

Le Shopping



1



3

VHF AVIATION ICOM IC-A6FR

Agréé par la DGAC (Direction Générale de l'Aviation Civile), cet émetteur-récepteur portable pourra sans risque être utilisé à bord d'un aéronef.

TRANSCEIVER ICOM IC-7200

Nous avons déjà publié en avant-première la photo de cet appareil, il ne devrait pas tarder à apparaître dans les publicités de l'importateur

Version IC-A6FR	-
Version IC-A24FR	Version avec VOR
Gammes de fréquence	118 - 136,975MHz (VHF)
Étanchéité	IP-X4
Puissance	3,6W PEP
Nombre de canaux	200 / 10 banques
Espacement des canaux	25kHz
Alimentation	Batterie NI-MH 7,2 V 1650 mAh
Ecran	LCD Alpha-numérique rétro-éclairé
Dimensions (L x H x P)	54 x 129,3 x 35,5mm
Poids avec batterie	430g (avec BP-210N)

2 - Tableau des caractéristiques générales.

Ses caractéristiques générales sont résumées dans le tableau de la figure 2. Il offre 200 canaux et une touche d'accès rapide à la fréquence d'urgence, le 121,5 MHz.

La version A24FR possède la fonction VOR.

RÉCEPTEUR ICOM IC-RX7

Il était présenté à Dayton mais nous allons bientôt découvrir ce nouveau récepteur portable à large couverture (150 kHz à 1 300 MHz), extra-plat (23 mm d'épaisseur pour un poids de 200 g) et, il faut le dire, assez élégant ce qui le différencie des scanners auxquels nous sommes habitués.

L'IC-RX7 est piloté par un ensemble de menus géré par un curseur en croix, sorte de mini joystick. Il dispose de 1 650 mémoires qui peuvent être classées (et exploitées) par catégories, groupes et noms. Chaque canal mémoire peut être identifié avec un nom explicitement codé sur 16 caractères alphanumériques. Programmable par ordinateur, l'IC-RX7 est alimenté par une batterie Li-ion de 3,7 V / 1100 mAh.

français. Avec ses allures de matériel militaire (sur la photo, on le voit avec les poignées rack mais ces dernières sont optionnelles) l'IC-7200 est un transceiver couvrant les bandes amateur HF et le 50 MHz. Même s'il n'est pas étanche (au sens qu'il ne peut pas être immergé), ses boutons sont protégés contre la pluie et la poussière. Le haut-parleur interne est placé contre la face



4

avant. D'entrée de gamme, il est équipé d'un DSP offrant un grand nombre de filtres et présenté comme un matériel facile à utiliser. Il est doté d'un notch, d'un réducteur de bruit et d'un noise blanker. La modulation et les signaux reçus pourront être transférés de et vers un PC (au moyen d'un logiciel approprié) par

l'intermédiaire d'un câble USB. L'IC-7200 possède 200 canaux mémoire et son émetteur délivre 100 W HF. Dimensions 241 x 84 x 281 mm pour un poids de 5,5 kg.

MICRO POUR E/R DSTAR HM-175GPS



5

Même s'il n'est pas tout à fait "nouveau", nous vous présentons ici ce micro, destinés aux portatifs ICOM IC-E92D de la gamme DSTAR. Grâce à son GPS intégré, ce micro permet l'affichage de la position en mode DV, sur

l'écran de l'E/R, avec fonction boussole. De plus, il est étanche et supporte 30 mn d'immersion...

NOUVELLE ANTENNE STEPPIR DREAM BEAM 36

Un gros morceau, que cette SteppIR ! Bien que son encombrement ne soit pas celui