

IC-F1610 (VHF) IC-F2610 (UHF)

Points forts

- ✓ Nombreux développements spécifiques possibles
- ✓ Clavier rétro-éclairé
- ✓ Liaison RS232 en option
- ✓ Face avant détachable
- ✓ Large afficheur graphique
- ✓ 5 tons d'origine
- ✓ 128 canaux

Emetteurs-récepteurs mobiles robustes et très complets particulièrement adaptés aux applications "système".

Ces mobiles disposent de toutes les fonctionnalités et standards utilisés dans le domaine de la radiotéléphonie privée.

Bénéficiant d'un large afficheur graphique et d'un clavier rétro-éclairé, leur utilisation est simple et intuitive.

Une liaison RS232 est disponible en option, permettant de connecter directement ces émetteurs-récepteurs sur un PC ou tout autre équipement extérieur (GPS, terminal embarqué, etc.).

La face avant est détachable pour une installation dans toutes les situations.

Caractéristiques

- | | |
|---------------------------------|-------------------------------------|
| ✓ Fréquences : | ✓ Consommation : |
| 146-174 MHz FM (IC-F1610) | Emission : P.Haute : 5 A (IC-F1610) |
| 440-470 MHz FM (IC-F2610) | 6 A (IC-F2610) |
| ✓ Canaux : 128 | Réception : Veille : 0,4 mA |
| ✓ Puissance de sortie : 25W max | Max-audio : 0,8 mA |
| | ✓ Dimensions : |
| | 150 (L) x 50 (H) x 180 (P) mm |
| | ✓ Poids : 1,5 Kg |

IC-F1010 (VHF) IC-F2010 (UHF)

Points forts

- ✓ Face avant détachable
- ✓ Afficheur LCD alphanumérique 8 caractères
- ✓ Développements spécifiques sur demande
- ✓ CTCSS et DTMF d'origine
- ✓ 5 tons en option
- ✓ 6 touches paramétrables
- ✓ 32 canaux

Emetteurs-récepteurs mobiles polyvalents adaptés à tous les besoins.

Ces terminaux sont équipés d'un large afficheur (LCD) 8 caractères et d'un haut-parleur sur la face avant.

Ils disposent d'origine de 32 canaux (extensibles à 160), du CTCSS et du DTMF, le 5 tons est également disponible en option.

Leur face avant détachable facilite leur installation même dans des espaces réduits.

Facilement programmables par PC, ces mobiles peuvent recevoir des adaptations spécifiques pour des besoins particuliers (base rondier, signalisation numérique, base imprimante, base perroquet, cryptophonie, etc.)

Caractéristiques

- | | |
|---------------------------------|-------------------------------------|
| ✓ Fréquences : | ✓ Consommation : |
| 146-174 MHz FM (IC-F1010) | Emission : P.Haute : 7 A (IC-F1010) |
| 440-470 MHz FM (IC-F2010) | 8 A (IC-F2010) |
| ✓ Canaux : 128 | Réception : Veille : 0,7 mA |
| ✓ Puissance de sortie : 25W max | Max-audio : 1,2 mA |
| | ✓ Dimensions : |
| | 150 (L) x 50 (H) x 180 (P) mm |
| | ✓ Poids : 1,5 Kg |

IC-F310 (VHF) IC-F410 (UHF)



Emetteurs-récepteurs économiques et compacts répondant aux besoins traditionnels de communication.

De taille réduite, ces terminaux sont aussi très robustes. Leur face avant sans bouton proéminent et avec un écran LCD alphanumérique rétro-éclairé permet une prise en main rapide.

De plus, leurs caractéristiques techniques en font des outils de communication polyvalents : 32 canaux, 8 touches programmables, CTCSS et DTMF d'origine, 5 tons en option.

Comme tous les modèles de la gamme ICOM une fonction "Kill" permet d'inhiber les postes à distance.

Points forts

- ✓Excellent rapport qualité/prix
- ✓Compact
- ✓32 canaux
- ✓Face avant simple avec afficheur alphanumérique
- ✓8 touches programmables
- ✓CTCSS et DTMF
- ✓8 identités réception
- ✓Cartes optionnelles (cryptophonie, 5 tons,etc...)

Caractéristiques

- | | |
|--------------------------------|------------------------------------|
| ✓Fréquences : | ✓Consommation : |
| 146-174 MHz FM (IC-F310) | Emission : P.Haute : 6 A (IC-F310) |
| 440-470 MHz FM (IC-F420) | 7 A (IC-F410) |
| ✓Canaux : 32 | Réception : Veille : 0,2 mA |
| ✓Puissance de sortie : 25W max | Max-audio : 0,7 mA |
| | ✓Dimensions : |
| | 140 (L) x 40 (H) x 170 (P) mm |
| | ✓Poids : 1,2 Kg |

IC-F310S (VHF) IC-F410S (UHF)



Emetteurs-récepteurs mobiles 8 canaux développés pour les opérations de radiocommunication simple.

Compacts et légers, ils bénéficient des mêmes caractéristiques que les séries IC-F310 et IC-F410. Ces terminaux possèdent un affichage simplifié par LED. Ils sont équipés d'origine de 6 touches programmables, du CTCSS et du DTMF. Le 5 tons est disponible en option.

Une option cryptophonie simple ou à codes tournants peut être installée à la place de la carte 5 tons, pour des réseaux ouverts ou en CTCSS.

Points forts

- ✓Excellent rapport qualité/prix
- ✓Compact
- ✓Face avant simple
- ✓8 touches programmables
- ✓CTCSS et DTMF
- ✓8 identités réception
- ✓Cartes optionnelles (cryptophonie, 5 tons,etc...)

Caractéristiques

- | | |
|--------------------------------|-------------------------------------|
| ✓Fréquences : | ✓Consommation : |
| 146-174 MHz FM (IC-F310S) | Emission : P.Haute : 6 A (IC-F310S) |
| 440-470 MHz FM (IC-F410S) | 7 A (IC-F410S) |
| ✓Canaux : 8 | Réception : Veille : 0,2 mA |
| ✓Puissance de sortie : 25W max | Max-audio : 0,7 mA |
| | ✓Dimensions : |
| | 140 (L) x 40 (H) x 170 (P) mm |
| | ✓Poids : 1,2 Kg |

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

ICOM FRANCE

Zac de la Plaine - 1, Rue Brindejonn des Moulinais
BP 5804 - 31505 TOULOUSE CEDEX
Tél : 05 61 36 03 03 - Fax : 05 61 36 03 00
WEB ICOM : <http://www.icom-france.com>
E-mail : icom@icom-france.com



Agence Côte d'Azur

Port Inland locaux N°112 et 113
701 avenue de Fontmichel - 06210 MANDELIEU
Tél : 04 92 19 68 00 - Fax : 04 92 19 68 01

CACHET REVENDEUR



62 avenue de Gavarnie 31240 L'UNION

05 61 74 34 07

contact@blanc-radiocom.fr

www.blanc-radiocom.fr