



zBoost SOHO Max™ ZB545M

Amplificateur de signal cellulaire

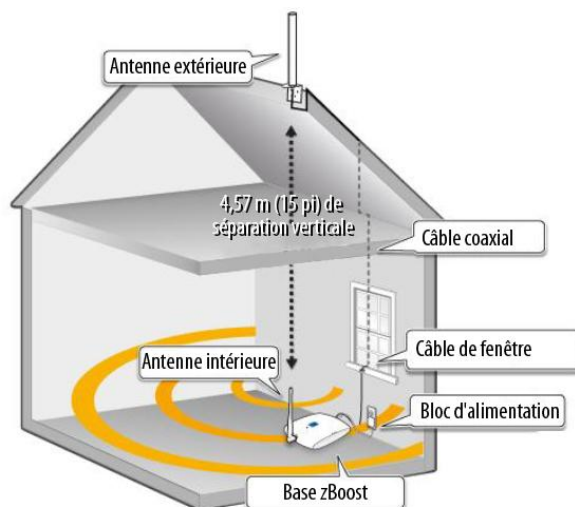


zBoost, un chef de file dans l'amplification de signal de téléphone cellulaire pour le consommateur, offre le nouveau zBoost SOHO Max comme solution aux appels manqués et interrompus à l'intérieur d'une grande maison. Le novateur zBoost SOHO Max amplifie la couverture de la voix des téléphones 4G/3G pour tous les fournisseurs nord-américains opérant sur les fréquences CEL 800 MHz et PCS 1 900 MHz.

Le zBoost SOHO Max capte le signal cellulaire fiable que vous avez à l'extérieur et le rediffuse à l'intérieur, **jusqu'à 325,16 m² (3 500 pi²)**, de sorte que vous puissiez profiter d'un service plus clair, plus rapide et plus fiable sans interruption.

Tout ce dont vous avez besoin est inclus : base de l'amplificateur, antenne intérieure, bloc d'alimentation, câbles RG6 de 4,5 m (15 pi) et de 10,67 m (35 pi), câble plat de fenêtre, antenne extérieure et matériel de montage.

- Amplificateur de signal à double bande à haut rendement - couverture jusqu'à **325,16 m² (3 500 pi²)** (gain du système jusqu'à 69 dB)
- Idéal pour les maisons dont le signal extérieur est fiable
- 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^{MD} 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
- Plus facile à installer ; câble de fenêtre inclus
- Conçu dans la Silicon Valley ; fabriqué en Amérique du Nord



Caractéristiques du produit - ZB545M

PCS

Fréquence	1 850 à 1 990 MHz
Gain du système	69 dB
Bande PCS prise en charge	A, D, B, E, F, C
Réseaux	CDMA, GSM, GPRS, EDGE, EVDO, 1xRTT, UMTS, HSPA, 3G

Cellulaire

Fréquence	824 à 894 MHz
Gain du système	63 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)
Conditions de fonctionnement	Pour utilisation à l'intérieur uniquement (40 ° - 105 ° F)
Couverture (aires ouvertes)	Jusqu'à 325,16 m ² (3 500 pi ²).