



# BP-15-W4G

## BROUILLEUR DE TÉLÉPHONES MOBILES, WIFI, BLUETOOTH & 4G

### Plus produit

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

**Bloquez toutes les communications mobiles (dont 4G), wifi et bluetooth aux alentours !**

Grâce à sa **batterie 12V**, le BP-15-W4G (portée jusqu'à 15m en champ libre) est très **facile à utiliser** et ne nécessite aucune installation ni connaissance technique préalable.

De **taille compacte**, le BP-15-W4G 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'examen, écoles...
- Restaurants, musées, galeries d'art, bibliothèques...
- Prisons, établissements surveillés...
- Laboratoires de recherche et développement...
- Usines, PME, PMI...
- Eglises, temples, synagogues, mosquées...
- Hôpitaux, cliniques, établissements médicaux
- Etc...

#### Caractéristiques techniques

Fréquences brouillées	1. 725~830Mhz (LTE/4G 800)	Rayon de brouillage en champ libre	12 ~ 15 m (le signal doit être d'au moins -80db dans la zone)
	2. 830~975Mhz (GSM900)	Alimentation / batterie	Batterie lithium (DC12V / 2.5A)
	3. 1790~2000Mhz (GSM1800/DCS)	Durée d'utilisation en continu	90 mn (sur batterie)
	4. 2100~2180Mhz (UMTS/3G)	Dimensions (mm) sans antennes	77 (L) × 32 (l) × 127 (H)
Puissance totale en sortie	+25 dBm / 300 mW (par bande)	Poids	400 g
Antennes	Omnidirectionnelles	Source du signal	PLL synthétisé
Fonctionnement	Les fréquences de brouillage affectent uniquement le lien entre le mobile et l'émetteur de l'opérateur.	Régulations de sécurité	adaptateur AC : UL (E190582), CSA (LR112971 niveau 3)

**AVERTISSEMENT** : l'utilisation de ces appareils est réglementée. Il est de votre responsabilité de vous mettre en conformité avec votre législation locale.

En France, l'article L33-3-1 (code des postes et des communications électroniques) interdit la vente, la détention, l'utilisation, etc... sauf pour les besoins de l'ordre public, de la défense et de la sécurité nationale, ou du service public de la justice.