

Stereo AM/FM anténa



Obj. č.: 139 99 93

Stříbrná

Obj. č.: 139 99 95

Černá



Vážený zákazníku,

děkujeme Vám za Vaši důvěru a za nákup stereo AM/FM antény.

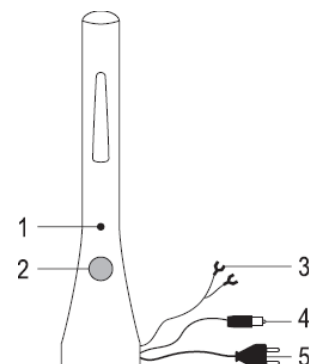
Tento návod k obsluze je součástí výrobku. Obsahuje důležité pokyny k uvedení výrobku do provozu a k jeho obsluze. Jestliže výrobek předáte jiným osobám, dbejte na to, abyste jim odevzdali i tento návod.

Ponechte si tento návod, abyste si jej mohli znovu kdykoliv přečíst!

Účel použití

Tato FM/AM anténa je určena k příjmu a zesílení rádiového vysílání. Je schválena pouze pro připojení k anténnímu vstupu vhodných přijímačů. Anténa je napájena z elektrické sítě 230 V/50 Hz.

Popis a ovládací prvky



- (1) Provozní kontrolka
- (2) Otočný regulátor
- (3) Připojení AM
- (4) Připojení FM
- (5) Síťová zástrčka

Nastavení / montáž na stěnu



Nevrtejte do výrobku další otvory z důvodu jeho montáže, poškodíte tím výrobek.

Při umístění nebo montáži antény dbejte na to, aby byla bezpečně postavena na podložku nebo připevněna k podkladu. V případě pádu může někoho zranit.

Při používání nástrojů dbejte pokynů výrobce náradí.



Při vrtání dbejte pozor, abyste neporušili elektrická nebo jiná vedení uvnitř stěny.

Neumísťujte anténu blízko zařízení s rušivým zářením, takovými jsou např. mikrovlnné trouby, bezdrátové telefony, silné motory, atd.

Umístění nebo montáž poblíž kovových konstrukcí také není vhodná z důvodu značného zeslabení příjmu.

Umístěte nebo připevněte anténu co nejvýše, zkušenosti ukazují, že na takových místech je nejlepší příjem. Umístěním antény do blízkosti okna rovněž dojde ke zlepšení příjmu.

Připojení

Anténu lze provozovat na 230V/AC z elektrické zásuvky.



Připojte anténní kabel (3) a (4) od antény pouze do odpovídajícího anténního vstupu přijímače.

Pro napájení smí být použita pouze domovní elektrická zásuvka.

Při manipulaci se síťovým kabelem a síťovou zástrčkou buďte opatrní.

Hrozí zasažení elektrickým proudem!

Ujistěte se, že parametry napájení antény odpovídají parametrům ve Vaší elektrické síti. Nikdy anténu nenapájejte z jiných zdrojů napájení, než je uvedeno výše.

Při připojování dbejte na to, aby nebyly kabely skřípnuté nebo poškozené o ostré hrany.

Elektrická zásuvka, ze které bude anténa napájena by měla být v blízkosti antény a dobře dosažitelná, tak aby bylo možné anténu v případě závady rychle odpojit od napájení.

- Připojte anténní FM konektor na kabelu (4) k odpovídajícímu anténnímu konektoru rádiového přijímače (koaxiální vstup 75 Ω).
- Připevněte dvě kabelové svorky AM připojení (3) ke svorkám AM antény Vašeho přijímače.
- **Síťové napájení**
Připojte síťovou zástrčku napájecího kabelu (5) do síťové zásuvky (230 V/50 Hz).

Uvedení do provozu

- Zapněte Váš přijímač
- Zapněte anténu otočením otočného regulátoru (2) po směru hodinových ručiček. Uslyšíte cvaknutí a rozsvítí se provozní kontrolka (1).
- Nastavte zesílení FM pásma pomocí otočného regulátoru (2) tak, aby měla poslouchaná stanice čistý zvuk.



Je-li zesílení nastaveno příliš vysoko, může to způsobit rušený příjem z důvodu demodulace. V takovém případě zesílení snižte otočením regulátoru (2) proti směru hodinových ručiček.

Pokud nemůžete docílit optimálního příjmu navzdory různému nastavení zesílení, upravte nastavení antény a pokuste se o lepší příjem.

- Pro vypnutí zařízení otočte otočným regulátorem (2) proti směru hodinových ručiček, dokud neuslyšíte cvaknutí.



Anténa neumí silovat střední vlnové pásmo, pro příjem AM rádiového vysílání tedy není třeba ji zapínat.

Pro dobrý příjem pouze anténu umístěte na místo s dobrým příjmem.

Bezpečnostní předpisy, údržba a čištění

Z bezpečnostních důvodů a z důvodů registrace (CE) neprovádějte žádné zásahy do antény. Případné opravy svěřte odbornému servisu. Nevystavujte tento výrobek přílišné vlhkosti, nenamáčejte jej do vody, nevystavujte jej vibracím, otřesům a přímému slunečnímu záření. Tento výrobek a jeho příslušenství nejsou žádné dětské hračky a nepatří do rukou malých dětí! Nenechávejte volně ležet obalový materiál. Fólie z umělých hmot představují nebezpečí pro děti, neboť by je mohly spolknout.



Pokud si nebudete vědět rady, jak tento výrobek používat a v návodu nenajdete potřebné informace, spojte se s naší technickou poradnou nebo požádejte o radu kvalifikovaného odborníka.

K čištění pouzdra používejte pouze měkký, mírně vodou navlhlý hadřík. Nepoužívejte žádné prostředky na drhnutí nebo chemická rozpouštědla (ředidla barev a laků), neboť by tyto prostředky mohly poškodit povrch a pouzdro antény.

Recyklace



Elektronické a elektrické produkty nesmějí být vyhazovány do domovních odpadů. Likviduje odpad na konci doby životnosti výrobku přiměřeně podle platných zákonných ustanovení.

Šetřete životní prostředí! Přispějte k jeho ochraně!

Technické údaje

| | |
|----------------------|--------------------------------------|
| Provozní napětí: | 230 V/AC / 50 Hz |
| Rozsah příjmu: | 88 – 108 MHz FM 520 – 1600 kHz AM |
| Zesílení: | Max. 23 dB FM |
| Impedance připojení: | 75 Ω |
| Výstupní úroveň: | 95 dBμV (max.) |



Záruka

Na digitální stereo anténu Renkforce poskytujeme **záruku 24 měsíců**.

Záruka se nevztahuje na škody, které vyplývají z neodborného zacházení, nehody, opotřebení, nedodržení návodu k obsluze nebo změn na výrobku, provedených třetí osobou.

Překlad tohoto návodu zajistila společnost Conrad Electronic Česká republika, s. r. o.

Všechna práva vyhrazena. Jakékoliv druhy kopií tohoto návodu, jako např. fotokopie, jsou předmětem souhlasu společnosti Conrad Electronic Česká republika, s. r. o. Návod k použití odpovídá technickému stavu při tisku! **Změny vyhrazeny!**

© Copyright Conrad Electronic Česká republika, s. r. o.

VAL/09/2017