

IC-4088SR

PMR446
FM
RADIO STANICA



Meets
MIL-STD 810



Profesionalni kvalitet u međusobnoj komunikaciji

- 8 kanala i 38 kodova grupe
- Konstrukcija otporna na udarce
- Ugrađeni skrembler glasa omogućava sigurnu međusobnu komunikaciju
- 3 ekonomične alkalne ćelije ili dopunjiva Ni-Cd baterija
- 'Pametno zvono', 'Pozivno zvono' i Time-out timer funkcija
- Čvrste konstrukcije i pouzdanih performansi

SPECIFIKACIJE

- Broj kanala : 8 (simplex; 446.00625–446.09375MHz)
- Modulacija : FM (F3E)
- Frekvencijska stabilnost : ±2.5kHz, ±5.6ppm
- Frekvencijska rezolucija : 12.5kHz
- Baterija : 3 × AA (R6) alkalne ćelije ; ili BP-202
- Napon napajanja : 6.0V DC ±5% (sa BC-149D, CP-18E)
- Potrošnja struje (na 4.5V DC) : Manje od 500mA
- Operativna temperatura : -20°C do +55°C
- Broj CTCSS frekvencija : 38 (67.0–250.3Hz)
- Težina (približno) : 200g (uključujući 3 alkalne ćelije)
- Izlazna snaga : 500mW ERP
- Eksterni MIC konektor : 3-kontaktni 2.5 (d) mm/2.2kΩ
- Osetljivost (12dB SINAD) : tipično 0.158μV
- Audio izlazna snaga : Više od 100mW sa 10% izobličenja na 8Ω
- Eksterni SP konektor : 3-kontaktni 3.5 (d) mm/ 8Ω

• Trajanje baterije (Tx:Rx:Standby=1:1:8) :

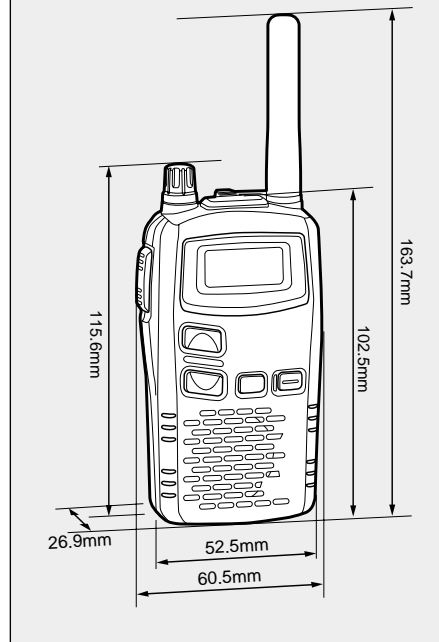
Tip baterije	Vek baterije
3 alkalne ćelije	oko 28 sati
BP-202	oko 10 sati

Primenjene U.S. Military specifikacije

Icom proizvodi uređaje koji su testirani i prošli su sledeće MIL-STD uslove i stroge standarde okoline.

Standard	MIL 810 C		MIL 810 D		MIL 810 E		MIL 810 F	
	Metod	Proc.	Metod	Proc.	Metod	Proc.	Metod	Proc.
Nizak pritisak	500.1	I	500.2	I, II	500.3	I, II	500.4	I, II
Visoka temp.	501.1	I	501.2	I, II	501.3	I, II	501.4	I, II
Niska temp.	502.1	I	502.2	I, II	502.3	I, II	502.4-3	I, II
Temp. šok	503.1	I	503.2	I	503.3	I	503.4	I
Sunčevno zračenje	505.1	I	505.2	I	505.3	I	505.4	I
Kiša	506.1	I, II	506.2	I, II	506.3	I, II	506.4	I, III
Slana magla	509.1	I	509.2	I	509.3	I	509.4	—
Prašina	510.1	I	510.2	I	510.3	I	510.4	I
Vibracija	514.2	VIII, X	514.3	I	514.4	I	514.5	I
Šok	516.2	I, II, V	516.3	I, IV	516.4	I, IV	516.5	I, IV

DIMENZIJE



DODATNA OPREMA



Postavlja se u prostor predviđen za baterijsku ćeliju. 3.6V/700mAh



6V DC, 1A izlazni AC adapter. Puni BP-202, dok je radio stanica aktivna.



6V DC, 2A izlaz iz 12V upaljača cigareta za kola sa internim DC-DC konvertorom.



Brzo puni Ni-Cd baterijsku ćeliju, BP-202. Adapter za punjač i AC adapter isporučuju se sa BC-119N, zavisno od verzije. Vreme punjenja: 75 do 85 min.



HM-46 : Kompaktne i lagane. Povezuju se preko jack-a za slušalice.
HM-75A : Omogućava daljinsko biranje radnog kanala, itd.
HM-131 : Čvrste konstrukcije. Povezuje se preko jack-a za slušalice.
HM-128 : Lagane i kompaktne slušalice-mikrofon sa PTT funkcijom.



HS-85 : Obezbeđuje hands-free funkcionalnost. Podržava VOX, PTT i TOT funkciju.
VS-1 : PTT/VOX jedinica. Neophodna kada se koristi HS-94, HS-95 i HS-97 sa stanicom.
HS-94 : Slušalice sa mikrofonom.
HS-95 : Slušalice sa mikrofonom za šlem.
HS-97 : Laringofon.

APOLLO • TELECOM

Bul. Mihajla Pupina 10e, 11000 Beograd
 Telefon: (011) 311 00 00, Fax: (011) 311 88 88
 Mobilni: (064) 311 66 00
www.icom.rs • www.at.rs