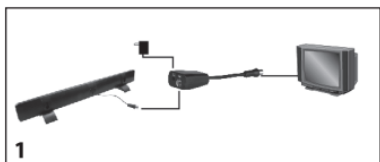


# BEN 9023

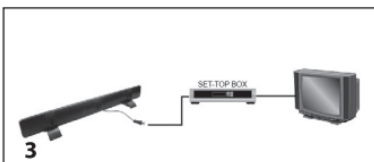
<b>GB</b>	DVB-T/T2 indoor antenna
<b>CZ</b>	DVB-T/T2 pokojová anténa
<b>SK</b>	DVB-T/T2 izbová anténa
<b>PL</b>	DVB-T/T2 antena pokojowa
<b>HU</b>	DVB-T/T2 szobaantenna
<b>SI</b>	DVB-T/T2 sobna antena
<b>RS HR BA</b>	DVB-T/T2 sobna antena
<b>DE</b>	DVB-T/T2 Zimmerantenne
<b>UA</b>	DVB-T/T2 кімнатна антена
<b>RO</b>	DVB-T/T2 antenă de interior
<b>LT</b>	DVB-T/T2 vidaus antena
<b>LV</b>	DVB-T/T2 iekšstelpu antena



[www.emos.eu](http://www.emos.eu)



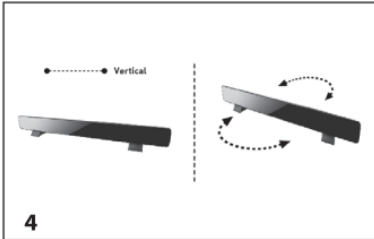
1



3



2



4

## GB DVB-T/T2 indoor antenna

- Digital active DVB-T/T2 antenna for indoor use with low-noise amplifier
- HDTV ready
- Power supply from external adaptor (included)

### Technical specifications

Frequency range:

FM/VHF/UHF 87.5–790 MHz

Gain:

43 dBi

Output level:

100 dB  $\mu$ V MAX.

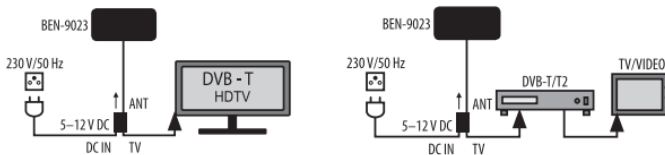
RF output impedance:

75  $\Omega$

Power supply:

external adaptor DC 5–12 V/50 mA

### User guide



#### Instruction Manual:

1. Signal cable connection when apply to iTV  
When apply to iTV, use the provided cable or other suitable cable, connect the DC mono plug to the antenna DC input socket and plug the power addapter to the wall socket 230 V.
2. Plug coaxial cable from the antenna into the TV input socket.
3. Adjust the antenna position according to the orientation of the broadcast signal.

### Precautions

- Do not expose the product to rain or dampness; it is not designed for outside use.

- Keep out of reach of children.
- Do not attempt to service any parts of this product. Refer all servicing to the store where the product had been bought.

## ⚠️ WARNINGS



Do not dispose of electrical appliances as unsorted municipal waste, use separate collection facilities. Contact your local government for information regarding the collection systems available. If electrical appliances are disposed of in landfills or dumps, hazardous substances can leak into the groundwater and get into the food chain, damaging your health and well-being.

13.8.2005

## CZ DVB-T/T2 pokojová anténa

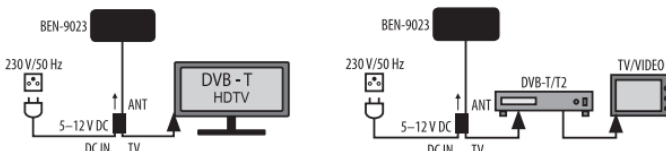
- Digitální aktivní DVB-T/T2 anténa pro vnitřní použití s nízkošumovým zesilovačem
- Kompatibilní s HDTV
- Napájení externím adaptérem (přiložen)

### Technické parametry

Frekvenční rozsah:

FM/VHF/UHF	87,5–790 MHz
Zisk:	43 dBi
Max. výstupní úroveň:	100 dB $\mu$ V MAX.
RF impedance výstupu:	75 $\Omega$
Napájení:	DC 5–12 V/50 mA (napájecí zdroj součástí balení)

### Uživatelský návod



#### Připojení antény

1. Připojte konektor napájecího adaptéru do zdiřky (5–12 V/50 mA) v napájecí výhybce. Opačný konec připojte do sítě 230 V.
2. Připojte koaxiální kabel z antény do TV.
3. Zvolte odpovídající umístění antény podle kvality přijímaného signálu.

### Péče a údržba

- Nevystavujte výrobek dešti ani vlhku, výrobek není určen pro venkovní použití.
- Výrobek umistěte mimo dosah dětí.
- Při poškození nebo vadě výrobku neprovádějte žádné opravy sami. Předejte jej k opravě do prodejny, kde jste jej zakoupili.

## ⚠️ UPOZORNĚNÍ



Nevhazujte elektrické spotřebiče jako netřízený komunální odpad, použijte sběrná místa tříděného odpadu. Pro aktuální informace o sběrných místech kontaktujte místní úřady. Pokud jsou elektrické spotřebiče uložené na skládkách odpadků, nebezpečné látky mohou prosakovat do podzemní vody a dostat se do potravního řetězce a poškozovat vaše zdraví a pohodу.

13.8.2005

## SK DVB-T/T2 izbová anténa

- Digitálna aktívna DVB-T/T2 anténa pre vnútorné použitie s nízkošumovým zosilňovačom
- Kompatibilný s HDTV
- Napájanie externým adaptérom (priložený)

### Technické parametre

Frekvenčný rozsah:

FM/VHF/UHF 87,5–790 MHz

Zisť:

43 dBi

Max. výstupná úroveň:

100 dB  $\mu$ V MAX.

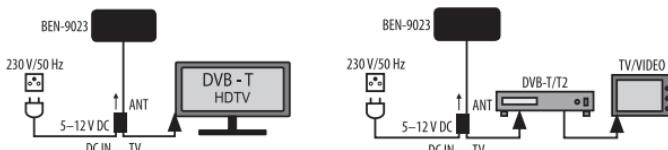
RF impedancia výstupu:

75  $\Omega$

Napájanie:

DC 5–12 V/50 mA

### Uživatelský návod



#### Pripojenie antény

- Pripojte konektor napájacieho adaptéra do zdierky (5–12 V/50 mA) v napájacej výhybke. Opačný koniec pripojte do siete 230 V.
- Pripojte koaxiálny kábel z antény do TV.
- Zvolte odpovedajúce umiestnenie antény podľa kvality prijímaného signálu.

### Starostlivosť a údržba

- Nevystavujte výrobok dažďu ani vlhkosti, výrobok nie je určený pre vonkajšie použitie.
- Výrobok umiestnite mimo dosah detí.
- Pri poškodení alebo poruše výrobku nevykonávajte žiadne opravy sami. Odovzdajte ho k oprave do predajne, kde ste ho zakúpili.

#### ⚠️ UPOZORNENIE



Nevhodzujte elektrické spotrebiče ako netriedený komunálny odpad, použite zberné miesta triedeného odpadu. Pre aktuálne informácie o zbernych miestach kontaktujte miestne úrady.

Pokiaľ sú elektrické spotrebiče uložené na skládkach odpadkov, nebezpečné látky môžu preskočovať do podzemnej vody a dostať sa do potravinového reťazca a poškodzovať vaše zdravie a pohodu.

13.8.2005

## PL DVB-T/T2 antena pokojowa

- Cyfrowa pokojowa antena aktywna DVB-T/T2 ze wzmacniaczem niskoszumowym
- Kompatybilna z HDTV
- Zasilanie z zasilacza zewnetrznego (znajduje sie w zestawie)

### Parametry techniczne

Zakresy częstotliwości:

FM/VHF/UHF 87,5–790 MHz

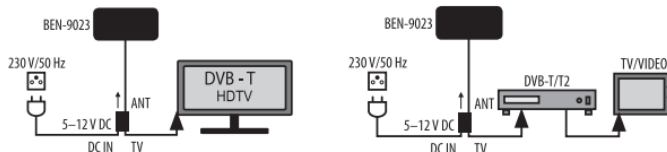
Zysk antenowy:

43 dBi

Maks. poziom sygnału na wyjściu: 100 dB  $\mu$ V MAX.

RF impedancja wyjściowa: 75 Ω  
Zasilanie: DC 5–12 V/50 mA

## Instrukcja użytkownika



### Podłączenie anteny

- Wtyczkę wyjściową zasilacza sieciowego (DC 5–12 V/50 mA) włączamy do gniazdku zasilającego zwrotnicę. Zasilacz włączamy do gniazdku sieciowego 230 V.
- Podłączamy przewód koncentryczny od anteny do odbiornika TV.
- Wybieramy odpowiednie ustawienie anteny tak, żeby uzyskać jak najlepszy odbiór sygnału.

### Konserwacja i czyszczenie

- Nie należy wyrobu narażać na deszcz, ani wilgoć, wyrób nie jest przeznaczony do użytku na zewnątrz.
- Wyrób należy umieścić poza zasięgiem dzieci.
- Przy uszkodzeniu albo wadzie wyrobu nie należy wykonywać żadnych napraw we własnym zakresie. Urządzenie należy przekazać do naprawy do sklepu, w którym zostało zakupione.

### ⚠ UWAGI

Zgodnie z przepisami Ustawy o ZSEiE zabronione jest umieszczanie łącznie z innymi odpadami zużytego sprzętu oznakowanego symbolem przekreślonego kosza. Użytkownik, chcąc pozbyć się sprzętu elektronicznego i elektrycznego, jest zobowiązany do oddania go do punktu zbiereń zużytego sprzętu. W sprzęcie nie znajdują się składniki niebezpieczne, które mają szczególnie negatywny wpływ na środowisko i zdrowie ludzi.

## HU DVB-T/T2 szobaantenna

- Aktív digitális DVB-T/T2 antenna belső alkalmazásra, precíz alacsony zajszint erősítőkkel
- A HDTV-vel kompatibilis
- Táplálás külső adapter segítségével (mellékelve)

### Műszaki adatok

Frekvencia terjedelem:

FM/VHF/UHF 87,5–790 MHz

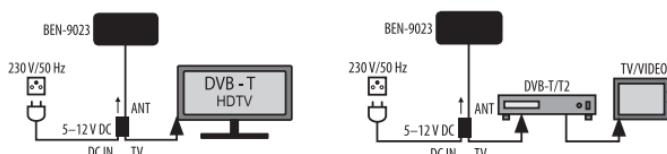
Nyeréség: 43 dBi

Max. kilépési szint: 100 dB μV MAX.

RF kilépő impedancia: 75 Ω

Külső adapter: DC 5–12 V/50 mA

### Kezelési utasítás



## Az antenna csatlakoztatása

1. Illess a hálózati adapter konektorát a foglalatba (DC 5–12 V/50 mA). A másik végét csatlakoztassa a hálózathoz 230 V.
2. Csatlakoztassa a koax antenna kábelt a TV-hez.
3. Válassza a megfelelő antenna beállítást a bejövő szignál szerint.

## Gondoskodás, karbantrtás

- A terméket nem szabad eső vagy nedvesség hatásának kitenni. A termék kültéri használatra nem alkalmas.
- Helyezze el a terméket úgy, hogy gyermekek ne férjenek hozzá!
- A termék sérülése vagy meghibásodása esetén ne végezzen javításokat! Adja át javításra abban a boltban, ahol vásárolta!

## ⚠ FIGYELMEZTETÉS

 Az elektromos készülékeket ne dobja el mint osztályozott kommunális hulladékot, használja az osztályozott hulladék gyűjtőhelyeit. A helyi hivataluktól kérjen aktuális információt a gyűjtőhelyről. Amennyiben az elektromos készülékek a szemét –lerakóhelyen vannak elhelyezve a veszélyes anyagok a talajmenti vizetbe szívároghatnak és így az élelmiszer hálózatba kerülhetnek, 13.8.2005 egészéget és kényelmét megkárosíthatják.

**SI**

## DVB-T/T2 sobna antena

- Digitalna aktivna DVB-T/T2 antena za notranjo uporabo z nizkošumnim ojačevalcem
- Kompatibilna s HDTV
- Napajanje preko zunanjega adapterja (priložen)

## Tehnični podatki

Frekvenčni razpon:

FM/VHF/UHF 87,5–790 MHz

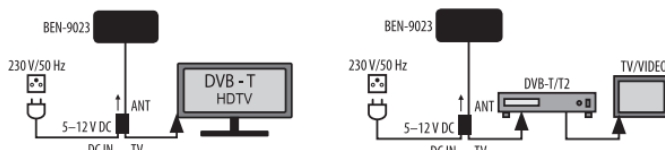
Sprejem: 43 dBi

Maks. izstopna raven: 100 dB µV MAX.

RF impedanca izhoda: 75 Ω

Napajanje: DC 5–12 V/50 mA

## Navodila za uporabnike



### Priklučitev antene

1. Priklučite konektor napajjalnega adapterja v vhod (5–12 V/50 mA) v napajalni kretnici. Nasprotni konec priključite na omrežje 230 V.
2. Koaksialni kabel priključite iz antene v TV-t.
3. Izberite ustrezno namestitev antene glede na kakovost sprejemanega signala.

### Nega in vzdrževanje

- Izdelka ne izpostavljajte dežu ali vlagi, ni namenjen za uporabo na prostem.
- Izdelek hranite izven dosega otrok.
- Pri poškodbah ali napakah na izdelku ne izvajajte nobenih popravil sami. Izdelek vrnite prodajalcu.

## ⚠️ OPOZORILO



Ne mečite električnih porabnikov med komunalne odpadke, odložite jih na mesta, ki so namenjena za odlaganje tovrstnih odpadkov. Za več informacij o zbirnih središčih za odpadke se pozanimajte v vašem kraju. Odmetavanje dotrajanih aparatov med navadne odpadke je okolju nevarno, saj lahko strupene snovi pronicajo v podtalnico in s tem škodujejo človeškemu zdravju.

13.8.2005

## RS|HR|BA DVB-T/T2 sobna antena

- Digitalna aktivna DVB-T2 antena za unutarnju uporabu s pojačalom sa niskom razinom šuma
- Kompatibilna s HDTV
- Napajanje iz vanjskog adaptera (priložen)

### Tehničke značajke

Frekvencijski raspon:

FM/VHF/UHF

87,5–790 MHz

Dobitak:

43 dBi

Maks. izlazna razina:

100 dB  $\mu$ V MAKS

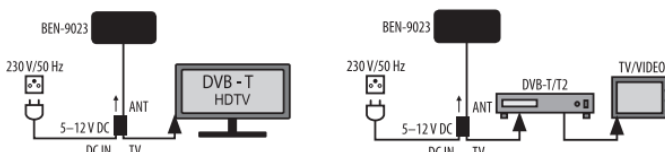
RF impedancija izlaza:

75  $\Omega$

Napajanje:

DC 5–12 V/50 mA (mrežni adapter je priložen)

### Korisničke upute



#### Povezivanje antene

1. Prikopčajte priključak mrežnog adaptera u utičnicu (5–12 V/50 mA) u napojnom preklopniku. Drugi kraj prikopčajte u mrežu 230 V.
2. Prikopčajte koaksijalni kabel iz antene u TV.
3. Odaberite odgovarajući položaj antene prema kvaliteti primanog signala.

### Mjere opreza

- Ne izlažite proizvod kiši ili vlazi - proizvod nije namijenjen za vanjsku uporabu.
- Proizvod postavite izvan dohvata djece.
- U slučaju oštećenja ili kvara uređaja nemojte ga sami opravljati. Odnesite ga u prodavaonu u kojoj ste proizvod kupili.

## ⚠️ UPOZORENJE



Ne bacajte električna trošila kao nerazvrstani komunalni otpad, koristite centre za sakupljanje razvrstanog otpada. Za aktualne informacije o centrima za sakupljanje otpada kontaktirajte lokalne vlasti. Ako se električna trošila odlože na deponije otpada, opasne materije mogu prodrijeti u podzemne vode i ući u lanac ishrane i oštetići vaše zdravlje i vaše blagostanje.

13.8.2005

## DE DVB-T/2 Zimmerantenne

- Digitale aktive DVB-T/T2-Antenne für Innenanwendung mit rauschverminderndem Verstärker
- Kompatibel mit HDTV
- Speisung durch externen Adapter (beigelegt)

### Technische Informationen

Frequenzbereich:

FM/VHF/UHF 87,5–790 MHz

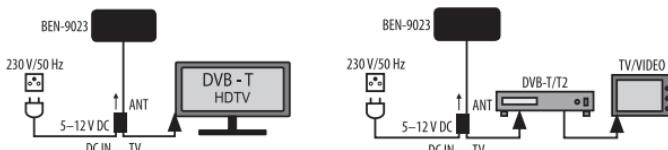
Gewinn: 43 dBi

Max. Ausgangsniveau: 100 dB  $\mu$ V MAX.

RF-Impedanz des Ausgangs: 75  $\Omega$

Speisung: DC 5–12 V/50 mA

### Anwenderanleitung



#### Antennenanschluss

1. Den Verbindungsstecker des Versorgungsadapters in die Steckbuchse (DC 5–12 V/50 mA) in der Speiseweiche stecken. Das andere Ende ans Netz schließen 230 V.
2. Schliessen Sie das Koaxialkabel aus Antenne in der TV Inputbuchse.
3. Wählen Sie die entsprechende Platzierung der Antenne nach der Qualität des empfangenen Signals.

#### Pflege und Instandhaltung

- Die Antenne nicht Regen oder Feuchtigkeit ausstellen, sie ist nicht für die Anwendung im Freien bestimmt.
- Die Antenne außerhalb der Reichweite von Kindern aufstellen.
- Bei Beschädigung oder Mangel die Antenne nicht selbst reparieren. Übergeben Sie diese zur Reparatur in der Verkaufsstelle ab, in der Sie gekauft haben.

#### ⚠️ HINWEIS

Werfen Sie elektrische Geräte nicht in die Mülltonne, sondern geben Sie sie als Sonderabfall an der Sammelstelle ab. Um aktuelle Informationen über Sammelstellen zu gewinnen, informieren Sie sich an der zuständigen Behörde in Ihrem Ort. Werden elektrische Geräte auf Deponien gelagert, können gefährliche Stoffe ins Grundwasser sickern und so in die Nahrungskette geraten. **13.8.2005** und Ihre Gesundheit und Ihr Behagen beschädigen.

## UA DVB-T/T2 кімнатна антена

- Цифрова активна DVB-T/T2 антена для кімнатного користування з низьким рівнем шумів
- Сумісна з HDTV
- Джерело живлення зовнішнім адаптером (у поставці)

## Технічні параметри

Частотний діапазон:

FM/VHF/UHF 87,5–790 MHz

Отримання:

43 dBi

Макс. вихідний рівень:

100 dBмкВ МАКС.

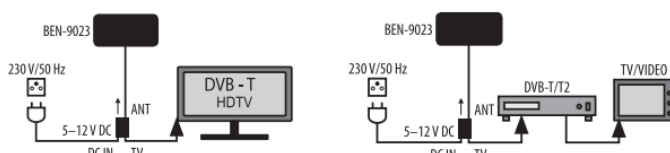
RF імпеданс виходу:

75 Ω

Джерело живлення:

DC 5–12 V/50 mA

## Інструкція користувача



### Підключення антени

- Штекер адаптеру вставте у гніздо (5–12 В/50 мА), що у перехіднику живлення. Протилежний кінець підключається до мережі 230 В. Підключіть коаксіальний кабель від антени до телевізора.
- Виберіть відповідне місце для антени згідно якості приймання сигналу.

### Обслуговування та догляд

- Бережіть виріб від дощу та вологоті, виріб не призначений для зовнішнього користування.
- Розміщуйте виріб у недосяжності для дітей.
- При пошкодженні чи ваді виробу не проводьте самостійно жодних ремонтів. Здайте його для ремонту в магазин, у якому купили цей виріб.

### ⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ



Не викидайте зарядні пристрої як не сортовані комунальні відходи, скористуйтесь збиральними місцями сортованого відходу. Для актуальної інформації о збиральних місцях контактуйте місцеві органи управління. Якщо електричні пристрої уложити на складах відходів, небезпечні матеріали можуть просочуватися у підземні води і дістатися до продовольчого ланцюга та пошкоджувати ваше здоров'я і життєрадісність.

## RO DVB-T/T2 antenă de interior

- Antena digitală activă DVB-T/T2 pentru utilizare interioară cu amplificator cu zgomat redus
- Compatibil cu HDTV
- Alimentarea cu adaptor extern (alăturat)

### Parametrii tehnici

Gama de frecvențe:

FM/VHF/UHF 87,5–790 MHz

Câștig la ieșire:

43 dBi

Nivel max. ieșire:

100 dB μV MAX.

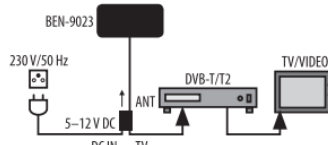
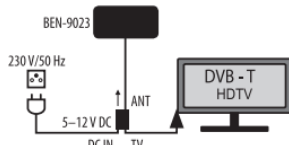
Impedanță RF ieșire:

75 Ω

Alimentare:

DC 5–12 V/50 mA

## Instrucțiuni de utilizare



### Conecțarea antenei

1. Raccordați conectorul adaptorului de alimentare la mufa (5–12 V/50 mA) din ramificația de alimentare. Capătul opus îl conectați la rețea 230 V.
2. Conectați cablul coaxial din antenă la TV.
3. Alegeți amplasarea corespunzătoare a antenei în raport de calitatea semnalului recepționat.

### Îngrijirea și întreținerea

- Nu expuneți produsul la ploaie și umiditate, produsul nu este destinat utilizării în exterior.
- Amplasați produsul în afara accesului copiilor.
- La deteriorarea sau defectarea produsului nu efectuați singuri nici un fel de reparații. Predați-l spre reparare la magazinul în care a fost procurat.

### ⚠ ATENȚIONARE

 Nu aruncați aparatelor electrice ca reziduuri comunale netriate, folosiți centrele de colectare a reziduurilor triate. Pentru informații actuale referitoare la centrele de colectare, adresați-vă oficialităților locale. Dacă aparatelor electrice sunt depuse la gropile de gunoi, substanțele periculoase se pot infiltră în apele subterane și pot ajunge în lanțul alimentar și astfel pot dăuna sănătății și atât moșerii dumneavoastră agreabile.

15.8.2005

## LT DVB-T/T2 vidaus antena

- Naudoti patalpose skirta skaitmeninė aktyvi DVB-T/T2 antena su stiprintuvu
- Paruošta naudoti su HDTV
- Maitinimas iš išorinio adapterio (pridedamas)

### Techninės specifikacijos

Dažnių diapazonas:

FM/VHF/UHF

87,5–790MHz

Stiprinimas:

43dBi

Išėjimo lygis:

didž. 100dB µV MAX.

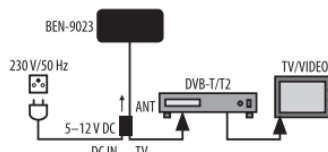
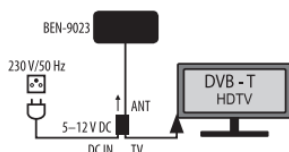
RD išėjimo varža:

75Ω

Maitinimas:

iš išorinio adapterio NS 5–12V/50mA

### Naudotojo vadovas



## **Naudojimo instrukcija:**

1. Signalinio kabelio jungimas prie iDTV. Jungimui prie iDTV naudokite pridedamą arba kitą tinkamą kabelį; NS mono kištuką įjunkite į antenos NS įėjimo lizdą, o maitinimo adapterį įjunkite į sieninį 230V elektros lizdą.
2. Antenos bendraašį kabelį įjunkite į TV įvesties lizdą.
3. Antenos padėtį nustatykite pagal transliuojamą signalo kryptį.

## **Atsargos priemonės**

- Saugokite prietaisą nuo lietaus ir drėgmės. Jis nėra skirtas naudoti lauke.
- Laikykite vaikams neprieinamoje vietoje.
- Nebandykite savarankiškai taisyti jokių šio gaminio dalių. Visus aptarnavimo darbus turi atlikti par-duotuvės, kur gaminys įsigytas, specialistai.

## **ISPĖJIMAI**

 Neišmeskite elektros prietaisų kartu su nerūšiuotomis komunalinėmis atliekomis, atiduokite juos į specialiai tokioms atliekoms skirtus surinkimo punktus. Dėl informacijos apie galimas surinkimo sistemas kreipkitės į vietos savivaldybę. Iš komunalinių atliekų sąvartynus išmestų elektros prietaisų gali išsilieti pavojingos medžiagos, kurios gali užteršti gruntuinius vandenis ir patekti į maisto grandinę bei pakenkti jūsų sveikatai ir gerovei.

## **LV DVB-T/T2 iekštelpu antena**

- Digitala, aktiva DVB-T/T2 antena lietošanai iekštelpas, ar iebuvėtu pastiprinātāju ar zemu trokšņa limeni
- HDTV savietojamiba
- Barošana ar ārējo adapteri (iekļauts komplektācijā)

## **Tehniskie parametri**

Frekvences diapazons:

FM/VHF/UHF 87,5–790MHz

Pastiprinājums:

43dB<sub>i</sub>

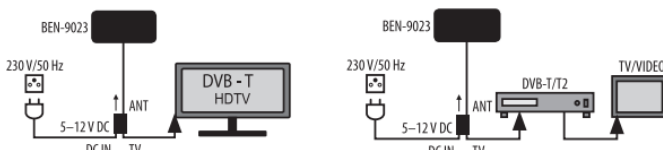
Izejas jauda:

100dB μV MAKS.

Radio frekvences izejas pretestibā: 75Ω

Barošana: ārējais adapteris DC 5–12V/50mA

## **Lietošanas instrukcijas**



### **Lietošanas instrukcija:**

1. Signala kabeļa pieslēgšana, lietojot iDTV. Lietojot iDTV, izmantojiet komplektācijā iekļauto kabeli vai citu piemērotu kabeli, iespraudiet līdzstrāvas mono spraudni antenas līdzstrāvas ieejas ligzdā un piespraudiet barošanas adapteri 230V sienas kontaktligzdai.
2. Iespraudiet antenos koaksiālo kabeli televizora ieejas ligzdā.
3. Noregulējiet antenos pozīciju saskaņā ar pārraides signāla novietojumu.

## **Piesardzības pasākumi**

- Nepakļaujiet izstrādājumu lietus vai mitruma ietekmei. Šis izstrādājums nav paredzēts lietošanai ārpus telpām.

- Glabājiet bērniem nepieejamā vietā.
- Nemēģiniet pašrocīgi remontēt jebkādas šā izstrādājuma detaļas. Visi remontdarbi jāveic veikalā, kurā izstrādājums tika iegādāts.

## ⚠ BRĪDINĀJUMI

 Neliķidējiet elektroierices kā nešķirotu sadzives atkritumus, izmantojiet atsevišķus atkritumu savākšanas centrus. Informācijai par pieejamajām savākšanas sistēmām sazinieties ar vietējo pašvaldību. Ja elektriskās ierīces tiek likvidētas atkritumu izgāztuvēs, pazemes ūdeņos var noplūst bīstamas vielas, iekļūt barības ķēdē un kaitēt Jūsu veselībai un labsajūtai.

13.8.2005

## GARANCIJSKA IZJAVA

1. Izjavljamo, da jamčimo za lastnosti in brezhibno delovanje v garancijskem roku.
2. Garancijski rok prične teči z datumom izročitve blaga in velja 24 mesecev.
3. EMOS Sl d.o.o. jamči kupcu, da bo v garancijskem roku na lastne stroške odpravil vse pomanjkljivosti na aparatu zaradi tovarniške napake v materialu ali izdelavi.
4. Za čas popravila se garancijski rok podaljša.
5. Če aparat ni popravljen v roku 45 dñi od dneva prijave okvare lahko prizadeta stranka zahteva novega ali vráčilo plačanega zneska.
6. Garancija preneha, če je okvara nastala zaradi:
  - nestrokovnega-nepooblaščenega servisa
  - predelave brez odobritve proizvajalca
  - neupoštevanja navodil za uporabo aparata
7. Garancija ne izključuje pravic potrošnika, ki izhajajo iz odgovornosti prodajalca za napake na blagu.
8. Če ni drugače označeno, velja garancija na ozemeljskem območju Republike Slovenije.
9. Proizvajalec zagotavlja proti plačilu popravilo, vzdrževanje blaga, nadomestne dele in priklopne aparatne tri leta po poteku garancijskega roka.
10. Naravna obraba aparata je izključena iz garancijske obveznosti. Isto velja tudi za poškodbe zaradi nepravilne uporabe ali preobremenitve.

## NAVODILA ZA REKLAMACIJSKI POSTOPEK

Lastnik uveljavlja garancijski zahtevek tako, da ugotovljeno okvaro prijavi pooblaščeni delavnici (EMOS Sl d.o.o., Ob Savinji 3, 3313 Polzela) pisno ali ustno. Kupec je odgovoren, če s prepozno prijavo povzroči škodo na aparatu. Po izteku garancijskega roka preneha pravica do uveljavljanja garancijskega zahtevka. Priložen mora biti potrjen garancijski list z originalnim računom.

EMOS Sl d.o.o. se obvezuje, da bo aparat zamenjal z novim, če ta v tem garancijskem roku ne bi deloval brezhibno.

ZNAMKA:

DVB-T/T2 sobna antena

TIP:

BEN 9023

DATUM PRODAJE: