

Portatif sans licence !

0 €^{ttc}
la minute

Qualité audio exceptionnelle, hautes performances et conception robuste font de l'IC-F27SR la radio sans licence la mieux adaptée à votre activité. Cette radio répond aux besoins des professionnels de la construction, restauration, hôtellerie, événementiel, grande distribution, industrie, exploitation agricole, etc. Elle sera également adaptée à vos activités de loisir comme la randonnée, la chasse, la pêche, etc.

Plus de 35 heures d'autonomie !

L'IC-F27SR intègre les dernières innovations technologiques en matière d'électronique lui permettant notamment de bénéficier d'une autonomie de 35 h avec la batterie lithium-ion fournie d'origine (BP-265). (L'IC-F27SR est également disponible en version batterie Ni-MH BP-264 offrant 24 h d'autonomie).

*Tx : Rx : Veille = 5 % : 5 % : 90 % avec économiseur d'énergie activé.



Qualité audio exceptionnelle

Le large haut-parleur (ø 45 mm) délivre un son clair et fort, permettant une utilisation dans des environnements bruyants (chantiers, sites industriels, etc.).



Simple d'utilisation

Muni simplement d'un bouton d'émission, de volume et de sélection des canaux, la prise en main de l'IC-F27SR est simple et immédiate !

Poids plume et taille compacte !

Taille réduite (58 x 186 x 36,5 mm) et légère (285 g) rendent ce portatif idéal pour toutes les utilisations.

Construction robuste

Utilisation par tous les temps même sous la pluie ! L'IC-F27SR répond aux normes d'étanchéité IP54 et MIL STD-810 F.

VOX intégré pour une utilisation "main libre"

La fonction "VOX" intégrée au portatif permet une utilisation "main libre" (nécessite le câble optionnel OPC-2004 et un accessoire de tête (HS-94, HS-95, HS-97).



SPECIFICATIONS

AUTRES CARACTERISTIQUES

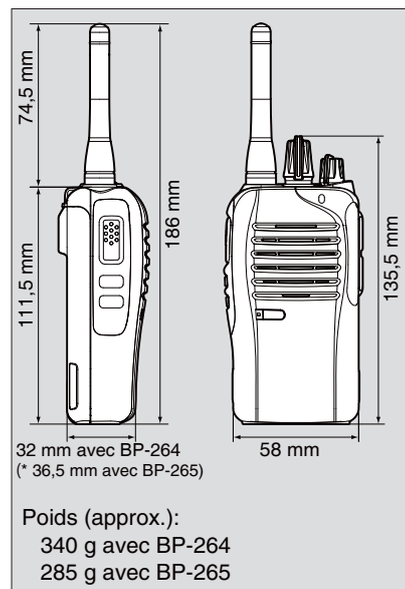
- Groupes d'appel : Encodeur et décodeur CTCSS et DTCS
- Économiseur d'énergie
- Alerte batterie faible
- Fonction surveillance : coupe la LED et les bips*
- Fonction sirène*
- Fonction "anti-bavard" : permet d'éviter une émission en continu*

*Fonctions disponibles par programmation

SPECIFICATIONS

Fréquences couvertes	446,00625 – 446,09375 MHz 8 fréquences PMR 446
Espacement des canaux	12,5 kHz (8K50F3E)
Consommation (approx.)	
TX	400 mA
RX Max. audio	330 mA (Avec HP intene)
Température d'utilisation	-25°C à +55°C (radio)
Stabilité en fréquence	±2,5 ppm
Puissance (à 7,2 V)	500 mW (ERP)
Connecteur microphone ext.	3-conducteurs 2,5 (d) mm/2,2 kΩ
Sensibilité (à 20 dB SINAD)	26,5 dB μV / memf
Puissance audio	(à 5 % distortion)
HP interne	800 mW typ. (sous 12 Ω)
HP externe	400 mW typ. (sous 8 Ω)
Connecteur HP externe	2 conducteurs 3,5 (d) mm/8 Ω

DIMENSIONS ET POIDS



ACCESSOIRES FOURNIS

IC-F27SR#92 : version pack batterie Li-ion

- Batterie Li-ion, BP-265
- Chargeur rapide, BC-193
- Adaptateur secteur BC-123SE
- Clip ceinture, MB-124

IC-F27SR#91 : version pack batterie Ni-MH

- Batterie Ni-MH, BP-264
- Chargeur batterie, BC-192
- Adaptateur secteur, BC-206SE
- Clip ceinture, MB-124

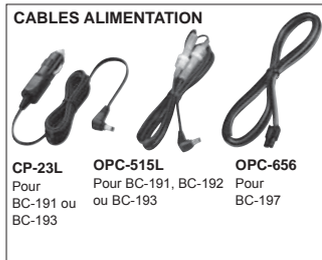
Normes militaires et protection IP

Standard	MIL 810F	
	Methode	Procédure
Pression basse	500.4	I, II
Température haute	501.4	I, II
Température basse	502.4-3	I, II
Choc thermique	503.4	I
Variation de température	505.4	I
Bruine	506.4	I, III
Humidité	507.4	-
Brume saline	509.4	-
Poussière	510.4	I
Vibration	514.5	I
Choc	516.5	I, IV

Egalement compatible MIL-STD-810-C, -D et -E.

Protection IP (Étanchéité)	
Poussière & Eau	IP54 (Protection contre poussière et eau)

ACCESSOIRES



AUTRES ACCESSOIRES

CLIP CEINTURE

- MB-124 Clip ceinture crocodile

ADAPTATEUR

- AD-120 Adaptateur pour chargeur BC-197 avec BP-264
- AD-121 Adaptateur pour chargeur BC-197 avec BP-265

Les spécifications et informations données dans ce document peuvent être modifiées sans préavis. La configuration du poste peut varier suivant les versions.

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



CACHET DISTRIBUTEUR

