

NOUVEAU
DISPONIBLE
EN DECEMBRE 2005



- Puissance émission 1.5W
- Récepteur large bande AM / FM / WFM de 0.5MHz à 1GHz
- Grande autonomie :
 - batterie Li-Ion 1 800 MAH
 - circuits de faible consommation

12 HEURES D'AUTONOMIE
(10%TX-10%RX-80% en veille)

- 1.5W RF 144/430MHz
- 500 canaux mémoires
- Poids plume: 130 g seulement !
- Chargeur rapide livré d'origine
- Nouveau design, élégant ...
- Récepteur large bande performant
- Sensibilité améliorée par rapport à son prédécesseur, le IC-Q7E !
- Balayage rapide
- Grand afficheur avec contraste performant
- Grandes touches de fonction ergonomiques
- Simple d'utilisation, menu rapide ...

ACCESSOIRES

BP-243	BATTERIE Li-Ion 3.7V/1800mA (livrée d'origine)
BC-164	CHARGEUR RAPIDE (3 heures approximativement)
BC-145	ADAPTATEUR SECTEUR 16V (livré avec le chargeur)
CP-21L	CORDON ALLUME CIGARE
HM-128	OREILLETTE AVEC MICROPHONE PTT DEPORTE (nécessite l'utilisation de l'OPC-782)
HM-153	OREILLETTE MICROPHONE (nécessite l'utilisation de l'OPC-782)
HM-131	MICROPHONE HAUT PARLEUR FICHE 2.5-3.5
SP-13	OREILLETTE
OPC-782	ADAPTATEUR DE CASQUE (Jack mâle 4 points vers jack HP/Micro standard ICOM)
LC-161	HOUSSE
AD-92SMA	ADAPTATEUR D'ANTENNE SMA/BNC
CS-P7	LOGICIEL DE CLONAGE
OPC-478	CORDON DE CLONAGE ENTRE PC ET PORTATIF
OPC-478U	CORDON DE CLONAGE ENTRE PC ET PORTATIF AVEC PORT USB
OPC-474	CORDON DE CLONAGE ENTRE PORTATIF ET PORTATIF

CARACTERISTIQUES

GENERAL	Couverture:		VHF	UHF	
		TX	144-146 MHz	430-440 MHz	
		RX	0.495-999.990 MHz		
	Mode:	FM, WFM**, AM** (** Rx seulement)			
	Canaux mémoires:	500			
	Résolution:	5, 6.25, 10, 12.5, 15, 20, 25, 30, 50, 100, 200 kHz			
	Stabilité :	±6ppm (-10°C to +60°C)			
	Alimentation:	3.7V DC			
	Courant de drain	Emission:	High: 1.5A/1.5A (VHF/UHF) Low: 0.4A/0.5A (VHF/UHF)		
		Réception:	Stand-by: 80mA Max. audio: 150mA		
	Impédance de l'antenne:	50 Ω (SMA)			
	Dimensions (L×H×P):	47 × 81 × 28 mm			
	Poids (approx.):	160 gr.			
Connecteur extérieur Micro/Haut parleur:	Jack 4 contacts - 3.5 (d) mm / Mic. 2kΩ/HP 8Ω				



ICOM IC-E7 #02

Radio bi-bande VHF/UHF - Récepteur large bande

EMISSION	Modulation system:	Réactance variable		
	Puissance de sortie (VHF/UHF):	High: 1.5W/1.0W Low: approx. 0.1W		
	Max. freq. deviation:	±5.0kHz		
	Emissions parasites:	High: Moins de -60dB Low: Moins de -50dB		
RECEPTION	Système de réception:	Double superhétérodyne		
	Fréquence intermédiaire:	1st: 46.35MHz (AM/FM), 14.85MHz (WFM) 2nd: 450kHz		
	Sensibilité*:	Moins de 0.18µV at 12dB SINAD		
	Sensibilité du SQL :	Moins de 0.18µV à l'ouverture		
	Sélectivité:	AM/FM:	Moins de 12kHz/-6dB Moins de 30kHz/-60dB	
		WFM:	Plus de 150kHz/-10dB Moins de 700kHz/-20dB	
	Puissance de sortie audio: (à 3.7V DC)	Plus de 50mW pour 10% de distorsion sur charge 8Ω		
	Sensibilité:		30-89.995MHz	Moins de 0.45µV
		FM (12dB SINAD)	90-143.995MHz	Moins de 0.2µV
			144-147.995MHz	Moins de 0.182V
	148-179.995MHz	Moins de 0.2µV		
	350-470MHz	0.18µV typical		
	600-939.990MHz	Moins de 1.4µV		
	940-999.990MHz	Moins de 2.5µV		
Sensibilité:		0.495-4.995MHz	Moins de 2.2µV	
	AM (10dB S/N)	5-29.995MHz	Moins de 1.4µV	
		118-136.995MHz	Moins de 1.4µV	
Sensibilité:		76-107.995MHz	Moins de 1.8µV	
	WFM (12dB SINAD)	600-799.990MHz	Moins de 2.5µV	

*BANDES RADIOAMATEUR



ICOM IC-E7 #02

Radio bi-bande VHF/UHF - Récepteur large bande

Count on us!

