

U65

SKU: UNI-006

- Jusqu'à 4,000 pieds carrés.
- Parfait pour votre maison, bureau ou entreprise.
- Excellent pour les endroits où le signal est très faible.

Ce qui est inclus:

- Amplificateur **Uniden U65**
- Câble d'alimentation 110V.
- Guide d'installation et mode d'emploi.
- 2 ans de garantie.



PUISSANCE

65 dB de gain maximal et 10dbm 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 30 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

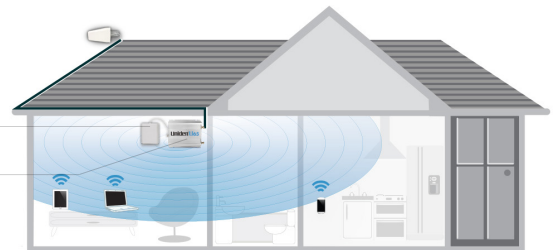
Fonctionne sur tous les réseaux 2G, 3G et 3G+. Système à double bandes 850 et 1900 MHz fonctionne sur tous les fournisseurs cellulaires qui utilisent ces bandes de fréquences (sauf Mike/Nextel).

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 U65**

- Outdoor Antenna _____
- Câble _____
- Indoor Antenna _____
- Booster _____



LES FOURNISSEURS DE RÉSEAUX
CANADIENS POPULAIRES

Mais pas limité à



Uniden® U65

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES DE L'AMPLIFICATEUR



Caractéristiques Électriques		Liaison Montante	Liaison Descendante
Gamme De Fréquence	CDMA 850 PCS1900	824 ~ 849 MHz 1850 ~ 1910 MHz	869 ~ 894 MHz 1930 ~ 1990 MHz
Gain Maximale		≥ 60dB	≥ 65dB
Puissance De Sortie Max		≥ 10dBm	≥ 10dBm
Puissance De Sortie Moyenne		≥ 9dBm	≥ 9dBm
Bande Passante	CDMA PCS	25 MHz 50MHz	60 MHZ
20 dB Bande Passante (Nominale)	CDMA PCS	35 MHz 75 MHz	40 MHz 80 MHz
MGC (Etape D'atténuation)		≤15dB 5, 10 and 15dB with two DIP switches	
Contrôle De Niveau Automatique		≤15dB, auto shut off after 15dB	
Gain De Planéité	CDMA PCS	≤ 8dB (p-p) ≤ 12dB (p-p)	≤ 10dB (p-p)
Facteur De Bruit	CDMA/PCS	≤ 8dB	
ROS		≤ 2.5	
Delay De Group		≤ 0.5µs	
Stabilité De Fréquence		≤ 0.01ppm	
Fausse émission et Sortie inter-modulation	Rho ACPR	GSM Rejoint ETSI TS 151 026 V 6.1.0 CDMA Rejoint IS95 & CDMA2000	
System CDMA		p > 0.980 Rejoint IS95 & CDMA2000	
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		N-Femelle	
Impédance		50 ohm	
Température de fonctionnement		-25°C ~ +55°C	
Conditions environnementales		IP40	
Dimensions		176x200x30mm	
Poids		≤ 2.0Kg	
Source de Courant		Entrée AC90 ~ 264V, sortie DC 9V / 3A	