

## ANTENA GPS - MCX-B 90° (kod: 40625)

Antenę GPS można zamontować zarówno wewnątrz (np. na podszybiu) jak i na zewnątrz karoserii samochodu poprzez bardzo silny magnes umieszczony w obudowie. Umieszczenie anteny zewnątrz samochodu powoduje, lepsze odbieranie sygnału przekazywanego z satelity.


Antena MCX-B jest kompatybilna z:

- Alan Map
- ALTINA GBT708
- Belson BNP-101
- Booster Columbus
- Bluetooth GPS-Receiver Model: GP-27
- Billionton CF GPS
- Car Trek 200
- Emtac GPS Expansion Pack, Bluetooth Empfänger, GPSJAQ, Crux Bluetooth GPS
- Falcom Navi-1
- Fortuna Pocket X Track CF, Bluetooth Xtrack, Pocket Xtrack, ClipOn Bluetooth
- Garmin Quest, iQue 3200 PDA, iQue 3600 PDA, iQue 3600, iQue M5, StreetPilot 2610 GPS,
- StreetPilot 2620 GPS, StreetPilot 2650 GPS
- Garmin StreetPilot 2660 GPS, StreetPilot c320 GPS, StreetPilot c330 GPS,
- eMap: GPS 12CX, GPS 12MAP, GPS 12XL, GPS 15, GPS 27C & GA 27
- Garmin MK-76, GPS 40, GPS 60, GPS 76, GPSMAP 60, GPSMAP 60C,
- GPSMAP 60CS, GPSMAP 76, GPSMAP 76C, GPSMAP 76CS, GPSMAP 76S
- Garmin GPSMAP 96, GPSMAP 96C, GPSMAP 175, GPSCOM 190, GPSMAP 195, NavTalk MGPS
- Holux GM-100, CR 100, GM 101, GR 230 Bluetooth, GM 250, GM-251 und GM-270 CF (LP oraz Ultra)
- iFinder H20, iFinder Hunt, iFinder Map & Music, iFinder PhD, iFinder Pro, Airmap 500
- Lowrance : iFinder, iFinder H20, iFinder Hunt, iFinder Map & Music, iFinder PhD, iFinder Pro
- Motorola: Encore GPS
- Medion: MDPNA 300, 310
- Navigon: MN 4 Empfänger, NAVIGON TriCeiverTMC BT Receiver
- NAVMAN iCN 610, 620, 630, 635, 650
- Navman GPS 3300, 3450, 4400, 4410, 4460
- Rikaline
- Royaltek RBT-3000
- Socket BT GPS
- Sony NVX-P1
- T-Mobile Navigate CEO0681 (=Falcom Navi1)

- Whistler Galileo
- Zappa Bluetooth

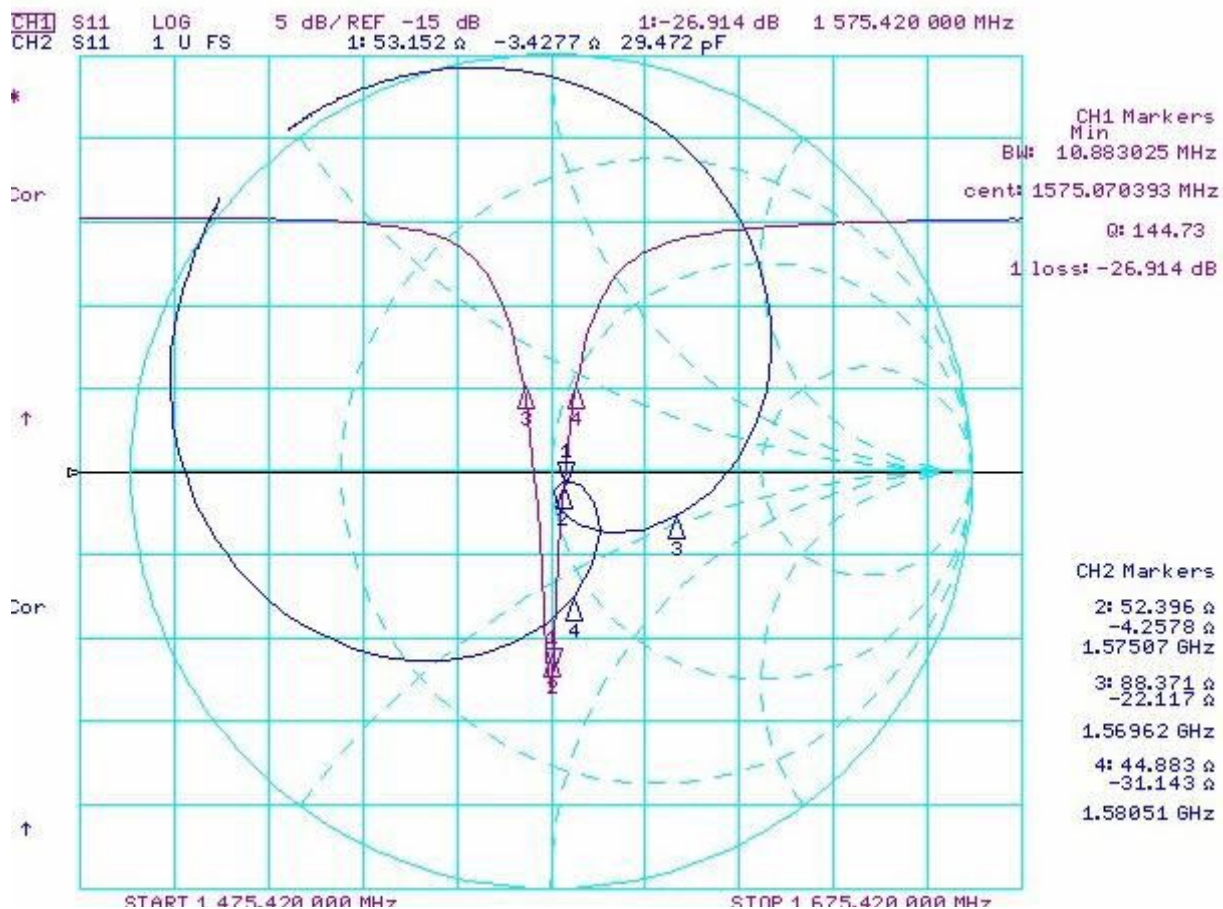
Poniższa specyfikacja gwarantuje jakość wykonania anteny.  
Urządzenie wrażliwe na wyładowania elektrostatyczne - należy zachować środki ostrożności

Charakterystyka prądowa		
Antena		
1	Zakres częstotliwości	1575,42MHz±1,02 MHz
2	V.S.W.R	1,5: 1
3	Szerokość pasma	> 10 MHz
4	Oporność	50 ohm
5	Wzmocnienie	5dBic
6	Polaryzacja	RHCP
Wzmacniacz niskoszumowy		
1	Zakres częstotliwości	1575,42MHz±1,02 MHz
2	Napięcie DC	3 – 5V
3	Wzmocnienie	28±3dB
4	Odcinane zakresy	≥25dB (zakres częstotliwości +100MHz) ≥40dB (zakres częstotliwości -100MHz)
5	V.S.W.R. wyjściowe	1,5
6	NSR	1,2
7	Natężenie DC	10,5 mA
		
Ogólnie (wraz ze złączem)		
1	Frequency Range	1575,42MHz±1,02 MHz
2	V.S.W.R. wyjściowe	1,5
3	Wzmocnienie	26±3dBic
4	Oporność	50 ohm

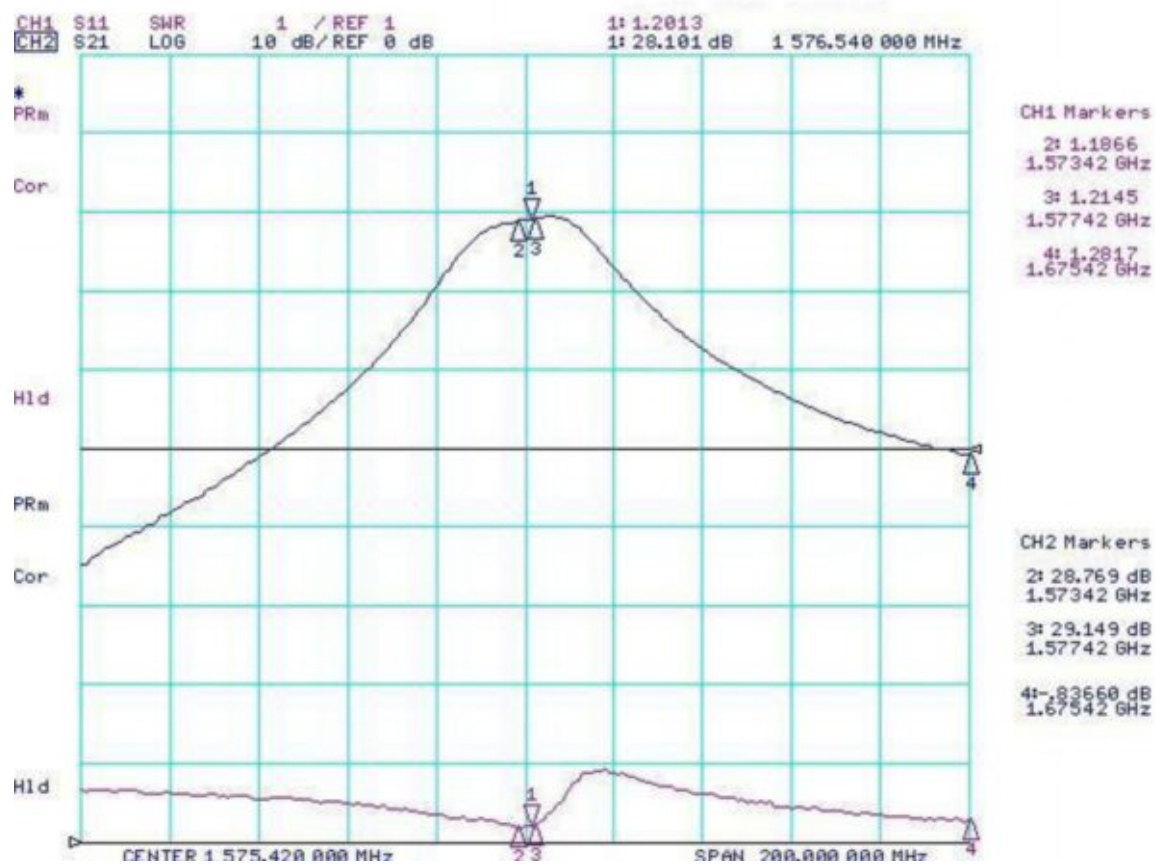
Materiały			
Lp.	Element	Specyfikacja	
1	Antena	Dielektryczny elem. ceramiczny	
2	PCB	FR4	
3	Element ekranujący	Stal ocynkowana	
4	Przewód	RG174	
		Tłumienie: 1,3dB/m	
		Długość - 500±5cm	
5	Złącze	MCX-B	
6	Wymiary	49,5 x 40,2 x 15,5mm ±0,5mm	

Warunki środowiskowe		
1	Temp. pracy	-25°C ~ +65°C
2	Temp. przechowywania	-45°C ~ +86°C
4	Klasa odporności	IP67

Test anteny (z przeciwwagą - 27x27mm):



Wykres testu wzmacniacza niskoszumowego (przy DC 3,0V):



Wymiary:

