

Caractéristiques techniques

Equipement:	2 circuits intégrés (avec 53 fonctions en semi-conducteur), 4 transistors, 2 transistors FET, 7 diodes, 1 stabilisateur, 2 redresseurs.	
Gammes d'ondes:	GO = 150 — 265 kHz PO = 520 — 1610 kHz FM = 87,6 — 108 MHz OC bande maritime 68 — 150 m (2 — 4,4 MHz) OC bande 49 m 5,95 — 6,2 MHz bande 41 m 7,1 — 7,3 MHz bande 31 m 9,5 — 9,775 MHz bande 25 m 11,7 — 11,975 MHz bande 19 m 15,1 — 15,45 MHz bande 16 m 17,7 — 17,9 MHz	
Circuits:	AM (PO, GO, OC bande maritime)	= 5 circuits
	Bandes OC	= 8 circuits
	FM	= 11 circuits
Fréquence intermédiaire:	AM (PO, GO, OC bande maritime)	= 460 kHz
	Bandes OC:	
	1ère FI = 3,8 MHz	
	2ème FI	= 460 kHz
	FM 10,7 MHz	
Sensibilité en FM:	0,8 μ V à déviation \pm 40 kHz / S/B 26 dB à entrée d'antenne de 60 Ohms.	
Sensibilité des gammes AM:	m = 30%, fm = 1 kHz, S/B = 10 dB	
		Sensi- Réjec- bilité: tion:
	GO	650 μ V 54 dB
	PO	90 μ V 50 dB
	OC 2	3 μ V 27 dB
	(bande maritime)	
	OC 1 49 m	2 μ V 61 dB
	41 m	1,8 μ V 60 dB
	31 m	1 μ V 55 dB
	25 m	2 μ V 54 dB
	19 m	1,2 μ V 53 dB
	16 m	0,9 μ V 51 dB
Antennes:	antenne ferrite pour PO et GO. antenne télescopique pour FM, OC bande maritime et OC	

7 touches:	marche/arrêt, GO, PO, bande maritime, OC, FM, AFC (PU/MAGNETO = OC + AFC simultanément appuyées)
1 commutateur rotatif:	sélecteur de bande OC pour 49-41-31-25-19-16 m
Contrôles:	1 potentiomètre à glissière chacun pour volume et tonalité
Puissance de sortie:	1,5 W fonctionnement piles 3 W fonctionnement secteur (musique)
Haut-parleur:	système perm. dyn. 100 x 150 mm
Alimentation en courant:	Piles: 9 V = 6 piles baby de 1,5 V chacune, ou Secteur: 220/110 V ~ avec commutation électronique piles/secteur. Technique Longlife, c.-à-d. régénération des piles placées pendant le fonctionnement secteur.
Prises:	PU/MAGNETO, prise écouteur 3,5 mm ϕ
Poids:	2,5 kg avec piles
Particularités:	Accord précis automatique en FM (AFC). Circuits intégrés (IC) pour oscillateur AM, ampli FI AM/FM, étages d'entrée et de sortie BF. Longue antenne télescopique (84 cm). Niveau minimal de souffle grâce à 2 transistors à effet de champ (FET) dans les gammes AM. Six bandes OC étalées avec double mélange sous utilisation de deux fréquences intermédiaires différentes pour haute sélectivité à grande distance. Haute sélection FI (> 50 dB à 9 kHz / AM, resp. 300 kHz / FM) grâce à double circuit céramique. Haute stabilité de fréquence du 1er oscillateur contre des influences parasites par des fréquences stables non-ajustables dans les différentes bandes OC. Vu-mètre d'accord dépendant de l'intensité de champ. Bloc secteur incorporé 220/110 V ~ avec commutation électronique piles/secteur. Régénération des piles placées pendant le fonctionnement secteur = technique Longlife. Fonctionnement du poste à des tensions < 220 V ~ sans commutation. Tous droits de modification réservés!