

Modèle	IC-A6FR	IC-A24FR	IC-A15	IC-A15S	IC-V80E	IC-R6	IC-A110EURO
Photo							
Description	VHF portable livrée avec JAA-FORM ONE.		Portatifs VHF aviation spécialement adaptés aux équipes sol. Idéal comme radio de secours.		VHF portable dédiée au vol libre !	Récepteur compact large bande recommandé pour l'écoute des bandes aviation.	Mobile / Base VHF aviation, plébiscité pour l'équipement des véhicules de piste (services aéroportuaires)
Les produits	<ul style="list-style-type: none"> Fonction «Flip-flop» Étanchéité IP-x4 (projections d'eau) ANL (limiteur automatique du bruit) pour réduire les parasites Fonction VOR intégrée pour IC-A24FR Version marine 2 canaux (121,500 et 123,100 MHz) adaptée pour une utilisation à bord de bateaux : IC-A6FRM 		<ul style="list-style-type: none"> Compact, léger et robuste Grande autonomie (batterie lithium) Nombreux canaux mémoires Fonction «side tone» Écran LCD Réglage de gain micro ANL (limiteur automatique du bruit) réduit le bruit lié aux parasites Bips de niveau batterie faible Connecteur d'antenne type BNC Débridage possible sur les fréquences 118-143,975 MHz (usage militaire) 		<ul style="list-style-type: none"> Compact et simple d'utilisation Ampli audio puissant : 750 mW Fonction VOX intégrée (avec adaptateur optionnel OPC-2004 pour utilisation main libre avec oreillette et casques) Rétro éclairage du clavier Antenne type BNC Clavier pour entrer directement la fréquence Fonction «power save» 207 canaux mémoires avec possibilité de donner un nom au canal Accroche batterie sécurisée 	<ul style="list-style-type: none"> Couverture large bande (0,100 - 1309,995 MHz) Tous modes Compact et léger 15 heures d'écoute en continu Gestion des mémoires performante Atténuateur RF et filtre audio passe-bas Ouverture du squelch par signal modulé 	<ul style="list-style-type: none"> Face avant équipée d'un haut-parleur Vernier multifonctions Canaux mémoires personnalisables Fonction "side tone" Scanning "intelligent" Taille compacte Fonctions balayage avancées : VFO ou prioritaire. Sauvegarde de la mémoire directement sur l'EEPROM (pas d'utilisation d'une pile mémoire). Nombre limité de touches pour des manipulations simples. Robustesse à toute épreuve Microphone à main livré d'origine
Bande de Fréquences	Rx / Tx : 118-136,975 MHz	Rx / Tx : 108-136,975 MHz	Rx / Tx : 118,000 - 136,975 MHz		Rx / Tx : 144 -146 MHz Fréquence vol libre : 143,9875 MHz Mode débridage : 136 - 174 MHz	Rx : 0,100 - 1309,995 MHz	Rx / Tx : 118-136,975 MHz
Mode	AM (6K00A3E)		AM (6K00A3E)		FM	AM, FM, WFM	AM (6K00A3E)
Dimensions L x H x P	54 x 129,3 x 35,5 mm		53 x 120 x 36,9 mm		58 x 112 x 30 mm	58 x 86 x 29,8 mm	150 x 50 x 180 mm
Poids	430 g, avec batterie BP-210N		350 g, avec batterie BP-232N		360 g, avec batterie BP-244	200 g	1,5 Kg
Puissance	3,6 W PEP - 1 W porteuse		5 W PEP - 1,5 W porteuse		5,5 / 2,5 / 0,5 W	RECEPTION SEULEMENT	36 W PEP - 7 W porteuse
Nombre de canaux / Mémoire	200 mémoires, 10 banques		IC-A15 : 200 Canaux 10 banques IC-A15S : 100 canaux		207 mémoires dont 6 scans et 1 d'appel	1300 mémoires, 22 banques	100 mémoires
Espacement des canaux	25 kHz		25 kHz		5 / 10 / 12,5 / 25 / 50 kHz	5 / 6 / 8,33* / 9* / 10 / 12,5 / 15 / 20 / 25 / 30 / 50 / 100 / 125 / 200 kHz (*suivant la bande)	25 kHz / 8,33 kHz
Alimentation	BP-210N (Li-Ion 7,2 V / 1650 mA) fournie d'origine		BP-232N (Li-Ion 7,4 V / 2000 mA) fournie d'origine BP-261 (Boîtier piles R6 x 6)		BP-264 (Ni-MH 7,2 V / 700 mA) fournie d'origine BP-265 (Li-Ion 7,2 V / 2000 mA)	2 x Batteries R6 Ni-MH fournies d'origine ou piles alcalines R6 Alimentation externe 4,5 V (avec BC-196SD ou CP-18E)	12 V et 24 V DC
Température d'utilisation	-20 °C à +55 °C		-20 °C à +55 °C		-20 °C à +60 °C	-10 °C à +60 °C	-20 °C à +55 °C
Étanchéité et normes	IP-x4 (Projections d'eau toutes directions) MIL-STD810		IP-x4 (Projections d'eau toutes directions) MIL-STD810		Étanche IP-54 (eau et poussière) MIL-STD810	MIL-STD810	MIL-STD810
Consommation	<ul style="list-style-type: none"> Rx niveau audio max : 300 mA Rx veille : 70 mA Tx : 1,5 A 		<ul style="list-style-type: none"> Rx niveau audio max : 500 mA Rx veille : 50 mA Tx : 1,5 A 		<ul style="list-style-type: none"> Rx niveau audio max : 310 mA Rx veille : 65 mA Tx : 1,4 A 	<ul style="list-style-type: none"> Rx niveau audio max : 130 mA Veille : 65 mA Power save : 30 mA 	<ul style="list-style-type: none"> Rx niveau audio max : 4 A Rx veille : 0,5 A Tx : 5 A
Prise accessoires	<ul style="list-style-type: none"> Jack 3 conducteurs : 2,5 mm (microphone 100 kΩ) Jack 3 conducteurs : 3,5 mm (haut-parleur 8 Ω) Avec adaptateur spécifique OPC-499 pour casque aviation (en option pour IC-A6FR et livré d'origine avec IC-A24FR) : 3 conducteurs 6,35 mm (microphone 150 Ω) 3 conducteurs 5,2 mm (haut-parleur 8 Ω) 2 conducteurs 3,5 mm (alternat PTT) 		<ul style="list-style-type: none"> Jack 3 conducteurs : 2,5 mm (microphone 150 kΩ) Jack 3 conducteurs : 3,5 mm (haut-parleur 8 Ω) Avec adaptateur spécifique OPC-499 pour casque aviation (optionnel) : 3 conducteurs 6,35 mm (microphone 150 Ω) 3 conducteurs 5,2 mm (haut-parleur 8 Ω) 2 conducteurs 3,5 mm (alternat PTT) 		<ul style="list-style-type: none"> Jack 3 conducteurs : 2,5 mm (microphone 2,2 kΩ) Jack 3 conducteurs : 3,5 mm (haut-parleur 8 Ω) Avec adaptateur OPC-2004 pour utilisation main libre avec oreillette et casques (optionnel) : 3 conducteurs 2,5 mm 	<ul style="list-style-type: none"> Jack 3 conducteurs : 3,5 mm (haut-parleur 8 Ω) 	<ul style="list-style-type: none"> 8 broches : (microphone 600 Ω) Jack 2 conducteurs 3,5 : (haut-parleur 8 Ω) Avec adaptateur spécifique OPC-871 pour casque aviation (optionnel) : Stéréo 6,35 mm (microphone 150 Ω) Stéréo 5,2 mm (haut-parleur 8 Ω) 3,5 mm (alternat PTT)
Accessoires fournis	<ul style="list-style-type: none"> IC-A6FR Alimentation : BC-174E Antenne : FA-B02AR Batterie : BP-210N Câble allume cigare convertisseur : CP-20 Clip ceinture : MB-103 Filtre : FL-IFFM1 	<ul style="list-style-type: none"> IC-A24FR Alimentation : BC-174E Antenne : FA-B02AR Batterie : BP-210N Câble allume cigare convertisseur : CP-20 Chargeur mural : MB-103 Adaptateur casque : OPC-499 Housse : LC-159 Filtre : FL-IFFM1 	<ul style="list-style-type: none"> Batterie : Li-Ion 7,4 V 2000 mAh : BP-232N Antenne : FA-B02AR Chargeur et alimentation secteur : BC-179 + BC-174E Clip ceinture : MB-94 		<ul style="list-style-type: none"> Batterie Ni-MH 7,2 V 1400 mA : BP-264 Antenne : FA-B2E Chargeur : BC-192 + BC-147SE Clip ceinture : MB-124 	<ul style="list-style-type: none"> 2 x batteries Ni-MH type R6 Chargeur : BC-196SD Antenne : FA-S270C Clip ceinture 	<ul style="list-style-type: none"> Microphone HM-161 Berceau de montage Support micro Cordon d'alimentation DC Fusibles 15 A