

IC-F1100DT/DS/D / IC-F2100DT/DS/D

NXDN™

Ricetrasmittitori VHF/UHF analogici/digitali compatti, ergonomici e resistenti.



Caratteristiche

- › Sottile e compatto.
- › Modi operativi: analogico/digitale (dPMR/NXDN).
- › 128 canali suddivisi in 8 zone (solo versione con display).
- › 16 canali (versione senza display).
- › Selettore dei canali a 16 posizioni.
- › Funzione VOX per l'utilizzo a mani libere con accessori dedicati.
- › Funzione annuncio vocale dei canali.
- › Funzione Lone Worker.
- › Funzione Man Down.
- › Digital voice scrambler.
- › Funzione AquaQuake per espellere l'acqua dalla griglia dell'altoparlante.
- › Funzione Radio Check (in modalità digitale e solo in ricezione).
- › Possibilità di effettuare chiamate individuali, di gruppo e generali (in modalità digitale).
- › Chiamate di stato e Polling (in modalità digitale).
- › Chiamata selettiva 2 toni, 5 toni (in modalità analogica).
- › Toni sub audio CTCSS/DTCS (in modalità analogica).
- › Fino a 18 ore di autonomia con il pacco batteria in dotazione (BP-280).
- › Eccellente qualità audio.
- › Resistente a norme MIL-STD-810G.
- › Grado di protezione: IP67.

Dotazione

Batteria BP-280 Li-Ion (7,2V/2400 mAh), caricabatteria rapido da tavolo BC-213, adattatore AC BC-242 multi spina per BC-213, antenna, FA-SC55V (per la versione VHF), FA-SC57U (per la versione UHF), clip da cintura MB-133, manuale operativo.

Modelli disponibili

In banda VHF: 136-174MHz

- › IC-F1100DT versione con display alfa numerico e tastiera
- › IC-F1100DS versione con display alfa numerico e tastiera semplificata
- › IC-F1100D versione senza display e senza tastiera

In banda UHF: 400-470MHz

- › IC-F2100DT versione con display alfa numerico e tastiera
- › IC-F2100DS versione con display alfa numerico e tastiera semplificata
- › IC-F2100D versione senza display e senza tastiera



Potenza audio: 1500mW

Accessori opzionali dedicati

- BP-278 Batteria Li-Ion 7,2V/1190mAh
- BP-279 Batteria Li-Ion, 7.2V 1570mAh
- BP-280 Batteria Li-Ion 7,2V/2400mAh
- BC-213 Caricabatteria rapido da tavolo incluso BC-123SE.
- BC-214N #43 Caricabatterie multiplo 6 posti con AD-130 e adattatore AC BC-157S
- BC-123SE Adattatore AC per BC-213
- BC-157S Adattatore AC per BC-214N #43 di ricambio
- BC-242 Adattatore multi spina AC per BC-213
- AD-130 Adattatore a vaschetta per BC-214N #43 di ricambio
- CP-23L Cavo con spinotto per presa accendisigari da usare con BC-213
- OPC-656 Cavo di alimentazione CC da usare con BC-214N #43
- HM-153LA Microfono a clip con presa jack 2,5mm e auricolare
- HM-158LA Microfono altoparlante miniaturizzato con presa jack 2,5mm
- HM-159LA Microfono altoparlante con presa jack 2,5mm
- HM-166LA Microfono auricolare da bavero semplice
- HM-168LWP Microfono altoparlante IP67
- HS-94LWP Microfono auricolare attacco diretto senza PTT per funzione VOX
- HS-95LWP Microfono/auricolare con archetto nucale attacco diretto senza PTT per funzione VOX
- HS-94 Microfono/auricolare (richiede adattatore VS-4LA o OPC-2004LA)
- HS-95 Microfono/auricolare con archetto nucale (richiede VS-4LA o OPC-2004LA)
- HS-97 Auricolare/laringofono (richiede VS-4LA o OPC-2004LA)
- VS-4LA Cavo adattatore per HS-94/95/97 con switch PTT
- OPC-2004LA Cavo adattatore per HS-94/95/97 per funzione VOX
- MT74H52A-111 Cuffia 3M Peltor CH-3 bardatura temporale con PTT, microfono dinamico a cancellazione del rumore, giallo fluo (richiede adattatore serie FLX2)
- MT74H52P3E-111 Cuffia 3M Peltor CH-3 attacco elmetto con PTT, microfono dinamico a cancellazione del rumore, giallo fluo (richiede adattatore serie FLX2)



HM-166LA
Microfono auricolare



HM-168LWP
Microfono altoparlante IP67

- FLX2-35 Cavo per collegare le cuffie 3M Peltor CH-3 a IC-F2100
- MT74H52A-110 Cuffia CH-3 temporale da usare con FLX2-35
- MT74H52P3E-110 Cuffia CH-3 attacco elmetto da usare con FLX2-35
- FLX2-35 Cavo adattatore 2-pin angolato per cuffie CH-3
- MB-130 Staffa per caricabatterie da usare con BC-213
- MB-133 Clip da cintura di ricambio
- FA-SC57U Antenna di ricambio
- AD-98FSC Adattatore d'antenna BNC
- OPC-478UC Cavo di programmazione USB
- CS-F2100D Software programmazione
- LC-1000 Custodia universale completa di passante per cintura e tracolla a 2 ganci
- PIB-LACCI-CH016 Laccetto elicoidale anticaduta

Specifiche tecniche

Gamma frequenze	136 - 174MHz (IC-F1100DT/IC-F1100DS/IC-F1100D) 400 - 470MHz (IC-F2100DT/IC-F2100DS/IC-F2100D)
Canali	128 canali suddivisi in 8 zone (versione con display) 16 canali (versione senza display)
Dimensioni (L x A x P)	52,2 x 111,8 x 29,4 mm con BP-280 (IC-F1100DS/IC-F1100D, IC-F2100DS/IC-F2100D) 52,2 x 111,8 x 34,1 mm con BP-280 (IC-F1100DT, IC-F2100DT)
Peso	260 g con BP-280 e MB-133 (IC-F1100D, IC-F2100D) 270 g con BP-280 e MB-133 (IC-F1100DS, IC-F2100DS) 280 g con BP-280 e MB-133 (IC-F1100DT, IC-F2100DT)
Temperatura operativa	-25 °C ~ +55 °C
Massima deviazione di frequenza	± 5,0 kHz (25 kHz), ± 4,0 kHz (20 kHz), ± 2,5 kHz (12,5 kHz)
Stabilità in frequenza	± 1ppm
Uscita audio (con distorsione 5%)	1500 mW con altoparlante interno (8 Ω di carico) 400 mW con altoparlante esterno (8 Ω di carico)
Potenza	1W - 5W (versione VHF) 1W - 4W (versione UHF)