



Antenne GNSS active préfiltre GPS Glonass Galileo QZSS adhésive et magnétique | 28dB

Référence GC-4301MPGF

Gain	28dB @ 2.7v
Connecteur	SMA (M)
Dimensions (mm)	38 × 34 × 13.5/14.5
T° de fonctionnement	-40°C à + 85°C

TECHNOLOGIES	GPS/QZSS/Galileo	GLONASS
BANDE(S) (MHZ)	1575	1602
FRÉQUENCE(S) (MHZ)	1575.42	1598-1606
TAILLE DU PATCH (MM)	25 × 25 × 4	
PERTE DE RETOUR (DB)	< =-15,0 dB	
VSWR	< = 1,4:1 dB	
IMPÉDANCE (OHM)	50	
RAYONNEMENT	Hémisphérique	
POLARISATION	RHCP	
FILTRE SAW	Préfiltre	
GAIN ACTIF (DB)	28 à 2,7 V	
FACTEUR DE BRUIT (DB)	1.5 Typ	
TENSION (V)	1.5 - 3.6	
COURANT (MA)	9 Typ	
CONSOMMATION D'ÉNERGIE (MW)	24.3 Typ	
ESD PROTECTION	2 kV	
CONNECTEUR	Norme SMA-Male (autres connecteurs disponibles)	
LONGUEUR DU CÂBLE	300 cm standard (toute longueur de câble disponible)	
TYPE DE CÂBLE	RG174 (autres câbles disponibles)	



SPÉCIFICATIONS

TYPE DE MONTAGE	Support adhésif / magnétique
DIMENSIONS (MM)	38mm x 34mm x 13,5mm / 14,5mm
MATÉRIAU	ABS
COULEUR	Noir
BASE	ABS
T° DE FONCTIONNEMENT (°C)	-40°C à +85°C
T° DE STOCKAGE (°C)	-40°C à +85°C
CERTIFICATION	IP67
CONFORMITÉ	RoHS

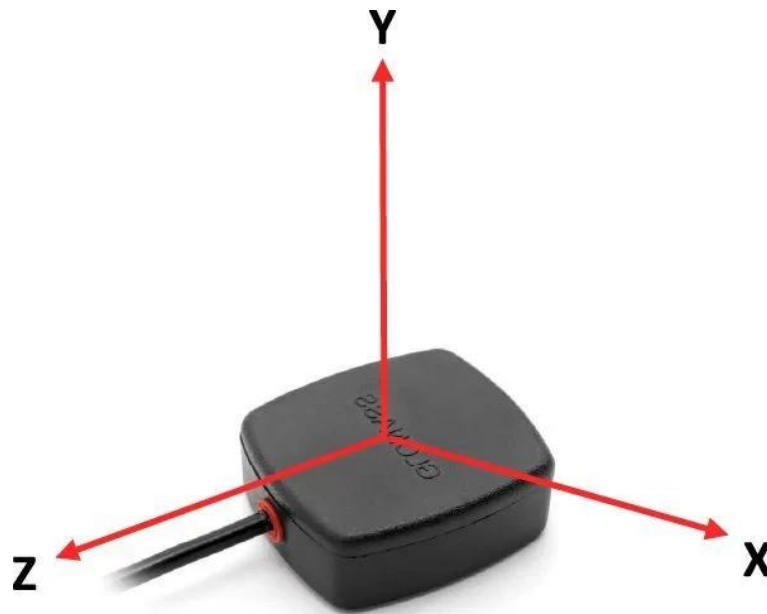
ENVIRONNEMENT

Cette gamme d'antenne est fabriquée sans matières dangereuses tout en maintenant une conformité totale avec REACH et RoHS.

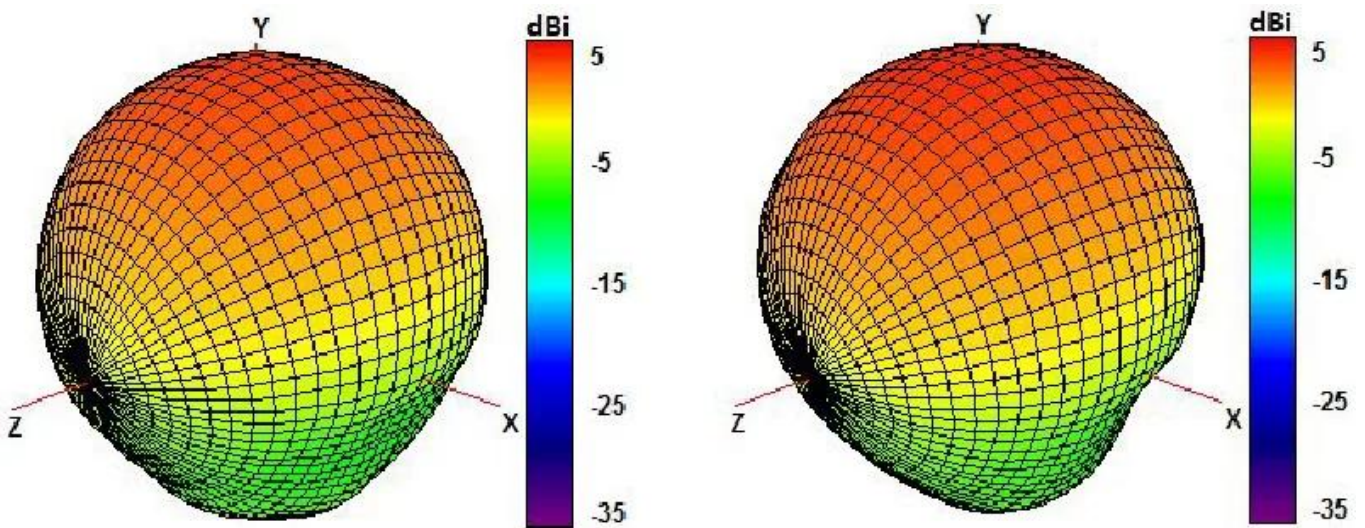




MESURES



Radiation pattern reference



1575 MHz and 1600 MHz Radiation pattern

