



MANUAL UTILIZARE
ANTENĂ PENTRU STAȚIE RADIO



MY9303

Această antenă este proiectată pentru a fi utilizată cu aparatele de radio ce folosesc aceeași frecvență ca antenele auto.

Insurubati antena pe magnetul inclus în pachet apoi poziționați-o pe cupola mașinii.

Conectați mufa UHF din capatul cablului magnetului la mufa de antenă din spatele stației.

Termeni de utilizare:

1. Poziția antenei - verticală.
2. Nu activați modul de transmisie (TX), atunci când antena este:
 - Nu este conectat la stația radio;
 - Funcționează defectuos;
 - PIN-ul este în poziție orizontală;
 - Nu atingeți antena când este în funcțiune;
3. Scoateți antena înainte de spălarea mașinii.

ATENȚIE! Citiți această secțiune înainte de a începe să folosiți antena cu stația radio.

O condiție pentru funcționarea corectă a antenei este ca aceasta să fie așezată pe acoperișul metalic al mașinii.

Poziționați antena verticală.

NU utilizați antena montată pe o suprafață nemetalică.

Nu atingeți piesele sale în timpul funcționării.

NU schimbați lungimea cablului în mod arbitrar.

Alegeți o locație potrivită pentru antena.

- Nu depășiți viteza de 90 km/ h în caz contrar antenna se poate desprinde de pe acoperiș;

Toate antenele sunt personalizabile.

După instalare, este necesară configurarea antenei în răspuns la frecvența de lucru a stației radio, într-o zonă deschisă departe de structuri metalice, pentru a evita interferențele.

Pentru a regla antena utilizați dispozitive speciale, cum ar fi SWR-metru și analizoarele pentru antene.

Setare antenă*:

Conectați SWR-metrul între stația radio și antenă. În cazul în care primul canal de frecvență al grilei configurabile are un SWR mai mare de 1.5:1 ajustați PIN-ul antenei. În cazul în care SWR pe canalul 40 este mai mare de 1.5:1, reduceți ajustarea PIN-ului, până când valoarea SWR-ului nu este aproape de valoarea de 1.1-1.3 pe canalul dorit. Încercați să obțineți o valoare minimă a SWR-ului.

* Dacă este necesar, este recomandat, ca reglajul/calibrarea antenei să fie făcut de către personal specializat cu aparatura aferentă.

Nume	Antenă pentru stație radio
Model	MY9303
Frecvențe	26-28 MHz
Amplificare semnal	1-2 dB
SWR mai mic de	1.2:1
Impedanță	50 ohmi
Polarizare	Liniară- verticală
Putere maximă	200 W
Cablu	RG-174
Lungime cablu	4m
Conector	UHF
Dimensiuni	125x480 mm

RECICLAREA ECHIPAMENTELOR ELECTRICE SI ELECTRONICE UZATE



Acest simbol prezent pe produs sau pe ambalaj semnifică faptul că produsul respectiv nu trebuie tratat ca un deșeu menajer obișnuit. Nu aruncați aparatul la gunoiul menajer la sfârșitul duratei de funcționare, ci duceți-l la un centru de colectare autorizat pentru reciclare. În acest fel veți ajuta la protejarea mediului înconjurător și veți putea împiedica eventualele consecințe negative pe care le-ar avea asupra mediului și sănătății umane.

Pentru a afla adresa celui mai apropiat centru de colectare:

Contactați autoritățile locale;

Accesați pagina de internet: www.mmediu.ro

Solicitați informații suplimentare la magazinul de unde ați achiziționat produsul



Acest aparat este conform cu standardele Europene de securitate și conformitate electromagnetică



Acest produs nu conține materiale periculoase pentru mediul înconjurător (plumb, mercur, cadmiu, crom hexavalent și agenți inflamabili bromurați: PBB și PBDE).



USER MANUAL

ANTENNA FOR CB RADIO



MY9303

The antenna is designed for use with the car radios of the same frequency range as the car antennas.

Terms of Use:

1. The position of the antenna - vertical.
2. Do not turn the transmit mode (TX), when the antenna is:
 - Not connected to the radio station;
 - Faulty;
 - The pin is in the horizontal position;
 - Do not touch the antenna when it is work;
3. To remove the antenna before washing the car.

ATTENTION! Read this section before you start to operate the antenna with the radio station.

The antenna should be placed on the metal roof of the car, which is a prerequisite for the operation of the antenna.

Position the antenna vertically.

DO NOT operate the antenna mounted on a non-metallic surface, touching its parts during operation, change the length of the cable arbitrarily.

Choose a suitable location for the antenna.

- Do not exceed the speed of 90 km / h, otherwise the antenna may fly away;

All antennas are customizable.

After installation, it is necessary to perform the antenna configuration in response to the operating frequency of the radio station in an open area away from metal structures to avoid the interference of waves.

To adjust the antenna used special devices such as the SWR meter and antenna analyzer.

Antenna Setup:

Connect the SWR meter between your radio and the antenna. If the first channel configurable grid frequency, SWR is greater than 1.5: 1, then set the tuning pin. If the SWR on channel 40 is greater than 1.5: 1, lower adjusting pin, until the SWR is not close to the value of 1.1-1.3 on the desired channel. Try to achieve minimum SWR.

Name	CB radio antenna
Model	MY9303
Frequency band	26-28 MHz
Gain	1-2 dB
SWR not more	1.2:1
Resistance	50 ohms
Polarization	Vertical linear
Maximum capacity	200 W
Cable	RG-174
Length of cable	4m
socket	UHF-plug
dimensions	125x480 mm



Correct disposal of this Product

(Waste Electrical & Electronic Equipment (WEEE))

Your product is designed and manufactured with high quality materials and components which can be recycled and reused.

This symbol means that electrical and electronic equipment, at their end-of-life should be disposed of separately from your household waste.

Please dispose of this equipment at your local community waste collection/recycling center.



This product complies with European safety and electrical interference directives

RoHS

This product does not contain environmentally hazardous materials (lead, mercury, cadmium, hexavalent chromium and brominated flammable agents: PBB and PBDE).