



BP-15

BROUILLEUR DE TÉLÉPHONES MOBILES



Photos non contractuelles

Plus produit

- Portable
- Portée jusqu'à 15 mètres
- Batterie 12V

Bloquez toutes les communications mobiles aux alentours ! Grâce à sa **batterie 12V** (1600 mAh), le BP-15 (portée de 15m) est très **facile à utiliser** et ne nécessite aucune installation ni connaissances techniques préalables.

De **taille compacte**, le BP-15 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.

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...

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...
- Eglises, temples, synagogues, mosquées...
- Hôpitaux, cliniques, établissements médicaux
- Etc...

Caractéristiques techniques

Fréquences	- (CDMA.GSM) 851 ~ 960 MHz - (DCS.PHS) 1805 ~ 1990 MHz - (3G) 2100 ~ 2170 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
		Durée d'utilisation en continu	90 mn (sur batterie)
Réseaux brouillés	AMPS, NMT, TACS, GSM, CDMA, PDC, TDMA, DCS, PHS, PCS, IDEN, UMTS, GPRS	Dimensions (mm) sans antennes	62 (L) × 30 (l) × 110 (H)
Puissance totale en sortie	+25 dBm / 300 mW (par bande)	Poids	300 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 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.