

Série F3400D

La meilleure façon de prédire le futur, c'est de l'inventer !

Nous sommes heureux de vous présenter la nouvelle génération de terminaux de radiocommunication numérique. Cette ligne de produits inédite réunit tout le savoir faire d'ICOM et bénéficie des dernières avancées technologiques. Très compacte, fine et légère, la nouvelle série F3400D vous séduira par son design épuré et résolument avant-gardiste. Ses performances remarquables et ses fonctionnalités étendues offrent une souplesse d'utilisation encore jamais proposée sur le marché.



IC-F3400D (VHF)
IC-F4400D (UHF)

IC-F3400DS (VHF)
IC-F4400DS (UHF)

IC-F3400DT (VHF)
IC-F4400DT (UHF)



Compact, fin, et léger

L'utilisation des dernières évolutions en matière d'intégration, de miniaturisation et de micro-processeur ont permis de concevoir un boîtier d'une taille très réduite et résistant.

Ecran couleur haute résolution

L'affichage graphique en couleur permet de bénéficier d'une grande visibilité.



Le menu intuitif et personnalisable, facilite l'accès à toutes les fonctionnalités proposées.

La led témoin offre 7 couleurs pour indiquer différents états du poste.

Cryptage DES56 et AES256

Pour assurer la confidentialité des communications, ces radios offrent en standard un chiffrement DES56.

En option, un chiffrement encore plus sécurisé (AES256) est disponible avec platine optionnelle UT-134.

Fonctions OTAP et OAA

Pour faciliter la programmation des équipements, la fonction "Over-the-Air" (OTAP) permet de modifier à distance les données du terminal (ex : modification d'une temporisation, rajout d'une fréquence, etc.). Grâce à la fonction "Over-the-Air-Alias" (OAA), il est possible de mettre à jour automatiquement l'annuaire "utilisateurs" de chaque poste.

Ces fonctions sont particulièrement utiles pour un parc important de radios nécessitant des mises à jours régulières.

Bluetooth intégré

Un module Bluetooth permet d'utiliser le poste en main libre en associant des accessoires sans fil compatibles (casques, oreillettes, etc.).

Lecteur micro SD et enregistrement des communications

Grâce au support de carte SD, il est possible d'enregistrer les appels entrants et sortants afin d'être réécouterés ultérieurement.

Avec une carte micro SD de 32 Go, il est possible d'archiver jusqu'à 500 h de communication. Le format utilisé est de type "wave" permettant une exploitation directement à partir d'un PC.

Le support de carte SD permet également de programmer le poste.

Fonctions de sécurité PTI et "Lone Worker"

La fonction PTI peut être déclenchée soit manuellement à partir du bouton rouge situé sur le dessus de l'équipement soit automatiquement lorsque celui-ci est incliné grâce à un capteur de mouvement avec accéléromètre très sensible.



La fonction "Lone Worker" permet de s'assurer de la vigilance de l'utilisateur en lui demandant de se signaler régulièrement pour ne pas déclencher l'envoi d'une alarme.

Fonction de réduction active du bruit

En milieu bruyant (moteurs, engins de chantier, etc.) : cette fonction disponible en réception ou émission atténue les sons extérieurs et filtre les fréquences de la voix pour améliorer la qualité de la communication.

Compatible avec de nombreux protocoles

La série F3400D se décline en plusieurs versions :

- Bi-mode numérique dPMR et analogique
- Bi-mode numérique NXDN et analogique

Connexion USB

Un port USB situé sur le côté du poste permet différentes opérations : programmation, mise à jours du firmware, accès au protocole PC commande V2, connexion à un PC pour accéder directement aux données stockées sur la carte micro-SD sans qu'il soit nécessaire de la retirer de son lecteur.

Fonction modem transparent

La radio embarque d'origine un modem transparent pouvant envoyer par radio des données à 9600 Bds (espacement canal de 12,5kHz).

Égaliseur audio

L'égaliseur vous permet d'ajuster la qualité audio afin de tenir compte du timbre de voix de l'interlocuteur (5 pré-réglages sont disponibles). La fonction contrôle automatique du gain permet de maintenir une communication claire même lorsque l'utilisateur parle loin du micro.

Étanchéité à l'eau et à la poussière (IP68)

Pour une utilisation par tous les temps, ces équipements répondent à la norme IP68 (1 mètre de profondeur pendant 1 heure).

De plus, une fonction inédite «AquaQuake™» permet d'évacuer l'eau stagnante au niveau du haut-parleur par un système de vibration.

Récepteur GPS intégré

De nombreuses applications sont possibles grâce au module GPS :

- Envoi de la position géographique lors d'un appel radio ou par un status (possibilité d'exploitation par un logiciel avec cartographie).
- Enregistrement des positions géographiques à intervalle régulier sur la carte micro SD pour une utilisation ultérieure (data logger).
- Indication sur l'afficheur de la direction et de la distance par rapport à une autre radio.



Vibreur intégré

Pour une utilisation en mode discret (filatures, surveillances, etc.) ou en milieu bruyant, la radio peut être programmée pour vibrer à la réception d'un appel (vibration est personnalisable).

AUTRES CARACTÉRISTIQUES

- Couverture de fréquences étendue 136-174 MHz, 380-470 MHz
- 1024 canaux mémoires et 128 répertoires (banques)
- Fonction VOX (déclenchement automatique à la voix)
- Annonce du canal par synthèse vocale
- Version PMR conventionnel et Trunk numérique
- 2 modes d'espacement de canaux numériques (9600 et 4800 bds)
- Multi-signalisations : 5 tons, CTCSS, DTMF
- Fonctions Stun, Revive, Kill, Radio check, etc.
- Nombreuses options disponibles par activation d'une clé de licence
- Prise accessoires latérale 14 points

ACCESSOIRES

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

ANTENNES



380-430 MHz
Antenne longue

FA-S81U



430-480 MHz
Antenne longue

FA-S82U



400-450 MHz
Antenne courte

FA-S81US



450-490 MHz
Antenne courte

FA-S82US



470-520MHz
Antenne longue

FA-S83U



Antenne retractable
UHF 380-520MHz

FA-S76UC



136-150 MHz
Antenne longue

FA-S81V



148-160 MHz
Antenne longue

FA-S82V



160-174 MHz
Antenne longue

FA-S83V



Antenne retractable
VHF 136-174 MHz

FA-S76VC



136-150 MHz
Antenne courte

FA-S81VS



150-160 MHz
Antenne courte

FA-S82VS



160-174 MHz
Antenne courte

FA-S83VS



CHARGEURS ET BATTERIES



Chargeur rapide
avec alimentation

BC-219



Chargeur rapide
6 postes
avec alimentation

BC-214 #08



Cordon allume
cigare 13,8V pour
chargeur individuel

CP-23L



Batterie Li-Ion 7,2 V
2010 mAh

BP-283



Batterie Li-Ion 7,2 V
3210 mAh

BP-284



KITS VÉHICULE



Support pour véhicule
avec prise allume-cigare

CP-SR282



Support passif pour
véhicule

MB-SR283



Clip crocodile

MB-133



Clip rotatif

MB-136



Passants ceinture
pour clip

MB-96N / MB-96F

MICROPHONES



Microphone haut-parleur étanche IP68 avec bouton d'alarme et jack 3,5 mm pour oreillette

HM-222



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

HM-SR29581



Microphone haut-parleur pour utilisation intensive avec jack 2,5 mm pour oreillette

HM-OTV214P



OREILLETTES POUR MICROPHONE



Oreillette avec tube translucide "bodyguard"

EP-SR29236



Oreillette contour d'oreille

EP-SR29148



Oreillette avec cordon extensible et tube translucide "Bodyguard"

EP-SR29206



Oreillette contour d'oreille fermé

EP-SR29149

OREILLETTE MICROPHONE



Oreillette microphone Bluetooth avec PTT

EP-SR30315

KIT OREILLETES



Kit oreillette avec microphone 4 en 1 !

Le kit est composé d'un boîtier PTT avec microphone cravate.

Le câble se termine par un connecteur 2 broches qui permet de connecter 3 types d'oreillettes différentes (tube translucide "bodyguard", contour d'oreille et contour d'oreille fermé). Il est possible d'y connecter directement un casque Peltor compatible non fourni (prise nexus).

EP-SR29133

COMPOSEZ VOTRE SOLUTION !

1
Votre radio



2
Sélectionnez
un boîtier PTT
(passage en
émission)

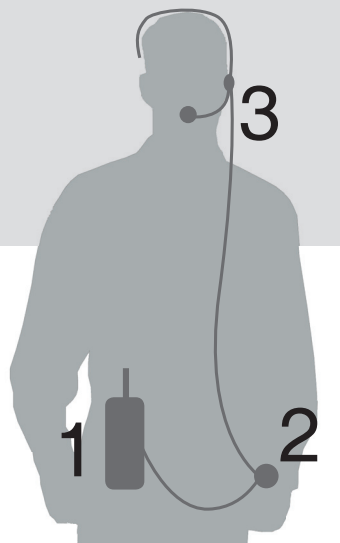


VS-4MC



VS-SR71618

3
Choisissez un accessoire audio
selon votre besoin



Oreillette avec micro
flexible

HS-94



Casque contour de
nuque avec micro
flexible

HS-95



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



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

HOUSSES



Housse cuir avec
clip pivot et
bandoulière

LC-ERF3400PIVO



Sac de transport pour 6 radios

LC-SR91017

AUTRES ACCESSOIRES



Câble de
programmation
portatif vers PC

OPC-2338



Câble de
programmation
portatif vers portatif

OPC-1870



Câble de
programmation
portatif vers mobile

OPC-2362



Câble de
programmation
pour clés de
chiffrement

OPC-2357



Platine de cryptage
AES256

UT-134



LOGICIELS ET LICENCES



Licences disponibles par clé d'activation

Référence	Description
CS-F3400	Logiciel de programmation
CS-OTPM1	Logiciel de gestion OTAP
ISL-CHEX#13	Augmentation du nombre de canaux à 4000
ISL-UGMTR#11	Licence pour Trunk NXDN (type C et D)
ISL-UGMD3#12	Licence pour trunk dPMR (mode 3)
ISL-AKAES#16	Licence pour cryptophonie AES256
CS-KLD2	Logiciel de chargement de clé de cryptage (à utiliser avec UT-134)
TBD	Licence OTAR

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



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 France : pmr@icom-france.com
E-mail Export : export@icom-france.com



FOUNDING MEMBER OF

- IQNet -

