

UM50

SKU: UNI-021

- Couvrage mobile prêt à partir!
- Parfait pour votre voiture, camping-car, ou bateau.
- Excellent pour les endroits où le signal est faible.

Ce qui est inclus:

- Amplificateur **Uniden UM50**
- Antenne Extérieure Magnétique Uniden avec 10 pieds de câble.
- Antenne Intérieure Autocollante avec 10 pieds de câble.
- Adaptateur d'Alimentation Uniden – 12V – Allume-Cigar.
- Guide d'installation et mode d'emploi.
- 2 ans de garantie.



PUISSANCE

50 dB de gain maximal.

CONNECTIVITÉ SANS-FIL

Connexion sans-fil jusqu'à 20 appareils cellulaires simultanément, incluant les téléphones intelligents, tablettes ainsi que les cartes de données.

COMPATIBILITÉ DE RÉSEAU

Fonctionne sur tous les réseaux 2G, 3G et 3G+. Système à double bandes 850 et 1900 Mhz fonctionne sur tous les fournisseurs cellulaires qui utilisent ces bandes de fréquences (sauf Mike/Nextel).

CONTRÔLE DE GAIN COMPLÈTEMENT AUTOMATISÉ

Équipé d'un logiciel intelligent qui en temps réel va augmenter et diminuer la puissance de l'amplificateur en fonction de la puissance du signal. Assurant que vous aviez le meilleur signal de qualité en temps et lieux.

ARRÊT AUTOMATIQUE

Émet un arrêt automatiquement en cas d'oscillation ou d'une surcharge de signaux pour prévenir une interférence.

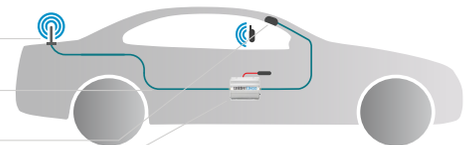
FONCTIONNEMENT D'UN KIT D'AMPLIFICATEUR **Uniden UM50**

Antenne extérieur

Câble

Antenne intérieur

Amplificateur



LES FOURNISSEURS DE RÉSEAUX CANADIENS POPULAIRES

Mais pas limité à



Uniden® UM50

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DE L'AMPLIFICATEUR



Caractéristiques Électriques		Liaison Montante	Liaison Descendante
Gamme De Fréquence	CDMA 800 PCS1900	824 ~ 849 MHz 1850 ~ 1910 MHz	869 ~ 894 MHz 1930 ~ 1990 MHz
Gain Maximale		≥ 45dB	≥ 50dB
Puissance de Sortie Maximale		≥ 25dBm	≥ 0dBm
Puissance De Sortie Moyenne		≥ 23dBm	≥ -1dBm
Bande Passante	CDMA PCS	25MHz 60MHz	
20 dB de Bande Passante (nominal)	CDMA PCS	36MHz 87MHz	40 MHz 81 MHz
Platitudo du gain	CDMA PCS	≤ 8dB ≤ 12dB	
Contrôle automatique de niveau (AGC)		≥20dB	
Facteur De Bruit		--	≤ 8dB
ROS		≤ 2.8	
Délai De Groupe		≤ 0.5µs	
Stabilité De Fréquence		≤ 0.01ppm	
Sortie inter-modulation	9KHz~1GHz 1GHz~12.75GHz		≤-36dBm ≤-30dBm
Fausse émission	9KHz~1GHz 1GHz~12.75GHz		≤-36dBm ≤-30dBm

Alarme LED

Standard

LED de puissance

Indicateur d'alimentation

Contrôle De Niveau Automatique LED

Orange @ ALC 1~5dB, Rouge @ ALC 15dB~20dB, Éteint Automatique après 5 seconds de couleur rouge

Caractéristiques Mécaniques

Standard

Port Entrée / Sortie

SMA-Femelle

Impédance

50 ohm

Température de fonctionnement

-25°C ~ +55°C

Conditions environnementales

IP40

Dimensions

129x155x30mm

Poids

≤ 0.5Kg

Source de Courant

DC 12V / 2A