

NĀVOD NA OBSLUHU

BONNY

337 B-1

BONNY 337 B - 1 je celotranzistorový rozhlasový prijímač stolného typu určený na príjem rozhlasových programov vysielaných na rozsahoch VKV, KV, SV, ako i na príjem DV vysielateľa ČESKOSLOVENSKO I.

NAPÁJANIE PRIJÍMAČA

Správnou funkciou prijímača podmieňuje dobrá napájacia batéria, ktorá má mať pri prevádzke prijímača napätie 6 V. Prijímač možno napájať aj z vonkajšieho zdroja napätia (rovnosmerné 6 V).

VLOŽENIE BATÉRIÍ

Články napájacej batérie vložte do puzdra na batérie podľa obrázka, ktorý je vyznačený na kryte puzdra. Pri vkladaní 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 uzatvorte a kryt zaistíte posunutím doľava (na doraz)

Prípojit' 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 vysielateľov svedčí o vybití batérií, ktoré treba vymeniť.

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

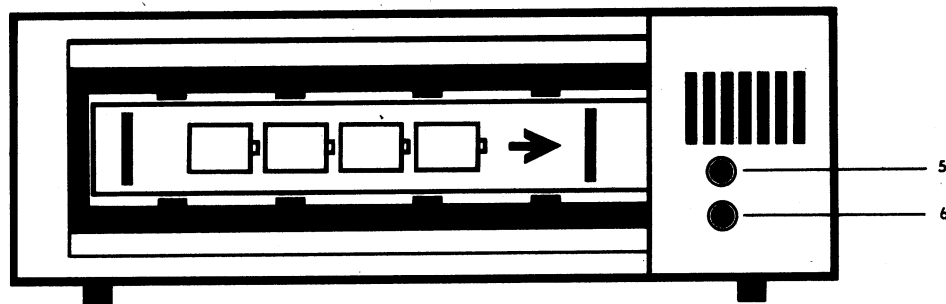
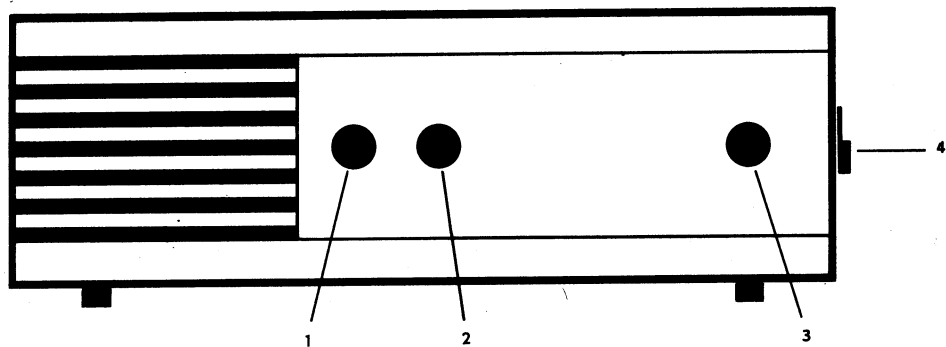
Keďže prijímač umožňuje pomerne hlasitú reprodukciu, na batériu sa kladú vyššie nároky a preto ich treba častejšie vymieňať.

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 napätia. Keď 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 obsluhu prijímača nepoužívajte násilie. Prijímač nevystavujte vlhkému a príliš teplému prostrediu.



OVLÁDACIE PRVKY - PRIPOJOVACIE ZÁSUVKY

- ~~REGULÁTOR HLASITOSTI, VYPÍNAČ~~
- 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 zv-
lenej rozhlasovej stanice.
- 4 - PREPÍNAČ VLNOVÝCH ROZSAHOV
Poloha 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 na-
pätia.

ANTÉNY

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

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

Príjem rozhlasových vysieláčov všetkých vlnových rozsahov závisí od miestnych príjmových podmienok a od vzdialenosti vysieláča od miesta príjmu.

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

Opravnú činnosť v jednotlivých krajoch metodicky riadia, sťažnosti a reklamácie na opravnú činnosť vybavujú tieto strediská:

Praha - mesto
TESLA OP - oblastné stredisko, Wiclefova 11, Praha 3
KOVOSLUŽBA, podnik Hl.m. Prahy, Janáčkovu nábřeží 5, Praha 5

Stredočeský kraj
Stredočeský Elektroservis, Jilská 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 II

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 I

Západoslovenský kraj
TESLA OP, oblastné stredisko, Borodáčova 96,
Bražda, Pošeň

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

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

Zmena adres 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 - vysielateľ | | |
| | | | | 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