

Modèle		IC-F110S/F210S	IC-F5022/F6022	IC-F510/F610	IC-F5062/F6062	IC-F1710/F2710	IC-F1810/F2810
							
Dimensions L x h x p		150 x 40 x 140 mm	150 x 40 x 117,5 mm	140 x 40 x 170 mm	160 x 45 x 150 mm	175 x 45 x 170 mm	175 x 45 x 170 mm
Poids		1,1 Kg	0,8 Kg	1,2 Kg	1,3 Kg	1,5 Kg	1,5 Kg
Directives R&TTE et automotive		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Norme MIL-STD810		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Bande de Fréquences		136 - 174 MHz (F110S) 440 - 490 MHz (F210S)	136 - 174 MHz (F5022) 400 - 490 MHz (F6022)	136 - 174 MHz (F510) 440 - 490 MHz (F610)	136-174 MHz (F5062) 400-470 MHz (F6062)	136-174 MHz (F1710) 400-470 MHz (F2710)	136-174 MHz (F1810) 400-470 MHz (F2810)
Espacement entre canaux		12,5 / 25 kHz	12,5 / 20 / 25 kHz	6,25 (IDAS) / 12,5 / 25 kHz	12,5 / 20 / 25 kHz	12,5 / 20 / 25 kHz	12,5 / 20 / 25 kHz
Puissance		25 W	25 W	25 W	25 W	25 W	25 W
Nombre de canaux		8 (2 banques)	128 (8 banques)	256 (16 banques)	512 (128 banques)	256 (32 banques)	256 (32 banques)
Ecran LCD		8 LEDS	8 caractères	10 caractères	24 caractères	24 caractères	24 caractères
Haut-parleur		Face avant	Face avant	Dessus ou dessous	Face avant	Face avant	Externe
Face avant déportée		Non	Non	Face avant réversible	Avec RMK-3 + OPC-609 / OPC-608 / OPC-607	Avec RMK-2 + OPC-609 / OPC-608 / OPC-607	Avec RMK-2 + OPC-609 / OPC-608 / OPC-607
CTCSS / DTCS	Encodeur	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Décodeur	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2-tons	Encodeur	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Décodeur	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5-tons	Encodeur	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Décodeur	✓	✓	✓	✓	✓	✓
DTMF	Encodeur	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Décodeur	Avec option UT-108	Avec option UT-108R	Avec option UT-108	✓	✓	✓
Scrambler (Cryptage)		Avec option UT-109 ^{#02} ou UT-110 ^{#02}	Avec option UT-109R ^{#02} ou UT-110R ^{#02}	Avec option UT-109 ^{#02} ou UT-110 ^{#02}	avec option UT-109R (inversion de fréquence) ou option UT-110R (code tournant)	avec option UT-109 (inversion de fréquence) ou option UT-110 (code tournant)	avec option UT-109 (inversion de fréquence) ou option UT-110 (code tournant)
Trunk		-	-	• MPT1327 (version #45) en UHF • SmarTrunk II™ avec UT-117 • LTR® Trunking avec UT-111	LTR trunking	LTR trunking avec UT-111	LTR trunking avec UT-111
Cordons de clonage		OPC-1122 ou OPC-1122U	OPC-1122 ou OPC-1122U	OPC-1122 ou OPC-122U	OPC-1122 ou OPC-122U	OPC-1122 ou OPC-1122U	OPC-1122 ou OPC-1122U
Logiciel de clonage		CS-F100S ^{#01}	CS-F5022 ^{#01}	CS-F500 ^{#01}	CS-F5060	CS-F1700	CS-F1700
Accessoires fournis		• Microphone HM-152 selon version • Berceau de montage • Câble d'alimentation • Vis • Fusibles	• Microphone HM-152 • Berceau de montage • Câble d'alimentation • Vis • Fusibles	• Microphone HM-152 • Berceau de montage • Câble d'alimentation • Vis • Fusibles	• Microphone HM-152 • Berceau de montage • Câble d'alimentation • Vis	• Microphone HM-152 • Berceau de montage • Câble d'alimentation • Vis	• Microphone HM-152 • SP-22 • Berceau de montage • Câble d'alimentation • Vis
Avantages ou particularités		• Très robuste • Adaptable sur alimentation bureau PS-ADF1000 • Microphone clavier optionnel HM-152T ou HM-148T • Existe en version export 50 W (VHF) et 45 W (UHF)	• Adaptable sur alimentation bureau PS-ADF1000 • Microphone clavier optionnel HM-152T ou HM-148T	• Microprocesseur FLASH pour applications spécifiques • Compatible BIIS 1200 • Adaptable sur alimentation bureau PS-ADF300 • Microphone clavier optionnel HM-152TN ou HM-148T • Existe en version export 50 W (VHF) et 45 W (UHF)	• Etanchéité IP-54 • Signalisation MDC1200 • Compatible BIIS 1200 • Couverture étendue • Microphone clavier optionnel HM-152TN ou HM-148T • Existe en version export 50 W (VHF) et 45 W (UHF) • Face avant détachable • Appareil hybride analogique/numérique avec UT-126H pour système IDAS	• Compatible BIIS1200 • APCO25 • Couverture étendue • Existe en version export 50 W (VHF) et 45 W (UHF) • Microphone clavier optionnel HM-152TN ou HM-148T • Signalisation MDC1200 • Face avant détachable	• Clavier • Compatible BIIS1200 • APCO25 • Couverture étendue • Existe en version export 50 W (VHF) et 45 W (UHF) • Microphone clavier optionnel HM-152TN ou HM-148T • Signalisation MDC1200 • Face avant détachable

Modèle		IC-F15S/F25S - IC-F15/F25	IC-F3022S/F4022S - IC-F3022T/ F4022T	IC-F34GS/F44GS - IC-F34GT/ F44GT	IC-F3162S/4162S - IC-F3162T/ F4162T	IC-F51V/F61V	
							
Dimensions L x h x p		58 x 111 x 31 mm (avec BP-264)	53 x 120 x 38 mm	53 x 120 x 32,5 mm	53 x 120 x 32,5 mm	53 x 136 x 38,5 mm	56 x 97 x 36,4 mm
Poids		330 g	260 g	260 g	300 g	340 g	280 g
Directive R&TTE		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Normes		IP-54 (Projections d'eau) MIL-STD810	IP-54 (versions IC-F15S/F25S) MIL-STD810	IP-54 (Projections d'eau) MIL-STD810	MIL-STD810	IP-55 (Projections d'eau) MIL-STD810	IP-67 (étanche 30 mn à 1 m) & MIL-STD810
Bande de Fréquences		136 - 174 MHz (VHF) 400 - 470 MHz (UHF)	136 - 174 MHz (VHF) 400 - 470 MHz (UHF)	136 - 174 MHz (VHF) 400 - 470 MHz (UHF)	136 - 174 MHz (VHF) 400 - 470 MHz (UHF)	136 - 174 MHz (VHF) 400 - 470 MHz (UHF)	136 - 174 MHz (F51) 400 - 470 MHz (F61)
Espacement entre canaux		12,5 / 20 / 25 kHz	12,5 / 25 kHz	12,5 / 25 kHz	12,5 / 25 kHz	6,25 (IDAS) / 12,5 / 25 kHz	12,5 kHz / 25 kHz
Puissance		5 W, 2 W, 1 W (VHF) 4 W, 2 W, 1 W (UHF)	5 W (VHF) 4 W (UHF)	5 W (VHF) 4 W (UHF)	5 W (VHF) 4 W (UHF)	5 W (VHF) 5 W (UHF)	5 W (VHF) 4 W (UHF)
Nombre de canaux		16	2 (IC-F15S/F25S) ou 16 (F15/F25)	128 (8 banques)	256 (16 banques)	512	128 (8 banques)
Ecran LCD		Non	Non	8 caractères + une rangée d'icônes	8 caractères + une rangée d'icônes	1 rangée d'icônes 2 lignes de 12 caractères 1 ligne avec fonction des touches	8 caractères + 1 rangée d'icônes
Alimentation d'origine		BP-265 : Li-Ion 7,4 V 2000 mAh	BP-232N : Li-Ion 7,4 V 2000 mAh	BP-232N : Li-Ion 7,4 V 2000 mAh	BP-232N : Li-Ion 7,4 V 2000 mAh	BP-232N : Li-Ion 7,4 V 2000 mAh	BP-227 Batterie Li-ion 7,2 V 1700 mAh
CTCSS / DTCSS	Encodeur	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Décodeur	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2-tons	Encodeur	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Décodeur	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5-tons	Encodeur	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Décodeur	✓	✓	✓	✓	✓	✓
DTMF	Encodeur	Non	Non	8 mémoires	✓	✓	Oui 8 mémoires
	Décodeur	Non	Non	avec option UT-108R	Avec option UT-108	✓	Oui 8 mémoires
Scrambler (Cryptage)		Non	Avec option UT-109 ^{#01} (inversion de fréquence) ou option UT-110 ^{#01} (1020 codes tournants)	Avec option UT-109R (inversion de fréquence) ou option UT-110R (1020 codes tournants)	Inversion de fréquence en standard et option UT-109 ^{#01} (inversion de fréquence) ou option UT-110 ^{#01} (1020 codes tournants)	Inversion de fréquence en standard et option UT-109R (inversion de fréquence) ou option UT-110R (1020 codes tournants)	-Version IC-F51 ^{#02} / F61 ^{#03} (inversion de fréquence en standard) -Version IC-F51 ^{#12} / F61 ^{#13} (codes tournants en standard)
Trunk		Non	Non	Non	LTR [®] Trunk (IC-F43TR)	LTR trunking	Non
Cordons de clonage		OPC-478 ou OPC-478U ou OPC-478UC	OPC-478 ou OPC-478U ou OPC-478UC	OPC-478 ou OPC-478U ou OPC-478UC	OPC-478 ou OPC-478U ou OPC-478UC	OPC-966 ou OPC-966U ou OPC-966UC	OPC-966
Logiciel de clonage		CS-F4001	CS-F14 ^{#01}	CS-F3020	CS-F33G	CS-F3060	CS-F50 ^{#01}
Prise accessoire		Jack 2,5 / 3,5 mm (côté)	Jack 2,5 / 3,5 mm (côté)	Jack 2,5 / 3,5 mm (côté)	Jack 2,5 / 3,5 mm (côté)	Connecteur 9 broches (côté)	Connecteur 9 broches (côté)
Accessoires fournis		• Batterie BP-265 (Li-Ion 7,4 V 2000 mAh) • Antenne FA-SC55V (VHF) ou antenne FA-SC57U (UHF) • Clip ceinture crocodile MB-124 • Chargeur de bureau BC-192 + BC-123SE	• Batterie BP-232N (Li-Ion 7,4 V 2000 mAh) • Antenne FA-SC55V (VHF) ou antenne FA-SC57U (UHF) • Clip ceinture crocodile MB-94	• Batterie BP-232N (Li-Ion 7,4 V 2000 mAh) • Antenne FA-SC55V (VHF) ou antenne FA-SC57U (UHF) • Clip ceinture crocodile MB-94	• Batterie BP-232N (Li-Ion 7,4 V 2000 mAh) • Antenne FA-SC55V (VHF) ou antenne FA-SC57U (UHF) • Clip ceinture crocodile MB-94	• Batterie BP-232N (Li-Ion 7,4 V 2000 mAh) • Antenne FA-SC55V (VHF) ou antenne FA-SC57U (UHF) • Clip ceinture crocodile MB-94	• Batterie BP-227 (Li-ion 7,2 V 1700 mAh) • Antenne FA-S59V (VHF) ou antenne FA-S27U (UHF) • Clip ceinture crocodile MB-98
Chargeurs disponibles		• Chargeur rapides : BC-193 + BC-123S (pour batteries Li-Ion)	• Chargeur : BC-171 • Chargeur rapide : BC-160 • Chargeur rapide 6 postes : BC-121N + 6 AD-106 + BC-157S	• Chargeur : BC-171 • Chargeur rapide : BC-160 ou BC-119N + AD-106 • Multi-chargeur : BC-121N + 6 x AD-106 + BC-157	• Chargeur : BC-171 • Chargeur rapide : BC-160 • Chargeur rapide 6 postes : BC-121N + 6 AD-106 + BC-157S	• Chargeur : BC-171 • Chargeur rapide : BC-160 • Multi-chargeur : BC-121N + 6 AD-106 + BC-157S	• Chargeur : BC-152 + BC-122E • Chargeur rapide : BC-119N + AD-100 • Chargeur rapide 6 postes : BC-121N + 6 AD-100 + BC-157S
Avantages ou particularités		• Economique • Batterie Li-Ion en standard • Livré avec chargeur rapide • Couverture étendue • Compact et robuste • Haut-parleur 800 mW • Vox intégré pour utilisation mains libres (nécessite accessoires option- nels)	• Batterie Li-Ion en standard • Couverture étendue • Compact • Simple d'utilisation	• Batterie Li-Ion en standard • Version clavier (versions T) • Couverture étendue	• Batterie Li-Ion en standard • Microp. FLASH pour applicat. spéci- fiques • Version clavier (version GT) • Cryptage en standard (inversion de fréquence) • Compatibilité BIIS 1200 • Couverture étendue	• Batterie Li-Ion en standard • Microp. FLASH pour applicat. spéci- fiques • Version clavier (versions T) • Cryptage en standard (inversion de fréquence) • Compatibilité BIIS 1200 • Couverture étendue • Voting • Appareil hybride analogique/numérique avec UT-126H pour système IDAS	• Batterie Li-Ion en standard • Fonction vibreur • Enregistreur vocal 8 minutes • Puissance audio 700 mA • Etanche IP-67 (30 mn à 1 m) • Couverture étendue • Fonction cryptage en standard (inversion de fréq. ou rolling code suivant version) • 7 touches programmables • Compatible BIIS 1200 • Existe en version ATEX