













Modèle		IC-F110S/F210S	IC-F110/F210	IC-F310/F410	IC-F510/F610	IC-F1610/F2610
						
Dimensions L x h x p		150 x 40 x 140 mm	150 x 40 x 140 mm	140 x 40 x 170 mm	140 x 40 x 170 mm	150 x 50 x 180 mm
Poids		1,1 Kg	1,1 Kg	1,2 Kg	1,2 Kg	1,5 Kg
Directives R&TTE et automotive		✓	✓	✓	✓	✓
Norme MIL-STD810 (vibrations)		✓	✓	✓	✓	✓
Bande de Fréquences		136 - 174 MHz (F110S) 440 - 490 MHz (F210S)	136 - 174 MHz (F110) 440 - 490 MHz (F210)	146 - 174 MHz (F310) 440 - 470 MHz (F410)	136 - 174 MHz (F510) 440 - 490 MHz (F610)	146 - 174 MHz (F1610) 440 - 490 MHz (F2610)
Espacement entre canaux		12,5 - 25 kHz	12,5 - 25 kHz	12,5 - 25 kHz	12,5 - 25 kHz	12,5 - 25 kHz
Puissance		25 W	25 W	25 W	25 W	25 W
Nombre de canaux		8 (2 banques)	128 (8 banques)	32 (2 banques)	256 (16 banques)	128 (8 banques) 256 (16 banques) avec EX-1761
Ecran LCD		8 LEDS	8 caractères	5 caractères	10 caractères	32 caractères sur 2 lignes afficheur graphique
Haut-parleur		Face avant	Face avant	Dessus	Dessus ou dessous	Externe (SP-22 fourni)
Face avant déportée		Non	Non	Non	Face avant réversible	-Avec option RMK-1 + OPC-607/608/609 -Déport 2 faces avant possible avec kit RMK-1600
CTCSS / DTCS	Encodeur	✓	✓	✓	✓	✓
	Décodeur	✓	✓	✓	✓	✓
2-tons	Encodeur	✓	✓	✓	✓	✓
	Décodeur	✓	✓	avec option IF-96 / UT-96	✓	✓
5-tons	Encodeur	✓	✓	✓	✓	✓
	Décodeur	✓	✓	avec option IF-96 / UT-96	✓	✓
DTMF	Encodeur	✓	✓	✓	✓	✓
	Décodeur	avec option UT-108	avec option UT-108	Non	avec option UT-108	✓
Scrambler (Cryptage)		avec option UT-109 ^{#02} ou UT-110 ^{#02}	avec option UT-109 ^{#02} ou UT-110 ^{#02}	avec option UT-109 ^{#02} ou UT-110 ^{#02}	avec option UT-109 ^{#02} ou UT-110 ^{#02}	avec option UT-109 ^{#02} ou UT-110 ^{#02}
Trunk		-SmarTrunk II™ avec UT-105 -LTR® Trunking avec UT-111	-SmarTrunk II™ avec UT-105 -LTR® Trunking avec UT-111	-SmarTrunk II™ avec UT-105 -LTR® Trunking avec UT-111	-MPT1327 (version #45) en UHF -SmarTrunk II™ avec UT-105 -LTR® Trunking avec UT-111	-SmarTrunk II™ avec UT-105
Cordons de clonage		OPC-1122	OPC-1122	OPC-478 + OPC-592	OPC-1122	OPC-478 + OPC-592
Logiciel de clonage		CS-F100S ^{#01}	CS-F100 ^{#01}	CS-F300 ^{#04} (EX-2057)	CS-F500 ^{#01}	CS-F1600 ^{#01}
Accessoires fournis		-Microphone HM-100N -Berceau de montage -Câble d'alimentation -Vis -Fusibles	-Microphone HM-100N -Berceau de montage -Câble d'alimentation -Vis -Fusibles	-Microphone HM-100N -Berceau de montage -Câble d'alimentation -Vis -Fusibles	-Microphone HM-100N -Berceau de montage -Câble d'alimentation -Vis -Fusibles	-Microphone HM-100N -Berceau de montage -Câble d'alimentation -Vis -Fusibles
Avantages ou particularités		-Adaptable sur alimentation bureau PS-ADF1000 -Microphone clavier optionnel HM-100TN -Existe en version export 50 W (VHF) et 45 W (UHF)	-Adaptable sur alimentation bureau PS-ADF1000 -Microphone clavier optionnel HM-100TN -Existe en version export 50 W (VHF) et 45 W (UHF)	-Adaptable sur alimentation bureau PS-ADF300 -Microphone clavier optionnel HM-100TN *Existe en version export 50 W (VHF) et 45 W (UHF)	-Microprocesseur FLASH pour applications spécifiques -Compatible BIIS 1200 -Adaptable sur alimentation bureau PS-ADF300 -Microphone clavier optionnel HM-100TN -Existe en version export 50 W (VHF) et 45 W (UHF)	-Microprocesseur FLASH pour applications spécifiques -Clavier -Compatible BIIS 1200 -Adaptable sur alimentation bureau PS-ADF1000 -Possibilité de déporter 2 faces avant avec kit spécial RMK-1600 -Microphone clavier optionnel HM-100TN

Modèle		IC-F15S/F25S - IC-F15/F25	IC-F3GS/F4GS - IC-F3GT/F4GT	IC-F34GS/F34GS - IC-F34GT/F44GT	IC-F31GS/F41GS - IC-F31GT/F41GT	IC-F51/F61
						
Dimensions L x h x p		53 x 120 x 38 mm	54 x 132 x 35 mm	53 x 120 x 32,5 mm	54 x 139 x 38 mm	56 x 97 x 36,4 mm
Poids		260 g	370 g	300 g	420 g	280 g
Directive R&TTE		✓	✓	✓	✓	✓
Normes		IP-54 (Projections d'eau) & MIL-STD810 (vibrations)	IP-54 (Projections d'eau) & MIL-STD810 (vibrations)	IP-54 (Projections d'eau) & MIL-STD810 (vibrations)	IP-54 (Projections d'eau) & MIL-STD810 (vibrations)	IP-67 (étanche 30 mn à 1 m) & MIL-STD810 (vibrations)
Bande de Fréquences		136 - 174 MHz (F15) 400 - 470 MHz (F25)	146 - 174 MHz (F3G) 400 - 430 MHz (F4G) 440 - 470 MHz (F4G)	136 - 174 MHz (F34G) 400 - 470 MHz (F44G)	136 - 174 MHz (F31G) 400 - 430 MHz (F41G) 440 - 480 MHz (F41G)	136 - 174 MHz (F51) 400 - 470 MHz (F61)
Espacement entre canaux		12,5 - 25 kHz	12,5 - 25 kHz	12,5 - 25 kHz	12,5 - 25 kHz	12,5 kHz - 25 kHz
Puissance		5 W (F15) 4 W (F25)	5 W (F3G) 4 W (F4G)	5 W (F34G) 4 W (F44G)	5 W (F31G) 4 W (F41G)	5 W (F51) 4 W (F61)
Nombre de canaux		2 (IC-F15S/F25S) ou 16 (F15/F25)	100	256 (16 banques)	256 (16 banques)	128 (8 banques)
Ecran LCD		Non	7 caractères	8 caractères + une rangée d'icônes	Ecran graphique 2 x 12 caractères + 1 rangée d'icônes	8 caractères + 1 rangée d'icônes
Alimentation d'origine		BP-231 Batterie Li-Ion 7,4 V 1150 mAh	BP-209N Batterie Ni-Cd 7,2 V 1100 mAh	BP-231 Batterie Li-Ion 7,2 V 1150 mAh	BP-210N Batterie Ni-MH 7,2 V 1650 mAh	BP-227 Batterie Li-ion 7,2 V 1700mAh
CTCSS / DTCSS	Encodeur	✓	✓	✓	✓	✓
	Décodeur	✓	✓	✓	✓	✓
2-tons	Encodeur	✓	✓	✓	✓	✓
	Décodeur	✓	Avec option IF-96 / UT-96	✓	✓	✓
5-tons	Encodeur	✓	✓	✓	✓	✓
	Décodeur	✓	Avec option IF-96 / UT-96	✓	✓	✓
DTMF	Encodeur	Non	✓	✓	✓	Oui 8 mémoires
	Décodeur	Non	Avec option UT-108	Avec option UT-108	✓	Oui 8 mémoires
Scrambler (Cryptage)		Avec option UT-109 ^{#01} (inversion de fréquence) ou option UT-110 ^{#01} (code tournant)	Avec option UT-109 ^{#01} (inversion de fréquence) ou option UT-110 ^{#01} (code tournant)	Fonction cryptage en standard (inversion de fréquence) ou option UT-110 ^{#01} (code tournant)	Avec option UT-109 ^{#01} (inversion de fréquence) ou option UT-110 ^{#01} (code tournant)	-Version IC-F51 ^{#02} / F61 ^{#03} (inversion de fréquence) -Version IC-F51 ^{#12} / F61 ^{#13} (code tournant)
Trunk		Non	-SmarTrunk II™ avec UT-105 -LTR® Trunking avec UT-111	-LTR® Trunk (IC-F43TR)	-Version MPT-1327 et 1343 en UHF	Non
Cordons de clonage		OPC-478 ou OPC-478U	OPC-478 ou OPC-478U	OPC-478 ou OPC-478U	OPC-966	OPC-966
Logiciel de clonage		CS-F14 ^{#01}	CS-F3G ^{#01}	CS-F33G	CS-F30G	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)	Connecteur 9 broches (côté)	Connecteur 9 broches (côté)
Accessoires fournis		-Batterie BP-231 -Antenne FA-SC55V (VHF) ou antenne FA-SC57U (UHF) -Pince crocodile MB-94	-Batterie BP-209N -Antenne FA-SC55V (VHF) ou antenne FA-SC57U (UHF) -Pince crocodile MB-103	-Batterie BP-231 -Antenne FA-SC55V (VHF) ou antenne FA-SC57U (UHF) -Pince crocodile MB-94	-Batterie BP-210N -Antenne FA-SC55V (VHF) ou antenne FA-SC57U (UHF) -Clip crocodile MB-103	-Batterie BP-227 -Antenne FA-S59V (VHF) ou antenne FA-S27U (UHF) -Pince crocodile MB-98
Chargeurs disponibles		-Chargeur rapide : BC-160 ou BC-119N + AD-106 -Chargeur rapide 6 postes : BC-121N + 6 AD-106 + BC-124	-Chargeur lent : BC-146 + BC-122E -Chargeur rapide : BC-144N ou BC-119N + AD-94 ou AD-101 (pour BP-211) -Chargeur rapide 6 postes : BC-121N + 6 AD-94 ou 6 AD-101 (pour BP-211) + BC-124	-Chargeur rapide : BC-160 + BC-145E ou BC-119N + AD-106 -Chargeur rapide 6 postes : BC-121N + 6 AD-106 + BC-124	-Chargeur rapide : BC-119N + AD-94 ou AD-101 pour BP-211N -Chargeur rapide 6 postes : BC-121N + 6 AD-94 ou 6 AD-101 (pour BP-211N) + BC-124	-Chargeur lent : BC-152 + BC-122E -Chargeur rapide : BC-119N + AD-100 -Chargeur rapide 6 postes : BC-121N + 6 AD-100 + BC-124
Avantages ou particularités		-Couverture étendue : VHF : 136 - 174 MHz / UHF : 400 - 470 MHz -Batterie Li-Ion en standard -Compact	-Clavier (version GT) -Existe en version PTI	-Microp. FLASH pour applicat. spécifiques -Couverture étendue : VHF : 136 - 174 MHz / UHF : 400 - 470 MHz -Clavier (version GT) -Fonction cryptage en standard (inversion de fréquence) -Batterie Li-Ion en standard -Compatibilité BIIS 1200	-Microp. FLASH pour applicat. spécifiques -Ecran graphique -Clavier (version GT) -Compatibilité BIIS 1200 -Existe en version 80 MHz -Existe en version Pompier -Existe en version Rondier / PTI -Existe en version Localisation / PTI -Existe en version Localisation / PTI / Rondier	-Etanche IP-67 (30 mn à 1 m) -Couverture étendue : VHF : 136 - 174 MHz / UHF : 400 - 470 MHz -Fonction cryptage en standard (inversion de fréquence ou rolling code suivant version) -Batterie Li-Ion en standard -7 touches programmables -Compatible BIIS 1200 -Existe en version ATEX