



## Antenne active GNSS IP67 : GPS QZSS Galileo adhésive/magnétique | 26-28dB

Référence GC-4D01MP

Gain	26-28dB @ 3-5V
Connecteur	SMA (M)
Dimensions (mm)	41 × 34 × 13.5/14.5
T° de fonctionnement	-40°C à +85°C



### CARACTÉRISTIQUES

STANDARD	GPS / QZSS / Galileo
BANDE(S) (MHZ)	1575
FRÉQUENCE(S) (MHZ)	1575,42
TAILLE DU PATCH (MM)	25 × 25 × 4
PERTE DE RETOUR (DB)	~ -25 dB
VSWR	~ 1,1: 1
IMPÉDANCE	50
RAYONNEMENT	Hémisphérique
RAPPORT AXIAL (DB)	3 Max.
POLARISATION	RHCP
FILTRE SAW	Sans filtre
GAIN ACTIF (DB)	26-28 à 3-5 V
FACTEUR DE BRUIT (DB)	1,2 à 5 V
TENSION (V)	2,7 - 5,5
COURANT (MA)	15-25
CONSOMMATION D'ÉNERGIE (MW)	40-138
CONNECTEUR	SMA-Male Standard (autres connecteurs disponibles)
LONGUEUR DE CÂBLE	300 cm standard (toute longueur de câble disponible)
TYPE DE CÂBLE	Norme(s) RG174 (autres câbles disponibles)



## SPÉCIFICATIONS

TYPE DE MONTAGE	Support adhésif / magnétique
DIMENSIONS (MM)	41 × 34 × 13,5 / 14,5
MATÉRIAU	ABS
COULEUR	Noir
BASE	ABS
T° DE FONCTIONNEMENT (°C)	-40 à +85
T° DE STOCKAGE (°C)	-40 à +85
CERTIFICATION	IP67
CONFORMITÉ	RoHS

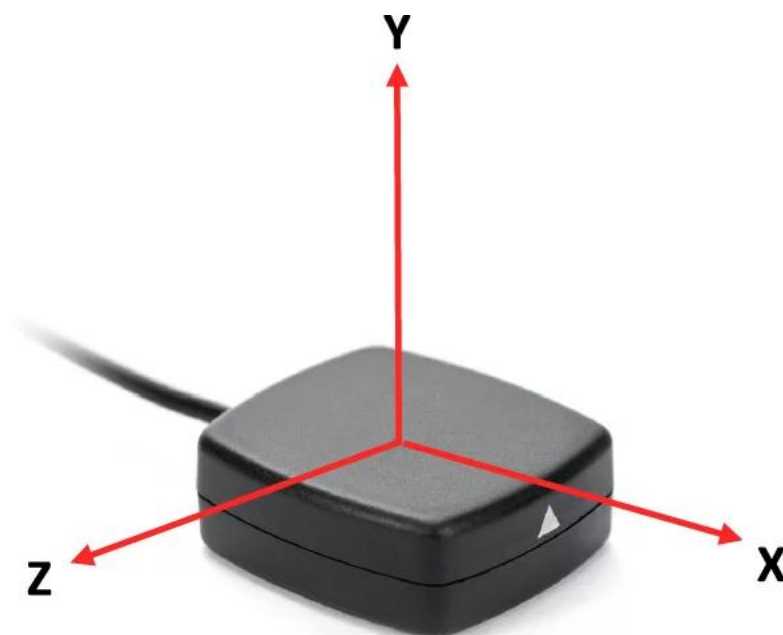
## ENVIRONNEMENT

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

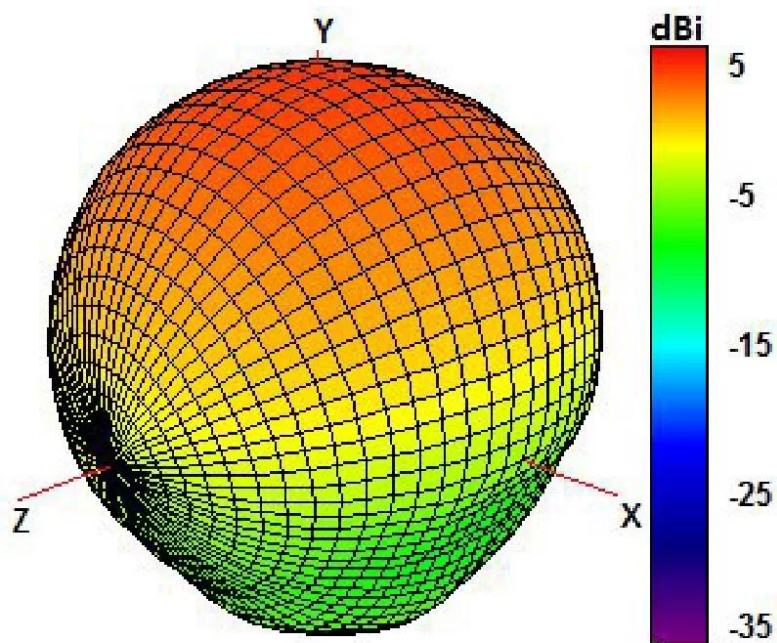




## MESURES



Radiation pattern reference



1575 MHz Radiation pattern

