



Photo non contractuelle

# BP-GPS

## BROUILLEUR DE SIGNAUX GPS

### Plus produit

- Portable
- Portée en champ libre : jusqu'à **12 mètres**
- Batterie 12V / allume cigare

### Bloquez tous les signaux GPS !

Votre zone de contrôle peut atteindre jusqu'à 12m de rayon selon l'environnement et la puissance des signaux GPS.

Très utile pour **brouiller les traceurs / trackers GPS** ou autre dispositifs utilisant le repérage par satellite.

De **taille compacte** (équivalent à un téléphone mobile), le BP-GPS fonctionne de manière silencieuse.

Le BGPS-1000 brouillera les fréquences GPS suivantes :

- (A) 1164 Mhz (puissance de sortie : +25dBm / 300mW)
- (B) 1563 Mhz (puissance de sortie : +25dBm / 300mW)
- Système GLONASS (système actuellement utilisé par la Russie)
- GPS (système Américain - le seul entièrement opérationnel) : bandes L1 (1575,42 MHz) et L2 (1227,60 MHz)

Fonctionnant sur batterie standard 12V (1600 mAh), sur branchement secteur ou allume cigare. Ce brouilleur est très facile à utiliser et ne nécessite aucune installation ni connaissances techniques préalables.

Caractéristiques techniques			
Brouillage	- Fréquence 1164 Mhz - 1563 Mhz - Global GPS / Glonass system - L1 et L2	Alimentation / batterie	NI-H DC12V / 1600 mA / H
		Durée d'utilisation en continu	90 mn (sur batterie)
Rayon de brouillage en champ libre	10 ~ 12 m	Dimensions (mm) sans antennes	62 (L) × 30 (l) × 110 (H)
Antennes	Omnidirectionnelles	Poids	200 g