

U60 **4G**
CPAL

SKU: UNI-2005-CPAL

- Idéal pour les petits espaces; couvre jusqu'à deux pièces.
- Parfait pour votre maison, bureau ou entreprise.
- Excellent pour les endroits où le signal est faible.

Ce qui est inclus:

- Amplificateur **Uniden U60**
- Câble d'alimentation 110V
- Guide d'installation et mode d'emploi
- 2 ans de garantie



PUISSANCE

60 dB de gain maximal

GAIN DE CONTRÔLE MANUEL

Ajuster la liaison montante et descendante de votre appareil pendant l'installation pour s'assurer d'un signal ultra clair.

CONNECTIVITÉ SANS-FIL

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

GAIN DE CONTRÔLE AUTOMATIQUE

La fonction GCA ajustera automatiquement la force de votre signal pour vous donner la meilleure et la plus puissante expérience de réseau cellulaire.

COMPATIBILITÉ DE RÉSEAU

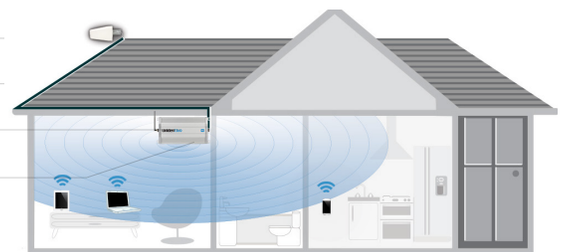
Fonctionne sur tous les réseaux 2G, 3G, et 4G. Système à cinq bandes 850, 1900, 1700/2100, 700ab, 700c Mhz fonctionne sur tous les fournisseurs cellulaires qui utilisent ces bandes de fréquences (sauf Mike/Nextel).

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 U60 4G

- Antenne extérieur
- Câble
- Antenne intérieur
- Amplificateur



LES FOURNISSEURS DE RÉSEAUX CANADIENS POPULAIRES

Mais pas limité à





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)		≤60dB
	LTE C		≤60dB
	CDMA		≤60dB
	PCS		≤65dB
	AWS		≤60dB
Puissance de Sortie Maximale	LTE (A+B)	≤25	≤10
	LTE C	≤25	≤7
	CDMA	≤23	≤7
	PCS	≤23	≤3
	AWS	≤23	≤0
Contrôle automatique de niveau	≤15dB, arrêt automatique apres 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	N-Female		
Impédance	50 ohm		
Température de fonctionnement	10°C~+55°C		
Conditions environnementales	IP40		
Dimensions	120*240*43		
Poids	≤2.5Kg		
Source de Courant	Entrée AC90~264V, Sortie DC12V / 3A		