



Catalogue Sécurité - Brouilleurs GSM/GPS

***Grossiste Chinois Import
Votre grossiste en ligne***

www.grossiste-chinois-import.com

Edition 22/04/2016

Higoods Co. Ltd.

Room 1001 Chuangxin Building, Chuangye Garden
Minzhi Streets, Longhua District
518131 Shenzhen
China
Tel : +86 755-27397561

Brouilleur GSM 0.5 à 12 mètres

Référence JAMZSA0030

Ce brouilleur de téléphones GSM a une portée de 0.5 à 12 mètres en fonction de l'opérateur et des conditions du réseau.

Il est effectif sur les bandes 850, 900, 1800 et 1900 MHz ainsi que le 3G sur la bande 2100 MHz.

Il interdira toute communication intempestive de téléphones portables dans ce rayon.

Le contrevenant verra le message 'pas de réseau sur son téléphone' et ne pourra ni recevoir ni passer des appels à proximité de votre brouilleur.

Le brouilleur peut fonctionner sur secteur (100 à 240V), sur allume-cigare (12 ou 24V) ou sur batterie (incluses).

Merci de sélectionner la méthode d'alimentation souhaitée lors de votre commande.

Note : L'utilisation de ces appareils dans les lieux publics est interdite sous peine de poursuite, sauf autorisation préfectorale.

L'utilisation dans des locaux ou espaces privés est autorisée si elle ne perturbe pas le voisinage.

Manuel utilisateur

Attention : Les services de douane de certains pays peuvent considérer ce produit comme prohibé.

Renseignez-vous auprès des services douaniers de votre pays avant de commander.

Nous ne serons pas tenus responsable en cas de litige.

Caractéristiques techniques

- Réseaux numériques : GSM, DCS et 3G
- Puissance : 0.5 W
- Antennes : externes omni-directionnelles
- Batterie : 1500 mAh
- Alimentation : 100/240V AC ou 12/24V allume-cigare
- Rayon d'action : 0.5 à 12 mètres
- Dimensions : 95x45x18 mm (sans antenne)
- Poids : 150 grammes



Brouilleur GSM 10 à 40 mètres avec télécommande

Référence JAMZSA0026

Ce brouilleur de téléphones GSM a une portée de 10 à 40 mètres (réglable).
Il est effectif sur les bandes 850, 900, 1800 et 1900 MHz ainsi que le 3G 2100 MHz.



La télécommande permet l'activation ou l'extinction de l'appareil.

Il interdira toute communication dans ce rayon pour éviter l'utilisation intempestive de téléphones portables.
Le contrevenant verra le message 'pas de réseau sur son téléphone' et ne pourra ni recevoir ni passer de messages sur son téléphone.
votre brouilleur.

Note : L'utilisation de ces appareils dans les lieux publics est interdit sous peine de poursuite, sauf autorisation.
L'utilisation dans des locaux ou espaces privés est autorisée si elle ne perturbe pas le voisinage.

**Attention : Les services de douane de certains pays peuvent considérer ce produit comme produit interdit.
Renseignez-vous auprès des services douaniers de votre pays avant de commander.
Nous ne serons pas tenus responsable en cas de litige.**

Caractéristiques techniques

- Réseaux numériques : IDEN, TDMA, CDMA, GSM, UMTS
- Réseaux analogiques : AMPS, NMT, N-AMPS, TACS
- Puissance : 11 W total
- Télécommande : on/off
- Antennes : externes omni-directionnelles
- Alimentation : 220V AC
- Rayon d'action : 10 à 40 mètres
- Dimensions : 210x170x50 mm (sans antenne)
- Poids : 2.8 Kg

Output	Frequency	Average Output Power	Ch
CDMA800	850-894MHz	33dBm	0
GSM900	920-960MHz	33dBm	5
DCS1800	1805-1880MHz	33dBm	2
PHS1900 or GSM1900	1895-1900MHz or 1930-1990MHz	33dBm	2
or chose 3G	2110-2170MHz	33dBm	2

Brouilleur GSM, Bluetooth, Wifi 10 à 40 mètres avec télécommande

Référence JAMZSA0026W

Ce brouilleur va inhiber l'utilisation de :

- téléphones GSM
- appareils bluetooth
- appareils wifi

Le brouillage se fait sur un rayon de 10 à 40 mètres (réglable).

La télécommande permet l'activation ou l'extinction de l'appareil.

Note : L'utilisation de ces appareils dans les lieux publics est interdit sous peine de poursuite, sauf autorisation. L'utilisation dans des locaux ou espaces privés est autorisée si elle ne perturbe pas le voisinage.

Attention : Les services de douane de certains pays peuvent considérer ce produit comme produit interdit. Renseignez-vous auprès des services douaniers de votre pays avant de commander. Nous ne serons pas tenus responsable en cas de litige.

Caractéristiques techniques

- Réseaux numériques : IDEN, TDMA, CDMA, GSM, UMTS
- Réseaux analogiques : AMPS, NMT, N-AMPS, TACS
- Brouillage fréquences : Bluetooth et Wifi
- Puissance : 11 W total
- Télécommande : on/off
- Antennes : externes omni-directionnelles
- Alimentation : 220V AC
- Rayon d'action : 10 à 40 mètres
- Dimensions : 210x170x50 mm (sans antenne)
- Poids : 2.8 Kg

Output	Frequency	Average Output Power	Ch
CDMA800	850-894MHz	33dBm	6
GSM900	920-960MHz	33dBm	5
DCS1800	1805-1880MHz	33dBm	2
PHS1900 or GSM1900	1895-1900MHz or 1930-1990MHz	33dBm	2
or chose 3G	2110-2170MHz	33dBm	2

Brouilleur GSM, WiFi et GPS 5 à 10 mètres

Référence JAMZSA0029

Ce brouilleur va permettre de bloquer les signaux GSM, WiFi et GPS sur un rayon de 5 mètres conditions favorables.

Tous les téléphones et récepteurs de navigation GPS dans ce rayon ne pourront plus communiquer.

Le brouilleur peut fonctionner sur secteur ou sur allume-cigare.

**Attention : Les services de douane de certains pays peuvent considérer ce produit comme pro
Renseignez-vous auprès des services douaniers de votre pays avant de commander.
Nous ne serons pas tenus responsable en cas de litige.**



Caractéristiques techniques

- Puissance : 2 W total
- Antennes : externes omni-directionnelles
- Alimentation : 100240V AC
- Rayon d'action : 5 à 10 mètres

Output	Frequency	Average Output Power	Ch
GPS1	1200-1300MHz	20dBm	1
GPS2	1500-1600MHz	20dBm	1

Brouilleur signal 12 bandes 30W - portée 50 à 70 mètres - bande 315 MHz

Référence JAM1200C

Ce brouilleur de 30W de puissance permet de bloquer les signaux de transmission sur 12 bandes avec une portée de 50 à 70 mètres de rayon.

Fréquences brouillées :

- CDMA 800 : 850 à 894 MHz
- GSM 900 : 925 à 960 MHz
- GSM 1800 : 1805 à 1880 MHz
- GSM 1900 : 1920 à 1990 MHz
- 3G : 2110 à 2170MHz
- GPSL1 : 1570 à 1580MHz
- GPS : 1570 à 1580 MHz
- WIFI 2.4G : 2400 à 2500 MHz
- VHF : 135 à 174 MHz
- UHF : 400 à 470 MHz
- 4G Wimax : 2345 à 2400 MHz(Etats unis) ou 2620 à 2690 MHz (Europe)
- Bande des 315 MHz



Il interdira toute communication dans ce rayon pour éviter l'utilisation intempestive de téléphones portables.

Le contrevenant verra le message 'pas de réseau sur son téléphone' et ne pourra ni recevoir ni passer des appels à proximité de votre brouilleur.

Chaque bande peut être activée ou désactivée individuellement.

Ventilateurs permettant de refroidir le brouilleur pour une utilisation stable.

Note : L'utilisation de ces appareils dans les lieux publics est interdit sous peine de poursuite, sauf autorisation préfectorale.

L'utilisation dans des locaux ou espaces privés est autorisée si elle ne perturbe pas le voisinage.

Livré avec alimentation secteur.

Attention : Les services de douane de certains pays peuvent considérer ce produit comme prohibé.

Renseignez-vous auprès des services douaniers de votre pays avant de commander.

Nous ne serons pas tenus responsable en cas de litige.

Caractéristiques techniques

- Alimentation : 110/240V AC, 50 et 60 Hz, sortie 12V
- Puissance : 25 à 30W
- Rayon d'action : 30 à 70 mètres
- Dimensions : 330 x 238 x 60 mm
- Poids : 6 Kg
- Garantie : 1 an

Brouilleur signal 12 bandes 30W - portée 50 à 70 mètres - bande 433 MHz

Référence JAM1200B

Ce brouilleur de 30W de puissance permet de bloquer les signaux de transmission sur 12 bandes avec une portée de 50 à 70 mètres de rayon.

Fréquences brouillées :

- CDMA 800 : 850 à 894 MHz
- GSM 900 : 925 à 960 MHz
- GSM 1800 : 1805 à 1880 MHz
- GSM 1900 : 1920 à 1990 MHz
- 3G : 2110 à 2170MHz
- GPSL1 : 1570 à 1580MHz
- GPS : 1570 à 1580 MHz
- WIFI 2.4G : 2400 à 2500 MHz
- VHF : 135 à 174 MHz
- UHF : 400 à 470 MHz
- 4G Wimax : 2345 à 2400 MHz(Etats unis) ou 2620 à 2690 MHz (Europe)
- Bande des 433 MHz



Il interdira toute communication dans ce rayon pour éviter l'utilisation intempestive de téléphones portables.

Le contrevenant verra le message 'pas de réseau sur son téléphone' et ne pourra ni recevoir ni passer des appels à proximité de votre brouilleur.

Chaque bande peut être activée ou désactivée individuellement.

Ventilateurs permettant de refroidir le brouilleur pour une utilisation stable.

Note : L'utilisation de ces appareils dans les lieux publics est interdit sous peine de poursuite, sauf autorisation préfectorale.

L'utilisation dans des locaux ou espaces privés est autorisée si elle ne perturbe pas le voisinage.

Livré avec alimentation secteur.

Attention : Les services de douane de certains pays peuvent considérer ce produit comme prohibé.

Renseignez-vous auprès des services douaniers de votre pays avant de commander.

Nous ne serons pas tenus responsable en cas de litige.

Caractéristiques techniques

- Alimentation : 110/240V AC, 50 et 60 Hz, sortie 12V
- Puissance : 25 à 30W
- Rayon d'action : 30 à 70 mètres
- Dimensions : 330 x 238 x 60 mm
- Poids : 6 Kg
- Garantie : 1 an

Brouilleur signal 12 bandes 30W - portée 50 à 70 mètres - Lojack

Référence JAM1200A

Ce brouilleur de 30W de puissance permet de bloquer les signaux de transmission sur 12 bandes avec une portée de 50 à 70 mètres de rayon.

Fréquences brouillées :

- CDMA 800 : 850 à 894 MHz
- GSM 900 : 925 à 960 MHz
- GSM 1800 : 1805 à 1880 MHz
- GSM 1900 : 1920 à 1990 MHz
- 3G : 2110 à 2170MHz
- GPSL1 : 1570 à 1580MHz
- GPS : 1570 à 1580 MHz
- WIFI 2.4G : 2400 à 2500 MHz
- VHF : 135 à 174 MHz
- UHF : 400 à 470 MHz
- 4G Wimax : 2345 à 2400 MHz(Etats unis) ou 2620 à 2690 MHz (Europe)
- Lojack : 167 à 175 MHz

Il interdira toute communication dans ce rayon pour éviter l'utilisation intempestive de téléphones portables.

Le contrevenant verra le message 'pas de réseau sur son téléphone' et ne pourra ni recevoir ni passer des appels à proximité de votre brouilleur.

Chaque bande peut être activée ou désactivée individuellement.

Ventilateurs permettant de refroidir le brouilleur pour une utilisation stable.

Note : L'utilisation de ces appareils dans les lieux publics est interdit sous peine de poursuite, sauf autorisation préfectorale.

L'utilisation dans des locaux ou espaces privés est autorisée si elle ne perturbe pas le voisinage.

Livré avec alimentation secteur.

Attention : Les services de douane de certains pays peuvent considérer ce produit comme prohibé.

Renseignez-vous auprès des services douaniers de votre pays avant de commander.

Nous ne serons pas tenus responsable en cas de litige.

Caractéristiques techniques

- Alimentation : 110/240V AC, 50 et 60 Hz, sortie 12V
- Puissance : 25 à 30W
- Rayon d'action : 30 à 70 mètres
- Dimensions : 330 x 238 x 60 mm
- Poids : 6 Kg
- Garantie : 1 an



Brouilleur signal 14 bandes 30W - portée 30 à 70 mètres

Référence JAM1400



Ce brouilleur de 30W de puissance permet de bloquer les signaux de transmission sur 14 bandes avec une portée de 30 à 70 mètres de rayon.

Fréquences brouillées :

- CDMA 800 : 850 à 894 MHz
- GSM 900 : 925 à 960 MHz
- DCS/PCS : 1805 à 1990 MHz
- 3G : 2110 à 2170MHz
- GPSL1 : 1570 à 1580MHz
- Bande des 868 MHz
- WIFI 2.4G : 2400 à 2500 MHz
- VHF : 135 à 174 MHz
- UHF : 400 à 470 MHz
- 4G Wimax : 2345 à 2400 MHz(Etats unis) ou 2620 à 2690 MHz (Europe)
- 4G LTE : 725 à 770 MHz(Etats unis) ou 790 à 826 MHz (Europe)
- Lojack : 167 à 175 MHz
- Bande des 315 MHz
- Bande des 433 MHz

Il interdira toute communication dans ce rayon pour éviter l'utilisation intempestive de téléphones portables.

Le contrevenant verra le message 'pas de réseau sur son téléphone' et ne pourra ni recevoir ni passer des appels à proximité de votre brouilleur.

Chaque bande peut être activée ou désactivée individuellement.

5 ventilateurs permettent de refroidir le brouilleur pour une utilisation stable.

Note : L'utilisation de ces appareils dans les lieux publics est interdit sous peine de poursuite, sauf autorisation préfectorale.

L'utilisation dans des locaux ou espaces privés est autorisée si elle ne perturbe pas le voisinage.

Livré avec alimentation secteur.

Attention : Les services de douane de certains pays peuvent considérer ce produit comme prohibé.

Renseignez-vous auprès des services douaniers de votre pays avant de commander.

Nous ne serons pas tenus responsable en cas de litige.

Caractéristiques techniques

- Alimentation : 110/240V AC, 50 et 60 Hz
- Puissance : 25 à 30W
- Rayon d'action : 30 à 70 mètres
- Dimensions : 330 x 238 x 60 mm
- Poids : 7 Kg
- Garantie : 1 an

Brouilleur signal 4 bandes 45W - portée 50 à 100 mètres

Référence JAMJ01

Ce brouilleur de 45W de puissance permet de bloquer les signaux de transmission sur 4 bandes avec une portée de 50 à 100 mètres de rayon.

Fréquences brouillées :

- IDEN, Nextel, CDMA: 850 à 894 MHz
- GSM 900 : 925 à 960 MHz
- DCS/PCS : 1805 à 1990 MHz
- 3G et UMTS : 2110 à 2170MHz

Ce modèle est disponible avec antennes directionnelles ou omnidirectionnelles.

Il interdira toute communication dans ce rayon pour éviter l'utilisation intempestive de téléphones portables.

Le contrevenant verra le message 'pas de réseau sur son téléphone' et ne pourra ni recevoir ni passer des appels à proximité de votre brouilleur.

2 ventilateurs permettent de refroidir le brouilleur pour une utilisation stable. Il peut être utilisé en continu 24h/24.

Ce brouilleur ne coupe que la communication descendante.

Note : L'utilisation de ces appareils dans les lieux publics est interdit sous peine de poursuite, sauf autorisation préfectorale.

L'utilisation dans des locaux ou espaces privés est autorisée si elle ne perturbe pas le voisinage.

Livré avec alimentation secteur.

Attention : Les services de douane de certains pays peuvent considérer ce produit comme prohibé.

Renseignez-vous auprès des services douaniers de votre pays avant de commander.

Nous ne serons pas tenus responsable en cas de litige.

Caractéristiques techniques

- Alimentation : 110/220V AC, 50 et 60 Hz, 24V DC
- Puissance brouillage : 45W
- Puissance consommée : 150W
- Rayon d'action : 50 à 100 mètres
- Dimensions : 460 x 150 x 350 mm
- Poids : 20 Kg
- Garantie : 1 an



Antenne omnidirectionnelle



Antennes omnidirectionnelles



Brouilleur signal 4 bandes 45W - portée 50 à 100 mètres

Référence JAMJ03

Ce brouilleur de 45W de puissance permet de bloquer les signaux de transmission sur 4 bandes avec une portée de 50 à 100 mètres de rayon.



Fréquences brouillées :

- CDMA 800 : 850 à 894 MHz
- GSM 900 : 925 à 960 MHz
- GSM 1900 : 1805 à 1990 MHz
- 3G : 2110 à 2170MHz

Ce modèle est disponible avec antennes directionnelles ou omnidirectionnelles.

Il interdira toute communication dans ce rayon pour éviter l'utilisation intempestive de téléphones portables.

Le contrevenant verra le message 'pas de réseau sur son téléphone' et ne pourra ni recevoir ni passer des appels à proximité de votre brouilleur.

2 ventilateurs permettent de refroidir le brouilleur pour une utilisation stable. Il peut être utilisé en continu 24h/24.

Ce brouilleur ne coupe que la communication descendante.

Note : L'utilisation de ces appareils dans les lieux publics est interdit sous peine de poursuite, sauf autorisation préfectorale.

L'utilisation dans des locaux ou espaces privés est autorisée si elle ne perturbe pas le voisinage.

Livré avec alimentation secteur.

Attention : Les services de douane de certains pays peuvent considérer ce produit comme prohibé.

Renseignez-vous auprès des services douaniers de votre pays avant de commander.

Nous ne serons pas tenus responsable en cas de litige.

Caractéristiques techniques

- Alimentation : 110/220V AC, 50 et 60 Hz, 24V DC
- Puissance brouillage : 45W
- Puissance consommée : 150W
- Rayon d'action : 50 à 100 mètres
- Dimensions : 460 x 150 x 350 mm
- Poids : 20 Kg
- Garantie : 1 an

Brouilleur signal 4 bandes portable - 2W - portée 20 m

Référence JAM610

Ce brouilleur portable de 2W de puissance permet de bloquer les signaux de transmission sur 4 bandes avec une portée allant jusqu'à 20 mètres.

Il peut être emmené partout et fonctionne sur batterie rechargeable d'une autonomie allant de 1 à 2 heures.

Fréquences brouillées :

- CDMA et GSM : 850 à 960 MHz
- DCS PCS : 1805 à 1990 MHz
- 3G : 2110 à 2170 MHz
- 4G LTE : 725 à 770 MHz (Etats unis) ou 790 à 826 MHz

Il interdira toute communication dans ce rayon pour éviter l'utilisation intempestive de téléphones portables.

Le contrevenant verra le message 'pas de réseau sur son téléphone' et ne pourra ni recevoir ni passer des appels à proximité de votre brouilleur.

Chaque bande peut être activée ou désactivée individuellement.

Ventilateurs permettant de refroidir le brouilleur pour une utilisation stable.

Note : L'utilisation de ces appareils dans les lieux publics est interdit sous peine de poursuite, sauf autorisation préfectorale.

L'utilisation dans des locaux ou espaces privés est autorisée si elle ne perturbe pas le voisinage.

Attention : Les services de douane de certains pays peuvent considérer ce produit comme prohibé.

Renseignez-vous auprès des services douaniers de votre pays avant de commander.

Nous ne serons pas tenus responsable en cas de litige.

Caractéristiques techniques

- Alimentation : 110/240V AC, 50 et 60 Hz
- Batterie : Rechargeable
- Temps de charge : 4 heures
- Autonomie : 1 à 2 heures
- Puissance : 2W
- Rayon d'action : jusqu'à 20 mètres
- Dimensions : 104 x 53 x 33 mm
- Poids : 800 grammes
- Garantie : 1 an



Brouilleur signal 4 bandes portable - 2W - portée 20 m - GSM et GPS

Référence JAM620

Ce brouilleur portable de 2W de puissance permet de bloquer les signaux de transmission sur 4 bandes avec une portée allant jusqu'à 20 mètres.

Il peut être emmené partout et fonctionne sur batterie rechargeable d'une autonomie allant de 1 à 2 heures.

Fréquences brouillées :

- CDMA et GSM : 850 à 960 MHz
- DCS PCS : 1805 à 1990 MHz
- 3G : 2110 à 2170 MHz
- GPS : 1570 à 1580 MHz

Il interdira toute communication dans ce rayon pour éviter l'utilisation intempestive de téléphones portables.

Le contrevenant verra le message 'pas de réseau sur son téléphone' et ne pourra ni recevoir ni passer des appels à proximité de votre brouilleur.

Chaque bande peut être activée ou désactivée individuellement.

Ventilateurs permettant de refroidir le brouilleur pour une utilisation stable.

Note : L'utilisation de ces appareils dans les lieux publics est interdit sous peine de poursuite, sauf autorisation préfectorale.

L'utilisation dans des locaux ou espaces privés est autorisée si elle ne perturbe pas le voisinage.

Attention : Les services de douane de certains pays peuvent considérer ce produit comme prohibé.

Renseignez-vous auprès des services douaniers de votre pays avant de commander.

Nous ne serons pas tenus responsable en cas de litige.

Caractéristiques techniques

- Alimentation : 110/240V AC, 50 et 60 Hz
- Batterie : Rechargeable
- Temps de charge : 4 heures
- Autonomie : 1 à 2 heures
- Puissance : 2W
- Rayon d'action : jusqu'à 20 mètres
- Dimensions : 104 x 53 x 33 mm
- Poids : 800 grammes
- Garantie : 1 an



Brouilleur signal 4 bandes portable - 2W - portée 20 m - GSM et Wifi

Référence JAM630

Ce brouilleur portable de 2W de puissance permet de bloquer les signaux de transmission sur 4 bandes avec une portée allant jusqu'à 20 mètres.

Il peut être emmené partout et fonctionne sur batterie rechargeable d'une autonomie allant de 1 à 2 heures.

Fréquences brouillées :

- CDMA et GSM : 850 à 960 MHz
- DCS PCS : 1805 à 1990 MHz
- 3G : 2110 à 2170 MHz
- Wifi : 2400 à 2500 MHz

Il interdira toute communication dans ce rayon pour éviter l'utilisation intempestive de téléphones portables.

Le contrevenant verra le message 'pas de réseau sur son téléphone' et ne pourra ni recevoir ni passer des appels à proximité de votre brouilleur.

Chaque bande peut être activée ou désactivée individuellement.

Ventilateurs permettant de refroidir le brouilleur pour une utilisation stable.

Note : L'utilisation de ces appareils dans les lieux publics est interdit sous peine de poursuite, sauf autorisation préfectorale.

L'utilisation dans des locaux ou espaces privés est autorisée si elle ne perturbe pas le voisinage.

Attention : Les services de douane de certains pays peuvent considérer ce produit comme prohibé.

Renseignez-vous auprès des services douaniers de votre pays avant de commander.

Nous ne serons pas tenus responsable en cas de litige.

Caractéristiques techniques

- Alimentation : 110/240V AC, 50 et 60 Hz
- Batterie : Rechargeable
- Temps de charge : 4 heures
- Autonomie : 1 à 2 heures
- Puissance : 2W
- Rayon d'action : jusqu'à 20 mètres
- Dimensions : 104 x 53 x 33 mm
- Poids : 800 grammes
- Garantie : 1 an



Brouilleur signal 5 bandes 220W - portée 300 à 600 mètres

Référence JAMJ04

Ce brouilleur de 220W de puissance permet de bloquer les signaux de transmission sur 5 bandes avec une portée de 300 à 600 mètres de rayon.

Fréquences brouillées :

- CDMA 800 : 850 à 894 MHz
- GSM 900 : 925 à 960 MHz
- DCS/PCS : 1805 à 1880 MHz
- GSM 1900 : 1930 à 1990 MHz
- 3G : 2110 à 2170MHz

Ce modèle est disponible avec antennes directionnelles ou omnidirectionnelles.

Il interdira toute communication dans ce rayon pour éviter l'utilisation intempestive de téléphones portables.

Le contrevenant verra le message 'pas de réseau sur son téléphone' et ne pourra ni recevoir ni passer des appels à proximité de votre brouilleur.

4 bandes peuvent être activées ou désactivées individuellement.

Ventilateurs permettent de refroidir le brouilleur pour une utilisation stable. Le brouilleur peut fonctionner 24h/24 même en environnement chaud.

La puissance peut être ajustée selon vos besoins.

Note : L'utilisation de ces appareils dans les lieux publics est interdit sous peine de poursuite, sauf autorisation préfectorale.

L'utilisation dans des locaux ou espaces privés est autorisée si elle ne perturbe pas le voisinage.

Livré avec alimentation secteur.

Attention : Les services de douane de certains pays peuvent considérer ce produit comme prohibé.

Renseignez-vous auprès des services douaniers de votre pays avant de commander.

Nous ne serons pas tenus responsable en cas de litige.

Caractéristiques techniques

- Alimentation : 110/220V AC, 50 et 60 Hz, 2728V DC
- Puissance brouillage : 220W
- Puissance consommée : 1000W
- Rayon d'action : 300 à 600 mètres
- Dimensions : 720 x 450 x 320 mm
- Poids brouilleur : 42 Kg
- Poids total : 85 Kg
- Garantie : 1 an



Brouilleur signal 6 bandes 320W - portée 300 à 500 mètres

Référence JAMM02

Ce brouilleur de 320W de puissance permet de bloquer les signaux de transmission sur 6 bandes avec une portée de 300 à 500 mètres de rayon.

Fréquences brouillées :

- CDMA 800
- GSM 900 et NMT
- CDMA/TDMA, AMPS, IDEN, Nextel
- HGSM1800, DCS GSM1900 (+PHS), PCS
- WCDMA/UMTS/3G
- GPS L1
- WiFi ou Bluetooth

Ce modèle est disponible avec antennes directionnelles (3 pièces 10 à 15 dBi) ou omnidirectionnelles (6 pièces 7 à 8 dBi).

Il interdira toute communication dans ce rayon pour éviter l'utilisation intempestive de téléphones portables.

Le contrevenant verra le message 'pas de réseau sur son téléphone' et ne pourra ni recevoir ni passer des appels à proximité de votre brouilleur.

Les bandes peuvent être activées ou désactivées individuellement.

La puissance peut être ajustée selon vos besoins.

Malette étanche et anti chocs.

Note : L'utilisation de ces appareils dans les lieux publics est interdit sous peine de poursuite, sauf autorisation préfectorale.

L'utilisation dans des locaux ou espaces privés est autorisée si elle ne perturbe pas le voisinage.

Attention : Les services de douane de certains pays peuvent considérer ce produit comme prohibé.

Renseignez-vous auprès des services douaniers de votre pays avant de commander.

Nous ne serons pas tenus responsable en cas de litige.

Caractéristiques techniques

- Puissance : 320W
- Rayon d'action : 300 à 500 mètres
- Dimensions : 56 x 46 x 27 cm
- Poids : 60 Kg
- Plage températures : -20 à 50°
- Humidité : jusqu'à 80%
- Garantie : 15 mois

Brouilleur signal 6 bandes 320W - portée 300 à 500 mètres - Utilisation militaire

Référence JAMM04

Ce brouilleur de 320W de puissance permet de bloquer les signaux de transmission sur 6 bandes avec une portée de 300 à 500 mètres de rayon. Il est réservé à un usage militaire, de police ou forces d'intervention.

Fréquences brouillées :

- Talky walky VHF : 135 à 155 MHz
- Talky walky UHF : 155 à 175 MHz
- Talky walky UHF : 300 à 350 MHz
- Talky walky UHF : 350 à 400 MHz
- Cellulaire NMT : 400 à 440 MHz
- CDMA 450 : 440 à 480 MHz

Ce modèle est disponible avec antennes directionnelles (3 pièces 5-7 dBi) ou omnidirectionnelles (6 pièces 23 dBi).

Les bandes peuvent être activées ou désactivées individuellement. Les 6 modules sont amovibles et peuvent être utilisés comme brouilleur individuel.

Malette étanche et anti chocs.

Note : L'utilisation de ces appareils dans les lieux publics est interdit sous peine de poursuite, sauf autorisation préfectorale. L'utilisation dans des locaux ou espaces privés est autorisée si elle ne perturbe pas le voisinage.

Livré avec alimentation secteur.

Attention : Les services de douane de certains pays peuvent considérer ce produit comme prohibé. Renseignez-vous auprès des services douaniers de votre pays avant de commander. Nous ne serons pas tenus responsable en cas de litige.

Caractéristiques techniques

- Puissance brouillage : 320W
- Rayon d'action : 300 à 500 mètres
- Dimensions : 56 x 46 x 27 cm
- Poids : 60 Kg
- Garantie : 15 mois

Brouilleur signal 6 bandes 5.5W - portée jusqu'à 20 mètres

Référence JAM660A



Ce brouilleur de 5.5W de puissance permet de bloquer les signaux de transmission sur 6 bandes avec une portée jusqu'à 20 mètres de rayon.

Fréquences brouillées :

- CDMA, GSM : 850 à 960 MHz
- DCS, PCS : 1805 à 1990 MHz
- 3G : 2110 à 2170 MHz
- 4G LTE : 725 à 770 MHz (Etats unis) ou 790 à 826 MHz (Europe)
- 4G WIMAX : 2345 à 2400 MHz (Etats Unis) ou 2496 à 2690 MHz (Europe)
- WIFI : 2400 à 2500MHz

Il interdira toute communication dans ce rayon pour éviter l'utilisation intempestive de téléphones portables.

Le contrevenant verra le message 'pas de réseau sur son téléphone' et ne pourra ni recevoir ni passer des appels à proximité de votre brouilleur.

Note : L'utilisation de ces appareils dans les lieux publics est interdit sous peine de poursuite, sauf autorisation préfectorale.

L'utilisation dans des locaux ou espaces privés est autorisée si elle ne perturbe pas le voisinage.

Livré avec alimentation secteur.

Attention : Les services de douane de certains pays peuvent considérer ce produit comme prohibé.

Renseignez-vous auprès des services douaniers de votre pays avant de commander.

Nous ne serons pas tenus responsable en cas de litige.

Caractéristiques techniques

- Alimentation : 100240V AC, 50 et 60 Hz
- Puissance brouillage : 5.5W
- Rayon d'action : jusqu'à 20 mètres
- Dimensions : 156 x 88 x 46 mm
- Poids : 500 grammes
- Garantie : 1 an

Brouilleur signal 6 bandes 5.5W - portée jusqu'à 20 mètres - GPS

Référence JAM660C



Ce brouilleur de 5.5W de puissance permet de bloquer les signaux de transmission sur 6 bandes avec une portée jusqu'à 20 mètres de rayon.

Fréquences brouillées :

- CDMA, GSM : 850 à 960 MHz
- DCS, PCS : 1805 à 1990 MHz
- 3G : 2110 à 2170 MHz
- 4G LTE : 725 à 770 MHz (Etats unis) ou 790 à 826 MHz (Europe)
- 4G WIMAX : 2345 à 2400 MHz (Etats Unis) ou 2496 à 2690 MHz (Europe)
- GPS : 1570 à 1580 MHz

Il interdira toute communication dans ce rayon pour éviter l'utilisation intempestive de téléphones portables.

Le contrevenant verra le message 'pas de réseau sur son téléphone' et ne pourra ni recevoir ni passer des appels à proximité de votre brouilleur.

Note : L'utilisation de ces appareils dans les lieux publics est interdit sous peine de poursuite, sauf autorisation préfectorale.

L'utilisation dans des locaux ou espaces privés est autorisée si elle ne perturbe pas le voisinage.

Livré avec alimentation secteur.

Attention : Les services de douane de certains pays peuvent considérer ce produit comme prohibé.

Renseignez-vous auprès des services douaniers de votre pays avant de commander.

Nous ne serons pas tenus responsable en cas de litige.

Caractéristiques techniques

- Alimentation : 100240V AC, 50 et 60 Hz
- Puissance brouillage : 5.5W
- Rayon d'action : jusqu'à 20 mètres
- Dimensions : 156 x 88 x 46 mm
- Poids : 500 grammes
- Garantie : 1 an

Brouilleur signal 6 bandes 5.5W - portée jusqu'à 20 mètres - Lojack

Référence JAM660B



Ce brouilleur de 5.5W de puissance permet de bloquer les signaux de transmission sur 6 bandes avec une portée jusqu'à 20 mètres de rayon.

Fréquences brouillées :

- CDMA, GSM : 850 à 960 MHz
- DCS, PCS : 1805 à 1990 MHz
- 3G : 2110 à 2170 MHz
- 4G LTE : 725 à 770 MHz (Etats unis) ou 790 à 826 MHz (Europe)
- 4G WIMAX : 2345 à 2400 MHz (Etats Unis) ou 2496 à 2690 MHz (Europe)
- Lojack : 160 à 175 MHz

Il interdira toute communication dans ce rayon pour éviter l'utilisation intempestive de téléphones portables.

Le contrevenant verra le message 'pas de réseau sur son téléphone' et ne pourra ni recevoir ni passer des appels à proximité de votre brouilleur.

Note : L'utilisation de ces appareils dans les lieux publics est interdit sous peine de poursuite, sauf autorisation préfectorale.

L'utilisation dans des locaux ou espaces privés est autorisée si elle ne perturbe pas le voisinage.

Livré avec alimentation secteur.

Attention : Les services de douane de certains pays peuvent considérer ce produit comme prohibé.

Renseignez-vous auprès des services douaniers de votre pays avant de commander.

Nous ne serons pas tenus responsable en cas de litige.

Caractéristiques techniques

- Alimentation : 100240V AC, 50 et 60 Hz
- Puissance brouillage : 5.5W
- Rayon d'action : jusqu'à 20 mètres
- Dimensions : 156 x 88 x 46 mm
- Poids : 500 grammes
- Garantie : 1 an

Brouilleur signal 8 bandes 20W - portée jusqu'à 70 mètres - GPS Wifi UHF VHF

Référence JAMVU770

Ce brouilleur de 20W de puissance permet de bloquer les signaux de transmission sur 8 bandes avec une portée jusqu'à 70 mètres de rayon.



Fréquences brouillées :

- CDMA : 850 à 894 MHz
- GSM : 925 à 960 MHz
- GSM, PCS : 1805 à 1990 MHz
- 3G : 2110 à 2170 MHz
- Wifi : 2400 à 2500 MHz
- GPS : 1570 à 1580 MHz
- VHF : 135 à 174 MHz
- UHF : 400 à 470 MHz

Il interdira toute communication dans ce rayon pour éviter l'utilisation intempestive de téléphones portables.

Le contrevenant verra le message 'pas de réseau sur son téléphone' et ne pourra ni recevoir ni passer des appels à proximité de votre brouilleur.

Note : L'utilisation de ces appareils dans les lieux publics est interdit sous peine de poursuite, sauf autorisation préfectorale.

L'utilisation dans des locaux ou espaces privés est autorisée si elle ne perturbe pas le voisinage.

Livré avec alimentation secteur.

Attention : Les services de douane de certains pays peuvent considérer ce produit comme prohibé.

Renseignez-vous auprès des services douaniers de votre pays avant de commander.

Nous ne serons pas tenus responsable en cas de litige.

Caractéristiques techniques

- Alimentation : 100240V AC, 50 et 60 Hz
- Puissance brouillage : 20W
- Rayon d'action : jusqu'à 70 mètres
- Dimensions : 370 x 140 x 51 mm
- Poids : 4 Kg
- Garantie : 1 an

Brouilleur signal 8 bandes 20W - portée jusqu'à 70 mètres - Wifi 4G Wimax GPS



Référence JAMNF770

Ce brouilleur de 20W de puissance permet de bloquer les signaux de transmission sur 8 bandes avec une portée jusqu'à 70 mètres de rayon.

Fréquences brouillées :

- CDMA : 850 à 894 MHz
- GSM : 925 à 960 MHz
- GMS, PCS : 1805 à 1990 MHz
- 3G : 2110 à 2170 MHz
- GPS : 1570 à 1580 MHz
- Wifi : 2400 à 2500 MHz
- 4G LTE : 725 à 770 MHz (Etats unis) ou 790 à 826 MHz (Europe)
- 4G WIMAX : 2345 à 2400 MHz (Etats Unis) ou 2496 à 2690 MHz (Europe)

Il interdira toute communication dans ce rayon pour éviter l'utilisation intempestive de téléphones portables.

Le contrevenant verra le message 'pas de réseau sur son téléphone' et ne pourra ni recevoir ni passer des appels à proximité de votre brouilleur.

Note : L'utilisation de ces appareils dans les lieux publics est interdit sous peine de poursuite, sauf autorisation préfectorale.

L'utilisation dans des locaux ou espaces privés est autorisée si elle ne perturbe pas le voisinage.

Livré avec alimentation secteur.

Attention : Les services de douane de certains pays peuvent considérer ce produit comme prohibé.

Renseignez-vous auprès des services douaniers de votre pays avant de commander.

Nous ne serons pas tenus responsable en cas de litige.

Caractéristiques techniques

- Alimentation : 100240V AC, 50 et 60 Hz
- Puissance brouillage : 20W
- Rayon d'action : jusqu'à 70 mètres
- Dimensions : 370 x 140 x 51 mm
- Poids : 4 Kg
- Garantie : 1 an

Brouilleur signal 8 bandes 20W - portée jusqu'à 70 mètres - Wifi UHF VHF Lojack



Référence JAMLJ770

Ce brouilleur de 20W de puissance permet de bloquer les signaux de transmission sur 8 bandes avec une portée jusqu'à 70 mètres de rayon.

Fréquences brouillées :

- CDMA : 850 à 894 MHz
- GSM : 925 à 960 MHz
- GMS, PCS : 1805 à 1990 MHz
- 3G : 2110 à 2170 MHz
- Lojack : 167 à 175 MHz
- Wifi : 2400 à 2500 MHz
- VHF : 135 à 174 MHz
- UHF : 400 à 470 MHz

Il interdira toute communication dans ce rayon pour éviter l'utilisation intempestive de téléphones portables.

Le contrevenant verra le message 'pas de réseau sur son téléphone' et ne pourra ni recevoir ni passer des appels à proximité de votre brouilleur.

Note : L'utilisation de ces appareils dans les lieux publics est interdit sous peine de poursuite, sauf autorisation préfectorale.

L'utilisation dans des locaux ou espaces privés est autorisée si elle ne perturbe pas le voisinage.

Livré avec alimentation secteur.

Attention : Les services de douane de certains pays peuvent considérer ce produit comme prohibé.

Renseignez-vous auprès des services douaniers de votre pays avant de commander.

Nous ne serons pas tenus responsable en cas de litige.

Caractéristiques techniques

- Alimentation : 100240V AC, 50 et 60 Hz
- Puissance brouillage : 20W
- Rayon d'action : jusqu'à 70 mètres
- Dimensions : 370 x 140 x 51 mm
- Poids : 4 Kg
- Garantie : 1 an

Brouilleur signal 8 bandes portable - 4W - portée 20 - Lojack

Référence JAM850B



Ce brouilleur portable de 4W de puissance permet de bloquer les signaux de transmission sur 8 bandes avec une portée allant jusqu'à 30 mètres.
Il peut être emmené partout et fonctionne sur batterie rechargeable d'une autonomie allant de 1 à 2 heures.

Fréquences brouillées :

- CDMA et GSM : 850 à 960 MHz
- DCS PCS : 1805 à 1990 MHz
- 3G : 2110 à 2170 MHz
- GPS : 1570 à 1580 MHz
- WIFI 2.4G : 2400 à 2500 MHz
- 4G LTE : 725 à 770 MHz (Etats unis) ou 790 à 826 MHz
- 4G Wimax : 2345 à 2400 MHz(Etats unis) ou 2496 à 2690 MHz (Europe)
- Lojack : 160 à 175 MHz

Il interdira toute communication dans ce rayon pour éviter l'utilisation intempestive de téléphones portables.

Le contrevenant verra le message 'pas de réseau sur son téléphone' et ne pourra ni recevoir ni passer des appels à proximité de votre brouilleur.

Chaque bande peut être activée ou désactivée individuellement.

Ventilateurs permettant de refroidir le brouilleur pour une utilisation stable.

Note : L'utilisation de ces appareils dans les lieux publics est interdit sous peine de poursuite, sauf autorisation préfectorale.

L'utilisation dans des locaux ou espaces privés est autorisée si elle ne perturbe pas le voisinage.

Attention : Les services de douane de certains pays peuvent considérer ce produit comme prohibé.

Renseignez-vous auprès des services douaniers de votre pays avant de commander.

Nous ne serons pas tenus responsable en cas de litige.

Caractéristiques techniques

- Alimentation : 110/240V AC, 50 et 60 Hz
- Batterie : 4000 mAh
- Temps de charge : 4 heures
- Autonomie : 1 à 2 heures
- Puissance : 4W
- Rayon d'action : jusqu'à 20 mètres
- Dimensions : 132 x 80 x 40 mm
- Poids : 950 grammes
- Garantie : 1 an

Brouilleur signal 8 bandes portable - 4W - portée 20 m

Référence JAM850A



Ce brouilleur portable de 4W de puissance permet de bloquer les signaux de transmission sur 8 bandes avec une portée allant jusqu'à 20 mètres.
Il peut être emmené partout et fonctionne sur batterie rechargeable d'une autonomie allant de 1 à 2 heures.

Fréquences brouillées :

- CDMA 800 : 850 à 894 MHz
- GSM : 925 à 960 MHz
- DCS PCS : 1805 à 1990 MHz
- 3G : 2110 à 2170 MHz
- GPS : 1570 à 1580 MHz
- WIFI 2.4G : 2400 à 2500 MHz
- 4G LTE : 725 à 770 MHz (Etats unis) ou 790 à 826 MHz (Europe)
- 4G Wimax : 2345 à 2400 MHz (Etats unis) ou 2496 à 2690 MHz (Europe)

Il interdira toute communication dans ce rayon pour éviter l'utilisation intempestive de téléphones portables.

Le contrevenant verra le message 'pas de réseau sur son téléphone' et ne pourra ni recevoir ni passer des appels à proximité de votre brouilleur.

Chaque bande peut être activée ou désactivée individuellement.

Ventilateurs permettant de refroidir le brouilleur pour une utilisation stable.

Note : L'utilisation de ces appareils dans les lieux publics est interdit sous peine de poursuite, sauf autorisation préfectorale.

L'utilisation dans des locaux ou espaces privés est autorisée si elle ne perturbe pas le voisinage.

Attention : Les services de douane de certains pays peuvent considérer ce produit comme prohibé.

Renseignez-vous auprès des services douaniers de votre pays avant de commander.

Nous ne serons pas tenus responsable en cas de litige.

Caractéristiques techniques

- Alimentation : 110/240V AC, 50 et 60 Hz
- Batterie : 4000 mAh
- Temps de charge : 4 heures
- Autonomie : 1 à 2 heures
- Puissance : 4W
- Rayon d'action : jusqu'à 20 mètres
- Dimensions : 132 x 80 x 40 mm
- Poids : 950 grammes
- Garantie : 1 an

Brouilleur signal militaire 12 bandes 1040W

Référence JAMM01

Ce brouilleur de 1040W de puissance permet de bloquer les signaux de transmission sur 12 bandes sur longue portée.
Son utilisation est réservée à la police, l'armée, forces d'interventions.

Fréquences brouillées :

- Téléphones, jouets radio commandés, alarmes : 20 à 30 MHz - 50W
- Téléphones, jouets radio commandés, alarmes : 30 à 50 MHz - 50W
- Talky-walky VHF : 135 à 175 MHz - 100W
- Talky-walky UHF 300 : 310 à 350 MHz - 100W
- Cellulaires NMT, CDMA 450, alarmes voiture, Talky walky UHF 400 : 400 à 470 MHz - 100W
- Cellulaires CDMA/TDMA : 850 à 895 MHz - 140W
- GSM 900 : 925 à 960 MHz - 140W
- Communication sans fil : 1100 à 1300 MHz - 50W
- GPS & Satellite, Thuraya, Iridium, Odyssey, GlobalStar, Inmarsat, Aces, Elipso : 1520 à 1580 MHz - 80W
- Cellulaires HGSM1800 et DCS : 1805 à 1880 MHz - 100W
- Cellulaires UMTS / WCDMA 3G : 2110 à 2170 MHz - 100W
- WLAN, Bluetooth et Wifi : 2400 à 2500 MHz - 30W

Ce modèle est disponible avec antennes omnidirectionnelles.

Batterie de secours de 400 à 600 Ah, 28V DC.
Alimentation non fournies.

Les bandes peuvent être activées ou désactivées individuellement.

Note : L'utilisation de ces appareils dans les lieux publics est interdit sous peine de poursuite, sauf autorisation préfectorale.

L'utilisation dans des locaux ou espaces privés est autorisée si elle ne perturbe pas le voisinage.

Attention : Les services de douane de certains pays peuvent considérer ce produit comme prohibé.

Renseignez-vous auprès des services douaniers de votre pays avant de commander.

Nous ne serons pas tenus responsable en cas de litige.

Caractéristiques techniques

- Alimentation : 28V DC, Générateur AC 5000W ou alternateur DC 400A
- Puissance brouillage : 1040W
- Puissance consommée : 7000 VA
- Poids : 180 Kg
- Plage températures : -20 à 50°
- Humidité : jusqu'à 80%
- Garantie : 15 mois

Brouilleur signal téléphonie mobile portée 50 à 80 mètres

Référence JAM101K

Ce brouilleur va permettre de bloquer les signaux des téléphones mobiles sur un rayon allant de 50 à 80 mètres.

Fréquences brouillées :

- CDMA : 850 à 894 MHz
- GSM : 925 à 960 MHz
- DCS : 1805 à 1880 MHz
- PHS : 1990 à 1990 MHz
- 3G : 2110 à 2170 MHz
- 3G Chine : 2015 à 2025 MHz

Il interdira toute communication dans ce rayon pour éviter l'utilisation intempestive de téléphones portables dans ce rayon.

Le contrevenant verra le message 'pas de réseau sur son téléphone' et ne pourra ni recevoir ni passer des appels à proximité de votre brouilleur.

Note : L'utilisation de ces appareils dans les lieux publics est interdit sous peine de poursuite, sauf autorisation préfectorale.

L'utilisation dans des locaux ou espaces privés est autorisée si elle ne perturbe pas le voisinage.

Attention : Les services de douane de certains pays peuvent considérer ce produit comme prohibé.

Renseignez-vous auprès des services douaniers de votre pays avant de commander.

Nous ne serons pas tenus responsable en cas de litige.

Caractéristiques techniques

- Alimentation : 110/240V AC, 50 et 60 Hz
- Rayon d'action : 50 à 80 mètres
- Garantie : 1 an