

IC-T10

Ricetrasmittitore analogico dual band VHF/UHF, con tastiera, display e funzione VOX.



Caratteristiche

- > Display retroilluminato.
- > Tastiera retroilluminata.
- > Modi operativi: FM .
- > Toni CTCSS e DTCS programmabili.
- > Ricezione: da 76 a 108 MHz in FM.
- > Numero memorie: 208 (compresi 2 canali di chiamata e 6 di scansione).
- > Funzione VOX.
- > Funzione di spegnimento automatico.
- > Autonomia: 11 ore circa con la batteria agli Ioni di Litio da 2.400mAh fornita di serie (con ciclo di funzionamento Tx: Rx: Standby: 1-1-8 e risparmio energetico attivato).
- > Grado di protezione: IP67.
- > A norme MIL-STD-810G.

Dotazione

Batteria BP-280 Li-Ion (7,2V/2400mAh), caricabatteria rapido da tavolo BC-213, adattatore AC BC-242 per BC-213, antenna FA-S270C, clip da cintura MB-133, manuale d'uso.



Grado di protezione IP67 e a norme MIL-STD-810G

Progettata e costruita secondo i più alti standard qualitativi per garantire la massima efficienza anche in condizioni estreme.

Eccellente qualità audio

L'ampio altoparlante interno con i suoi 1500mW di uscita audio assicura comunicazioni chiare e una resa audio eccellente anche in ambienti particolarmente rumorosi.



Accessori opzionali dedicati

BP-278 Batteria Li-Ion (7,2V/1190mAh)

BP-280 Batteria Li-Ion (7,2V/2400 mAh)

AD-149H Adattatore per alimentazione esterna. Usato al posto della batteria consente di alimentare la radio da fonte esterna (richiede CP-12L o OPC-254L)

BC-213 Caricabatterie rapido da tavolo con adattatore AC BC-123SE

BC-214N #43 Caricabatterie multiplo a 6 posti con AD-130 incluso adattatore AC BC-157SE

BC-123SE Adattatore AC per BC-213

BC-157SE Adattatore AC per BC-214N #43

BC-242 Adattatore multi-spina AC per BC-213

AD-130 Adattatore a vaschetta per BC-214N #43

CP-12 Cavo con spinotto per presa accendisigari e "noise filter" da usare con AD-149H

CP-23L Cavo con spinotto per presa accendisigari da usare con BC-213

OPC-254L Cavo di alimentazione da usare con AD-149H

OPC-656 Cavo di alimentazione CC da usare con BC-214N #43

HM-153LA Microfono a clip con presa jack 2,5 mm e auricolare

HM-158LA Microfono altoparlante compatto con presa jack da 3,5 mm

HM-159LA Microfono altoparlante con presa jack da 3,5mm

HM-166LA Microfono auricolare a clip

HM-168LWP Microfono altoparlante waterproof IP67

HM-222HLWP Microfono altoparlante IP68

HS-94LWP Microfono/auricolare con attacco diretto

HS-95LWP Microfono/auricolare con archetto nucale e attacco diretto

FA-S270C Antenna di ricambio 180mm

MB-130 Staffa per caricabatterie da usare con BC-213

MB-133 Clip da cintura

CS-T10 Software di programmazione scaricabile gratuitamente dal sito Icom

OPC-478UC-1 Cavo di programmazione USB

HM-168LWP

Microfono altoparlante waterproof IP67



HM-166LA

Microfono auricolare a clip



BC-213

Caricabatterie rapido da tavolo



Specifiche tecniche

Gamma frequenze (MHz)	Tx 144-146/430-440 - Rx 136-174/400-479 (garantito 144-146/430-440) - Rx FM Broadcast band: 76-108
Modi operativi	FM
Temperatura operativa	da -20° a +60°
Tensione di funzionamento	7,2 V DC (con batteria standard Li-Ion BP-280 da 2400mAh) - 10-16 V DC con AD-149H
Consumo TX (5W)	< 2500mA
Consumo RX max	< 600mA
Antenna	50 Ω (SMA)
Dimensioni (L x A x P)	52,2 x 111,8 x 30,3 mm (con batteria BP-280)
Peso (circa)	278g (con batteria BP-280)
Uscita audio	1500mW con altoparlante interno - 450mW con altoparlante esterno - 1500mW con HM-222HLWP
Potenza di trasmissione	5W/2,5W/0,5W
Grado di protezione	IPX7
A norme	MIL-STD-810G