

Particularités IC-F29SR



Simple d'utilisation

Facile d'utilisation et intuitif, cet appareil permet aux utilisateurs d'être opérationnels immédiatement.



Puissance audio optimisée

Le haut-parleur de 36 mm délivre une puissance audio importante de 1500 mW* idéale en environnement bruyant.

*Haut parleur interne



Sélecteur rotatif

16 canaux avec canal d'appel et groupes sont disponibles. La radio annonce vocalement le canal lorsque celui-ci est choisi.



Call-Ring

La fonction Call-Ring peut être utilisée pour appeler les récepteurs avec une sonnerie. 10 types de sonneries différentes sont disponibles.



Answer back

Cette fonction vérifie que la radio est à portée de communication pour éviter à certains utilisateurs d'être hors couverture.



Confidentialité des appels

Le scrambler à inversion de fréquence intégré permet de bénéficier de communications sécurisées et confidentielles (plus de 16 codes au choix).



21h d'autonomie

La batterie Li-Ion BP-279, procure une autonomie jusqu'à 21 h. Le chargeur rapide BC-213 charge la batterie en 2,5 h.



Appels de groupe

La fonction Call-Ring permet d'appeler les autres utilisateurs avec une sonnerie. 10 sonneries sont disponibles.

Autres caractéristiques

- Alerte batterie faible
- 3 boutons programmables
- Verrouillage des touches
- Fonction scanning
- Ajustement du gain micro
- Fonction moniteur

Caractéristiques principales

- Norme : PMR446
- Fréquences couvertes : 446,00625–446,09375 MHz (8 fréquences 16 canaux)
- Puissance d'émission : 500 mW (ERP)
- Puissance audio : Haut-parleur interne 1500 mW typ. (sous 12Ω) (à 5% distorsion) HP externe 400 mW typ. (sous 8Ω)
- Dimensions : 52,2 (L) × 186,1 (H) × 24,5 (P) mm (avec BP-279)
- Poids : 240 g (avec BP-279)
- Portée radio* : Approximativement 6 km en extérieur*
- Température d'utilisation : -25°C à +55°C
- Niveau d'étanchéité IP : IP67 (poussière et eau)
- Norme militaire : MIL-STD-810-G

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

Accessoires fournis



Adaptateur secteur BC-123SE



Chargeur rapide BC-213



Pack Batterie BP-279 Li-Ion 7,2 V 1485 mA



Clip ceinture MB-133

Accessoires optionnels



BP-278 BP-279

Pack batterie	Type et capacité	Autonomie	Description
BP-278	Li-Ion 7,2 V 1130 mA	16 h	Légère
BP-279	Li-Ion 7,2 V 1485 mA	21 h	La même que fournie

Multi-chargeur



BC-214 Chargeur rapide 6 postes ou batteries

Câbles



OPC-656 A utiliser avec BC-214

CP-23L A utiliser avec BC-213

Support chargeur pour véhicule



MB-130 A utiliser avec BC-213

Icom France s.a.s.

Zac de la Plaine - 1, Rue Brindejonn 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



CACHET DISTRIBUTEUR

blanc radiocom

62 avenue de Gavarnie 31240 L'UNION
05 61 74 34 07
emma.marrau@blanc-radiocom.fr
www.blanc-radiocom.fr

ICOM



Portatif analogique sans licence norme PMR 446

IC-F29SR

Ultra fin & compact

Étanchéité IP67

Très robuste (MIL-STD810)

Étanchéité IP67
(1 m de profondeur
pendant 30 mn)

TAILLE
REELLE



IC-F29SR

La qualité professionnelle ICOM au service du sans licence !
Nombreux accessoires optionnels



Accueil & vente

Oreillettes microphones

HM-153LA
Microphone avec oreillette
discrète translucide.

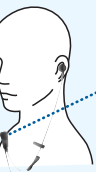
Verrouillage PTT



Clip



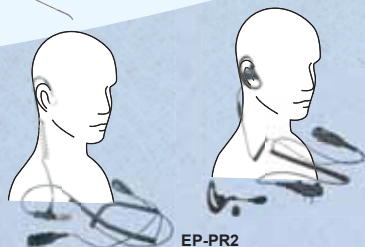
HM-166LA
Oreillette légère avec microphone



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



Construction

Microphones compacts

HM-168LWP
Microphone étanche IP67
pour une utilisation en
environnement humide

IP67



Jack oreillette



HM-159LA
Microphone robuste avec
audio optimisée



Jack oreillette



HM-158LA
Microphone léger et compact



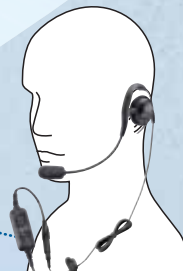
HM-PR1
Microphone haut-parleur
avec prise coudée 2,5-
3,5mm avec vis de fixation



Industrie &
gardiennage

Accessoires de tête

HS-94 + VS-4LA
Oreillette avec micro-
phone flexible
(peut être utilisée sous un
casque).



HS-95 + VS-4LA
Oreillette avec microphone tour
de tête.



HS-97 + VS-4LA
Oreillette avec microphone
laryngophone.



VS-4LA
Câble adaptateur.
Nécessaire pour l'utilisation
de ces accessoires.

