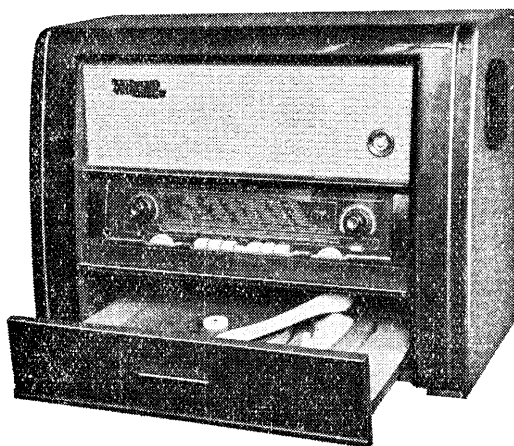
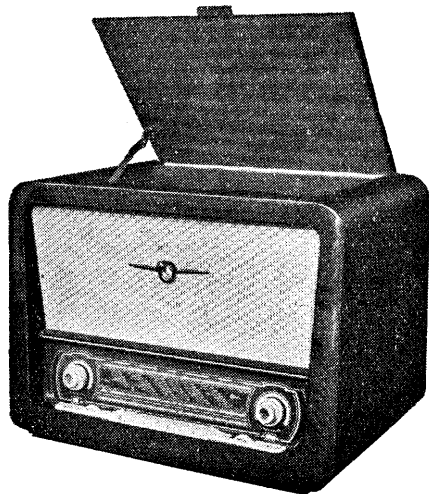
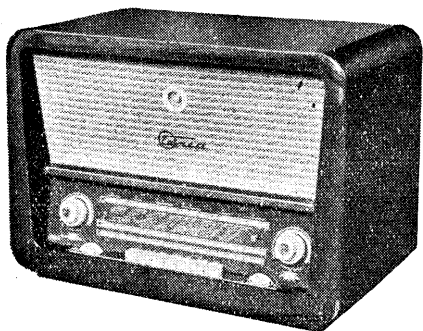


1. T 426  
ÉS T 426 G TERTA  
MOZART.  
FÉNYCSŐ K SZ



2. 4 + 2 csöves, hat hangoltkörös, váltakozóáramú, középszuper vevőkészülék. Varázsszeggel, forgatható irányjelzős ferritantennával, rövidhullámú sáwnyújtóval, külön mély és magas hangszínszabályozóval. A nyomógombos hullámváltó 7 állású : rövid, közép külső antennával, közép ferrittel, Kossuth, Petőfi, hangszedő és kikapcsoló. A skála területe  $270 \times 100$  mm. A T 426 G lemezjátszóval egybeépített készülék. A Mozartban is ugyanez a készülék működik három hangszóróval és lemezjátszóval.
3. Teljesítményfelvétel : 70 W. A T 426 G típusnál 80 W. Tápfeszültségek : 110, 127, 150, 220 V.

4. **Hangfrekvenciás érzékenység** kiemelt mély, magas állásban 1000 Hz-nél 20 mV.

5. **A hangfrekvenciás karakterisztika** 1000 Hz-hez viszonyítva :

	Kiemelt magas és mély	Kiemelt magas, vágott mély	Vágott magas, kiemelt mély	Vágott magas, vágott mély
40 Hz	11,5 dB	—12 dB	11,5 dB	—12 dB
100 Hz	11,5 dB	— 5 dB	11,5 dB	— 4,5 dB
400 Hz	4,5 dB	— 2 dB	2 dB	2 dB
1 000 Hz	0 dB	1,5 dB	— 3 dB	0 dB
4 000 Hz	9,5 dB	— 9 dB	— 9 dB	— 8,5 dB
10 000 Hz	8 dB	7,5 dB	—13 dB	—13 dB

A frekvenciamenet előlről, egyenes hangfrekvenciás karakterisztikánál 40 Hz-nél —14 dB, 100 Hz-nél —8 dB, 400 Hz-nél —1 dB, 4000 Hz-nél —13 dB

6. **A hálózati bűgás** előlről mérve —45 dB. Lecsavart potencióméternél a bűgófeszültség a lengőn 10 mV. Az első szűrőkondenzátoron 2,2 V, a második szűrőkondenzátoron 60 mV.

7. **Kimenő teljesítmény** : 3,5 W, 2,65 V a 2  $\Omega$ -os kimeneten. A lengőtekeres impedanciája 4,5  $\Omega$ .

8. **Hullámsávok** :

Rövidhullám	6—18 MHz = 50—15,7 m
Középhullám	520—1620 kHz = 577—185 m
Kossuth adó	539 kHz = 556,58 m
Petőfi adó	872 kHz = 344 m

9. **A hangolási pontok helye** rövidhullámon 6,9 és 16,53 MHz, középhullámon 576 és 1495 kHz.

**ÉRZÉKENYSÉG** : középhullámon, valamint a Kossuth és Petőfi adón  $< 25 \mu\text{V}$ , rövidhullámon  $< 40 \mu\text{V}$ , ferritantennával 3 pF-on át  $< 160 \mu\text{V}$ . A keverőcső rácsáról  $< 50 \mu\text{V}$ , a KF cső rácsáról  $< 2 \text{ mV}$ .

10. **Sávzélesség**, ill. a tízszeres bemenő feszültséghez tartozó elhangolás  $\pm 6,5 \text{ kHz}$ .

A két oldalsáv aránya legfeljebb 1 : 2.

Tükörszelektivitás 1520 kHz-nél 1 : 60, 7 MHz-en 1 : 10, 17 MHz-en 1 : 1,5.

11. **Egyéb adatok** :

A legnagyobb megengedett nagyfrekvenciás bemenőfeszültség : 1 V.

Hangszóró : 2 db 200 mm  $\varnothing$ , permanens dinamikus hangszóró.

Oszcillációs feszültség az oszcillátorcső rácsán 10 M $\Omega$ -os csővoltmérővel és 1 M $\Omega$ -os előtétellenállással mérve legalább 2 V.

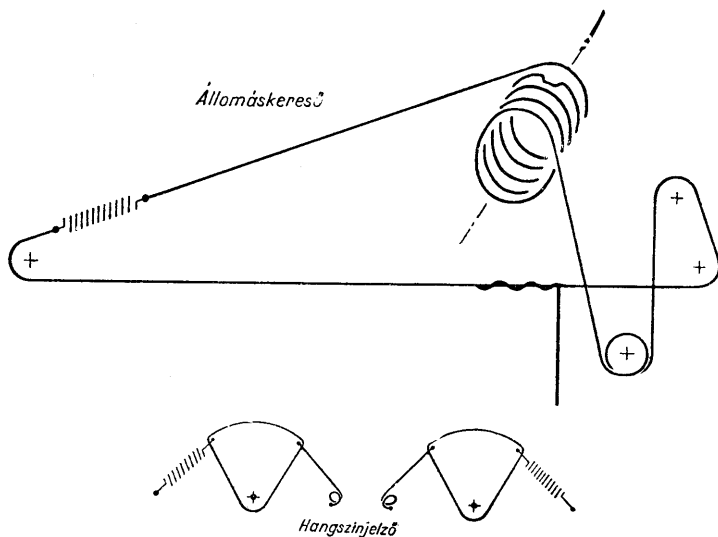
Skálavilágítás : 3 db 6,3 V/0,3 A izzó.

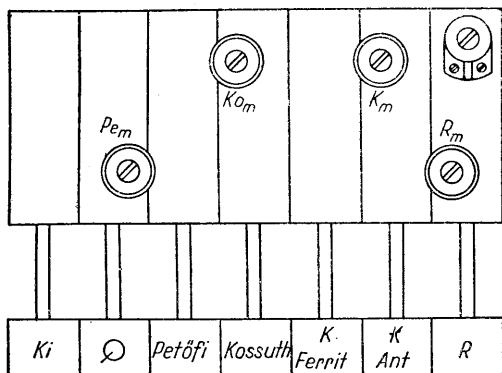
Méret : 553  $\times$  395  $\times$  290 mm, a lemezjátszós 590  $\times$  409  $\times$  431 mm.

Súly : 15,5 kg, a lemezjátszósánál 23,5 kg.

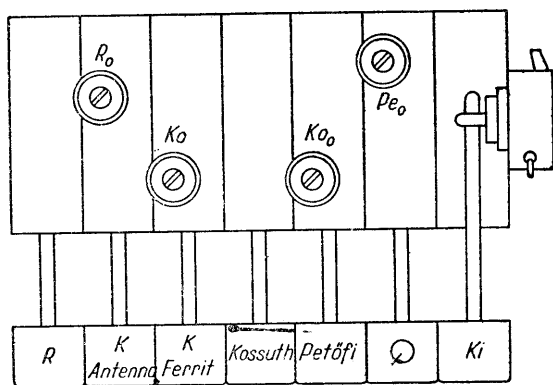
## TEKERCSADATOK:

Hullámsáv	Cséve $\varnothing$	Vasmag	Tekercselés	Huzal $\varnothing$ mm	Menetszám	Megjegyzés
<b>Ro</b>	M 8	M 11	a S	0,6 ZS	13	
			b S	0,2 ZS	8	
<b>Sáwnyújtó</b>	—	aluminium	c S	0,2 ZS	36	
<b>Rm</b>	M 8	M 11	a S	0,6 ZS	12	
			b S	0,2 ZS	10	
<b>Ko</b>	M 8	M 1	a X	0,16 ZS	80	
			b X	0,1 ZS	35	
<b>Km</b>	M 8	M 1	a X	9×0,05 ZS	90	
			b X	9×0,05 ZS	350	
<b>Bp. I. o</b>	M 8	M 1	a X	0,16 ZS	57	
			b X	0,1 ZS	40	
<b>Bp. I. m</b>	M 8	M 1	a X	9×0,05 ZS	105	
			b X	9×0,05 ZS	300	
<b>Bp. II. o</b>	M 8	M 1	a X	0,16 ZS	45	
			b X	0,1 ZS	30	
<b>Bp. II. m</b>	M 8	M 1	a X	9×0,05 ZS	70	
			b X	9×0,05 ZS	200	
<b>I. KF</b>	M 8	M 1	a X	9×0,05 ZS	190	
			b X	9×0,05 ZS	190	
<b>II. KF</b>	M 8	M 1	a X	9×0,05 ZS	190	
			b X	9×0,05 ZS	190	
<b>KF szívó</b>	M 8	M 1	a X	9×0,05 ZS	360	
<b>Ferritantenna</b>	14×10 mm	Kerapern	két réteg eltolható	9×0,05 ZS	45	





Felülnézet



Alulnézet

