

Trevi EM 401

UŽIVATELSKÁ PŘÍRUČKA

Děkujeme vám za zakoupení tohoto spotřebiče! Informace obsažené v tomto dokumentu se mohou změnit bez předchozího upozornění.

VAROVÁNÍ

- Na spotřebič nepokládejte žádné předměty.
- Spotřebič nesmí být vystaven kapající nebo stříkající vodě.
- Nepokládejte žádné zdroje otevřeného ohně, například zapálené svíčky na zařízení.
- Udržujte spotřebič mimo dosah následujících míst:
 - v blízkosti magnetických polí;
 - v blízkosti zdrojů tepla (radiátory, kamna, přímé sluneční světlo atd.);
 - v blízkosti mokrých oblastí (koupelny, bazény atd.);
 - prašné oblasti; oblasti vystavené silným vibracím.
- Poučte děti a osoby s malými znalostmi o produktu, aby produkt správně používaly.
- Tuto příručku si uschovejte pro budoucí použití.

PÉČE A ÚDRŽBA

K čištění doporučujeme použít měkký, mírně vlhký hadřík. Vyhýbat se rozpouštědlům nebo abrazivním látkám

DŮLEŽITÉ

- Dobrá konstrukce tohoto zařízení zaručuje dlouhou dobu perfektního fungování. Pokud by však nastala nějaká nepříjemnost, doporučujeme kontaktovat nejbližší autorizované servisní středisko Trevi.
- U mikrofonů používejte jednorázové alkalické nebo lithiové baterie
výstupní napětí je velmi stabilní po celou dobu životnosti baterie.
 - Přijímač má uvnitř nabíjecí obvod pro Ni-MH dobíjecí baterie. **NEPOKOUŠEJTE** se dobít normální zinkové uhlíkové nebo alkalické baterie nebo dokonce dobíjecí Ni-Cd baterie, nebezpečí výbuchu nebo požáru.
 - Po každém provedení vždy vyjměte baterie, zabráníte tak jejich použití při příštím vybití baterie, a dokonce i poškození, pokud se spotřebič nedostane používán po dlouhou dobu.

MOŽNÁ OMEZENÍ POUŽITÍ

- Tato jednotka může pracovat na neautorizovaných frekvencích v oblasti v kde se uživatel nachází. Doporučuje se kontaktovat příslušné orgány a vyžádat si potřebné informace týkající se frekvencí povolených ve vaší oblasti pro bezdrátové systémy. V některých případech může být vyžadována licence ministerské pro používání tohoto zařízení. Ohledně případných požadavků kontaktujte příslušné orgány. Uživatel přebírá výhradní odpovědnost za akvizici licence na rádiové mikrofony a licencování závisí na klasifikaci EM 420 R

POPIS MIKROFONŮ / PŘIJÍMAČE

1. Indikátor vybité baterie
2. Vypínač POWER ON / OFF/ MUTE
3. Přihrádka na baterie
4. Jack 6,3 mm
5. Jack 6,3 mm vstup
6. přihrádka na baterie
7. Indikátor LED napájení / nabíjení
8. Vypínač ON / OFF
9. Anténa pro příjem signálu



VLOŽENÍ BATERIE

Vždy se ujistěte, že baterie obsažené v přijímači a v mikrofonu vysílače jsou vždy nabitě, v případě potřeby je vyměňte.

Přístup do prostoru pro baterie v mikrofonu:

1. Odšroubujte tělo mikrofonu ve směru hodinových ručiček a sejměte kryt.
2. vložte 2 1,5V baterie (typ „AA“), přemístěte je a zavřete kryt mikrofonu.



Přihrádka na baterie přijímače:

1. odemkněte klapku (6) (přetáhněte ji dolů a zvedněte).
2. vložte 2 1,5V baterie (typ „AAA“) a zavřete dvířka.



ZAPNUTÍ / VYPNUTÍ

Mikrofon zapnutý

Před zapnutím mikrofonu a přijímače zapojte 6,3 mm konektor (4) do vstupu pro mikrofon mixážního pultu, zesilovače, HiFi systému nebo jiných napájených reproduktorů.

Otočte volič POWER ON / OFF (2) mikrofonu do polohy ON, displej se rozsvítí.

Mikrofon má 3polohový volič:

- ZAPNUTO = mikrofon zapnutý
- MUTE = Vyloučení zvuku
- OFF = mikrofon vypnutý

Zapnutí přijímače

- Přepněte spínač ON / OFF (8) přijímače do polohy ON, LED indikátor (7) rozsvítí se.

- Vytáhněte a úplně vysuňte anténu (9).

Mikrofon vypnutý

Chcete-li zařízení vypnout, použijte přepínače mikrofonu (2) a přijímače (8) do polohy VYPNUTO.

INFORMACE O ZNEŠKODŇOVÁNÍ BATERIE

Ať už je vybitá baterie jakéhokoli typu, nesmí být likvidována spolu s domovním odpadem. v ohni nebo ve vodě. Jakýkoli typ vybité baterie musí být recyklován nebo zlikvidován v příslušných specializovaných sběrných střediscích.

TECHNICKÉ SPECIFIKACE

Všeobecné

Frekvenční rozsah 174MHz - 216MHz

Frekvenční pásmo VHF

Modulace FM

Provozní vzdálenost až 30 m bez překážek

Frekvenční stabilita 50PPM (-10 ° C -35 ° C)
Frekvenční odezva 60Hz - 13KHz (+/- 3db)
Použijte teplotu -10 ° ~ 35 ° C
Mikrofon
Přenosová frekvence 208,6MHz
Vysílací výkon 10 mW (± 1)
Provozní proud <30mA
Napájení Baterie: (2x1,5V) typu „AA“ , nejsou součástí balení
Přijímač
Příjem Superheterodyn
Citlivost příjmu > 12Dbu
Poměr signálu k šumu 40 db
Napájení Baterie: (2x1,5V) typu „AA“ , nejsou součástí balení