

## IC-F3GS/3GT - IC-F4GS/GT

PORTATIF VHF OU UHF FM 5 W OU 4 W 100 CNX



**Complets et performants!**

[Téléchargez la fiche au format pdf](#)

### **Matériel**

Elégants, très compacts (54 (L) x 132 (H) x 35 (P) mm) et légers, ces nouveaux portatifs bénéficient des qualités de robustesse et de performance bien connues qui caractérisent ICOM.

#### Fonctions inédites

8 touches totalement paramétrables pour une utilisation aisée (dont un bouton alarme pour des fonctions d'appel d'urgence)

Large afficheur LCD alphanumérique à contraste automatique

40 canaux entièrement programmables de façon indépendante

Possibilités de modification du logiciel pour des programmations spécifiques. Une version PTI avec 5 tons (Protection du Travailleur Isolé) a notamment été développée par ICOM France.

Batterie Ni-MH en option...

#### Polyvalents et complets

La gamme IC-F3GS/GT | F4GT/GS est compatible avec tous les réseaux traditionnels et

dispose d'origine d'une signalisation CTCSS et d'un encodeur DTMF.

De nombreuses cartes sont disponibles pour personnaliser le portatif : carte 5 tons tous standards (UT-96), décodeur DTMF (UT-108) pour raccordement au réseau téléphonique (via une station connectée au RTCP), options cryptophonie (UT-109 ou UT-110) pour sécuriser vos communications...

Tout est prévu pour vous offrir un outil de communication simple et efficace !

Autres caractéristiques

Programmation par PC - Balayage normal ou prioritaire - Mots de passe - Power save à deux niveaux - Antenne nouvelle génération - Nombreux accessoires et cartes disponibles...

## Spécifications

Fréquence de couverture

IC-F3GS/ GT : 146-174 MHz

IC-F4GS / GT : 440-470 MHz

Mode : 8KOF3E (12,5 kHz)

Nombre de canaux : 40

Consommation :

Emission : P. Haute : 1,6 A (F3GS/GT)

P. Haute : 1,5 A (F4GS/GT)

P. Basse : 0,7 A (F3GS/GT)

P. Basse : 0,8 A (F3GS/GT)

Réception : Veille : 70 mA

Max.audio : 250 mA

Stabilité en fréquence : 0,0005% (EIA)

Température d'utilisation : -25°C à +55°C

Dimensions : 54 (L) x 132 (H) x 35 (P) mm

Poids : 370 g (avec BP-209)

Puissance

IC-F3GS / GT : 5 W ou 1 W

IC-F4GS / GT : 4 W ou 1 W

Modulation : 8KOF3E (20 kHz)

Sensibilité :

IC-F3GS / GT : 0,25  $\mu$ V (12 dB SINAD)

0,63  $\mu$ V (20 dB SINAD)

IC-F4GS / GT : 0,3  $\mu$ V (12 dB SINAD)

0,79  $\mu$ V (20 dB SINAD)

Sensibilité du squelch :

IC-F3GS / GT : 0,25  $\mu$ V

IC-F4GS / GT : 0,3  $\mu$ V

Réjection du canal adjacent : 65 dB

Réjection fréquence image : 70 dB

Intermodulation : 65 dB

Puissance de sortie audio : 500 mW (distorsion : 5% sous 8 Ohms)

ACCESSOIRES

BC-119 : Chargeur rapide (A utiliser avec 1 AD-94)  
BC-121 : Multi-chargeur rapide (A utiliser avec 6 AD-94 et 1 BC-124)  
BC-124 : Alimentation pour BC-121  
BC-122 : Chargeur lent de bureau  
CP-12/L : Câble allume-cigares  
BP-208 : Boîtier 6 piles R6  
BP-209 : Batterie Ni-Cd 7,2 V/1100 mAh (autonomie 8 heures\*)  
BP-210 : Batterie Ni-Mh 7,2 V / 1650 mAh (autonomie 11 heures\*)  
EP-JD1301 : Oreillette pivot équipée micro cravate  
EP-500S : Oreillette équipée micro flexible  
HM-46L : Microphone H.P miniature  
HM-54 : Microphone H.P  
HM-75A : Microphone H.P (avec commande canal)  
HS-51L : Microphone casque VOX  
HS-TELEX300 : Casque micro écouteur spécial brigade d'intervention  
HS-TF1010VOX : Casque anti-bruit actif avec micro différentiel et vox  
HS-TF1110VOX : Casque anti-bruit passif avec micro différentiel et vox  
SHC-300S : Oreillette  
SP-13 : Oreillette  
X-17 : Micro laryngophone  
UT-96 : Platine encodeur/décodeur 5 tons  
UT-105 : Platine Smartrunk  
UT-108 : Platine ANI et décodage DTMF  
UT-109 : Platine Scrambler 32 codes possibles  
UT-110 : Platine Scrambler codes tournants (4 groupes de 255)  
UT-111 : Platine trunk LTR®  
UT-113 : Platine Perte de Verticalité (sans le 5 tons)  
ER-F3GPIVO : Housse cuir avec pivo adaptable sur chargeur  
FA-SC55V : Antenne flexible VHF  
FA-SC57U : Antenne flexible UHF  
OPC-474 : Câble de clonage entre portatifs  
OPC-478 : Câble de clonage entre portatif et PC