

# ANTENNE 4G LTE OMNI PLUS

UGS : 304422 (50 ohms) et 304423 (75 ohms)

PDSF : 99,99 \$

## CARACTÉRISTIQUES

- Sortie de signal à gain élevé
- Boostez les fréquences cellulaires de 698 à 960 et de 1 710 à 2 700 MHz
- Booste la voix et les données
- Support multi-montage pour mât ou mur
- Compact, faible impact visuel
- Résistant aux intempéries
- Installation facile à la maison ou au bureau
- Se connecte aux amplificateurs et modems de signal de téléphone portable du bâtiment
- 2 ans de garantie

**⚠ AVERTISSEMENT :** Ce produit peut vous exposer à des produits chimiques, notamment le nickel, reconnu par l'État de Californie comme provoquant le cancer, et le bisphénol A, reconnu par l'État de Californie comme provoquant des malformations congénitales ou d'autres problèmes de reproduction. Pour plus d'informations, visitez [www.P65Warnings.ca.gov](http://www.P65Warnings.ca.gov)



## Le kit comprend



4G LTE OmniPlus  
Antenne

Support multi-montage

## Caractéristiques

### ÉLECTRIQUE

Gamme de fréquences (MHz)	698-960	1710-2700
Polarisation	Verticale	
Gain (dBi)	2	5
Largeur du faisceau horizontal (°)	360	
Largeur de faisceau verticale (°)	60	
Impédance (Ω)	50	75
VSWR	<1,8	
Puissance d'entrée maximale (W)	100	
Protection contre la foudre	Terre CC	

### MÉCANIQUE

Modèle	304422	304423
Dimensions (pouces/mm)	2,5 x 9,8 / 63 x 250	
Connecteur	N-femelle	F-femelle
Poids (lb/kg)	1,9 / 0,85	
Vitesse nominale du vent (mph/km/h)	130/210	
Matériau du radôme	50	
Couleur	Blanc	
Température de fonctionnement (°C / F)	-40 à + 149 / -40 à +65	
Poteau de montage ou support mural (po/mm)	1,5 – 2,0 / 38 – 52	
RoHS	Conforme	

Diagramme de rayonnement bande basse (typique)

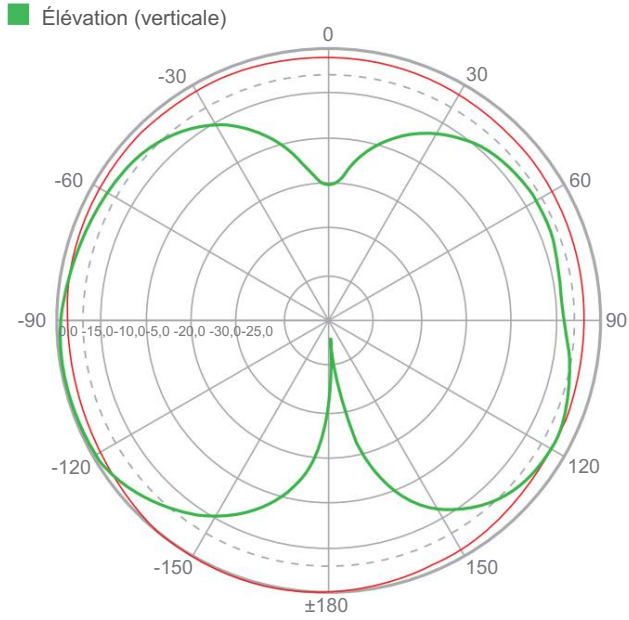
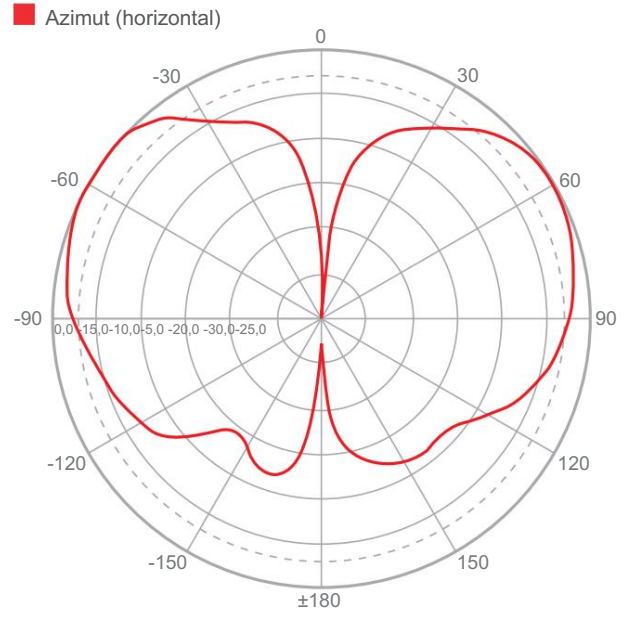


Diagramme de rayonnement bande haute (typique)



## Dimensions du colis

UGS : 304422

10,25 L x 3,5 l x 3,5 H



CARTON PRINCIPAL : 19 L x 15,5 L x 11 H | 35 livres. | QTÉ. 20

UGS : 304423

10,0 L x 3,75 l x 3,75 H

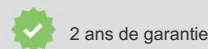


CARTON PRINCIPAL : 19 L x 15,5 L x 11 H | 37 livres. | QTÉ. 20

À L'USAGE DU PARTENAIRE



## Soutien



E-mail : [support@wilsonelectronics.com](mailto:support@wilsonelectronics.com)

Site Web : <http://support.weboost.com>

Téléphone : +1 866 294 1660 du lundi au samedi

⚠️ AVERTISSEMENT : Cancer et dommages à la reproduction - [www.P65Warnings.ca.gov](http://www.P65Warnings.ca.gov).

ASSEMBLÉ AUX ÉTATS-UNIS



## CUP

