



MELODYN

R 4900

Rádió

KEZELÉSI UTASÍTÁS

Az R-4430 típusú rádiókészülék csak 220 V-os hálózatról üzemeltethető. A készülék hálózathoz történő csatlakoztatása a csatlakozó zsinór segítségével történik. A készüléket a hátlapon jelzett csatlakozó hüvelybe történő dugaszolással földelhetjük le. A készülékhez magas antenna is csatlakoztatható a jelzett hüvelybe.

A készüléknek URH sávon történő üzemeltetése esetén a készülék beépített antennáját az ábrán jelzett hüvelybe dugaszoljuk. Ugyanezen hüvelybe kell dugaszolni a távolabbi adók vétele esetén a külső (magas) URH antennát is. A készülékben megfelelő csatlakozó dugó segítségével csatlakoztatható magnetofon és lemezjátszó is. A póthangszóró csatlakoztatást a hátlapon jelzett csatlakozó hüvely felhasználásával végezhethetjük el. A készüléket a bal oldali első gomb benyomásával kapcsolhatjuk be illetve ki.

A további gombok funkciói: (balról jobbra)

mély hangszín beállítás
magas hangszín beállítás
hangerő szabályozás
beszéd zene átkapcsolás
PU kapcsolás
hosszúhullám kapcsolás
középhullám kapcsolás
rövidhullám kapcsolás
URH sáv kapcsolás
állomásbeállító

MŰSZAKI ADATOK:

1. Méret: 650 x 290 x 170 mm
2. Súly: cca. 9 kg
3. Forgatógombok száma: 4
 funkciói: jobbról balra: AM és FM
 állomáskereső, hangerő, magas
 hangszín, mély hangszín
4. Kategória: középszuper
5. Csatlakozások: antenna-föld, URH antenna,
 PU, magnetofon, póthangszóró,
 hálózati csatlakozó.
6. Hullámsávok: 3 AM + 1 FM
 URH 64—73,5 MHz
 rövid 5,9—18,2 MHz
 közép 515—1620 kHz
 hosszú 145—350 kHz
7. Csövek és félvezetők: ECC 85, ECH 81, EBF 89,
 ECL 86, EM 84.
 2 x OA 1172, H 250 K 75.
8. Névleges tápfeszültség: 220 V (50—60 Hz)
9. Teljesítményfelvétel: 48 W
10. Legnagyobb érzékenység 50 mW kimenőteljesítményre
 vonatkoztatva:

	antennáról	ferritről
Hosszúhullám	50 μ V	500 μ V/m
Középhullám	30 μ V	300 μ V/m
Rövidhullám	50 μ V	
11. Alapzajjal korlátolt érzékenység 50 mW kimenőteljesít-
 ményre vonatkoztatva:
 URH (22,5 kHz löket) 5 μ V
12. Legnagyobb hangfrekvenciás kimenőteljesítmény
 antennakapcsokról mérve 1 MHz-en, ill. 69 MHz-en: 2,2 W.
13. Középfrekvencia értéke: 460 kHz
 FM-en: 10,7 MHz
14. Hangszóró adatai: 1 db 155 x 230 mm BaFe ovál
 hangszóró
 típ. H 1623/10
 1 db \varnothing 65 mm magassugárzó
 típ. HD 6,5/8
 eredő impedanciájuk
 1000 Hz-en 4 Ohm

FIGYELEM !

A javításokra és a garanciális szolgáltatásokra vonatkozó utasítást a készülékhez mellékelt garanciajegy tartalmazza.

Kedves Vásárlónk!

Amennyiben Önnek a gondos kezelés mellett mégis meghibásodik készüléke, keresse fel a Villamossági-, Televízió- és Rádiókészülékek Gyára márka szervizeit vagy a GELKA javító állomásait.



**VILLAMOSSÁGI-
TELEVÍZIÓ- ÉS RÁDIÓKÉSZÜLÉKEK GYÁRA
SZÉKESFEHÉRVÁR**