

# Kezelési utasítás

## Ki-bekapcsoló és hangerőszabályozó

A forgatógombot a nyíl irányában el kell fordítani. Egy halk kattanás után a készülék üzembesz állapotba kerül. A gomb továbbforgatásával a hangerő nagysága állítható be. Kikapcsolásnál a gombot a nyíllal ellentétes irányba, ütközésig kell fordítani.

URH sáv	} kapcsológombjai
RH sáv	
KH sáv	

Rendeltetése a különböző hullámsávok bekapcsolása. Ezek a kapcsolók önretáló rendszerűek, amely azt jelenti, hogy hullámsáv váltás esetén a kiválasztott hullámsáv kapcsolóját kell benyomni és az előző hullámsáv automatikusan kikapcsolódik.

## Kihúzható teleszkópantenna

A készülékbe épített ferritantenna a rövid és középhullámú sávon jó vételt biztosít. Az URH és az RH sáv jó vételének érdekében teleszkópantenna van a készülékbe építve. URH sáv vétel esetén a teleszkópantennát ütközésig ki kell húzni és vízszintes irányba dönteni, majd addig forgatni, míg a venni kívánt állomás a legnagyobb hangerővel és zavarmentesen vehető. A rövidhullámú sáv vételénél a kihúzott teleszkópantennát nem kell vízszintes helyzetbe állítani.

## Állomáskereső gomb

Mindhárom hullámsávon az állomások kiválasztását ezzel a gombbal lehet elvégezni.

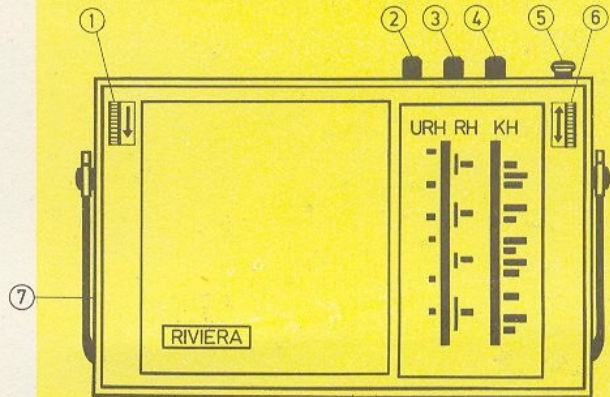
## Fülhallgató csatlakozó

Ha környezetét nem akarja zavarni, lehetősége van fülhallgató használatára is. A csatlakozó aljzat megoldása olyan, hogy a fülhallgató dugaszának behelyezésével a rádiókészülék saját hangszórója automatikusan lekapcsolódik.

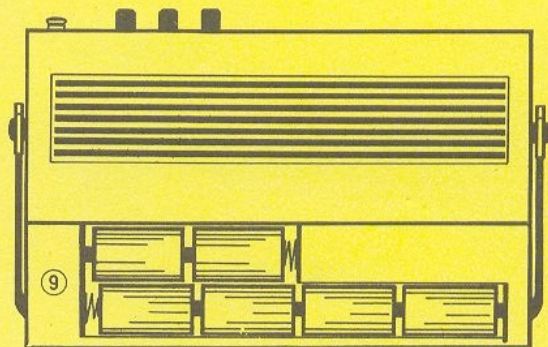
## Teleptartó

A készülék 9 V feszültséggel működik. Ezt 6 db 1,5 V-os Baby telep biztosítja. A telepek behelyezése az ábra szerint történik. A telepek polaritása, ± jelzése, a teleptartó alján jelölve van. Ezt szíveskedjék figyelembe venni, mert ellenkező polaritással behelyezett telepek károsan befolyásolják a készülék működését.

ÚJDONSÁG a keramikus szűrő alkalmazása. Ez a készülék kiváló elektromos tulajdonságaiban nyilvánul meg. (Kiváló szelektivitás.)



A készülék doboza és skálája műanyagból készül. Tisztításnál kerülje a mosószerek használatát, megnedvesített ruha vagy szarvasbőr-darabbal szíveskedjék a készüléket tisztítani.



A készülék 5.5 V telepfeszültségig megbízhatóan működik. Ha a telepfeszültség 5.5 V alá csökken, már jól észrevehető zavarok jelentkeznek: ilyenek a hang torzítása, sustorgás, gyenge vételkésztség stb. Itt említjük meg, hogy a telepek élettartama függ a hangerő nagyságától. Ha a készüléket csak közepes hangerővel működteti, három-négyszeresére növelhető a telepek élettartama.

### Teleptartó fedél

Telepcserénél a készülék hátoldalán levő teleptartófedelet a nyíl irányába ütközésig el kell mozdítani. Ezután a teleptartófedél kibillenthető és a telepek kicserélhetők.



### Műszaki adatok:

1. Méret:	254×160×59 mm
2. Súly:	kb. 1,45 kg (telepekkel)
3. Hullámsávok:	2 AM+1 FM
4. Tranzisztorok:	10 db
5. Diódák:	6 db
6. Szelén stabilizátor:	1 db
7. Csatlakozások:	fülhallgató
8. Áramellátás:	9 V (6 db 1,5 V Baby)
9. Áramfelvétel átlagos műsorvételnél:	40–60 mA
10. Kimenőteljesítmény:	0,5 W
11. Hangszórók adatai:	15 Ohm Ø 100 mm perm. din. Typ HA 10/10

SNy(R)

**VT VIDEOTON**  
**TV rádió - televízió**  
SZÉKESFEHÉRVÁR



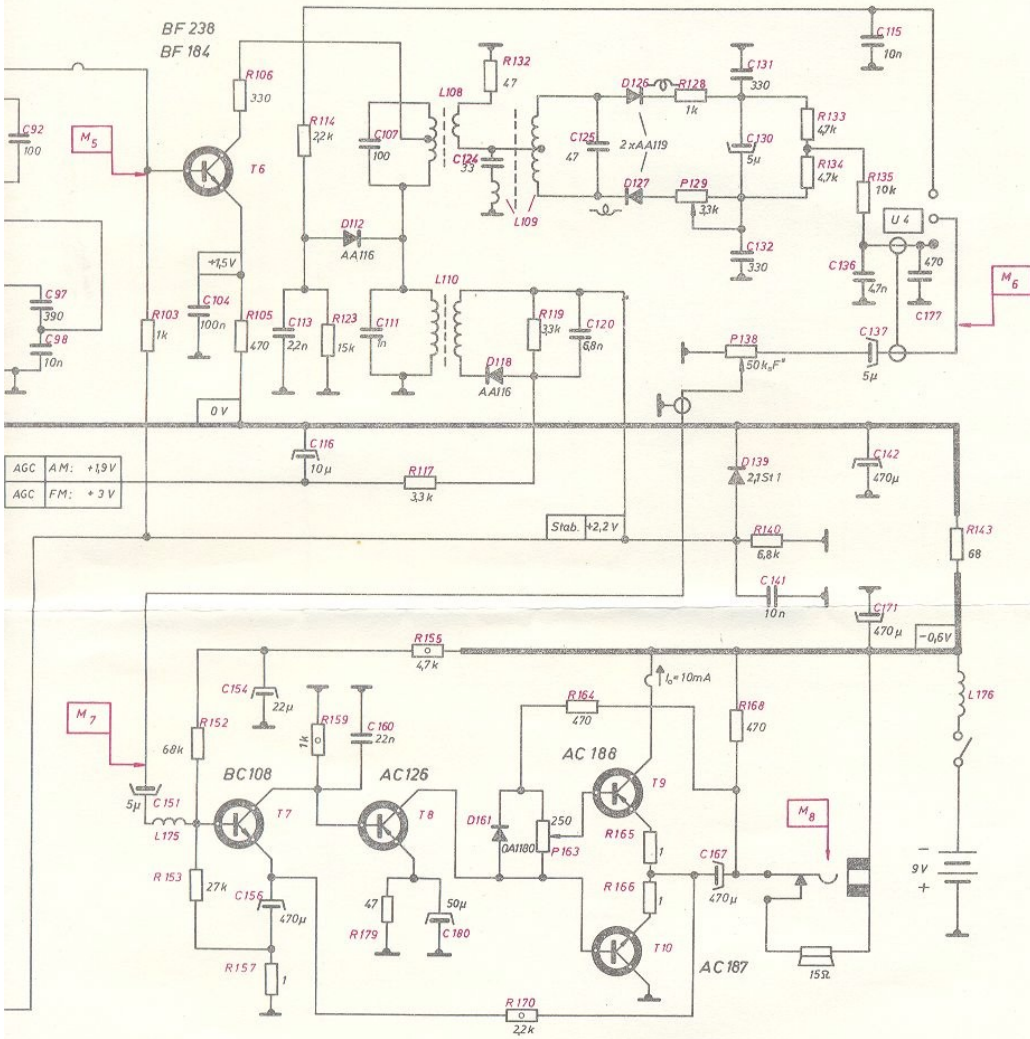
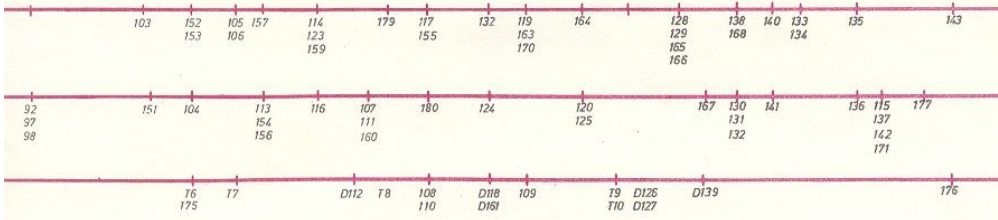
- Kényelmes, egyszerű kezelés
- Nagy érzékenység
- Beépített ferrit- és teleszkópantenna
- URH, rövid-, középhullám
- Tíz tranzisztor, hat dióda

**TIP: RB 2603**

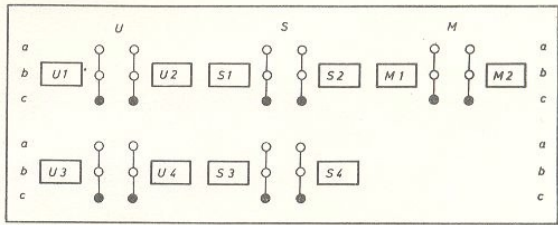
**twista**



**RÁDIÓ**

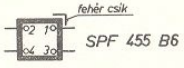
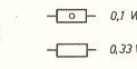
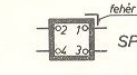
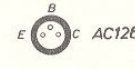
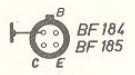
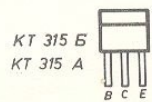
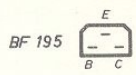
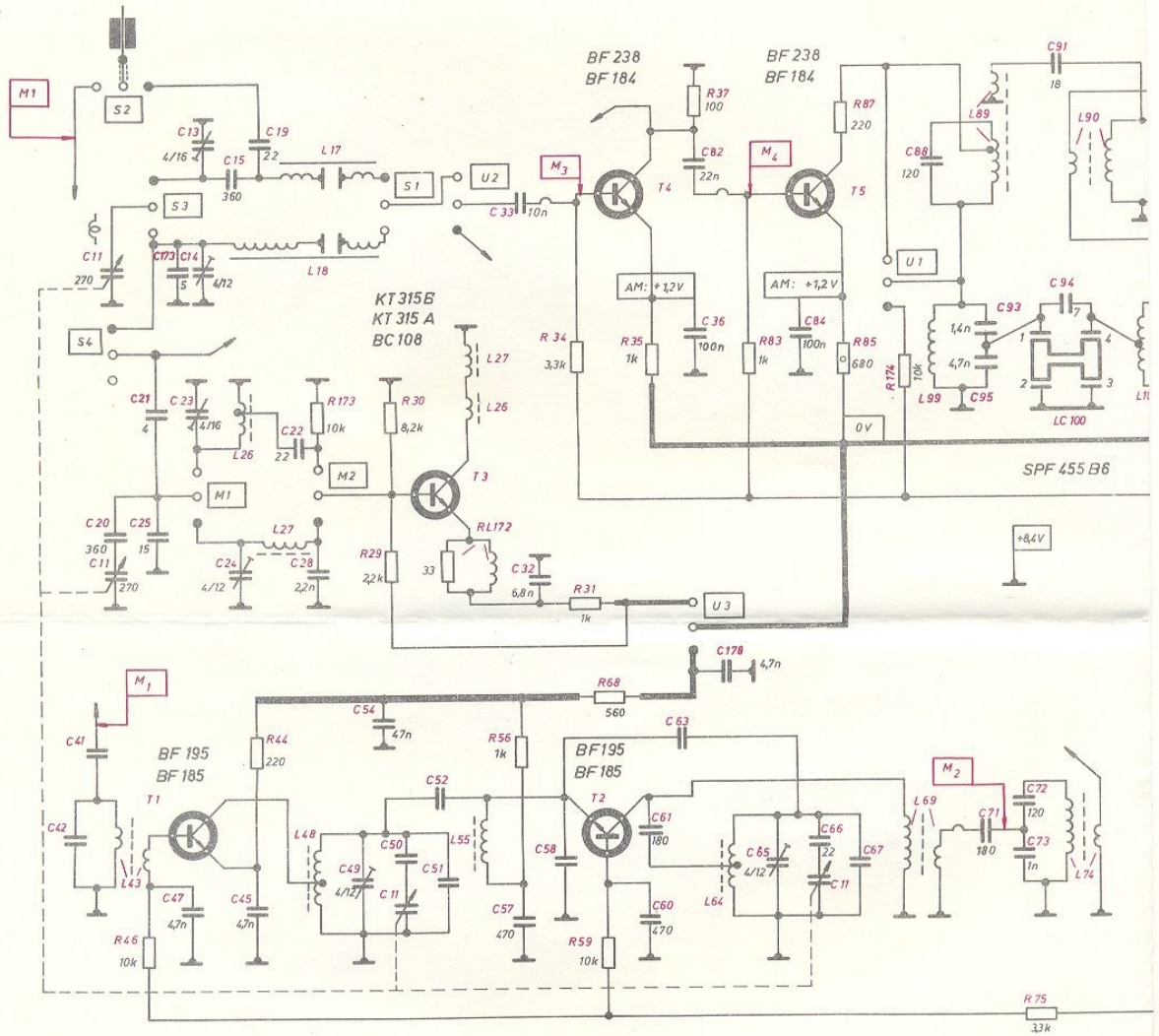
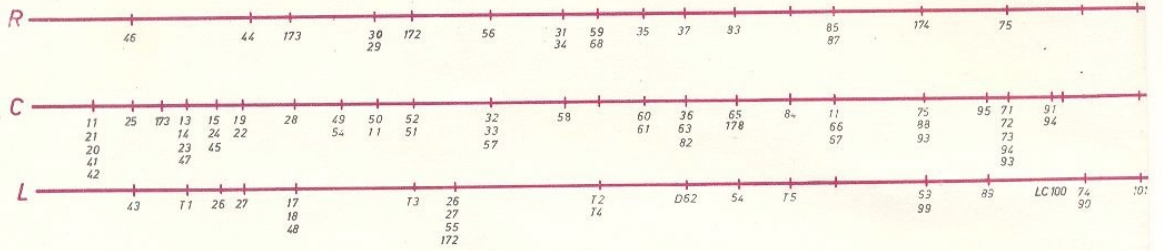


C51	C52	C58	C63	C67
20	6	47	3	20
10	4	27	2	12

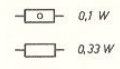


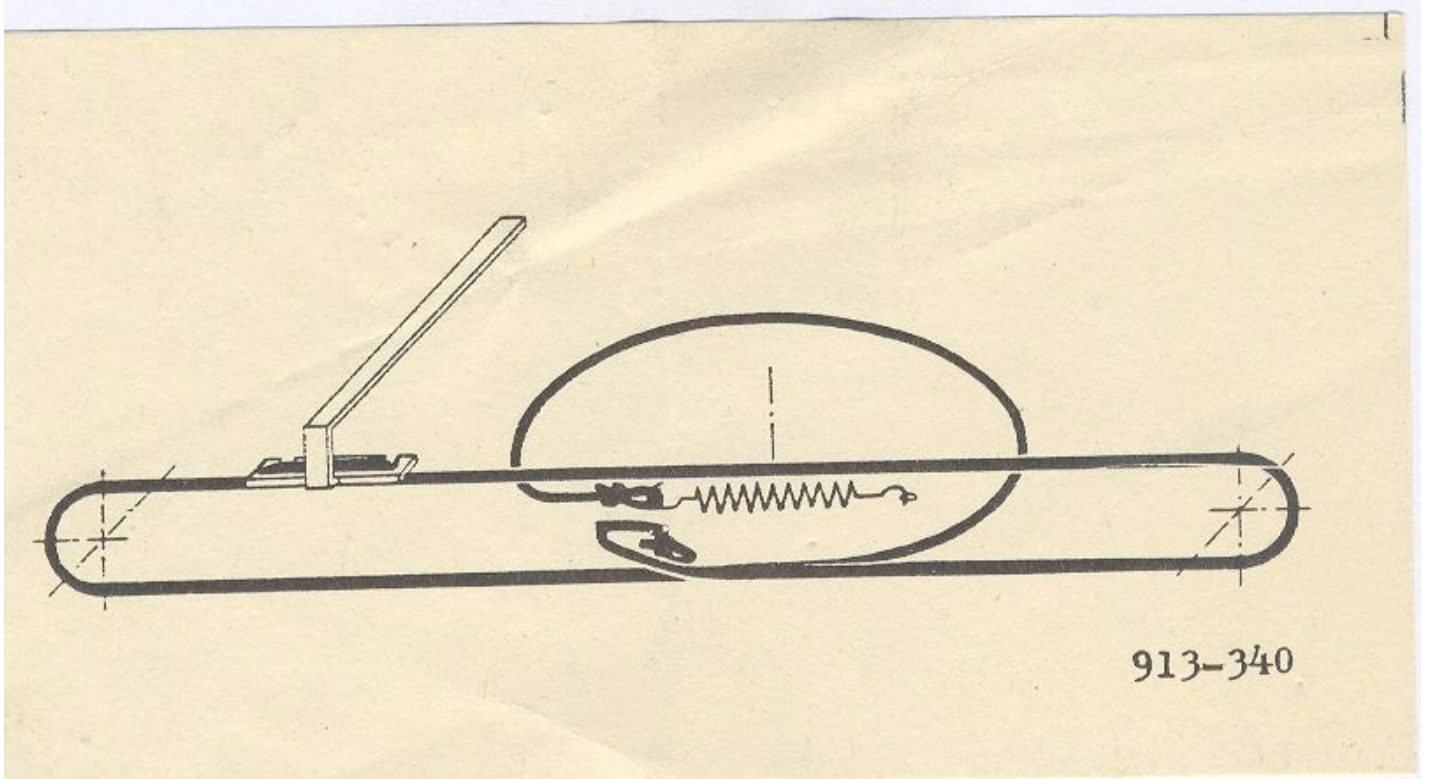
ANDERUNGEN VORBEHALTEN !

RB 2603-OR  
RB 2603-CR



		C41	C42	C56
RB 2603-OR	OIRT-MW-SW	10	15	30
RB 2603-CR	CCIR-MW-SW	22	3	27





913-340