

IC-F1000

VHF SANS CLAVIER SANS ECRAN

IC-F1000S

VHF SANS CLAVIER AVEC ECRAN

IC-F1000T

VHF AVEC CLAVIER ET ECRAN

IC-F2000

UHF SANS CLAVIER SANS ECRAN

IC-F2000S

UHF SANS CLAVIER AVEC ECRAN

IC-F2000T

UHF AVEC CLAVIER ET ECRAN

Très compact, ultra fin, PFI intégré, IP67... Des caractéristiques évoluées !

Étanche à l'eau et à la poussière (IP67) et très compact

La série IC-F1000 est étanche à l'eau et à la poussière IP67 (1m de profondeur pendant 30 minutes).

De plus il trouvera facilement sa place dans un de vos poches avec son épaisseur de seulement 24,5 mm.

Sécurité accrue avec le détecteur de mouvement incorporé

Avec le détecteur de mouvement intégré, la série IC-F1000 peut détecter s'il est en position vertical ou horizontal, s'il est en mouvement ou statique. Les fonctions «homme mort» et «travailleur isolé» sont programmables.

Grande qualité audio même en environnement bruyant

Ce portatif est adapté à des utilisations dans tous les environnements, y compris en milieux bruyants grâce à une puissance audio et 800 mW et un grand haut-parleur de 36 mm.

Compatible MDC 1200

Les caractéristique MDC suivantes sont programmables.

- PTT ID • urgence (pas de transmission ACK)
- Radio check (RX seulement) • Stun/Revive (RX seulement) • Transmission du message status (Série avec écran seulement)
- 100 tables alias (Série avec écran seulement)

Autonomie de plus de 14 h

La batterie étanche Lithium-Ion, BP-279 (7,2 V DC, 1485 mAh), permet de travailler une journée entière sans avoir à recharger*

* Tx 5%, Rx 5%, veille 90%. Power save activé.

Scrambler intégré

Le scrambler à inversion de fréquence intégré permet de bénéficier de communications sécurisées. Plus de 16 codes au choix.

Multi-signalisation d'origine

Les fonctionnalités CTCSS, DTCS, 2 Tons et 5 Tons sont disponibles en standard et permettent des appels de groupe et des appels sélectifs.

Annonce vocale du canal

lorsque vous tournez le sélecteur de canal, la radio annonce le canal sélectionnée. Pratique lorsque vous devez faire un réglage sur la radio sans avoir à la regarder.

Autres caractéristiques

- 8 numéros DTMF pré-enregistrés
- BIIS PTT ID et canal d'urgence
- " Touche Shift " augmentant le nombre de touches programmables
- Fonction surveillance • Alarme progressive
- Microphone haut-parleur étanche en option : HM-168LWP



IC-F2000T

 IC-F1000
(avec antenne courte optionnelle)


Fonctions limitées.

CARACTERISTIQUES

	IC-F1000/S/T	IC-F2000/S/T
GENERAL		
Fréquences couvertes	136-174MHz	400-470MHz
Nombre de canaux	IC-F1000/F2000 IC-F1000T/S, F2000T/S	16 canaux 128 canaux
Type d'émission	16K0F3E/14K0F3E/11K0F3E (25/20/12.5kHz)	
Alimentation externe	7,5 V DC	
Consommation (typique)		
Tx haute	1,3 A	1,3 A
Rx Nominal / veille	330mA (HP interne) /77mA	300mA (HP interne) /80mA
Impédance antenne	50 Ω	
Température d'utilisation	-25°C to +55°C	
Dimensions (LxHxP) (Projections non incluses)	52,2 x 111,8 x 24,5 mm (Avec BP-279)	
Poids (approx.)	240 g (Avec BP-279)	
EMISSION		
Puissance (à 7,2 V DC)	5W, 2W, 1W (Hi, L2, L1)	4W, 2W, 1W (Hi, L2, L1)
Déviat. fréquence max.	± 5 kHz/±4 kHz/±2,5 kHz (Large, moyen, étroit)	
Stabilité en fréquence	±2,5 ppm	
Emissions non essentielles	0,25 µW (≤ 1 GHz), 1 µW (> 1 GHz)	
Réjection du canal adjacent	45/43/40 dB min. (W/M/N, avec filtre CCITT)	
Distorsion audio (AF 1kHz 40% déviation)	1 %/1 %/1,5 % typ. (Large, moyen, étroit)	
Connecteur microphone ext.	3 conducteurs 2,5 (d) mm / 2,2 kΩ	
RECEPTION		
Sensibilité	-4 dBµV typ. emf (à 20 dB SINAD)	
Sélectivité du canal adjacent	70 / 70 / 40 dB min. (Large, moyen, étroit)	
Taux de réjection réception	70dB min.	
Intermodulation	65 dB min.	
Taux de bruit et de ronflement (sans CCITT)	51/45dB typ. (W/N) 45/43/40dB min. (W/M/N)	49/43dB typ. (W/N) 45/43/40dB min. (W/M/N)
Puissance audio		
HP interne (12 Ω)	800 mW typ. (A 5% distortion)	
HP externe (8Ω)	400 mW typ. (A 5% distortion)	
Connect. haut-parleur ext.	2-conducteurs 3,5 (d) mm	

Mesures conformes à la norme EN 300-086

Normes militaires et protocole IP

Standard	MIL 810G	
	Méthode	Procédure
Pression basse	500.5	I, II
Température haute	501.5	I, II
Température basse	502.5	I, II
Choc thermique	503.5	I-C
Variation de température	505.5	I
Bruine	506.5	I, III
Humidité	507.5	II
Bruine saline	509.5	-
Poussière	510.5	I
Immersion	512.5	I
Vibration	514.6	I
Choc	516.6	I, IV

Egalement compatible MIL-STD-810-C, -D, -E, -F.

Protection IP	
Poussière & Eau	P67 (Protection contre la poussière et l'eau)

ACCESSOIRES



Batteries	Type et capacité	Autonomie*
BP-278	Li-Ion, 7,2 V 1130 mAh	10 heures (Approx.)
BP-279	Li-Ion, 7,2 V 1485 mAh	14 heures (Approx.)

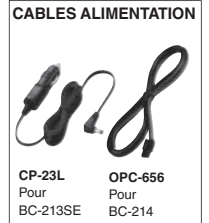
* Tx 5%, Rx 5%, veille 90%. Power save activé.



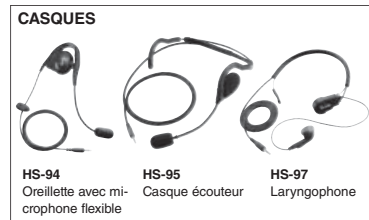
Charges la batterie BP-279 ou portatif en 2,5 heures (approx.).



Charges les batterie BP-279 ou portatifs en 2,5 heures (approx.).



Pour BC-213SE Pour BC-214



A utiliser avec BC-213

- ANTENNES**
- FA-SC25V : 136-150MHz
 - FA-SC55V : 150-174MHz
 - FA-SC25U : 400-430MHz
 - FA-SC57U : 430-470MHz
 - FA-SC72U : 470-520MHz
- COURTES RETAILLABLES**
- FA-SC61VC : 136-174MHz
 - FA-SC61UC : 380-520MHz
- ANTENNES FORT GAIN**
- FA-SC62V : 150-160MHz
 - FA-SC63V : 155-165MHz

- ANTENNES COURTES**
- FA-SC56VS : 150-162MHz
 - FA-SC57VS : 160-174MHz
 - FA-SC73US : 450-490MHz
- ADAPTATEUR**
- AD-130
- AD-130 charger adapter is supplied with the BC-214.

- Accessories fournis :**
- Batterie BP-279
 - Clip ceinture MB-133
 - Chargeur rapide BC-213
 - Antenne
 - Alimentation secteur BC-123S



Le code "3D GENUINE Icom label" est collé à l'arrière de l'appareil sous la batterie.
Allez sur le site ICOM France pour plus de détails :
<http://www.icom-france.com/comment-reconnaitre-une-contrefacon.php>

CACHET DISTRIBUTEUR

Icom France s.a.s.

Zac de la Plaine - 1, Rue Brindejonc des Moulinais
BP 45804 - 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



FOUNDING MEMBER OF

