

Modèle	IC-A6E	IC-A24E	IC-A6FR11	IC-A24FR11	IC-A120E
Photo					
Description	Portatifs aviations VHF adaptés à une utilisation au sol.		Portatifs aviation VHF livrés avec JAA-FORM ONE.		Mobile aviation VHF, plébiscité pour l'équipement des véhicules de piste (services aéroportuaires).
⊕ 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 Side Tone Fonction VOR intégrée pour IC-A24FR11 		<ul style="list-style-type: none"> Agréé DGAC N° AGR 12 041 : utilisable en radio principale embarquée avec délivrance de JAA FORM ONE Conforme à la nouvelle réglementation : espacement des canaux 8,33 et 25 KHz Fonction "Flip-flop" Étanchéité IP-x4 (projections d'eau) ANL (limiteur automatique du bruit) pour réduire les parasites Side Tone Fonction VOR intégrée pour IC-A24FR11 Version marine 2 canaux (121,500 et 123,100 MHz) adaptée pour une utilisation à bord de bateaux : IC-A6FR11M 		<ul style="list-style-type: none"> *Bluetooth® avec option UT-133 permettant une utilisation avec accessoires sans fil compatibles : oreillette VS-3, casques Peltor HS-PEMT15H53A, HS-PEMT15H7A, etc. Espacement des canaux 8,33 / 25 kHz Écran haute visibilité avec LCD à matrice active Nouvelles technologies ANC (réducteur de bruit actif) permettant d'atténuer le bruit ambiant Fonction "side tone" pour utilisation avec casque (avec OPC-871A) Scanning "intelligent" (ON-hook) et avancé (VFO ou prioritaire) Microphone HM-217 avec touches "montée / descente" en option (livré d'origine avec HM-216)
	<ul style="list-style-type: none"> Tx : 118-136,975 MHz Rx : 108-136,975 MHz 		<ul style="list-style-type: none"> Tx : 118-136,975 MHz Rx : 108-136,975 MHz 		<ul style="list-style-type: none"> Tx / Rx : 118-136,992 MHz
Mode	AM (6K00A3E)		AM (6K00A3E)		AM (6K00A3E)
Dimensions L x H x P	54 x 129,3 x 35,5 mm		54 x 129,3 x 35,5 mm		161 x 45 x 175 mm
Poids	430 g, avec batterie BP-210N		430 g, avec batterie BP-210N		1,5 Kg
Puissance	3,6 W PEP - 1 W porteuse		3,6 W PEP - 1 W porteuse		36 W PEP - 9 W porteuse
Nombre de canaux / Mémoire	200 mémoires, 10 banques		200 mémoires, 10 banques		200 mémoires
Espacement des canaux	8,33 kHz / 25 kHz		8,33 kHz / 25 kHz		8,33 kHz / 25 kHz
Alimentation	BP-210N (Ni-Mh 7,2 V / 1650 mA) fournie d'origine		BP-210N (Ni-Mh 7,2 V / 1650 mA) fournie d'origine		13,75 V et 27,5 V DC
Température d'utilisation	-20 °C à +55 °C		-20 °C à +55 °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
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 : 300 mA Rx veille : 70 mA Tx : 1,5 A 		<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 : (livré d'origine avec IC-A24FR11. En option pour IC-A6FR11) 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 100 kΩ) Jack 3 conducteurs : 3,5 mm (haut-parleur 8 Ω) Avec adaptateur spécifique OPC-499 pour casque aviation : (livré d'origine avec IC-A24FR11. En option pour IC-A6FR11) 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"> RJ45 8 broches : (microphone 600 Ω) Jack 2 conducteurs 3,5 : (haut-parleur 8 Ω) Avec adaptateur spécifique OPC-871A 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 d'origine	IC-A6E <ul style="list-style-type: none"> Alimentation : BC-167SD Antenne : FA-B02AR Batterie : BP-210N Clip ceinture : MB-103 	IC-A24E <ul style="list-style-type: none"> Alimentation : BC-167SD Antenne : FA-B02AR Batterie : BP-210N Câble allume cigare convertisseur : CP-20 Chargeur mural : MB-103 Adaptateur casque : OPC-499 Housse : LC-159 	IC-A6FR11 <ul style="list-style-type: none"> Alimentation : BC-167SD Antenne : FA-B02AR Batterie : BP-210N Câble allume cigare convertisseur : CP-20 Clip ceinture : MB-103 Filtre : FL-IFFM2 Câble BNC/BNC 1m 	IC-A24FR11 <ul style="list-style-type: none"> Alimentation : BC-167SD 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-IFFM2 Câble BNC/BNC 1m 	<ul style="list-style-type: none"> Microphone HM-216 Berceau de montage Support micro Cordon d'alimentation DC Fusibles 15 A

Modèle	IC-A15	IC-A15S	IC-V80E	IC-R6
Photo				
Description	Portatif aviation VHF spécialement adaptés aux équipes sol. Idéal comme radio de secours.		Portatif VHF dédié au vol libre !	Portatif récepteur compact large bande recommandé pour l'écoute des bandes aviation.
⊕ produits	<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 • Étanchéité IP-x4 (projections d'eau) • Antenne type BNC 		<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 • Étanchéité IP-54 (poussière et pluie) • Clavier pour entrer directement la fréquence • Fonction «power save» • 207 canaux mémoires avec possibilité de donner un nom au canal • Accroche batterie sécurisée • Antenne type BNC 	<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
Bande de Fréquences	• Tx / Rx : 118,000 - 136,975 MHz		• Tx / Rx : 144 -146 MHz • Fréquence vol libre : 143,9875 MHz • Mode débrillage : 136 - 174 MHz	• Rx : 0,100 - 1309,995 MHz
Mode	AM (6K00A3E)		FM	AM, FM, WFM
Dimensions L x H x P	53 x 120 x 36,9 mm		58 x 112 x 30 mm	58 x 86 x 29,8 mm
Poids	350 g, avec batterie BP-232N		360 g, avec batterie BP-244	200 g
Puissance	5 W PEP - 1,5 W porteuse		5,5 / 2,5 / 0,5 W	RÉCEPTION SEULEMENT
Nombre de canaux / Mémoire	IC-A15 : 200 Canaux 10 banques IC-A15S : 100 canaux		207 mémoires (dont 6 scans et 1 d'appel)	1300 mémoires, 22 banques
Espacement des canaux	25 kHz		5 / 10 / 12,5 / 25 / 50 kHz	5 / 6 / 6,25 / 8,33* / 9* / 10 / 12,5 / 15 / 20 / 25 / 30 / 50 / 100 / 125 / 200 kHz (*suivant la bande)
Alimentation	BP-232H (Li-Ion 7,4 V / 2250 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)
Température d'utilisation	-20 °C à +55 °C		-20 °C à +60 °C	-10 °C à +60 °C
Étanchéité et normes	IP-x4 (Projections d'eau toutes directions) MIL-STD810		Étanche IP-54 (eau et poussière) MIL-STD810	MIL-STD810
Consommation	• Rx niveau audio max : 500 mA • Rx veille : 50 mA • Tx : 1,5 A		• Rx niveau audio max : 310 mA • Rx veille : 65 mA • Tx : 1,4 A	• Rx niveau audio max : 130 mA • Veille : 65 mA • Power save : 30 mA
Prise accessoires	• 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)		• 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	• Jack 3 conducteurs : 3,5 mm (haut-parleur 8 Ω)
Accessoires fournis d'origine	• Batterie : Li-Ion 7,4 V 2250 mAh : BP-232H • Antenne : FA-B02AR • Chargeur et alimentation secteur : BC-179 + BC-147SE • Clip ceinture : MB-94		• Batterie Ni-MH 7,2 V 1400 mA : BP-264 • Antenne : FA-B2E • Chargeur : BC-192 + BC-206SE • Clip ceinture : MB-124	• 2 x batteries Ni-MH type R6 • Chargeur : BC-196SD • Antenne : FA-S270C • Clip ceinture