

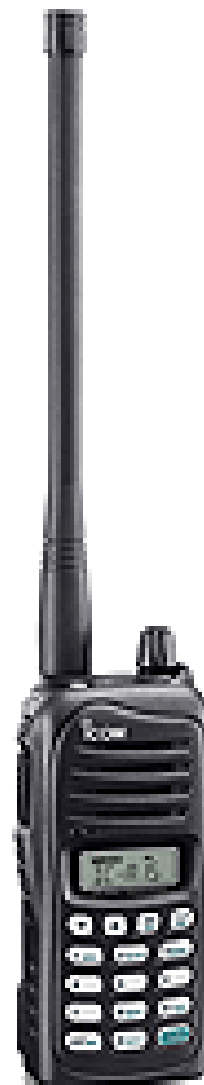
Portatif aviation robuste et étanche

Points forts :

- Etanches IP-X4 et robustes MIL-STD810
- 200 canaux mémoires
- Autonomie de 18h avec batterie au lithium-ion 2000mAh en standard
- Ampli BTL
- Sortie audio 700mW
- Débridables sur fréquences militaires 118-143.975MHz

Caractéristiques générales :

Version IC-A15S	Version sans clavier
Version IC-A15	Version avec clavier
Gammes de fréquence	118 - 136.975MHz (VHF)
Etanchéité	IP-X4
Puissance	5W PEP
Nombre de canaux	100 (IC-A15S) 200 / 10 banques (IC-A15)
Espacement des canaux	25kHz
Alimentation	Batterie Li-Ion (7,4V ; 2000mAh) en standard
Autonomie	18 h (Rx : 5% - Tx : 5% - Veille : 90%)
Ecran	LCD Alpha-numérique rétro-éclairé à 8 caractères
Dimensions (L x H x P)	53 x 120 x 36,9mm
Poids avec batterie	350g (avec BP-232N)



Pack standard :

- E/R portatif étanche IC-A15 ou IC-A15S
- Batterie Li-Ion BP-232N (7,4V ; 2000mAh)
- Chargeur rapide BC-179
- Alimentation BC-174E
- Antenne FA-B02AR
- Clip ceinture MB-94

Options (Liste non exhaustive) :

- ▶ Chargeur BC-160 + BC-145E
- ▶ Chargeur BC-171 + BC-174
- ▶ Chargeur rapide BC-119N + AD-106 + BC-145E
- ▶ Chargeur 6 postes BC-121N + AD-106 + BC-157
- ▶ Batteries optionnelles BP-230N (7,4V ; 980mAh)
- ▶ Boîtier piles BP-261
- ▶ Microphones HM-173
- ▶ Cordon allume cigare CP-22



INFORMATIONS TECHNIQUES GENERALES

Type de connecteur antenne	BNC
Impédance antenne	50ohms
Connecteur accessoires	2,5-3,5mm
Consommation en veille	50mA
Consommation Maxi (TX à 5W PEP)	1,5A
Consommation RX avec AF max	500mA
Puissance AF 10% distorsion / 8 ohms	700mW

RECEPTION

Sensibilité (à 12db Sinad)	Sensibilité du Squelch	Sélectivité	Taux de rejet d'intermodulation
- 3dB μ	0dB μ	Plus de 7.5kHz / -6dB Moins de 25 kHz / -60dB	70dB

EMISSION

Erreur fréquence	Puissance PEP	
	Low1	High
\pm 5ppm	1W	5W

Excursion modulation maxi Wide / Narrow	Distortion harmonique	Puissance canal adjacent	Modulation résiduelle
	- 10%		

PROGRAMMATIONS ET REGLAGES

	Clonage	Réglages
Logiciel	CS-A14	CS-A14ADJ
Cordon ou boîtier	OPC-478/UC	OPC-478/UC
Clonage de poste à poste	Oui (OPC-474)	Non