

**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**

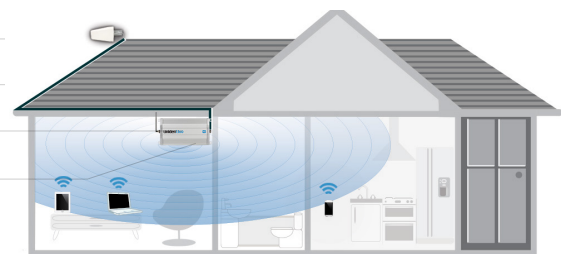
Fonctionne sur tous les réseaux 2G, 3G, et 4G. Système à cinq bandes 850, 1900, 1700/2100, 700ab, 700c Mhz fonctionne sur tous les fournisseurs cellulaires qui utilisent ces bandes de fréquences (sauf Mike/Nextel).

**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** CPAL

- Antenne extérieur \_\_\_\_\_
- Câble \_\_\_\_\_
- Antenne intérieur \_\_\_\_\_
- Amplificateur \_\_\_\_\_



**LES FOURNISSEURS DE RÉSEAUX CANADIENS POPULAIRES**

Mais pas limité à



# Uniden® U60 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)		≤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
<b>Alarme LED</b>		<b>Standard</b>	
LED de puissance	Indicateur d'alimentation		
ALC LED	Orange @ ALC 1~5dB, Rouge @ ALC 15dB~20dB Éteint Automatique après 5 seconds de couleur rouge		
<b>Caractéristiques Mécaniques</b>		<b>Standard</b>	
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		