnement pour téléphone.
- > donne la possibilité de basculer entre le signal 4G et le signal Wi-Fi une fois arrivé à destination, permettant ainsi de limiter les consommations de données sur le forfait.
- > permet de profiter de tous les services liés à internet dans le camping-car en roulant ou à l'arrêt : TV, navigation, mails, diffusions vidéos, audio et visio-conférences, ...

## > Équipement

- Émetteur-récepteur avec antennes intégrées
- Connectique : 2 x connecteurs Faston
- 1 câble d'alimentation électrique (8m)
- Fixation : Lot de 4 x Patins de fixation
- Manuel utilisateur
- Manuel d'installation

---

### ÉMETTEUR-RÉCEPTEUR

---

#### Bandes de fréquences

LTE avec diversité MIMO :	UMTS (WCDMA), HSDPA, HSUPA,
Bande 1 (2100 MHz)	HSPA+, DC-HSPA+ avec diversité :
Bande 3 (1800 MHz)	Bande 1 (2100 MHz)
Bande 7 (2600 MHz)	Bande 8 (900 MHz)
Bande 8 (900 MHz)	
Bande 20 (800DD)	
Bande 28 (700d)	

---

Gain d'antenne	2 dBi ± 1dB
Poids du système	2,5 Kg
Dimensions du système	L 500 x l 400 x h 170 mm

---

Type de SIM	Mini SIM (Micro et Nano SIM acceptées avec un adaptateur Mini SIM)
-------------	--

---

#### Caractéristiques d'Alimentation

---

Alimentation électrique	9 à 30V DC (connecteurs + câble fournis)
Fonctionnement	< 10W

---

#### Conditions Ambiantes

---

Température de fonctionnement	-20°C à +50°C
Température de stockage	-40°C à +85°C

---

#### Interface

---

Transmission de données	Wi-Fi
Mise en service / Configuration	Via Application

---

#### Installation

---

Fixation	Via 4 patins (fournis)
----------	------------------------

---

