

IC-F111

Mobile VHF

IC-F211

Mobile UHF



Clavier rétroéclairé

- **Puissance de 50 W (VHF), 45 W (UHF)**

- **Ecran alphanumérique 8 caractères**

L'écran LCD permet l'affichage de texte (le nom de la banque, SMS, etc...) mais aussi d'icônes (S-mètre, puissance de sortie, etc...).

- **128 canaux / 8 banques mémoire**

128 canaux nominatifs (8 caractères par canal) pouvant être classés dans 8 banques.

- **6 touches programmables et vernier de volume indépendant**

Les touches programmables et assignables permettent de personnaliser ces mobiles en fonction de votre utilisation. Avec le câble optionnel OPC-617, une entrée extérieure peut être assignable comme une touche de fonction.

- **Signalisations 2-tons, 5-tons, encodeur/décodeur CTCSS et DTCS et encodeur DTMF incorporés d'origine**

Ces terminaux très complets et polyvalents sont compatibles avec tous les réseaux traditionnels. Ils sont notamment dotés de la signalisation 2 tons, 5 tons à l'émission et à la réception permettant de créer des groupes distincts d'utilisateurs.

De plus, la carte optionnelle UT-108 permet de bénéficier des fonctions ANI (Identification Numérique Automatique).

- **Programmation de l'espacement entre canaux (Wide/ Narrow) pour chaque canal**

- **Carte Scrambler (brouilleur de voix) en option UT-109/ UT-110**



IC-F111S / IC-F211S

Une version simplifiée 8 canaux (2 banques) et sans écran est également disponible.

AUTRES FONCTIONS

Fonctions avancées du système 2-Tons/5-Tons

- Fonctions programmables lorsqu'un signal est reçu
 - Icône de cloche : ON/OFF/clignotement
 - Retour d'appel
 - Bip sonore
 - Mise en fonction ou arrêt du scanning
 - Emission automatique sur Rx sélectif (écoute discrète)
 - Blocage ou déprogrammation de la radio à distance (empêche l'utilisation d'une radio perdue ou volée)
 - Sortie sonore sur klaxon (avec OPC-617 en option)
- 32 codes Tx et 9 codes Rx sont disponibles en 5-Tons
- 11 codes Tx et Rx sont disponibles en 2-Tons

Autres fonctions

- Possibilité de «lancer» le scanning ou de l'arrêter au décrochage ou raccrochage du microphone.
- 10 listes de scanning avec possibilité d'avoir un canal prioritaire
- Code utilisateur à l'allumage
- Chassis compact (117.5mm) pour une installation facile
- Prise I/O (entrée/sortie) avec l'option OPC-617
- Compatible SmarTrunkII™ (avec UT-105) ou LTR® Trunking (avec UT-111)
- Ecran LCD et touches rétroéclairées pour une utilisation de nuit
- Répond aux normes militaires MIL-STD 810 C, D, E, F

SPECIFICATIONS

GENERAL

- Couverture en fréquences :
 - IC-F111 : 136-174 MHz
 - IC-F211 : 400-430 MHz 440-490 MHz
- Nombre de canaux : Max. 128 canaux/8 banques
- Espacement canaux : 12,5/25 kHz
- Pas du canal PLL : 2,5 kHz VHF
5 kHz et 6,25 kHz UHF
- Stabilité en Fréquence: ±5 ppm (VHF)
±2,5 ppm (UHF)
- Temp. d'utilisation : -30°C to +60°C
- Alimentation : 13,6 V DC
- Consommation : Tx à 50 W 14 A (VHF)
Tx à 45 W 13 A (UHF)
Rx max. audio 1200 mA
Veille 300 mA
- Impédance d'antenne: 50 Ω (SO-239)
- Dimensions : 150 (L) x 40 (H) x 167,5 (P) mm
- Poids : 1,1 g

EMISSION

- Puissance de sortie : 50 W (VHF)
(à 13,6 V DC) : 45 W (UHF)
- Déviation Max. : ±5 kHz (large), ±4 kHz (moyen)
±2,5 kHz (étroit)
- Emission parasite : 70 dB Typ.
- Canal adjacent puissance : 70 dB (large, moyen)
60 dB (étroit)
- Impédance micro : 600 Ω (8-pin)
- Modulation : 16Kof3E (de fréquence)

RECEPTION

- Sensibilité (12 dB SINAD) : 0,25 μV
- Sensibilité Squelch : 0,25 μV typ.
- Canal Adjacent : 75dB typ. (large, moyen)
- Sélectivité : 65 dB typ. (étroit)
- Intermodulation : 74 dB
- Puissance audio : 4 W < 10% distortion / 4 Ω
- Connecteur Ext. SP : 2-conducteurs 3,5 (d) mm / 4 Ω

Normes militaires

Les radios IC-F110 / F210 répondent aux normes militaires suivantes.

Standard	MIL 810 C		MIL 810 D		MIL 810 E		MIL 810 F	
	Method	Proc.	Method	Proc.	Method	Proc.	Method	Proc.
Low Pressure	500.1	I	500.2	I, II	500.3	I, II	500.4	I, II
High Temp.	501.1	I	501.2	I, II	501.3	I, II	501.4	I, II
Low Temp.	502.1	I	502.2	I, II	502.3	I, II	502.4-3	I, II
Temp. Shock	503.1	I	503.2	I	503.3	I	503.4	I
Solar Radiation	505.1	I	505.2	I	505.3	I	505.4	I
Rain	506.1	I, II	506.2	I, II	506.3	I, II	506.4	I, II
Humidity	507.1	I, II	507.2	II, III	507.3	II, III	507.4	-
Salt Fog	509.1	I	509.2	I	509.3	I	509.4	-
Dust	510.1	I	510.2	I	510.3	I	510.4	I
Vibration	514.2	VIII, X	514.3	I	514.4	I	514.5	I
Shock	516.2	I, II, V	516.3	I, IV	516.4	I, IV	516.5	I, IV

Accessoires fournis d'origine

- Micro à main (HM-152)
- Câble d'alim.
- Etrier de montage
- Fusibles
- Autocollants d'assignation des touches

ACCESSOIRES

- **HM-100TN** Microphone DTMF
- **OPC-617** Câble pour connexions externes
- **OPC-1122** Cordon de clonage
- **OPC-1122U** Cordon de clonage USB
- **SM-25** Microphone de table
- **SP-5/SP-10/SP-22** Haut-parleurs externes compacts et faciles d'installation
Impédance : 4Ω; Puissance max. : 5W
- **UT-105** Carte SmarTrunk II™
- **UT-108** Platine ANI et décodage DTMF
- **UT-109** Platine scrambler 32 codes
- **UT-110** Platine scrambler 1020 codes tournants
- **UT-111** Platine Trunking LTR®

HM-100TN



OPC-617



SM-25



SP-10



SP-22



UT-108



Les spécifications et informations données dans ce document peuvent être modifiées sans préavis.

ICOM FRANCE

Zac de la Plaine - 1, Rue Brindejonc des Moulinais
BP 5804 - 31505 TOULOUSE CEDEX 5
Tél : +33 (0)5 61 36 03 03 - Fax : +33 (0)5 61 36 03 00
WEB ICOM : <http://www.icom-france.com>
E-mail : icom@icom-france.com



CACHET DISTRIBUTEUR