

Série F3262D

Avec la série F3262D ICOM propose des équipements polyvalents dotés de nombreuses fonctionnalités afin de répondre aux demandes particulières dans différents domaines (sécurité, logistique, etc.).



IC-F3262DS (VHF)
IC-F4262DS (UHF)

IC-F3262DT (VHF)
IC-F4262DT (UHF)

Grand écran LCD à matrice active

La série F3262D est dotée d'un grand écran LCD à matrice active (32 x 18 mm), permettant d'afficher 2 lignes de texte.

La 3^{ème} ligne affiche la fonction affectée aux touches [P0] à [P3] selon la programmation.

Qualité audio optimisée

Grâce à une puissance audio de 800 mW (ampli BTL) et un haut-parleur de 40 mm cet équipement peut être utilisé même en milieu bruyant.

Récepteur GPS intégré

Grâce au module GPS embarqué dans la radio, de nombreuses applications sont possibles tel que l'envoi de la position géographique au moment d'un appel radio ou par un status. Ces données peuvent être exploitées par un logiciel de gestion avec cartographie pour un affichage en temps réel.

Fonction 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 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 modem transparent

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

Étanchéité IP67

La série IC-F3262D est étanche à l'eau et à la poussière suivant la norme IP67. (1 m de profondeur pendant 30 mn).

Connecteur accessoire 14-pin

Le connecteur d'accessoire 14-pin est parfaitement adapté au système audio du portatif (ampli BTL). Le microphone optionnel HM-184 étanche répondra aux situations spécifiques avec une puissance audio de 1000 mW (typ.)

AUTRES CARACTÉRISTIQUES

- 512 canaux mémoires et 128 répertoires (banques)
- Status et Messages texte
- Multi-signalisations : 5 tons, CTCSS, DTMF
- Fonctions Radio check, Stun/Revive, Kill, etc.
- Version PMR conventionnel et Trunk numérique dPMR et NXDN

Livré avec :

- Batterie BP-232WP,
- Clip MB-94R,
- Antenne FA-SC55V ou FA-SC57U

Chargeur non fourni



KITS VÉHICULE



HOUSSE



CHARGEURS ET BATTERIES



CÂBLE



CLIPS CEINTURE



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	

MICROPHONES



OREILLETES POUR MICROPHONE



OREILLETTE MICROPHONE



KIT OREILLETES



COMPOSEZ VOTRE SOLUTION !

1

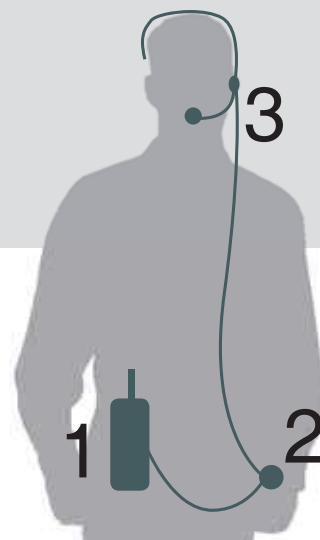
Votre radio

2

Sélectionnez un boîtier PTT (passage en émission)

3

Choisissez un accessoire audio selon votre besoin



Boîtier PTT et VOX avec entrée jack 2,5 mm

VS-4MC



Oreillette avec micro flexible

HS-94



Casque contour de nuque avec micro flexible

HS-95



Boîtier PTT avec entrée jack 2,5 mm

VS-SR71618



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 2 bracelets bouton PTT déporté Bluetooth

VS-SR29487



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

 blanc radiocom

62 avenue de Gavarnie 31240 L'UNION

05 61 74 34 07

contact@blanc-radiocom.fr

www.blanc-radiocom.fr

www.icomfrance.com