



DA 553

GoGEN



CZ SK PL EN HU

DIGITÁLNÍ TV ANTÉNA  
DIGITÁLNA TV ANTÉNA  
WEWNĘTRZNA ANTENA TELEWIZJI CYFROWEJ  
DIGITAL TV ANTENNA  
DIGITÁLIS TV ANTENNA

NÁVOD K POUŽITÍ  
NÁVOD NA POUŽITIE  
INSTRUKCJA OBSŁUGI  
USER MANUAL  
HASZNÁLATI UTASÍTÁS

## VLASTNOSTI

- Příjem televizního digitálního signálu Full HD;
- Pro příjem místního a regionálního signálu VHF a UHF;
- Širokopásmový zesilovač pro nejlepší příjem obrazu a zvuku;
- Technologie čistého signálu s mimořádně nízkým šumem a obvody pro vysoce kvalitní příjem;
- Nastavitelná rámová anténa pro nejlepší příjem UHF;
- Krystalová kontrolka zapnutí;
- Systém zapínání a vypínání pro šetření energií;
- Ultra tenké provedení;
- Atrakтивní leštěný povrch a skříň;
- S externím adaptérem pro střídavý a stejnosměrný proud.

## PROVOZNÍ PARAMETRY

- Kanály příjmu: 5 – 12, 21 – 60
- Frekvence VHF 174 - 230 MHz, UHF: 470 – 790 MHz
- Maximální úroveň výstupu: 110 dBuV
- Vstupní napětí: střídavý proud 240 V / 50 Hz
- Provozní napětí: stejnosměrný proud 5 V / 550 mA
- Konektor: konektor IEC

## POZNÁMKA

Při bouřkách přestaňte zařízení používat a vypněte napájení.

Jestliže zařízení nepoužíváte, vypněte napájení.

Nemůžete-li dosáhnout dobrého příjmu, umístěte anténu na jiné místo.

## NÁVOD K INSTALACI

### 1. Připojení napájení

Zapojte elektrický adaptér na střídavý proud do konektoru pro stejnosměrný proud 5 V / 550 mA na zadní straně antény a adaptér na střídavý proud zapojte do standardní elektrické zásuvky.



### 2. Připojení k televizoru



Zapojte konec koaxiálního kabelu do vstupní zdířky RF televizoru.

### 3. Zapnutí antény a úprava příjmu



Zapněte anténu otočením kolečka.

## 4. Nastavení antény



Při příjmu signálu **UHF (470 – 790 MHz)** nastavte rámovou anténu do úhlu s nejlepším příjemem.  
Při příjmu signálu **VHF (174 - 230 MHz)** nastavte boční antény do úhlu s nejlepším příjemem signálu.

## ZMĚNA TECHNICKÉ SPECIFIKACE VÝROBKU VYHRAZENA VÝROBCEM.

Informace o výrobku a servisní síti najdete na internetové adrese [www.gogen.cz](http://www.gogen.cz)



**VAROVÁNÍ:** NEVYSTAVUJTE SPOTŘEBIČ DEŠTI NEBO VLHKOSTI ABYSTE PŘEDEŠLI VZNIKU POŽÁRU NEBO ÚRAZU ELEKTRICKÝM PROUDEM. VŽDY SPOTŘEBIČ VYPNĚTE ZE ZÁSUVKY, KDYŽ JEJ NEPOUŽÍVÁTE NEBO PŘED OPRAVOU. V PŘÍSTROJI NEJSOU ŽÁDNÉ ČÁSTI OPRAVITELNÉ SPOTŘEBITELEM. VŽDY SE OBRACEJTE NA KVALIFIKOVANÝ AUTORIZOVANÝ SERVIS. PŘÍSTROJ JE POD NEBEZPEČNÝM NAPĚTÍM.



NEBEZPEČÍ UDUŠENÍ. PE SÁČEK ODKLÁDEJTE MIMO DOSAH DĚtí. SÁČEK NENÍ NA HRANÍ. NEPOUŽÍVEJTE TENTO SÁČEK V KOLÉBKÁCH, POSTÝLKÁCH, KOČÁRCÍCH NEBO DĚTSKÝCH OHRÁDKÁCH.

### Likvidace starých elektrických a elektronických zařízení

(Vztahuje se na Evropskou unii a evropské země se systémy odděleného sběru)



Tento symbol umístěný na výrobku nebo jeho balení upozorňuje, že by s výrobkem po ukončení jeho životnosti nemělo být nakládáno jako s běžným odpadem z domácnosti. Je nutné ho odvézt do sběrného místa pro recyklaci elektrického a elektronického zařízení. Zajištěním správné likvidace tohoto výrobku pomůžete zabránit případným negativním dopadům na životní prostředí a lidské zdraví, které by jinak byly způsobeny nevhodnou likvidací výrobku. Recyklováním materiálů, z nichž je vyroben, pomůžete ochránit přírodní zdroje. Podrobnější informace o recyklaci tohoto výrobku zjistíte u příslušného místního obecního úřadu, podniku pro likvidaci domovních odpadů nebo v obchodě, kde jste výrobek zakoupili.

Tímto ETA a.s. prohlašuje, že typ rádiového zařízení DA553 je v souladu se směrnicí 2014/53/EU. Úplné znění EU prohlášení o shodě je k dispozici na této internetové adrese: [http://www.gogen.cz/declaration\\_of\\_conformity](http://www.gogen.cz/declaration_of_conformity)

## VLASTNOSTI

- Príjem televízneho digitálneho signálu Full HD;
- Pre príjem miestneho a regionálneho signálu VHF a UHF;
- Širokopásmový zosilňovač pre najlepší príjem obrazu a zvuku;
- Technológie čistého signálu s mimoriadne nízkym šumom a obvody pre vysoko kvalitný príjem;
- Nastaviteľná rámová anténa pre najlepší príjem UHF;
- Kryštálová kontrolka zapnutia;
- Systém zapínania a vypínania pre šetrenie energiou;
- Ultra tenké vyhotovenie;
- Atraktívne leštený povrch a skriňa;
- S externým adaptérom pre striedavý a jednosmerný prúd.

## PREVÁDZKOVÉ PARAMETRE

- Kanály príjmu: 5 - 12, 21 - 60
- Frekvencia VHF: 174 – 230, UHF 470 - 790 MHz
- Maximálna úroveň výstupu: 110 dBuV
- Vstupné napätie: striedavý prúd AC 100 - 240 V / 50 Hz
- Prevádzkové napätie: jednosmerný prúd DC 5 V / 550 mA
- Konektor: konektor IEC

## POZNÁMKA

Pri búrkach prestaňte zariadenie používať a vypnite napájanie.

Ak zariadenie nepoužívate, vypnite napájanie.

Ak nemôžete dosiahnuť dobrý príjem, umiestnite anténu na iné miesto.

## NÁVOD NA INŠTALÁCIU

### 1. Pripojenie napájania



Zapojte elektrický adaptér na striedavý prúd do konektora pre jednosmerný prúd 5 V / 550 mA na zadnej strane antény a adaptér na striedavý prúd zapojte do štandardnej elektrickej zásuvky.

### 2. Pripojenie k televízoru



Zapojte koniec koaxiálneho kábla do vstupného otvoru RF televízora.

### 3. Zapnutie antény a úprava príjmu



Zapnite anténu otočením kolieska.

#### 4. Nastavenie antény



Pri prijímaní signálu **UHF (470 – 790 MHz)** nastavte rámovú anténu do uhla s najlepším príjomom.  
Pri príjme signálu **VHF (174 - 230 MHz)** nastavte bočné antény do uhla s najlepším príjomom signálu.

### **VÝROBCA SI VYHRADZUJE PRÁVO NA ZMENU TECHNICKEJ ŠPECIFIKÁCIE VÝROBKU.**

Informácie o výrobku a servisnej sieti nájdete na internetovej adrese [www.gogen.sk](http://www.gogen.sk)



**VAROVANIE:** NEVYSTAVUJTE SPOTREBIČ DAŽĎU ALEBO VLHKOSTI, ABY STE PREDIŠLI VZNIKU POŽIARU ALEBO ÚRAZU ELEKTRICKÝM PRÚDOM. PRED OPRAVOU ALEBO VŽDY, KEĎ SPOTREBIČ NEPOUŽÍVATE, VYPNITE HO ZO ZÁSUVKY. V PRÍSTROJI NIESÚ ŽIADNE ČASTI OPRAVITEĽNÉ SPOTREBITEĽOM. VŽDY SA OBRACAJTE NA KVALIFIKOVANÝ AUTORIZOVANÝ SERVIS. SPOTREBIČ JE POD NEBEZPEČNÝM NAPÄTÍM.



NEBEZPEČENSTVO UDUSENIA. PE VRECKO ODKLADAJTE MIMO DOSAHU DETÍ. VRECKO NIE JE NA HRANIE. NEPOUŽÍVAJTE TOTO VRECÚŠKO V KOLÍSKACH, POSTIEL'KACH, KOČÍKOCH ALEBO DETSKÝCH OHRÁDKACH.

#### Likvidácia starých elektrických a elektronických zariadení

(Vzťahuje sa na Európsku úniu a európske krajiny so systémami oddeleného zberu)



Tento symbol na výrobku alebo obale znamená, že s výrobkom po ukončení jeho životnosti nemôže byť nakladané ako s bežným odpadom z domácnosti. Musí sa odovzdať do príslušnej zberne na recykláciu elektrických a elektronických zariadení. Zaručením správnej likvidácie tohto výrobku pomôžete pri predchádzaní potenciálnych negatívnych dopadov na životné prostredie a na zdravie človeka, ktoré by mohli byt zapríčinené nevhodným zaobchádzaním s odpadmi z tohto výrobku. Recyklovaním materiálov pomôžete zachovať prírodné zdroje. Podrobnejšie informácie o recyklácii tohto výrobku vám na požiadanie poskytne miestny úrad, služba likvidácie komunálneho odpadu alebo predajňa, v ktorej ste si tento výrobok zakúpili.

Týmto ETA a.s. prehlasuje, že typ rádiového zariadenia DA553 je v súlade so smernicou 2014/53/EU. Úplné znenie prehlásenia o zhode EÚ je k dispozícii na tejto internetovej adrese: [http://www.gogen.cz/declaration\\_of\\_conformity](http://www.gogen.cz/declaration_of_conformity)

## **WŁAŚCIWOŚCI**

- Odbiera sygnał telewizyjny Full HD;
- Odbiera lokalne i regionalne sygnały VHF a UHF;
- Wzmacniacz szerokopasmowy pozwala na osiągnięcie najlepszego odbioru obrazu i dźwięku
- Technologia „signal clear” charakteryzująca się optymalnym wzmacnieniem przy bardzo niskim poziomie szumów wewnętrznych wzmacniacza.
- Regulowana antena pętlowa pozwala na najlepszy odbiór UHF;
- Wskaźnik funkcji Crystal Power
- Przełącznik On/off w celu oszczędzania energii;
- Elegancki wygląd „ultra slim”;
- Atrakcyjna obudowa lustrzana z połyskiem
- Z zewnętrznym adapterem AC/DC

## **SPECYFIKACJA**

- Kanały: 5 - 12, 21 - 60
- Częstotliwość: VHF 174 - 230 MHz, UHF 470 - 790 MHz
- Maksymalny poziom wyjścia: 110 dB $\mu$ V
- Napięcie: AC 100 - 240V / 50Hz
- Napięcie robocze: DC 5V/550mA
- Złącze: IEC

## **UWAGA**

Nie używać i odłączyć od zasilania podczas burzy.

Wyłączać nieużywane urządzenie.

Przy zakłóceniach odbioru należy zmienić miejsce ustawienia anteny.

## **INSTRUKCJA MONTAŻU**

### **1. Podłączenie zasilania**

Podłączyć zasilacz do złącza DC 5V/550mA znajdującego się z tyłu anteny a następnie podłączyć zasilacz do standardowego gniazdka sieciowego.



### **2. Podłączanie do odbiornika TV**



Podłączyć kabel koncentryczny do wejścia RF w telewizorze.

### **3. Włączanie anteny i regulacja wzmacnienia**



Włączyć antenę za obracając przełącznik.

#### 4. Regulacja anteny



Podczas odbioru sygnału **UHF (zakres 470 - 790 MHz)**, w celu uzyskania jak najlepszego odbioru należy obracać kołową pętlą anteny.  
Podczas odbioru sygnału **VHF (zakres 174 - 230 MHz)**, w celu uzyskania jak najlepszego odbioru należy znaleźć optymalne położenie pętli anteny

#### **ZMIANA SPECYFIKACJI TECHNICZNEJ PRODUKTU ZASTRZEŻONA PRZEZ PRODUCENTA.**

Więcej informacji dotyczących urządzenia oraz serwisu znajduje się na naszej stronie internetowej [www.gogen.pl](http://www.gogen.pl)



**OSTRZEŻENIE:** ABY UNIKNAĆ NIEBEZPIECZEŃSTWA POŻARU LUB PORAŻENIA PRĄDEM ELEKTRYCZNYM, NIE WOLNO WYSTAWIAĆ SPRZĘTU NA DZIAŁANIE DESZCU BĄDŹ WILGOCI. URZĄDZENIE ODBIORCZE ZAWSZE WYŁĄCZYĆ Z GNIĄZDKA, KIEDY NIE JEST UŻYWANE LUB PRZED NAPRAWĄ. W URZĄDZENIU NIE MA ŻADNYCH CZĘŚCI, KTÓRE BY MÓGŁ ODBIORCASA MODZIELNIE NAPRAWIAĆ. NAPRAWĘ SPRZĘTU NALEŻY ZLECIĆ ODPOWIEDNIO PRZYGOTOWANEMU SERWISU AUTORYZACYJNEMU. URZĄDZENIE ZNAJDUJE SIĘ POD NIEBEZPIECZNYM NAPIĘCIEM.



NIEBEZPIECZEŃSTWO UDUSZENIA. TOREBKĘ Z PE POŁOŻYĆ W MIEJSCU BĘDĄCYM POZA ZASIĘGIEM DZIECI. TOREBKA NIE SŁUŻY DO ZABAWY! TEGO WORKA NIE NALEŻY UŻYWAĆ W KOŁYSKACH, ŁÓŻECZKACH, WÓZKACH LUB KOJCACH DZIECIĘCYCH.

#### **Utylizacja zużytego sprzętu (stosowane w krajach Unii Europejskiej i w pozostałych krajach europejskich stosujących systemy zbiórki)**



Ten symbol na produkcie lub jego opakowaniu oznacza, że produkt nie może być traktowany jako odpad komunalny, lecz powinno się go dostarczyć do odpowiedniego punktu zbiórki sprzętu elektrycznego i elektronicznego, w celu recyklingu. Odpowiednie zadysponowanie zużytego produktu zapobiega potencjalnym negatywnym wpływom na środowisko oraz zdrowie ludzi, jakie mogłyby wystąpić w przypadku niewłaściwego zagospodarowania odpadów. Recykling materiałów pomaga chronić środowisko naturalne.

W celu uzyskania bardziej szczegółowych informacji na temat recyklingu tego produktu, należy skontaktować się z lokalną jednostką samorządu terytorialnego, ze służbami zagospodarowywania odpadów lub ze sklepem, w którym zakupiony został ten produkt.

Niniejszym ETA a.s. oświadcza, że sprzęt radiowy typu DA553 spełnia wymagania dyrektywy 2014/53/EU. Pełny tekst deklaracji zgodności jest dostępny pod poniższym adresem internetowym: [http://www.gogen.cz/declaration\\_of\\_conformity](http://www.gogen.cz/declaration_of_conformity)

## FEATURES

- Receives Full HD television digital signals;
- For reception of local and regional VHF and UHF signals;
- Wide band amplifier for best picture and sound reception;
- Signal clear technology with extremely low noise and high gain circuitry;
- Adjustable loop aerial for best UHF reception;
- Crystal Power-on indicator
- On/off switch for energy saving;
- Ultra slim design;
- Attractive mirror face & Illusive housing;
- With external AC/DC adaptor

## PERFORMANCE

- Reception channels: 5 - 12, 21 - 60
- Frequency: VHF 174 - 230 MHz, UHF: 470 - 790 MHz
- Max Output Level: 110 dBuV
- Input Voltage: AC 100 - 240V / 50Hz
- Working Voltage: DC 5V/550mA
- Connector: IEC-connector

## NOTICE

Stop using in the thunderous day and turn off the power.

Turn off the power when not using.

If it can't receive well, please place the antenna in different position.

### 1. Power connection



DC Connect the AC adapter to the DC 5V/550mA jack at the back of the antenna and plug the AC adapter into a standard AC outlet.

### 2. Connect to TV



Connect the end of the coaxial cable to the TV's RF input socket.

### 3. Turning the antenna on & Gain Adjustment



Turn on the antenna by rotating the switch.

#### 4. Antenna adjustment



When receiving **UHF signal(470 - 790 MHz)**,adjust the loop to the best reception angle.

When receiving **VHF signal(174 - 230 MHz)**, adjust the dipoles to best reception of angle.

#### **WE RESERVE THE RIGHT TO CHANGE TECHNICAL SPECIFICATIONS.**



**WARNING:** DO NOT USE THIS PRODUCT NEAR WATER, IN WET AREAS TO AVOID FIRE OR INJURY OF ELECTRIC CURRENT. ALWAYS TURN OFF THE PRODUCT WHEN YOU DON'T USE IT OR BEFORE A REVISION. THERE AREN'T ANY PARTS IN THIS APPLIANCE WHICH ARE REPARABLE BY CONSUMER. ALWAYS APPEAL TO A QUALIFIED AUTHORIZED SERVICE. THE PRODUCT IS UNDER A DANGEROUS TENTION.



TO AVOID DANGER OF SUFFOCATION, KEEP THE PLASTIC BAG AWAY FROM BABIES AND CHILDREN. DO NOT USE THIS BAG IN CRIBS, BEDS, CARRIAGES OR PLAYPENS. THIS BAG IS NOT A TOY.

#### **Disposal of old Electrical & Electronic Equipment (Applicable in the European Union and other European countries with separate collection systems)**



This symbol on the product or on its packaging indicates that this product shall not be treated as household waste. Instead it shall be handed over to the applicable collection point for the recycling of electrical and electronic equipment. By ensuring this product is disposed of correctly, you will help prevent potential negative consequences for the environment and human health, which could otherwise be caused by inappropriate waste handling of this product. The recycling of materials will help to conserve natural resources. For more detailed information about recycling of this product, please contact your local Civic Office, your household waste disposal service or the shop where you purchased the product.

Hereby, ETA a.s. declares that the radio equipment type DA553 is in compliance with Directive 2014/53/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: [http://www.gogen.cz/declaration\\_of\\_conformity](http://www.gogen.cz/declaration_of_conformity)

## JELELMZŐK

- Full HD televíziós digitális jel fogadása;
- Lokális és regionális UHF & VHF jelek fogadása;
- Széles sáv erősítő a legjobb kép- és hangminőség érdekében;
- Tiszta jel technológia optimális erősítéssel és nagyon alacsony zajszinttel;
- Beállítható hurok antenna az UHF jel legjobb vételéhez;
- Crystal Power-be indikátor
- Energiatakarékos be/kijelző kapcsoló;
- Nagyon vékony kivitel;
- Atraktív tükrös kivitel & csalóka hatás;
- Külső AC/DC adapterrel

## SPECIFIKÁCIÓK

- Csatornák: 5 - 12, 21 - 60
- Frekvencia: VHF 174 - 230 MHz, UHF 470 - 790 MHz
- Max Kimeneti szint: 110 dBuV
- Bemeneti feszültség: AC 100 - 240V / 50Hz
- Működési feszültség: DC 5V/550mA
- Konnektor: IEC-konnektor

## MEGJEGYZÉS

Ne használja a készüléket viharban, ilyenkor kapcsolja ki a tápellátást.

Kapcsolja ki a tápellátást ha nem használja az antennát.

Ha a jel vétele nem megfelelő, helyezze az antennát másik helyre.

## TELEPÍTÉSI ÚTMUTATÓ

### 1. Tápellátás csatlakoztatása



Csatlakoztassa az AC adaptort az antenna hátsó oldalán lévő DC 5V/550mA elektromos konnektorba, utána dugja be a tápkábelt a hálózati konnektorba.

### 2. TV-hez való csatlakozása



Csatlakoztassa a koax kábelt a TV hátsó oldalán lévő RF aljzatba.

### 3. Antenna bekapcsolása & az erősítés beállítása



Kapcsolja be az antennát a gomb elforgatásával.

#### 4. Antenna beállítása



**UHF** jel vétele esetén (**470 - 790 MHz**), állítsa a hurkot a legjobb vételi szögbe.

**VHF** jel vétele esetén (**174 - 230 MHz**) állítsa be a hurkot a legjobb szög eléréséhez.

### A GYÁRTÓ FENNTARTJAA JOGOT A TECHNIKAI SPECIFIKÁCIÓK VÁLTOZTATÁSÁRA.

Termékről és szerviz hálózatról szóló információ itt található: [www.gogen.hu](http://www.gogen.hu)



**FIGYELEM:** TŰZ VAGY ÁRAMÜTÉS ELKERÜLÉSE ÉRDEKÉBEN NE TEGYE KI A KÉSZÜLKET ESŐ VAGY NEDVESSÉG HATÁSÁNAK. HASZNÁLATON KÍVÜL VAGY JAVÍTÁS ELŐTT MINDIG HÚZZA KI A KÉSZÜLKET AZ ELEKTROMOS HÁLÓZATBÓL. A KÉSZÜLK NEM TARTALMAZ A FELHASZNÁLÓ ÁLTAL JAVÍTHATÓ ALKATRÉSZEKET. MINDIG FORDULJON SZAKSZERVIZHEZ. A KÉSZÜLK VESZÉLYES FESZÜLTSÉG ALATT VAN.



FULLADÁSVESZÉLY. TARTSA A PE ZACSKÓT GYERMEKEKTŐL ELZÁRT HELYEN. A ZACSKÓ NEM JÁTÉKSZER. NE HASZNÁLJA EZT A ZACSKÓT BÖLCSŐKBEN, KISÁGYAKBAN, BABA KOCSIKBAN, VAGY GYEREK JÁRÓKÁKBAN.

### Feleslegessé vált elektromos és elektronikus készülékek hulladékként való eltárolítása (Használható az Európai Unió és egyéb európai országok szelektív hulladékgyűjtési rendszereiben)



Ez a szimbólum a készüléken, vagy annak csomagolásán azt jelzi, hogy a terméket ne kezelje háztartási hulladékként! Kérjük, hogy az elektromos és elektronikai hulladék gyűjtésére kijelölt gyűjtőhelyen adja le! A feleslegessé vált termék helyes kezelésével segít megelőzni a környezet és az emberi egészség károsodását, mely bekövetkezhetne, ha nem követi a hulladékkezelés helyes módját. Az anyagok újrahasznosítása segít a természeti erőforrások megőrzésében. A termék újrahasznosítása érdekében, valamint további információért forduljon a hozzá tartozó hivatalhoz, vagy a lakhelyén lévő hulladékokkal foglalkozó szolgáltatóhoz, illetve ahhoz az üzlethez, ahol a terméket megvásárolta!

Ezáltal az ETA a.s. kijelenti, hogy a DA553 típusú rádióberendezések megfelelnek a 2014/53/EU irányelvnek. Az EU-megfelelőségi nyilatkozat teljes szövege a következő internetes címen érhető el: [http://www.gogen.cz/declaration\\_of\\_conformity](http://www.gogen.cz/declaration_of_conformity)



**GoGEN**

[www.GoGEN.cz](http://www.GoGEN.cz)