



SOKOL 403 zsebrádió

Szovjet gyártmány

Hét tranzisztorral 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 $80 \mu\text{V}$ középhullámon $40 \mu\text{V}$
Szelektivitás:	30 dB átlagos
Tükörszelektivitás:	36 dB
Hangolási pontok:	hosszúhullámon $L_6 = 146 \text{ kHz}$ $L_1 = 166 \text{ kHz}$, $C_4 = 395 \text{ kHz}$ $C_1 = 415 \text{ kHz}$ középhullámon $L_8 = 515 \text{ kHz}$, $L_3 = 585 \text{ kHz}$, $C_3 = 1530 \text{ kHz}$, $C_1 = 1640 \text{ kHz}$
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



