



zBoost Cellular REACH™ ZB560Y

Amplificateur de signal cellulaire

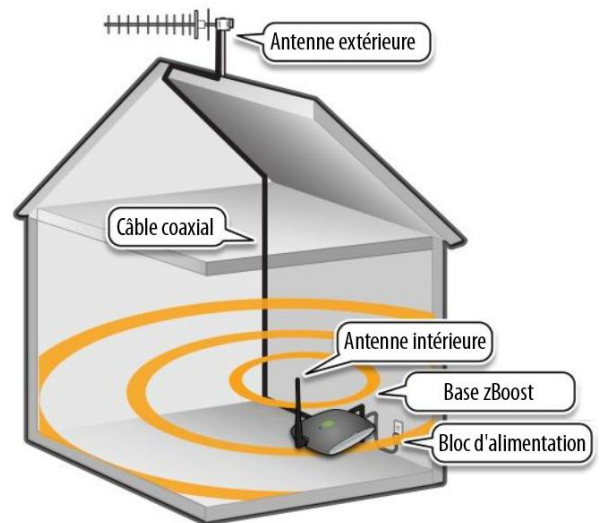


zBoost, un chef de file dans l'amplification de signal cellulaire pour le consommateur, offre le zBoost REACH amélioré comme solution à vos appels manqués et interrompus à l'intérieur des zones plus grandes de votre maison. Le novateur zBoost REACH amplifie la couverture de la voix des téléphones 4G/3G pour tous les fournisseurs nord-américains opérant sur la fréquence CEL 800 MHz.

Le zBoost Cellular REACH capte le signal cellulaire qui va de minime à fiable que vous avez à l'extérieur et le rediffuse à l'intérieur, jusqu'à **696,77m² (7 500 pi²)**, de sorte que vous puissiez profiter d'un service plus clair, plus rapide et plus fiable sans interruption.

Le ZB560Y est soutenu par une garantie de remplacement de 2 ans du fabricant et est vendu en ensemble complet comprenant : base de l'amplificateur, antenne intérieure, bloc d'alimentation, câble RG6 de 15,24 m (50 pi), antenne directionnelle extérieure et matériel de montage.

- Amplificateur de signal à haut rendement – couverture **jusqu'à 696,77m² (7 500 pi²)** (gain du système jusqu'à 71 dB)
- Idéal pour une utilisation dans des zones résidentielles rurales ou éloignées, où CEL (800 MHz) est la fréquence principale en utilisation
- Réduit les appels interrompus ou manqués et peut augmenter le rendement du transfert des données en 3G pour plusieurs utilisateurs simultanés
- Amplifie le rendement des téléphones iPhone^{MD}, Samsung^{MD}, Android et autres téléphones et appareils mobiles
- Fonctionne automatiquement au gain maximum ; aucun réglage manuel nécessaire
- Prolonge la durée de vie des piles ; le téléphone utilise moins de puissance lorsque le signal intérieur est plus fort
- Facile à configurer ; tout le matériel est inclus
- Conçu dans la Silicon Valley ; fabriqué en Amérique du Nord



Caractéristiques du produit - ZB560Y

Bande cellulaire	
Fréquence	824 à 894 MHz
Gain du système	71 dB
Bande cellulaire prise en charge	A, B, A', B'
Réseaux	CDMA, GSM, GPRS, EDGE, EVDO, 1xRTT, UMTS, HSPA, 3G
Généralités	
Consommation énergétique - Courant du bloc d'alimentation	3W autonome, 7W signal max. - 2,0A max.
Prise d'alimentation murale ; Tension	100 - 240 V c.a. 50-60 Hz ; 5,0 V c.c.
Certifications du système	FCC, parties 15 et 20, Industrie Canada
Dimensions et poids de l'appareil de base	35,5 cm x 22,1 cm x 3,8 cm (5 po x 7 po x 1,25 po) - 255,15 g (9 oz)
Couverture (selon la qualité du signal extérieur)	Jusqu'à 696,77m ² (7 500 pi ²).