

RADIO CB AM/FM MULTISTANDARD EUROPEO

Ridottissime dimensioni installabile ovunque
nell'abitacolo del veicolo

Completo di microfono-telecomando
con display ad ampio angolo di visione



CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- **Potenza:** 4 Watts AM / 4 Watts FM
- **Canali:** 40 Squelch: Manuale o Automatico (ASQ)
- **RF Gain:** Sì: regolazione della sensibilità in ricezione
- **Filtri NB/Hi CUT:** Sì: filtri per la riduzione del rumore
- **Funzione NRC:** Sì: riduzione del rumore in trasmissione/ricezione con 5 livelli regolabili
- **Funzione DOUBLE WATCH:** Sì
- **Funzione VOX:** Sì: attivazione automatica del microfono per uso a mani libere
- **Funzione TOT:** Sì: Timer di spegnimento automatico
- **Funzione SCAN:** Sì: ricerca automatica dei canali occupati
- **Funzioni aggiuntive:** Accesso diretto ai canali 9/19 + Blocco tasti
- **Struttura e bonus:** Corpo in alluminio per un migliore raffreddamento
- **Microfono:** Microfono remoto con display LCD ad ampio angolo di visione
- **Display:** Ampio display LCD con 7 colori disponibili: Rosso, Verde, Blu, Ciano, Giallo, Viola, Bianco
- **Dotazione:**
 - Staffa di montaggio
 - Kit di fissaggio
 - Microfono fisso
 - Manuale utente in francese e inglese
 - Cavo di alimentazione con connettore e presa accendisigari saldata
 - Jack per altoparlante esterno da 3.5mm
- **Dimensioni e peso**
 - Dimensioni: 100 x 100 x 25 mm
 - Peso: 440 g

CARATTERISTICHE TECNICHE

GENERAL		
Modulation Mode	AM/FM	
Frequency Range	26.965-27.405MHz	
Frequency Tolerance	±5.0ppm	
Input Voltage	13.2V	
Dimensions	100x104x25mm	
Weight	255g	
Frequency Control Operating	PLL Synthesizer	
Temperature Range	-20°C to +50°C	
Current Drain	Transmit	2A MAX
	Receive	Squelched 0.3A
	VOL Max	0.8A
Antenna Connector	UHF, SO-239	
TRANSMITTER		
Power Output	4 Watts FM/AM	
Transmission interference	< 4nW(-54dBm)	
Frequency Response	300-3000Hz	
Modulated signal distortion	< 5%	
Output Impedance	50 ohms	
RECEIVER		
Sensitivity	< 1uV 10dB(S+N)/N	
Image Rejection	70dB	
Adjacent Channel Rejection	60dB	
IF Frequencies	1st 10.695MHz	
	2nd 455KHz	
Automatic Gain Control(AGC)	< 10dB sull'uscita audio	
	con ingresso da 10 a 50000uV	
Squelch	< 1uV	
Audio Output Power	1Watt	
Frequency Response	300-3000Hz	

