

DONNEES TECHNIQUES

=====

Gammes de captation AM MW (OM) 530 - 1605 kHz
 LW (GO) 150 - 300 kHz
 FM 88 - 108 MHz

Fréquences intermédiaires AM 455 kHz
 FM 10,7 MHz

Equipement en semiconducteurs

TR 1	2SC784	FM - étage initial
TR 2	2SC785	FM - étage mélangeur
TR 3	2SC380	FM - ampli FI
TR 4	2SC941	AM - étage mélangeur
TR 5	2SC380	AM/FM - ampli FI
TR 6	2SC380	AM/FM - ampli FI
TR 7	2SB54	BF - amplificateur
TR 8	2SB54	BF - trimmer
TR 9 et 10	2SB365	BF - étage final
D 1	1N60	FM - limitateur
D 2	1S352	FM - AFC
D 3	1N60	AM - limitateur
D 4 et 5	1N60	FM - démodulateur
D 6	1N60	AM - démodulateur et réglage automatique de l'amplificateur
D 7 et 8	1S1941	Redresseur
D 9	1S1555	Ronfleur

Haut-parleur dynamique, diamètre 92 mm, 8 ohms

Antenne AM : antenne ferrite
 FM : antenne cordon secteur

Alimentation 230 V/50 Hz

Consommation 10 W

Puissance de sortie max. 800 mW

Dimensions L 305 x P 160 x H 95 mm

Poids 1,180 kg

Accessoire écouteur