

# TRA-2235

## NÁVOD K OBSLUZE

Před prvním použitím přístroje si pečlivě přečtěte tento návod k obsluze a seznámte se s vaším novým rozhlasovým přijímačem. Návod uschovejte pro případ budoucí potřeby.

## POPIS PRVKŮ

---

- |                                |                                    |
|--------------------------------|------------------------------------|
| 1. Reproduktor                 | 5. Ventilační otvor                |
| 2. Přepínač funkcí (OFF/FM/AM) | 6. Přívodní kabel AC               |
| 3. Stupnice ladění             | 7. Knoflík LADĚNÍ                  |
| 4. Teleskopická anténa         | 8. Knoflík pro ovládání HLASITOSTI |

## PŘIPOJENÍ K ELEKTRICKÉ SÍTI

---

Před zapnutím přístroje zkontrolujte, zda napětí elektrické sítě odpovídá napětí uvedenému na typovém štítku přístroje. Před připojením přístroje k elektrické síti si prosím v zájmu vlastní bezpečnosti prostudujte následující bezpečnostní pokyny.

### NAPÁJENÍ PŘÍSTROJE Z ELEKTRICKÉ SÍTĚ

Tento přístroj je určený k provozu pouze při napětí 230 V AC ~ 50 Hz. Připojením přístroje ke zdrojům jiného napětí může dojít k poškození přístroje.

### UPOZORNĚNÍ

Před sejmutím krytu přístroje odpojte přístroj z elektrické sítě. Uvnitř přístroje nejsou žádné díly, které by mohl opravit či seřídit uživatel přístroje. Pro seřízení a opravu přístroje se vždy obraťte na odborný servis.

### BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ

Chraňte přístroj před vlhkem a deštěm.

Napájení: pouze 230V AC ~ 50Hz

Uvedený symbol znamená, že je přístroj vybaven dvojitou izolací. Přístroj nevyžaduje uzemnění.

## NAPÁJENÍ

---

Opatrně vyjměte přístroj z krabice, obal uschovejte pro případ budoucí potřeby (předání přístroje do servisu).

### PŘIPOJENÍ PŘÍSTROJE K ELEKTRICKÉ SÍTI

Zástrčku kabelu zapojte do zásuvky elektrické sítě 230V AC ~ 50 Hz.

## LADĚNÍ FM

---

### PROVOZ PŘÍSTROJE

- Pomocí knoflíku ladění (7) naladte požadovanou rozhlasovou stanici.
- Pomocí knoflíku pro ovládání hlasitosti (8) nastavte požadovanou úroveň hlasitosti.
- Pro vypnutí přístroje přepněte přepínač funkcí (2) do polohy OFF.

### ANTÉNA

- Pro příjem v pásmu FM má přijímač v zadní části vestavěnou teleskopickou anténu FM (4). Anténu vytáhněte a natočte pro optimální příjem signálu.

### Napájení

AC: 230V ~ 50Hz

### Přijímané kmitočty

FM: 87.5 - 108MHz

Změny designu a technických údajů jsou vyhrazeny bez předchozího upozornění.

## POKYNY PRO SPRÁVNOU LIKVIDACI VÝROBKU

**Na tento výrobek se vztahuje směrnice 2002/96/EC o likvidaci použitých elektrických a elektronických zařízení.**



Tento symbol na výrobku, jeho příslušenství nebo obalu označuje, že při pozdější likvidaci výrobku (z jakýchkoliv důvodů) nesmí být s výrobkem zacházeno jako s domovním odpadem. Výrobek zlikvidujte jeho předáním na sběrné místo pro ekologickou likvidaci použitých elektrických a elektronických zařízení. Zajištěním jejich správné likvidace zabráníte vzniku potenciálních rizik pro životní prostředí a lidské zdraví, která by mohla vzniknout nesprávným zacházením s odpady.

Kromě toho recyklace odpadových materiálů napomáhá udržení přírodních zdrojů surovin pro příští generace.

# TRA-2235

## NÁVOD K OBSLUZE

Před prvním použitím přístroje si pečlivě přečtěte tento návod k obsluze a seznamte se s vaším novým rozhlasovým přijímačem. Návod uschovejte pro případ budoucí potřeby.

## POPIS PRVKŮ

---

- |                                |                                    |
|--------------------------------|------------------------------------|
| 1. Reproduktor                 | 5. Ventilační otvor                |
| 2. Přepínač funkcí (OFF/FM/AM) | 6. Přívodní kabel AC               |
| 3. Stupnice ladění             | 7. Knoflík LADĚNÍ                  |
| 4. Teleskopická anténa         | 8. Knoflík pro ovládání HLASITOSTI |

## PŘIPOJENÍ K ELEKTRICKÉ SÍTI

---

Před zapnutím přístroje zkontrolujte, zda napětí elektrické sítě odpovídá napětí uvedenému na typovém štítku přístroje. Před připojením přístroje k elektrické síti si prosím v zájmu vlastní bezpečnosti prostudujte následující bezpečnostní pokyny.

### NAPÁJENÍ PŘÍSTROJE Z ELEKTRICKÉ SÍTĚ

Tento přístroj je určen k provozu pouze při napětí 230 V AC ~ 50 Hz. Připojením přístroje ke zdrojům jiného napětí může dojít k poškození přístroje.

### UPOZORNĚNÍ

Před sejmutím krytu přístroje odpojte přístroj z elektrické sítě. Uvnitř přístroje nejsou žádné díly, které by mohl opravit či seřídit uživatel přístroje. Pro seřízení a opravu přístroje se vždy obračejte na odborný servis.

### BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ

Chraňte přístroj před vlhkem a deštěm.

Napájení: pouze 230V AC ~ 50Hz

Uvedený symbol znamená, že je přístroj vybaven dvojitou izolací. Přístroj nevyžaduje uzemnění.

## NAPÁJENÍ

---

Opatrně vyjměte přístroj z krabice, obal uschovejte pro případ budoucí potřeby (předání přístroje do servisu).

### PŘIPOJENÍ PŘÍSTROJE K ELEKTRICKÉ SÍTI

Zástrčku kabelu zapojte do zásuvky elektrické sítě 230V AC ~ 50 Hz.

## LADĚNÍ FM

---

### PROVOZ PŘÍSTROJE

- Pomocí knoflíku ladění (7) naladte požadovanou rozhlasovou stanici.
- Pomocí knoflíku pro ovládání hlasitosti (8) nastavte požadovanou úroveň hlasitosti.
- Pro vypnutí přístroje přepněte přepínač funkcí (2) do polohy OFF.

### ANTÉNA

- Pro příjem v pásmu FM má přijímač v zadní části vestavěnou teleskopickou anténu FM (4). Anténu vytáhněte a natočte pro optimální příjem signálu.

### Napájení

AC: 230V ~ 50Hz


### Přijímané kmitočty

FM: 87.5 - 108MHz

Změny designu a technických údajů jsou vyhrazeny bez předchozího upozornění.

## POKYNY PRO SPRÁVNOU LIKVIDACI VÝROBKU

**Na tento výrobek se vztahuje směrnice 2002/96/EC o likvidaci použitých elektrických a elektronických zařízení.**

 Tento symbol na výrobku, jeho příslušenství nebo obalu označuje, že při pozdější likvidaci výrobku (z jakýchkoliv důvodů) nesmí být s výrobkem zacházeno jako s domovním odpadem. Výrobek zlikvidujte jeho předáním na sběrné místo pro ekologickou likvidaci použitých elektrických a elektronických zařízení. Zajištěním jejich správné likvidace zabráníte vzniku potenciálních rizik pro životní prostředí a lidské zdraví, která by mohla vzniknout nesprávným zacházením s odpady.

Kromě toho recyklace odpadových materiálů napomáhá udržení přírodních zdrojů surovin pro příští generace.