

F29SR2 / F29SDR

Ces portatifs très simples d'utilisation, permettent des communications en mode analogique seulement (PMR446).

Ils peuvent être utilisés dans de nombreuses configurations : sortie en groupe, contact entre les personnes à terre et l'équipage, organisation de manifestations, etc.

Ce portatif doté des mêmes caractéristiques que la version analogique (IC-F29SR2) offre des fonctionnalités supplémentaires en mode numérique : portée plus importante, meilleure confidentialité des communications radio, optimisation de la qualité de la communication en milieu bruyant, nombre de canaux plus importants (16 canaux analogiques et 32 canaux numériques), écran LCD, etc.

Analogique **16ch**
SANS LICENCE

- Grande autonomie d'environ 21 h (avec BP-280)
- 16 canaux analogiques (8 fréquences)



IC-F29SR2



Fonctions communes IC-F29SR2 / F29SDR

Simple d'utilisation

Munis simplement de 2 rotateurs pour sélectionner le canal et régler le volume, la prise en main est simple et immédiate !

Il suffit d'appuyer sur le bouton PTT pour passer en émission.

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

Ces portatifs offrent une étanchéité IP67 (1 m de profondeur pendant 30 mn). Ils répondent également à la norme MIL-STD 810 permettant de les utiliser dans des conditions difficiles.

Qualité audio optimisée

Ces équipements sont adaptés à des utilisations dans tous les environnements, notamment en milieux bruyants grâce à une grande puissance audio et un grand haut-parleur de 36 mm. Le filtrage numérique apporté par le modèle IC-F29SDR offre encore plus de confort d'écoute.

Fonction "Call-Ring" * : Appel de groupe

L'identité numérique permet de lancer des appels de groupe par une sonnerie. La mélodie peut être modifiée simplement depuis le poste par une combinaison de touches et en tournant le sélecteur de canal.

Fonction main libre (vox)

Avec les casques optionnels HS-94LWP ou HS-95LWP, le portatif peut fonctionner en main libre (pour utilisation avec IC-F29SR2, le power-save doit être désactivé par programmation).

Annonce vocale du canal et du mode

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

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 garantissant la possibilité de communiquer avec lui (analogique uniquement).

* Fonction disponible par programmation

Numérique **32ch**
+
Analogique **16ch**
SANS LICENCE

- Écran LCD (version F29SDR)
- Communications optimisées : puissance audio 1500 mW et fonction "Booster"
- Fonction AquaQuake : éjection de l'eau du haut-parleur par vibration
- Bouton d'alarme dédié et "Lone Worker"



IC-F29SDR



BATTERIES ET CHARGEURS



Batterie Li-Ion
7,2 V
2400 mAh (typ.)

BP-280



Chargeur rapide
avec alimentation

BC-213



Chargeur rapide
6 postes
avec alimentation

BC-214

MICROPHONES

IP67



Microphone
haut-parleur
étanche IP67

HM-168LWP

CÂBLES



Pack comprenant le
cordon de programmation
et le logiciel de programmation

**PACK-PROG
F29SR2 / DR**



Cordon allume
cigare pour chargeur
individuel

CP-23L / 25H



Cordon alimentation
12 V avec pour
chargeur
individuel

OPC-515L



Cordon alimentation
12-20V pour
chargeur 6 postes

OPC-656

PRO
EQUIP



Microphone haut-
parleur compact avec
bouton d'alarme
et jack 3,5 mm
pour oreillette

HM-SR29580

HOUSSE



Etui cuir avec clip
pivot et bandoulière

LC-ERF1000PIVO

CLIP CEINTURE



Clip crocodile

MB-133



IC-F29SR2 et IC-F29SDR

livrés avec :

Batterie BP-280,
Chargeur BC-213,
Clip MB-133

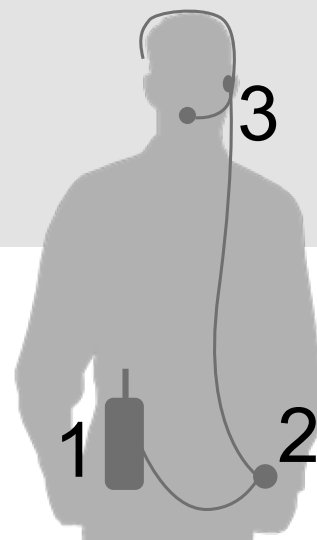


COMPOSEZ VOTRE SOLUTION !

1
Votre radio

2
Sélectionnez un boîtier PTT (passage en émission)

3
Choisissez un accessoire audio selon votre besoin




Câble de conversion avec entrée jack 2,5 mm

OPC-2004LA



Boîtier PTT avec entrée jack 2,5 mm

VS-4LA



Oreillette avec micro flexible

HS-94



Casque contour de nuque avec micro flexible

HS-95




Boîtier PTT sans fil Bluetooth avec entrée jack 2,5 mm

VS-SR29472



Microphone cravate avec oreillette contour d'oreille

EP-SR29226



Adaptateur pour casque Peltor (prise nexus)

EP-SR29228



Adaptateur prise nexus / jack 3,5 mm pour EP-SR29228

OPC-SR64334



Boîtier PTT avec entrée jack 2,5 mm

VS-SR29157



Ecouteurs avec microphone

EP-SR60301



Ecouteurs avec microphone type iPhone

EP-SR60222



Casque contour de tête avec micro flexible




HS-SR72240



Casque léger contour de nuque avec micro flexible

HS-SR64328

COMPARATIF TECHNIQUE PORTATIFS SANS LICENCE

PORTATIFS	IC-U20SR	IC-F29SR2	IC-F29SDR
Photo			
Fréquences	446.00625 MHz ~ 446.19375 MHz	446.00625 MHz ~ 446.19375 MHz	446.00625 MHz ~ 446.19375 MHz
Nombre de canaux	16 analogiques	16 analogiques	16 analogiques 32 numériques
Dimensions	156 x 50 x 26,7 mm	186 x 52,2 x 24,4 mm	111,8 x 52,2 x 28,4 mm
Poids	157 g	240 g	270 g
Afficheur	Oui	non	Oui
Fonction VOX Main libre	Oui avec accessoire adapté	Oui avec accessoire adapté	Oui avec accessoire adapté
Puissance Norme	500 mW norme PMR446	500 mW norme PMR446	500 mW norme PMR446/dPMR446
Puissance de sortie audio	600 mW	1500 mW (interne) 400 mW (externe)	1500 mW (interne) 400 mW (externe)
DAS Max.	1,46W/kg	0,500 W/kg	0,500 W/kg
Classification	IP67, MIL-STD810-G	IP67, MIL-STD810-G	IP67, MIL-STD810-G
T° d'utilisation	De -10C° à +60C°	De -10C° à +60C°	De -30 C° à +60 C
Accessoires fournis d'origine	- Batterie BP-304A : 3,6 V 2350 mAh (typ.) - Clip MB-127 - Chargeur BC-262 - Câble USB / USB-A OPC-2480	- Batterie BP-280 : 7,2 V 2400 mAh (typ.) - Clip MB-133 - Chargeur avec alim. secteur BC-213	- Batterie BP-280 : 7,2 V 2400 mAh (typ.) - Clip MB-133 - Chargeur avec alim. secteur BC-213
Fonction PTI & Lone worker	✓ Par programmation	✓ Par programmation	✓ Par programmation
Vibreur			
Annonce vocale du canal	✓	✓	✓
Réduction de bruit actif	✓		
Programmation OTAP	✓	✓	✓