

NÁVOD NA OBSLUHU

BONNY

337 B-1

BONNY 337 B - I je celotranzistorový rozhlasový prijímač stolného typu určený na príjem rozhlasových programov vysielaných na rozsahoch VKV, KV, SV, ako i na príjem DV vysielača ČESKOSLOVENSKO I.

NAPÁJANIE PRIJÍMAČA

Správnu funkciu prijímača podmienuje dobrá napájacia batéria, ktorá má mať pri prevádzke prijímača napätie 6 V ==. Prijímač možno napájať aj z vonkajšieho zdroja napäťia (rovnosmerné 6 V).

VLOŽENIE BATÉRIÍ

Články napájacej batérie vložte do puzdra na batériu podľa obrázka, ktorý je vyznačený na kryte puzdra. Pri vkladanej batérií postupujte takto:

- prijímač položte tak, aby ste mali prístup k jeho zadnej časti
- miernym tlakom na výstupok krytu batérií v smere šípky posuňte kryt doprava asi o 1 cm
- kryt potom uchopte za okraj a ťahom k sebe odoberte od prijímača
- po správnom vložení batérií, puzdro uzavorte a kryt zaistite posunutím doľava (na doraz)

Pripojiť prijímač na vonkajší zdroj 6 V == možno normalizovanou zástrčkou. Po zasunutí zástrčky sa batérie v prijímači odpoja.

DÔLEŽITÉ PRIPOMIENKY

Skreslenie reprodukcie, ako i znížený počet prijímaných vysielačov svedčí o vybití batérií, ktoré treba vymeniť.

Nedokonalé vloženie batérií do prijímača spôsobuje rušenie, ktoré sa prejavuje ako práskanie, prerušovanie príjmu a pod.

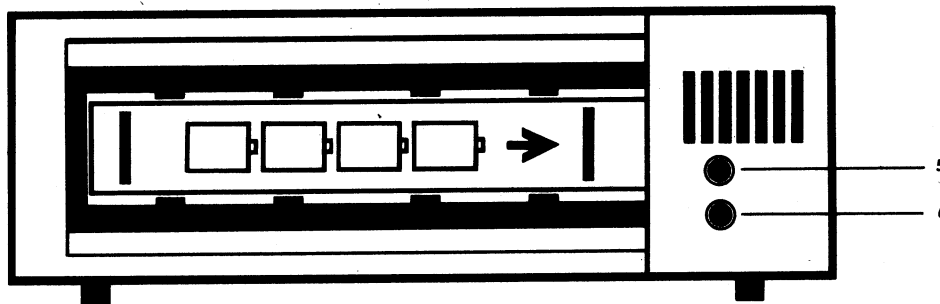
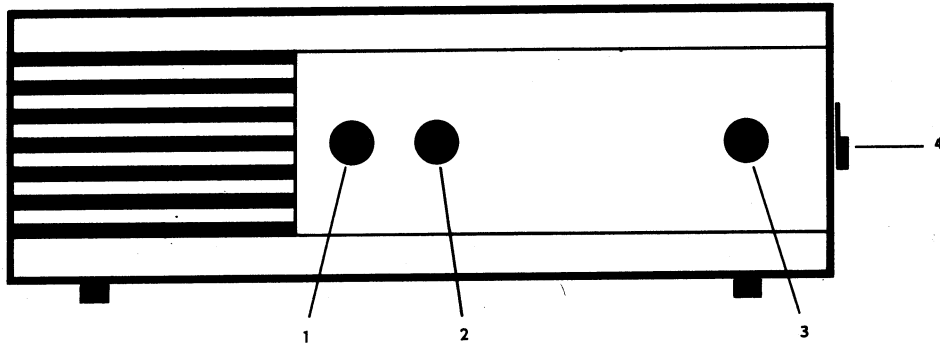
Kedže prijímač umožňuje pomerne hlasitú reprodukciu, na batériu sa kladú vyššie nároky a preto ich treba častejšie vymieňať.

Na správnu činnosť prijímača poskytuje výrobca záruku. Záručné podmienky sú uvedené na záručnom liste.

Neporušte plombu na prijímači, stratili by ste v čase záruky nárok na záručnú opravu.

V prípade, že prijímač nebude správne pracovať, prekontrolujte zasunutie batérií a stav napájacieho napäťia. Ked' i po tomto prekontrolovaní sa činnosť prijímača nezlepší, odovzdajte prijímač do odbornej opravovne. Adresu opravovne Vám oznámi predajňa. Nezabudnite priložiť riadne vyplnený záručný list.

Pri obsluhe prijímača nepoužívajte násilie. Prijímač nevyставujte vlhkému a príliš teplému prostrediu.



OVLÁDACIE PRVKY - PRIPOJOVACIE ZÁSUVKY

- [REDACTED]
- 1 - REGULÁTOR HLASITOSTI, VYPÍNAČ
Otáčaním gombíka doprava sa prijímač zapne.
Ďalším otáčaním sa hlasitosť zvyšuje.
- 2 - TÓNOVÁ CLONA
Otáčaním doľava sú potlačené vysoké tóny.
- 3 - LADENIE
Otáčaním gombíka nastavte najlepší príjem zvolenej rozhlasovej stanice.
- 4 - PREPIÑAČ VLNOVÝCH ROZSAHOV
Poľoha prepínacieho gombíka pre jednotlivé vlnové rozsahy je uvedená na kotúčiku gombíka vlnového prepínača.
- 5 - ZÁSUVKA VKV
Zásuvka na pripojenie náhradnej antény.
- 6 - VONKAJŠÍ ZDROJ
Zásuvka na pripojenie vonkajšieho zdroja napälia.

ANTÉNY

Na príjem vysielačov KV, SV, ako i na príjem DV vysielača ČESKOSLOVENSKO I je v prijímači vstavaná feritová anténa. Najsilnejší a najmenej rušený príjem naladeného vysielača dosiahnete vhodným natočením prijímača. Príjem DV vysielača ČESKOSLOVENSKO I je možný po prepnutí vinového prepínača do príslušnej polohy a po naladení na najsilnejší príjem (pri- bližne do stredu názvu stanice).

Príjem miestnych a silných rozhlasových vysielačov vysielačov na rozsahu VKV umožňuje vstavaný širokopásmový dipól. Príjem slabších vysielačov možno zlepšiť použitím náhradnej vonkajšej antény, ktorá sa nachádza v príslušenstve.

Príjem rozhlasových vysielačov všetkých vlnových rozsahov závisí od miestnych príjomových podmienok a od vzdialenosťi vysielača od miesta príjmu.

ADRESY KRAJSKÝCH RADIOTELEVÍZNÝCH STREDÍSK A OBLASTNÝCH STREDÍSK SLUŽIEB T E S L A

Opravársku činnosť v jednotlivých krajoch metodický riadie, súčasnosti a reklamácie na opravársku činnosť vybavujú tieto strediská:

Praha - mesto
TESLA OP - oblastné stredisko, Wiclefova 11, Praha 3
KOVOVSLUŽBA, podnik hl.m.Prahy, Janáčkovo nábrežie 5, Praha 5

Stredočeský kraj
Stredočeský Elektroservis, Jílská 4, Praha 1

Juhočeský kraj
Elektroservis, U Jeslí 1341 1/A České Budějovice

Západočeský kraj
KRTS, Nádražní ul. 18, Plzeň

Severočeský kraj
TESLA OP, - oblastné stredisko, Pařížská 19, Ústí nad Labem

Východočeský kraj
KRTS, Nádražní 60, Hradec Králové 11

Juhomoravský kraj
TESLA OP, oblastné stredisko, Lidická 63, Brno
KRTS, Olomoucká 21, Brno

Severomoravský kraj
TESLA OP, oblastné stredisko, Gottwaldova 10, Ostrava
KRTS, Dimitrovova 128, Ostrava 1

Západoslovenský kraj
TESLA OP, oblastné stredisko, Borodáčová 96, Bratislava, Pošeň

Stredoslovenský kraj
TESLA OP, oblastné stredisko, Malinovského 2, Banská Bystrica
KOVOVSLUŽBA, Krajské servisné a odbytové stredisko, Horný Hričov, Blok č.8, ckr. Žilina

Východoslovenský kraj
TESLA OP, oblastné stredisko, Luník 1, Košice, Nové Mesto

Zmena adresy vyhradená.

TECHNICKÉ ÚDAJE

Osadenie 9 tranzistorov, 5 diód, StA

Vlnové rozsahy VKV 66 - 73 MHz

KV 5,9 - 7,35 MHz

SV 525 - 1605 kHz

DV 272 kHz - vysielač

ČESKOSLOVENSKO I

Výkon 0,5 W

Napájanie 6 V=(4 ks batérií typ 144
prípadne ekvivalentný typ)

Rozmer 353 x 101 x 132 mm

Váha 1,6 kg bez obalu

TESLA BRATISLAVA