

U70 4G CPAL

SKU: UNI-2020-CPAL

- Tous les réseaux 2G, 3G, 3G+, 4G
- Jusqu'à 20,000 pieds carrés.
- Parfait pour votre maison, bureau ou entreprise.
- Excellent pour des endroits où le signal est extrêmement faible.

Fréquences::

850MHz, 1900MHz, et 1700/2100MHz (Bande AWS).

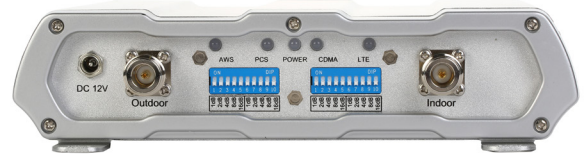
Ce qui est inclus:

- Amplificateur **Uniden U70-4G** CPAL
- Câble d'alimentation 110V.
- Guide d'installation et mode d'emploi.
- 2 ans de garantie.

* La couverture varie sur le signal d'entrée



Tous les réseaux
Tous les fournisseurs



PUISSANCE

70 dB de gain maximal et 17dbm de puissance de sortie linéaire.

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 100 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

2G, 3G, 3G+, 4G.

Modèles compatible pour toutes technologies incluant: CDMA, PCS, HSPA, HSPA+, AWS, LTE.

ARRÊT AUTOMATIQUE

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

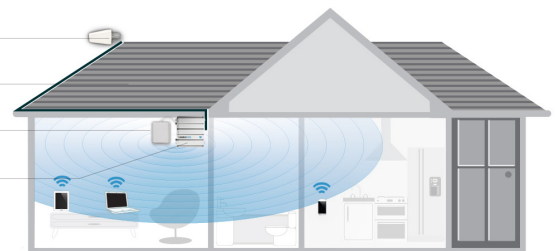
FONCTIONNEMENT D'UN KIT D'AMPLIFICATEUR Uniden U70-4G

Antenne extérieur

Câble

Antenne intérieur

Amplificateur



LES FOURNISSEURS DE RÉSEAU
CANADIENS POPULAIRES

Mais pas limité à

Bell

WIND

koodo
mobile

MTS

Virgin
mobile

Public

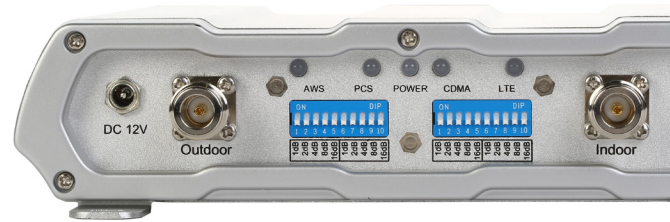
TELUS

ROGERS

VIDEOTRON

fido

SaskTel



FR Spécifications Liaison Montante Liaison Descendante

Gamme De Fréquence	LTE (A+B) LTE C CDMA PCS AWS	704 ~ 716MHz 777 ~ 787MHz 824 ~ 849MHz 1850 ~ 1910MHz 1710 ~ 1755MHz	734 ~ 746MHz 746 ~ 756MHz 869 ~ 894MHz 1930 ~ 1990MHz 2110 ~ 2155MHz
Bande Passante	LTE (A+B)/LTE C CDMA/PCS/AWS	12MHz/10MHz 25MHz/60MHz/45MHz	
Gain Maximale		≥65dB	≥70dB
Puissance De Sortie Maximale		≥17dBm	20~25dBm
MGC (Étape D'atténuation)		31dB/1dB step	
Contrôle De Niveau Automatique		≥ 15dB, arrêt automatique apres 15dB	
Contrôle De Gain Automatique		51dB	
Sortie inter-modulation	9KHz~12.75GHz	≤ -13dBm	≤ -13dBm
Fausse émission	9KHz~12.75GHz	≤ -13dBm	≤ -13dBm

Spécifications Électriques

Source de Courant	Entrée AC90~264V, Sortie DC12V/3A
Consommation d'Énergie	≤ 12W
Impédance	50 ohm

Alarme LED

LED de puissance	Indicateur d'alimentation
Contrôle De Niveau Automatique LED	Orange @ ALC 1~5dB, Rouge@ ALC15~20dB Voyant LED éteint après 5 secondes (couleur rouge).

Spécifications Mécaniques

Port Entrée / Sortie	N-Femelle
Dimensions	218*165*50mm
Couleur	Argent
Poids	≤ 2.5Kg

Spécifications environnementales

Température de fonctionnement	10°C~+55°C
Température d'Entreposage	-10°C~+80°C
Humidité Relative	5% - 95%
Pression Barométrique	55 kPa -106 kPa
Conditions environnementales	IP40