

Série F1000D

Portatif PMR VHF 136-174 MHz, 5 W, 16 canaux, PTI intégré, étanchéité IP67, communication mixte analogique et numérique dPMR. Livré avec chargeur et alimentation.

Portatif compact, léger et ultra plate !

La série F1000D propose une taille très réduite (52,2 × 111,8 × 30,3 mm) pour un poids de seulement 260 g (avec batterie BP-280 et clip ceinture). Idéal pour une utilisation dans toutes les conditions.

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

Ce portatif offre une étanchéité IP67 à l'eau et à la poussière (1 m de profondeur pendant 30 mn).

Il répond également à la norme MIL-STD 810 permettant de l'utiliser dans des conditions difficiles.

IP67



IC-F1000D (VHF)
IC-F2000D (UHF)

Sécurité accrue : PTI (Protection du Travailleur Isolé), détecteur de mouvement et Lone Worker incorporés

Avec le détecteur de mouvement intégré, le portatif peut détecter s'il est en position verticale, horizontale, en mouvement ou statique.

Qualité audio optimisée

Cet équipement est adapté à des utilisations dans tous les environnements, notamment en milieux bruyants grâce à une puissance audio de 800 mW.

La modulation numérique permet également d'améliorer significativement la qualité du son en filtrant les fréquences de la voix.

Multi-signalisations

En mode numérique : Codes RAN

En mode analogique : CTCSS, DTCS, DTMF, 2 Tons et 5 Tons

Autonomie de plus de 18 h*

La batterie étanche Lithium-Ion, BP-280 (7,2 V DC, 2400 mAh) fournie d'origine, permet d'utiliser cet équipement une journée entière sans avoir besoin de le recharger*.

Grâce au chargeur rapide BC-213 fourni en standard, la batterie (BP-280) est rechargée en 3,5 h.

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

AUTRES CARACTÉRISTIQUES

- Fonction VOX (déclenchement automatique à la voix)
- Annonce du canal par synthèse vocale
- Fonctions appel d'urgence
- Fonctions Stun, Revive, Kill, etc.
- Bouton d'alarme rouge programmable
- Alarme progressive

Livré avec :

Batterie BP-280,
Chargeur BC-213,
Clip MB-133,
Antenne FA-SC55V ou FA-SC57U

ACCESSOIRES

(Autres accessoires disponibles sur www.icom-france.com)

BATTERIES ET CHARGEURS



Batterie Li-Ion
7,2 V
1570 mAh (typ.)

BP-279



Batterie Li-Ion
7,2 V
2400 mAh (typ.)

BP-280



Chargeur rapide
avec alimentation

BC-213



Chargeur rapide
6 postes
avec alimentation

BC-214



Cordon allume
cigare pour chargeur
individuel

CP-23L / 25H



CABLES



Câble de
programmation
portatif vers PC

OPC-478UC

MICROPHONES



IP67
Microphone
haut-parleur avec
récepteur GPS
étanche IP67

HM-171GPW



IP67
Microphone
haut-parleur
étanche IP67

HM-168LWP



Microphone haut-
parleur compact
avec jack 3,5 mm
pour oreillette

HM-SR29580

CLIP CEINTURE



Clip crocodile

MB-133

KITS VÉHICULE



Support de chargeur
pour utilisation
embarquée avec
BC-213

MB-130



Support pour véhicule
avec prise
allume-cigare












CP-SR89282








Support passif pour
véhicule

MB-SR89283

ANTENNES

Antennes VHF		
FA-SC25V	Antenne longue - 136-150 MHz	
FA-SC28V	Antenne longue - 148-162 MHz	
FA-SC29V	Antenne longue - 160-174 MHz	
FA-SC55V	Antenne longue - 150-174 MHz	
FA-SC62V	Antenne longue - 150-160 MHz	
FA-SC63V	Antenne longue - 155-165 MHz	
FA-SC26VS	Antenne courte - 133-144 MHz	
FA-SC27VS	Antenne courte - 142-150 MHz	
FA-SC56VS	Antenne courte - 150-162 MHz	
FA-SC57VS	Antenne courte - 160-174 MHz	
FA-SC61VC	Antenne retailable - 136-174 MHz	

Antennes UHF		
FA-SC25U	Antenne longue - 400-430 MHz	
FA-SC57U	Antenne longue - 430-470 MHz	
FA-SC61UC	Antenne longue - 380-520 MHz	
FA-SC26US	Antenne courte - 400-450 MHz	
FA-SC73US	Antenne longue - 450-490 MHz	

CASQUES



MICROPHONES OREILLETES



OREILLETES



KIT OREILLETES



HOUSSES



COMPOSEZ VOTRE SOLUTION !

1

Votre radio

2

Sélectionnez un boîtier PTT (passage en émission)

3

Choisissez un accessoire audio selon votre besoin



Câble de conversion avec entrée jack 2,5 mm

OPC-2004LA



Boîtier PTT avec entrée jack 2,5 mm

VS-4LA



Oreillette avec micro flexible

HS-94



Casque contour de nuque avec micro flexible

HS-95



Boîtier PTT avec entrée jack 2,5mm
Bracelet bouton PTT déporté Bluetooth.

VS-SR29472



Microphone cravate avec oreillette contour d'oreille

EP-SR29226



Adaptateur pour casque Peltor (prise nexus)

EP-SR29228



Adaptateur prise nexus / jack 3,5 mm pour EP-SR29228

OPC-SR64334



Boîtier PTT avec entrée jack 2,5 mm

VS-SR29157



Ecouteurs avec microphone

EP-SR60301



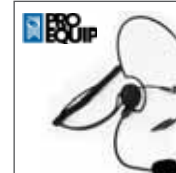
Ecouteurs avec microphone type iPhone

EP-SR60222



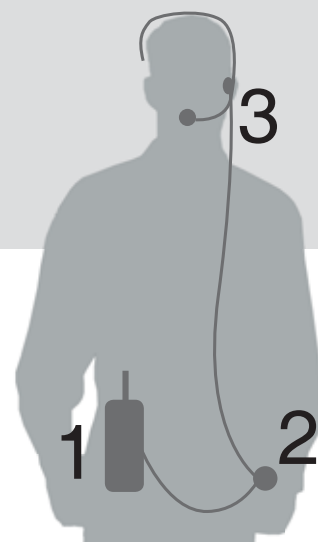
Casque contour de tête avec micro flexible

HS-SR72240








Casque léger contour de nuque avec micro flexible

HS-SR64328



COMPARATIF TECHNIQUE

PORTATIFS	SERIE IC-F3400D	SERIE IC-F3262D	SERIE IC-F52D	SERIE IC-F1000D	SERIE IC-F3202DEX
Photo					
Fréquences	136-174 MHz 380-470 MHz	136-174 MHz 380-470 MHz	136-174 MHz 400-470 MHz	136-174 MHz 400-470 MHz	136-174 MHz 400-470 MHz
Espacement des canaux (KHz)	6.25, 12.5, 20, 25	6.25, 12.5, 20, 25	6.25, 12.5, 20, 25	6.25, 12.5, 20, 25	6.25, 12.5, 20, 25
Dimensions	123 x 53 x 29 mm	143 x 53,5 x 39,5 mm	56 x 91,5 x 29 mm	111 x 52 x 30 mm	144 x 63 x 50 mm
Poids	170 g (sans batterie)	410 g	230 g	260 g	258 g
Afficheur	Oui couleur (F3400DT/DS) Non (F3400D)	Oui, monochrome	Oui, monochrome	Non	Non
Nombre de canaux	1024 canaux (F3400DT/DS) 32 canaux (F3400D)	512 canaux	512 canaux	16 canaux	16 canaux
Puissance	5 W	5 W	5 W	5 W	1 W
Puissance de sortie audio	800 mW (interne) 900 mW (externe)	800 mW (interne) 1000 mW (externe)	800 mW (interne) 1000 mW (externe)	800 mW (interne) 400 mW (externe)	400 mW (interne) 400 mW (externe)
Signalisations	RAN, 2 tons, 5 tons, CTCSS, DTCS, BIIS1200	RAN, 2 tons, 5 tons, CTCSS, DTCS, BIIS1200	RAN, 2 tons, 5 tons, CTCSS, DTCS	RAN, 2 tons, 5 tons, CTCSS, DTCS	RAN, 2 tons, 5 tons, CTCSS, DTCS
Classification	IP68, MIL-STD810	IP67, MIL-STD810	IP67, MIL-STD810	IP67, MIL-STD810	ATEX IIC T4, IP67
T° d'utilisation	De -30C° à +60C°	De -25C° à +55C°	De -30 C° à +60 C	De -25 C° à +55 C	De -20C° à +55C°
Consommation	1,5 A (volume max.) 140 mA (veille)	1,8 A (volume max.) 160 mA (veille)	500 A (volume max.) 170 mA (veille)	1,3 A (volume max.) 110 mA (veille)	550 mA (volume max.) 110 mA (veille)
Accessoires fournis d'origine	- Batterie BP-283 : 7,2 V 2010 mAh (typ.) - Clip MB-133	- Batterie BP-232WP : 7,4 V 2300 mAh (typ.) - Clip MB-94R - Antenne FA-SC55V ou FA-SC57U	- Batterie BP-290 : 7,2 V 2010 mAh (typ.) - Clip MBB-3	- Batterie BP-280 : 7,2 V 2400 mAh (typ.) - Chargeur BC-213 - Clip MB-133 - Antenne FA-SC55V ou SC-57U	- Batterie BP-277EX : 7,4 V 1900 mAh (typ.) - Chargeur BC-212EX - Clip MB-94EX - Antenne FA-SC55V ou FA-SC57U
Fonction PTI & Lone worker	✓	✓	✓	✓	✓
Vibreur	✓		✓		
Annonce vocale du canal	✓		✓	✓	✓
Récepteur GPS	✓	✓	Avec microphone optionnel HM-233GP	Avec microphone optionnel HM-171GPW	
Cryptage	✓ (DES + AES en option)	✓	✓	✓	✓
Enregistrement communications	✓ (500 h avec SD 32 Go)		✓ (8 mn)		
Réduction de bruit actif	✓		✓		
Bluetooth	✓		✓		
Programmation OTAP	✓		✓		