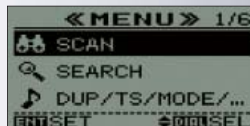


Récepteur large bande, élégant et discret !

Nouvelle interface utilisateur

L'IC-RX7 est doté d'une interface utilisateur conviviale et intuitive accessible par menu. Des touches de type "joy stick" (4 flèches) permettent de naviguer rapidement dans les menus.



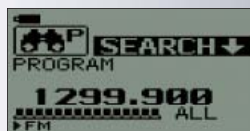
Touche de Balayage dédiée

L'IC-RX7 est livré avec des canaux mémoires prééglés pour les bandes amateurs, la bande aviation, les fréquences ferroviaires, la course automobile, etc. Après avoir sélectionné le type d'émission à écouter, il suffit d'appuyer sur la touche de balayage "Scan" pour que l'IC-RX7 recherche automatiquement les canaux actifs dans les bandes concernées. (Les bandes peuvent varier suivant les pays).



Touche de Recherche indépendante

Le mode et l'espacement des canaux sont préprogrammés pour chaque bande de fréquences. Une simple pression sur la touche "Search" permet de rechercher facilement de nouveaux canaux actifs dans la bande de fréquences désirée ou dans une catégorie spécifique. La fonction d'écriture automatique en mémoire enregistre automatiquement les canaux détectés.



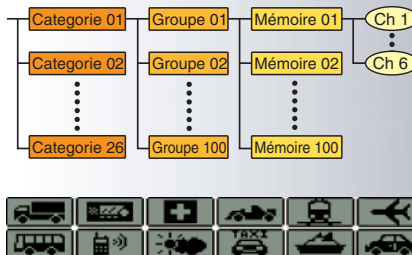
NOUVEAU

IPX4
Etanche projections d'eau

Gestion de la mémoire à 3 niveaux

Les 1650 canaux mémoires disponibles peuvent être classés de trois manières différentes : par "Catégorie" (jusqu'à 26 catégories), par "Groupe" (jusqu'à 100), et par "Nom de canal mémoire" (jusqu'à 100).

L'utilisateur peut attribuer à chaque canal un nom comportant jusqu'à 16 caractères alphanumériques. Six canaux peuvent être enregistrés par titre de "Nom de mémoire" et pour faciliter la recherche, chaque catégorie peut être identifiée par une icône.



Programmable par PC

Avec le logiciel optionnel CS-RX, la programmation et le clonage de l'IC-RX7 sont un "jeu d'enfant". Par simple connexion du portatif à un PC, il est possible de mettre à jour ou de personnaliser les noms de canaux, de balayer les listes de canaux et bien plus encore.

Un design élégant et discret

Le design sobre et moderne de l'IC-RX7 en fait un équipement unique ! Avec à peine 23 mm d'épaisseur*, l'IC-RX7 pèse tout juste 200 g.

*Projections non comprises, avec pack batterie BP-244 et antenne).



Autres caractéristiques

- Large plage de fréquences 150 kHz à 1300 MHz
- Grand écran rétroéclairé, à matrice de points
- Balayage et recherche haute vitesse (100 cx/s)
- Étanche à l'aspersion selon la norme IP-x4
- Fonction de recherche de base pour les bandes pré-réglées courantes. (Attention certaines bandes nationales ne sont pas pré-programmées)
- Décodeur CTCSS/DTCS
- Fonction VCS (Voice Squelch Control) de réglage du squelch vocal
- Commande intégrée d'atténuateur et de gain RF
- Antenne barre de ferrite AM interne
- Oreillette avec fonction antenne pour les émissions FM
- Pack batterie Lithium-Ion 3,7 V / 1100 mAh fourni d'origine
- Mode économie d'énergie automatique
- Connecteur CC pour alimentation continue externe

SPECIFICATIONS

GENERAL

• Fréquences couvertes	: 0,150–1300 000 MHz
• Mode	: AM, FM, WFM
• No. de mémoires	: 1650 (1400 conventionnelles, 50 scanning et 200 mémorisation automatique)
• Température d'utilisation	: -10 °C to +60 °C
• Stabilité en fréquence	: ±6 ppm (-10 °C à +60 °C)
• Pas d'accord	: 5; 6,25; 7,5; 8,33*; 9*; 10; 12,5; 15; 20; 25; 30; 50; 100; 125 et 200 kHz (* réglable suivant bande.)
• Alimentation batterie	: 3,7 V DC (avec BP-244) 4,5 V DC (3 × AA (LR6) avec BP-262)
• Alimentation externe	: 6,0 V DC ±5% (avec BC-149A/D, CP-18A/E)
• Consommation (à 3,7 V DC)	: Utilisation 150 mA typ. Veille 100 mA typ. Eco. d'énergie 35 mA typ.
• Impédance antenne	: 50 Ω (SMA)
• Dimensions (L×H×P) (projections not incluses)	: 57 × 128 × 23 mm;
• Poids (approx.)	: 200 g; (Avec BP-244 et l'antenne)

RECEPTEUR

• Fréquence intermédiaire	: 429,1 MHz, 19,65 MHz, 450 kHz
• Sensibilité	:
FM (12 dB SINAD)	1,625–4,995 MHz : Moins de 0,56 µV 5,000–246,995 MHz : Moins de 0,4 µV 247,000–832,995 MHz : Moins de 0,56 µV 833,000–1300,000 MHz : Moins de 0,79 µV
WFM (12dB SINAD)	76,000–108,000 MHz : Moins de 1,78 µV 175,000–221,995 MHz : Moins de 1,78 µV 470,000–770,000 MHz : Moins de 2,5 µV
AM (10dB S/N)	0,495–4,995 MHz : Moins de 2,5 µV 5,000–29,995 MHz : Moins de 1,78 µV 118,000–136,000 MHz : Moins de 1,78 µV 222,000–246,995 MHz : Moins de 1,78 µV 247,000–329,995 MHz : Moins de 1,78 µV
• Sensibilité AM, FM	: Plus de 12 kHz/-6 dB Moins de 30 kHz/-60 dB
WFM	Plus de 150 kHz/-6 dB
• Puissance de sortie AF (à 3,7 V DC)	: 75 mW typ. à 10% distortion sous 8 Ω
• Connecteur HP externe	: 3-conductor 3,5 (d) mm / 8 Ω

ACCESSOIRES OPTIONNELS

- **BP-244 BATTERIE LI-ION**
Batterie Li-Ion 3,7 V 1100 mAh
- **BP-262 BOITIER PILES**
Boîtier piles AA x 3 (non fournies)
- **BC-149D CHARGEUR MURAL**
Alimentation 6 V 1Ah pour chargeurs
- **CP-18E CORDON ALLUME CIGARE**
Cordon 6 V DC, 2 A en sortie depuis une source 12V
- **AD-92SMA ADAPTATEUR ANTENNE SMA/BNC**
pour connexion extérieure
- **MB-112G CLIP CEINTURE**
Clip ceinture crocodile couleur grise.
- **HP-4 CASQUE**
Casque léger mono
- **LC-170 HOUSSE**
Housse de protection
- **EP-SP13 OREILLETTE**
Permet une écoute claire en milieu bruyant.
- **CS-RX7 LOGICIEL DE PROGRAMMATION**
Logiciel permettant d'éditer facilement à l'aide d'un PC les fréquences mémorisées. OPC-478UC (câble USB fournis).
- **OPC-474 CABLE DE CLONAGE**
Câble permettant de cloner le portatif d'appareil à appareil.
- **OPC-478/UC CABLE DE CLONAGE**
OPC-478 : RS-232C type. OPC-478UC: USB type.

Accessoires fournis :

- Batterie BP-244
- Alimentation BC-149D
- Clip ceinture MB-112G
- Antenne
- Notice en Français

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 Moulinas
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



CACHET DISTRIBUTEUR