

Návod k obsluze

DIGITENNE TT6

Univerzální pokojová aktivní anténa DVB-T2.



TechniSat

1 Předmluva

Tento návod vám pomůže používat zařízení, dále jen DIGITENNE TT6, anténu, přístroj nebo výrobek, bezpečně a v souladu s jeho určením.

1.1 Pro koho je návod určen

Návod k obsluze je určen všem, kteří přístroj nastavují, obsluhují, čistí nebo likvidují.

1.1.1 Účel zařízení

Přístroj je určen pro příjem digitálních televizních programů vysílaných v pásmech VHF a UHF.

12 Důležité pokyny

Abyste minimalizovali bezpečnostní rizika, zabránili poškození spotřebiče a přispěli k ochraně životního prostředí, dodržujte následující pokyny. Pečlivě si přečtěte všechny bezpečnostní pokyny a uschovejte je pro budoucí použití. Vždy dodržujte všechna varování a upozornění uvedená v tomto návodu k obsluze a na spotřebiči.



Upozornění - Označuje důležité pokyny, které je třeba dodržovat, aby nedošlo ke ztrátě zdraví, závadám na zařízení, ztrátě/zneužití dat nebo nechtěnému provozu.



Poznámka - Označuje poznámku k popisované funkci a související a případně další funkci, kterou je třeba sledovat s odkazem příslušný bod v příručce.

12.1 Bezpečnost

V zájmu vlastní ochrany si před připojením výrobku pečlivě přečtěte bezpečnostní pokyny. Výrobce neručí za škody způsobené nesprávnou manipulací a nedodržením následujících bezpečnostních opatření.



Nikdy neotvírejte spotřebič ani napájecí zdroj! Dotýkání se částí pod napětím je životu nebezpečné!



Veškeré nezbytné zásahy smí provádět pouze vyškolený personál.



Jednotku lze provozovat pouze v mírném podnebí.



Před instalací a použitím zkontrolujte, zda není zdroj napájení nebo jeho součásti poškozeny. Poškozený napájecí zdroj nepoužívejte.



Nebezpečí udušení!

Zařízení není hračka. Přístroj, jeho příslušenství a obal uchovávejte mimo dosah dětí. Kabely a fóliové obaly se mohou dítěti omotat kolem krku nebo je může spolknout, což může vést k udušení nebo zadušení.



Pozor!

Napájecí zdroj smí být připojen pouze k elektrické síti 100-240 V, ~50/60 Hz. Nikdy se nepokoušejte používat zdroj napájení při jiném napětí.

- Anténa je určena pro použití.
- V případě zjevné poruchy spotřebiče, výskytu zápachu nebo kouře, závažných závad, poškození krytu spotřebič vypněte a kontaktujte servisní oddělení.
- Řiďte se návodem k obsluze.
- Umístěte anténu na stabilní povrch, aby nedošlo k jejímu poškození nebo pádu.
- Pro dobrý příjem umístěte anténu k oknu ve směru vysílače.
- Pravidelně kontrolujte, zda anténa nebo její součásti nejsou poškozeny.
- Pokud je napájecí kabel přístroje poškozen nebo pokud je přístroj jinak poškozen, přístroj nepoužívejte.
- Při odpojování napájecího zdroje ze zásuvky netahejte za kabel.
- Abyste předešli riziku požáru a úrazu elektrickým proudem, nevystavujte napájecí zdroj dešti ani vlhkosti.
- Napájecí zdroj nepoužívejte v blízkosti van, bazénů nebo vody.
- Napájecí zdroj je určen pouze pro použití.
- Anténu nemontujte v bezprostřední blízkosti zařízení a konstrukcí, které mohou způsobovat rušení, např. mikrovlnné trouby, mobilní telefony a jiná bezdrátová komunikační zařízení, elektrické instalace, výkonné elektromotory, velké ocelové plochy.
- V blízkosti zdroje napájení neumísťujte zdroje otevřeného ohně, například hořící svíčky.
- Napájecí jednotku nezakrývejte. Zajistěte dostatečné větrání.
- Pokud se napájecí zdroj dostane do kontaktu s vodou, okamžitě jej odpojte od zdroje napájení.
- Nedotýkejte se napájecího zdroje, oddělovacího kabelu ani napájecího kabelu mokřýma nebo vlhkýma rukama.
- Poškozené zařízení nebo poškozené příslušenství se nesmí znovu použít.
- Přístroj nezapínejte na místech, kde je zakázáno používat elektronická zařízení nebo kde by mohl způsobit rušení nebo jiné nebezpečí. Dodržujte všechny zákazy, předpisy a varování.

Dbejte na instrukce od personálu místa, kde chcete zařízení používat.

- Pokud napájecí zdroj delší dobu nepoužíváte, odpojte jej od síťové zásuvky tak, že držíte pouzdro, nikoli napájecí kabel.
- Před čištěním odpojte napájecí zdroj od síťové zásuvky.
- Napájecí zdroj čistěte suchým měkkým hadříkem nebo kartáčem. K čištění nepoužívejte drátěnky, silné čisticí prostředky, alkohol rozpouštědla.
- Toto zařízení není určeno pro osoby (včetně dětí) se sníženými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi nebo s nedostatečnými zkušenostmi a/nebo znalostmi, pokud nejsou pod dohledem osoby odpovědné za jejich bezpečnost nebo pokud nejsou pod dohledem osoby odpovědné za jejich bezpečnost.
od této osoby obdrželi pokyny, jak zařízení používat.
- Napájecí a anténní kabel veďte tak, aby o něj nebylo možné zakopnout.

1.22 Likvidace



Pokyny k likvidaci

Vaše nové zařízení bylo na cestě k vám chráněno obalem. Všechny použité materiály jsou šetrné k životnímu prostředí a recyklovatelné. Pomozte nám prosím s likvidací obalu způsobem šetrným k životnímu prostředí. Informace o aktuálních způsobech likvidace získáte u svého prodejce nebo v místním zařízení pro likvidaci odpadu.



Nebezpečí udušení! Obal a jeho části by neměly být ponechány dětem.
Nebezpečí udušení vlivem fólie a dalších obalových materiálů.



Tento spotřebič byl navržen a vyroben z vysoce kvalitních materiálů a součástí, které lze recyklovat. Symbol přeškrtnutého koše na kolečkách označuje, že výrobek podléhá tříděnému sběru. sběr v souladu se směrnicí Evropského parlamentu a Rady 2012/19/EU a v souladu se směrnicí Evropského parlamentu a Rady 2006/66/ES. a informuje, že elektrická a elektronická zařízení a baterie a akumulátory se po skončení jejich životnosti nesmí likvidovat společně s ostatním domovním odpadem. Uživatel je povinen je odevzdat sběrně elektroodpadu. a elektronická zařízení a baterie a akumulátory do systému sběru těchto odpadů, včetně příslušného obchodu, místního sběrného místa nebo obecní jednotky. Odpadní zařízení mohou mít škodlivý vliv na životní prostředí a

lidské zdraví kvůli možnému obsahu nebezpečných látek, směsí a složek. Domácnost hraje důležitou roli při přispívání k opětovnému použití a využití, včetně recyklace, odpadních zařízení. V této fázi se formují postoje, které ovlivňují zachovat společné dobro, kterým je čisté životní prostředí. Domácnosti jsou také jedním z největších uživatelů malých spotřebičů a racionální nakládání s nimi ovlivňuje využití druhotných surovin. V případě nesprávné likvidace tohoto výrobku mohou být uloženy sankce v souladu s vnitrostátními právními předpisy.

123 Právní informace



Společnost TechniSat Digital Sp. z o.o. tímto prohlašuje, že pokojová anténa DIGITENNE TT6 je v souladu se směrnicí 2014/53/ES a RoHS 2011/65/EU. Úplné znění EU prohlášení o shodě je k dispozici ve formátu PDF v sekci ke stažení na domovské stránce společnosti TechniSat na adrese www.technisat.pl nebo přímo: [hGp://konf.tsat.de/?ID=25380](http://konf.tsat.de/?ID=25380) nebo <http://konf.tsat.de/en/?ID=25380>.



Společnost TechniSat neodpovídá za poškození výrobku způsobené vnějšími vlivy, opotřebením nebo nesprávným zacházením, neautorizovanými opravami, úpravami nebo nehodami.

124 Servisní informace a záruka



Tento výrobek je testován na kvalitu a má zákonnou záruční dobu 24 měsíců od data zakoupení. Uchovejte si prosím fakturu jako doklad o koupi. V případě reklamace se obraťte na prodejce výrobku nebo na výrobce.



V případě dotazů a informací nebo problémů s tímto zařízením je k dispozici naše technická horká linka: pondělí. - od 8:00 do 16:00 hodin na telefonním čísle: +71 310 41 48.



Ručitel se v rámci poskytnuté záruky zavazuje odstranit na vlastní náklady případné vady výrobku. Odstranění vad se uskuteční výměnou vadného výrobku za nový, bezvadný, nebo jeho opravou.





Pro uplatnění záruky musí kupující nahlásit vadný výrobek na prodejním místě, kde byl výrobek zakoupen, a vadný výrobek tam doručit. Výrobek musí být dodán kompletní.



Záruka se nevztahuje na vady výrobku způsobené kupujícím nebo vzniklé v důsledku:

- používat nebo instalovat výrobek v rozporu s návodem k ,
- nesprávné skladování nebo údržba spotřebiče,
- opravy nebo úpravy výrobku prováděné neoprávněnými osobami,
- vniknutí kapalin nebo cizích těles,

-  Ustanovení záruky nevyklučují, neomezují ani nepozastavují práva kupujících (spotřebitelů) podle obecně platných právních předpisů.
-  Podrobné informace o výrobku, včetně pravidel a postupů pro záruční řízení, přidělení čísla RMA, je možné získat na adrese telefonicky na čísle 71 310 41 48 nebo e-mailem na adrese serwis@technisat.com, a to v pracovní dny od 8:00 do 16:00. Online žádosti o službu www.serwis.technisat.com.

2 Popis DIGITENNE TT6

21 Obsah balení

Před uvedením do provozu zkontrolujte, zda je dodávka kompletní:

- 1x pokojová anténa DIGITENNE TT6
- 1x napájecí zdroj 5V/550mA
- 1x uživatelská příručka

22 Speciální vlastnosti DIGITENNE TT6

Anténa DIGITENNE TT6 je univerzální pokojová anténa pro příjem televizních programů DVB-T, DVB-T2 a má následující výhody:

- Vestavěný filtr LTE/5G.
- Malé rozměry a hmotnost umožňují instalaci na mnoha místech.
- Širokopásmový zesilovač pro nejlepší příjem obrazu a zvuku.
- Příjem programů z pásma VHF+ UHF.

23 Připojení antény



POZNÁMKA

Před instalací si přečtěte návod k ,
a zejména bezpečnostní bod.

- Vyjměte anténu z obalu a sestavte ji podle níže uvedeného schématu.



- Poté připojte anténní kabel do zásuvky pozemního televizního tuneru (televizoru nebo dekodéru). Prostudujte si návod k obsluze RTV zařízení, ke kterému bude anténa připojena.

- Po připojení anténního kabelu připojte napájecí zdroj k zesilovači ve správném pořadí. Nejprve připojte napájecí zástrčku k zesilovači a poté připojte napájecí zdroj ke zdroji napájení 100-230 V (50/60 Hz).
- Pro příjem VKV signálu (174-230 MHz) rozšířte dipóly, abyste zlepšili kvalitu příjmu.



3 Čištění

- i** Přístroj nečistěte mokrým hadříkem nebo pod tekoucí vodou. Před
- i** čištěním odpojte napájení!
- i** Nepoužívejte houbičky, čisticí prášky ani rozpouštědla, jako je alkohol nebo benzín.
- i** V případě potřeby použijte bavlněný hadřík s malým množstvím mýdlového roztoku na vodní bázi, který neobsahuje alkálie. Povrch jemně otřete bavlněným hadříkem.

4 Specifikace

Rozměry antény (bez prodloužených dipólů) (š x h x v)	29 cm x 32 cm x 18 cm
Rozměry antény (s prodlouženými dipóly) (š x h x v)	29 cm x 85 cm x 18 cm
Hmotnost neGo	300 g
Posílení	15-20 dB VHF-UHF)
Maximální rozsah	do vzdálenosti 25 km od vysílače
Rozsah přijímací frekvence	VHF 174-230 MHz, UHF 470-694 MHz
Maximální výstupní úroveň	95 dBuV
Výstupní impedance	75 Ohmů

5 Výrobce

TechniSat Digital Sp. z o.o.
 ulice Poznańska 2,
 Siemianice 55-120 Oborniki
 Śląskie
 biuro@technisat.com
 +48 713104000

6 Technické specifikace použitého zdroje napájení

Výrobce	Guangdong Huasheng Electronic Technology Co., Ltd. Adresa: 118# Dongyuan Road, Shipai Town, Dongguan City, provincie Guangdong
Model	HS0500550V
Vstupní napětí	AC 100-240 V, 0,15 A Max.
Vstupní frekvence	~50/60Hz
Výstupní napětí	DC 5V
Výstupní proud	550 mA
Výstupní výkon	2,75 W
Průměrná účinnost během provozu	73,95 %
Spotřeba energie při chodu naprázdno	0,05W