

UM50 **4G**
CPAL

SKU: UNI-2021-CPAL

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

Ce qui est inclus:

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



PUISSANCE

50 dB de gain maximal.

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.

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

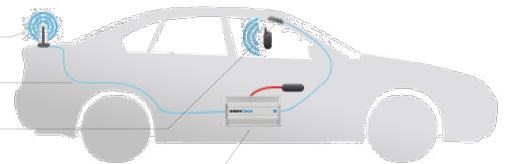
Fonctionne sur tous les réseaux 2G, 3G et 4G. Système a cinq bandes 850, 1900, 1700/2100, 700ab, 700c Mhz fonctionne sur tous les fournisseurs cellulaires qui utilisent ces bandes de fréquences (sauf Mike/Nextel).

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 4G

- Antenne extérieur
- Câble
- Antenne intérieur
- Amplificateur



LES FOURNISSEURS DE RÉSEAUX CANADIENS POPULAIRES

Mais pas limité à



Uniden® UM50 4G CPAL

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DE L'AMPLIFICATEUR



Caractéristiques Électriques		Liaison Montante	Liaison Descendante
Gamme De Fréquence	LTE (A+B)	704 ~ 716 MHz	734 ~ 746 MHz
	LTE C	776 ~ 787 MHz	746 ~ 757 MHz
	CDMA	824 ~ 849 MHz	869 ~ 894 MHz
	PCS	1850 ~ 1910 MHz	1930 ~ 1990 MHz
	AWS	1710 ~ 1755 MHz	2110 ~ 2155 MHz
Largeur de bande	LTE (A+B)		12 MHz
	LTE C		11 MHz
	CDMA		25 MHz
	PCS		60 MHz
	AWS		45 MHz
Gain Maximale	LTE (A+B)	≤50dB	≤50dB
	LTE C	≤50dB	≤50dB
	CDMA	≤50dB	≤50dB
	PCS	≤50dB	≤50dB
	AWS	≤50dB	≤50dB
Puissance de Sortie Maximale	LTE (A+B)	≤25dBm	≤7dBm
	LTE C	≤23dBm	≤3dBm
	CDMA	≤23dBm	≤5dBm
	PCS	≤23dBm	≤5dBm
	AWS	≤23dBm	≤0dBm
Contrôle automatique de niveau		≤15dB, arrêt automatique après 15dB	
Intermodulation	9KHz ~ 12.75GHz	≤-19dBm	≤-19dBm
Rayonnement non essentiel	9KHz ~ 12.75GHz	≤-13dBm	≤-13dBm
Alarme LED		Standard	
LED de puissance		Indicateur d'alimentation	
ALC LED		Orange @ ALC 1~5dB, Rouge @ ALC 15dB~20dB Éteint Automatique après 5 seconds de couleur rouge	
Caractéristiques Mécaniques		Standard	
Port Entrée / Sortie		SMA-Female	
Impédance		50 ohm	
Température de fonctionnement		10°C~+55°C	
Conditions environnementales		IP40	
Dimensions		120*240*43	
Poids		≤2.5Kg	
Source de Courant		DC12V / 3A	