



SOKOL 403 zsebrádió

Szovjet gyártmány

Hét tranzisztorttal és egy germániumdiódával működő zsebrádió. Két AM sáv vételére alkalmas. Ferritantennával és fülhallgató-kivezetéssel is felszerelték.

1. Rádiófrekvenciás adatok

Vételi sávok:	hosszúhullám 150...408 kHz középhullám 525...1605 kHz
Vételi érzékenység:	hosszúhullámon 80 μ V középhullámon 40 μ V
Szelektivitás:	30 dB átlagos
Tükörszelektivitás:	36 dB
Hangolási pontok:	hosszúhullámon $L_6 = 146$ kHz $L_1 = 166$ kHz, $C_4 = 395$ kHz $C_1 = 415$ kHz középhullámon $L_8 = 515$ kHz, $L_3 = 585$ kHz, $C_3 = 1530$ kHz, $C_1 = 1640$ kHz
Középfrekvencia:	465 kHz

2. Hangfrekvenciás adatok

Hangfrekvenciás érzékenység:	1 mV (5 mW-nak megfelelő feszültségérték 10 Ω -os hangszórón 224 mV)
Frekvenciaátvitel:	300...3500 Hz
Zajsztint:	- 36 dB

Kimeneti teljesítmény: 140 mW
(10 Ω-os hangszórón 1,2 V)
Torzítás: max. 10%

3. Üzemi adatok

Telepfeszültség: 9 V
Telepkészlet: 1 db 9 V-os szárazelem vagy akkumulátor
Áramfelvétel: kivezérlés nélkül 10 mA
teljes kivezérlésnél 80 mA

4. Általános adatok

Hangszóró: 10 Ω-os, 0,2 W
(65 mm Ø)
Külső méretek: 215 × 125 × 47 mm
Tömege: 0,25 kg



