



Photos non contractuelles

# BP-15-W

## BROUILLEUR DE TÉLÉPHONES MOBILES, WIFI ET BLUETOOTH

### Plus produit

- Ultra portable
- Portée jusqu'à **15 mètres en champ libre**
- Batterie 12V

**Bloquez toutes les communications mobiles, wifi et bluetooth aux alentours !** Grâce à sa **batterie 12V**, le BP-15-W (portée jusqu'à 15m) est très **facile à utiliser** et ne nécessite aucune installation ni connaissance technique préalable.

De **taille compacte**, le BP-15-W fonctionne de manière **silencieuse** : au cours de vos réunions, personne ne saura que le dispositif fonctionne et aucune information confidentielle ne pourra donc être **entendue** par un éventuel espion. De plus, il est possible de choisir quelles bandes vous souhaitez brouiller (interrupteur pour chaque bande).

#### Nuisances dues aux téléphones mobiles :

- Sonneries intempestives en des lieux réservés au calme,
- Espionnage à distance (réunion d'affaires, restaurant...),
- Vision à distance / non autorisée d'images affichées sur un écran d'ordinateur (système TEMPEST fonctionnant par induction des ondes électromagnétiques),
- Problèmes liés à la sécurité : déclenchement de bombe, communication de prisonniers avec l'extérieur...
- Problèmes de triches durant les examens

#### Applications principales :

- Cinémas, Théâtres, salles de spectacle...
- Salles de conférence, salles d'examens, écoles...
- Restaurants, musées, galeries d'art, bibliothèques...
- Prisons, établissements surveillés...
- Laboratoires de recherche et développement...
- Usines, PME, PMI...
- Églises, temples, synagogues, mosquées...
- Hôpitaux, cliniques, établissements médicaux
- Etc...

#### Caractéristiques techniques

Fréquences	- (iDEN, CDMA.GSM) 845 ~ 975 MHz - (DCS.PHS) 1805 ~ 1990 MHz - (3G) 2110 ~ 2170 MHz - (Wifi, Bluetooth) 2400 ~ 2485 MHz	Rayon de brouillage en champ libre	12 ~ 15 m (le signal doit être d'au moins -80db dans la zone)
		Alimentation / batterie	NI-H DC12V / 1600 mA / H
Réseaux brouillés	AMPS,N-AMPS, NMT, GSM, CDMA, TDMA, UMTS, WiFi 11b, Bluetooth.	Durée d'utilisation en continu	90 mn (sur batterie)
Puissance totale en sortie	+25 dBm / 300 mW (par bande)	Dimensions (mm) sans antennes	62 (L) × 30 (l) × 110 (H)
Antennes	Omnidirectionnelles	Poids	350 g
Fonctionnement	Les fréquences de brouillage affectent uniquement le lien entre le mobile et l'émetteur de l'opérateur.	Source du signal	PLL synthétisé
		Régulations de sécurité	adaptateur AC : UL (E190582), CSA (LR112971 niveau 3)

**AVERTISSEMENT :** l'utilisation des ces appareils est règlementée. En France, les brouilleurs sont tolérés pour une utilisation en salle de spectacle, cinéma, etc...

Il est de votre responsabilité de vous mettre en conformité avec votre législation locale.