

Anténa digitální televize

Návod k použití

CZ



SENCOR®

SDA 110

DŮLEŽITÉ BEZPEČNOSTNÍ PODMÍNKY

SYMBOL BLESKU UMÍSTĚNÝ V RÁMEČKU TVOŘENÉM ROVNOSTRANNÝM TROJÚHELNÍKEM UPOZORŇUJE UŽIVATELE NA EXISTENCI NEIZOLOVANÉHO, NEBEZPEČNÉHO NAPĚTÍ* UVNITŘ PŘÍSTROJE, KTERÉ MŮŽE MÍT TAKOVOU INTENZITU, ŽE MŮŽE ZPŮSOBIT ÚRAZ ELEKTRICKÝM PROUDEM.



SYMBOL VYKŘÍČNÍKU UMÍSTĚNÝ V RÁMEČKU TVOŘENÉM ROVNOSTRANNÝM TROJÚHELNÍKEM UPOZORŇUJE UŽIVATELE NA EXISTENCI DŮLEŽITÝCH POKYNŮ PRO OBSLUHU A ÚDRŽBU (SERVIS) V DOKUMENTACI, KTERÝ JE SOUČÁSTÍ PŘÍSLUŠENSTVÍ PŘÍSTROJE.



NEVYSTAVUJTE PŘÍSTROJ PŮSOBENÍ KAPAJÍCÍ NEBO STŘÍKAJÍCÍ VODY A NEPOKLÁDEJTE NA PŘÍSTROJ PŘEDMĚTY NAPLNĚNÉ TEKUTINOU (NAPŘÍKLAD VÁZY).



JAKO ODPOJOVACÍ ZAŘÍZENÍ SE POUŽÍVÁ KONEKTOR PŘÍSTROJE, KTERÝ MUSÍ Z TOHOTO DŮVODU ZŮSTAT SNADNO DOSTUPNÝ.



PAMATUJTE NA TO, ABYSTE PŘED ODPOJENÍM NAPÁJECÍHO KABELU ZE ZADNÍ STRANY PŘÍSTROJE VŽDY NEJPRVO ODPOJILI ZÁSTRČKU ZE SÍTOVÉ ZÁSUVKY.



NA ZAŘÍZENÍ SE NESMÍ UMÍSTIT OTEVŘENÝ PLAMEN, NAPŘ. HOŘÍCÍ SVÍČKA.

VAROVÁNÍ:

ABYSTE PŘEDEŠLI NEBEZPEČNÍ VZNIKU POŽÁRU NEBO ÚRAZU ELEKTRICKÝM PROUDEM, NEVYSTAVUJTE PŘÍSTROJ DEŠTI ANI VLHKOSTI. NIKDY SE NEPOKOUŠEJTE OTEVÍRAT SKŘÍŇKU PŘÍSTROJE, VEŠKERÉ OPRAVY PŘENEČEJTE KVALIFIKOVANÉMU SERVISU.



Tento symbol indikuje, že tento výrobek používá pro izolaci nebezpečného síťového napětí od uživatelsky přístupných součástí dvojitou izolaci. Při opravě použijte pouze identické náhradní díly.

1. Přečtěte si pokyny

Všechny bezpečnostní a provozní pokyny byste si měli přečíst předtím, než začnete váš přístroj používat.

2. Uschovejte si pokyny

Bezpečnostní a provozní pokyny byste si měli uschovat pro pozdější použití.

3. Dbejte na varování

Měla by být dodržována všechna varování uvedená na výrobku a v návodu k obsluze.

4. Postupujte podle pokynů

Měli byste postupovat podle všech provozních pokynů.

5. Čištění

Před čištěním odpojte tento přístroj ze síťové zásuvky. Nepoužívejte tekuté čisticí prostředky nebo čisticí prostředky ve spreji. Pro čištění používejte navlhčený hadřík.

6. Příslušenství

Používejte pouze výrobcem stanovené příslušenství, protože jiné než doporučené příslušenství může způsobit nebezpečí.

7. Voda a vlhkost

Nepoužívejte tento výrobek v blízkosti vody – například blízko vany, umyvadla, kuchyňského dřezu nebo nádob na prádlo; v mokřem suterénu; nebo blízko bazénu apod.

8. Doplnky

Neumísťujte tento výrobek na nestabilní podstavec, stojan, konzolu nebo stolec. Výrobek by mohl spadnout a způsobit vážné zranění dětem nebo dospělým, nebo by se mohl vážně poškodit. Používejte výrobek jen s podstavcem, stojanem nebo stolkem doporučeným výrobcem nebo prodáváný společně s přístrojem. Jakákoliv montáž výrobku musí být provádna podle pokynů výrobce a mělo by být použito montážní příslušenství doporučené výrobcem.

9. Odvětrávání

Výřezy a otvory v přístroji slouží k odvětrávání a zajištění spolehlivého provozu přístroje a jeho ochrany proti přehřátí – tyto otvory nesmí být blokovány nebo zakrývány. Otvory nesmí být nikdy blokovány umístováním přístroje na postel, pohovku, rohož nebo jiný podobný povrch. Tento přístroj by neměl být umístován do uzavřeného prostoru, jako je např. knihovna nebo polička, nebude-li zajištěno řádné odvětrávání nebo dodržovány pokyny výrobce. Větrání nesmí být omezováno

Anténa digitální televize

SDA 110

CZ

přikrytím větracích otvorů předměty, jako jsou noviny, ubrusy, záclony apod.

10. Zdroje energie

Tento přístroj smí být napájen pouze ze zdroje energie, který je uveden na typovém štítku. Pokud si nejste jisti parametry zdroje energie ve vaší domácnosti, obraťte se na vašeho prodejce nebo místní energetickou společnost. Přístroje určené pro provoz na baterie nebo jiné zdroje napájení – viz návod k použití.

11. Uzemnění nebo polarizace

Tento výrobek může být vybaven polarizovanou zástrčkou pro střídavý proud (zástrčka s jedním širším hrotem oproti ostatním). Tuto zástrčku je možno připojit do síťové zástrčky pouze jedním způsobem. Jedná se o bezpečnostní opatření. Pokud zástrčka zcela nepasuje do zásuvky, zkuste zástrčku otočit. Pokud zástrčka stále nejde zasunout do vaší zásuvky, obraťte se na kvalifikovaného elektrikáře se žádostí o výměnu síťové zástrčky za vhodný typ. Neblokujte bezpečnostní účel polarizované zástrčky.

12. Ochrana napájecího kabelu

Síťové napájecí kabely by měly být vedeny tak, aby po nich nebylo možno šlapat, nebo aby na nich nebo pod nimi nebyly umístěny žádné předměty – přitom je třeba dbát zvýšené pozornosti zejména u kabelů v zástrčkách, zásuvkách a místech, které vystupují z přístroje.

13. Uzemnění venkovní antény

Je-li připojena venkovní anténa nebo kabelový systém, zajistěte, aby byla anténa nebo kabelový systém uzemněn tak, aby byla poskytnuta určitá ochrana proti napětovým špičkám a vytvořeným statickým nábojům.

Bouřka s blesky

Pro zvýšení ochrany během bouřky s blesky nebo v případě, že nebudete přístroj delší dobu používat, odpojte síťový napájecí kabel ze síťové zásuvky a odpojte anténní nebo kabelový systém. Předejdete tak možnosti poškození přístroje v důsledku atmosférické elektřiny nebo rázu na napájecím vedení.

14. Elektrické vedení

Systém venkovní antény by neměl být umístěn v blízkosti venkovního vedení nebo jiných elektrických osvětlovacích nebo napájecích obvodů, nebo tam, kde může dojít k pádu do takových elektrických vedení nebo obvodů. Při instalaci venkovního anténního systému byste měli být velmi opatrní, abyste se nedotkli takových elektrických vedení nebo obvodů, jelikož by to mohlo mít smrtelné následky.

15. Vniknutí předmětů a tekutiny

Nikdy nestrkejte do tohoto přístroje prostřednictvím otvorů žádné předměty, jelikož by se mohly dotknout bodů s nebezpečným napětím nebo zkratovat části, které by mohly zapříčinit požár nebo úraz elektrickým proudem. Nikdy do tohoto přístroje nelijte tekutiny.

16. Opravy

V žádném případě se nepokoušejte opravovat tento přístroj vlastními silami, protože po otevření skříně nebo odstranění krytů byste se mohli vystavit nebezpečnému napětí nebo jinému nebezpečí. Opravy a údržbu svěřte kvalifikovaným servisním technikům.

17. Poškození vyžadující opravu

Za následujících podmínek odpojte přístroj ze síťové zásuvky a obraťte se na kvalifikovaný servis:

- A) Pokud je poškozen napájecí kabel nebo jeho zástrčka.
- B) Pokud byla na přístroj vyлита tekutina nebo došlo ke vniknutí předmětů do přístroje.
- C) Pokud byl přístroj vystaven dešti nebo vodě.
- D) Pokud přístroj nepracuje normálně podle návodu k obsluze. Nastavujte pouze ty prvky, které jsou popsány v návodu k obsluze, jelikož nesprávné nastavení jiných prvků může mít za následek poškození a bude často vyžadovat rozsáhlou opravu kvalifikovaným technikem, pro obnovení normálního provozu přístroje.
- E) Pokud vám přístroj spadl na zem nebo byl jakýmkoli jiným způsobem poškozen.
- F) Pokud přístroj vykazuje zřetelnou změnu chování, znamená to, že je vyžadována oprava.

18. Montáž na stěnu nebo pod strop

Přístroj by měl být namontován na stěnu nebo strop pouze způsobem, který doporučuje výrobce.

19. Vysoká teplota

Tento přístroj musí být umístěn mimo zdroje tepla, jakými jsou např. radiátory, konvektory, kamna nebo podobná zařízení (včetně zesilovačů) produkující teplo.

Rozsah přijímané frekvence

VHF: 47 – 230 MHz
UHF: 470 – 860 MHz

Zisk

VHF: 20 dB
UHF: 25 dB

VSWR: < 2

IMPEDANCE: - 75 Ω

Poznámka:

- Během bouřky přístroj nepoužívejte a vypněte jeho napájení.
- Pokud přístroj nepoužíváte, nebo když jej nebudete používat po delší dobu, přístroj vypněte a odpojte od síťové zásuvky.
- Jestliže je příjem pomocí tohoto přístroje nedostatečný, přemístěte anténu na jiné vhodné místo.

1. Zapojení

Zapojte adaptér střídavého napětí do zdířky 12 V / 100 mA, která se nachází na zadní části přístroje, a adaptér střídavého napětí zapojte do zásuvky el. napětí.

**2. Připojení k TV**

Zapojte konec koaxiálního kabelu do anténního vstupu televizoru.

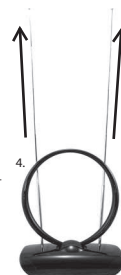
**3. Natočení antény a nastavení zisku**

Zapněte anténu pomocí otočného ovladače MIN / MAX a nastavte zisk tak, abyste dosáhli nejčistšího příjmu. V oblastech slabého pole nastavte zisk větší, v oblastech silného pole nastavte zisk menší.

**4. Nastavení antény**


Při příjmu signálu UHF (470 – 860 MHz) nastavte smyčku antény do úhlu, ve kterém přijímáte nejčistší signál.

Při příjmu signálu VHF (47 – 230 MHz) vytáhněte a nastavte dvojpól tak, až budete přijímat nejčistší signál.

**POKYNY A INFORMACE O NAKLÁDÁNÍ S POUŽITÝM OBALEM**

Použitý obalový materiál odložte na místo určené obcí k ukládání odpadu.

LIKVIDACE POUŽITÝCH ELEKTRICKÝCH A ELEKTRONICKÝCH ZAŘÍZENÍ

 Tento symbol na produktech anebo v průvodních dokumentech znamená, že použité elektrické a elektronické výrobky nesmí být přidány do běžného komunálního odpadu. Ke správné likvidaci, obnově a recyklaci předejte tyto výrobky na určená sběrná místa. Alternativně v některých zemích Evropské unie nebo jiných evropských zemích můžete vrátit své výrobky místnímu prodejci při koupi ekvivalentního nového produktu. Správnou likvidací tohoto produktu pomůžete zachovat cenné přírodní zdroje a napomáháte prevenci potenciálních negativních dopadů na životní prostředí a lidské zdraví, což by mohly být důsledky nesprávné likvidace odpadů. Další podrobnosti si vyžádejte od místního úřadu nebo nejbližšího sběrného místa.

Při nesprávné likvidaci tohoto druhu odpadu mohou být v souladu s národními předpisy uděleny pokuty.

Pro podnikové subjekty v zemích Evropské unie

Chcete-li likvidovat elektrická a elektronická zařízení, vyžádejte si potřebné informace od svého prodejce nebo dodavatele.

Likvidace v ostatních zemích mimo Evropskou unii

Tento symbol je platný v Evropské unii. Chcete-li tento výrobek zlikvidovat, vyžádejte si potřebné informace o správném způsobu likvidace od místních úřadů nebo od svého prodejce.

 Tento výrobek je v souladu s požadavky směrnice EU o elektromagnetické kompatibilitě a elektrické bezpečnosti.

Změny v textu, designu a technických specifikacích se mohou měnit bez předchozího upozornění a vyhrazujeme si právo na jejich změnu.