

Pourquoi choisir une radio numérique ?

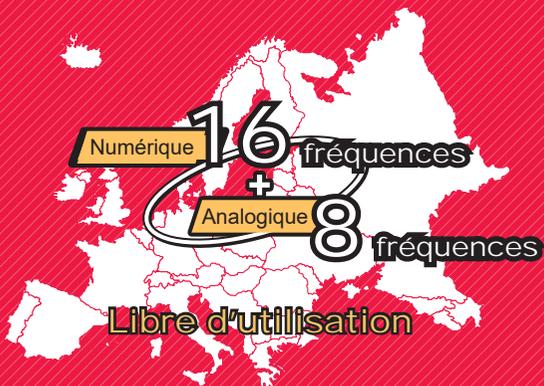


L'IC-F29DR dispose de 16 canaux numériques au pas de 6,25 kHz.

Cette caractéristique est particulièrement intéressante lorsque l'appareil est utilisé dans des lieux où il y a déjà beaucoup de trafic radio risquant de perturber les communications.

En effet, face à la saturation des fréquences analogiques, notamment en milieu urbain, il peut être difficile de trouver un canal libre. Les canaux numériques de l'IC-F29DR permettent d'apporter une solution.

Utilisation libre dans toute l'Europe



L'IC-F29DR répond aux normes Européennes en numérique dPMR446 et analogique PMR446.

L'IC-F29DR est idéal pour des organisations ou des sociétés qui sont amenées à se déplacer sur plusieurs sites à travers l'Europe.

Grâce à ses 16 canaux numériques (16 fréquences) et 16 canaux analogiques (8 fréquences) il offre une grande souplesse d'utilisation.

Accessoires

Casques



HS-94LWP
Casque micro oreillette avec connecteur étanche IP67



HS-95LWP
Casque avec micro cravate avec connecteur étanche IP67

Oreillettes

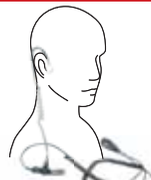


HM-153LA
Oreillette translucide avec microphone cravate prise coudée 2,5-3,5mm

Microphones



HM-PR1
Microphone haut-parleur avec prise coudée 2,5-3,5mm avec vis de fixation



EP-PR1
Oreillette translucide avec microphone cravate, PTT et prise coudée à vis, type Bodyguard



EP-PR2
Oreillette noire avec microphone cravate, PTT et prise coudée à vis. 2 systèmes de contour d'oreille fournis

Laryngophone



HM-168LWP
Microphone haut-parleur étanche IP-X7



HS-97
Microphone laryngophone avec oreillette



OPC-2004LA
Câble adaptateur à vis avec bouton PTT

VS4LA
Câble adaptateur avec branchement à vis pour utilisation VOX

Batteries



Pack batterie	Type	Capacité	Autonomie
BP-278	Li-Ion 7,2 V	1130 mA (min.) 1190 mAh (typ.)	12 heures (Approx.)
BP-279	Li-Ion 7,2 V	1485 mA (min.) 1570 mAh (typ.)	17 heures (Approx.)
BP-280	Li-Ion 7,2 V	2280 mA (min.) 2400 mAh (typ.)	26 heures (Approx.)

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

Multi-chargeur



BC-214
Chargeur rapide 6 postes ou batteries

BC-157S

Support chargeur pour véhicule

MB-130
A utiliser avec BC-213



Câble d'alimentation

OPC-656
A utiliser avec BC-214

Câble Allume cigare CP-23L
A utiliser avec BC-213

Logiciel de prog. PACK-PROG
Pack programmation comprenant le cordon de programmation OPC-478UC et le logiciel de programmation

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 : icom@icom-france.com



FOUNDING MEMBER OF



ICOM

Communications mixtes numériques ou analogiques.
Qualité professionnelle !



0 €
la minute



IP67

Portatif numérique / analogique sans licence normes dPMR 446 et PMR 446

IC-F29DR

Taille réelle



Portatif numérique / analogique sans licence
normes dPMR 446 et PMR 446

IC-F29DR



Événementiel, manifestations sportives, etc.



BTP, industrie, etc.



Sécurité

Offrez-vous des communications gratuites au creux de la main !



Mode Numérique ou Analogique

L'IC-F29DR permet des communications en mode Numérique ou Analogique. Il est ainsi possible pour un même réseau de disposer d'une part de radios fonctionnant en mode numérique et d'autre part des radios fonctionnant en mode analogique sans aucune perturbation.



Fonction main libre (vox)

Avec les casques optionnels HS-94LWP ou HS-95LWP le portatif peut fonctionner en main libre (fonction VOX intégrée).
Les HS-94 et HS-95 sont compatibles en utilisant l'OPC-2004LA.



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

Ce portatif offre une étanchéité IP67 (1 m de profondeur pendant 30 minutes).
Il répond également à la norme militaire MIL-STD 810 permettant de l'utiliser dans des conditions extrêmes.



Annonce vocale du canal ou du mode

A chaque nouvelle sélection de canal ou de mode (analogique ou numérique), une synthèse vocale annonce en Anglais le changement d'état.



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 et un grand haut-parleur de 36 mm.



Fonction Smart-Ring : accusé de réception

Cette fonction ingénieuse permet de faire sonner le poste appelé mais également le poste appelant pour lui indiquer que son interlocuteur est dans la zone de couverture lui permettant ainsi de communiquer avec lui. (analogique uniquement).



Fonction Call-Ring : Appel de groupe

L'ID numérique permet de lancer des appels de groupes par une sonnerie (comme en analogique avec les codes CTCSS et DTCSS). La mélodie peut être modifiée simplement depuis le poste par une combinaison de touches et en tournant le sélecteur de canal 16 positions.



Autres caractéristiques

• Grande autonomie d'environ 26 heures (avec BP-280) • Balayage des canaux (scanning) • Indicateur d'état par LED • Programmable par PC, etc.

Spécifications

- Norme : dPMR446 (Numérique) et PMR446 (Analogique)
- Canaux : 16 canaux numériques (16 fréquences) et 16 canaux analogiques (8 fréquences)
- Puissance d'émission : 500 mW (ERP)
- Puissance audio : Haut-parleur interne 800 mW typ. (sous 12 Ω) (à 5% distorsion) HP externe 400 mW typ. (sous 8 Ω)
- Dimensions : 52,2 (L) × 186,1 (H) × 30,3 (P) mm (avec BP-280)
- Poids : 270 g (avec MB-133 et BP-280)
- Portée radio* : Environ 10 km en extérieur*
- Température d'utilisation : -25°C à +55°C
- Niveau d'étanchéité IP : IP67 (poussière et eau)
- Grande robustesse : Norme militaire MIL-STD-810-G

* Selon les conditions de propagation (dépend de la météo, de l'environnement, etc.)

Accessoires fournis



Alimentation secteur BC-123SE



Chargeur rapide BC-213



Batterie BP-280



Clip ceinture MB-133