

DIGITENNE TT2 – Návod k použití

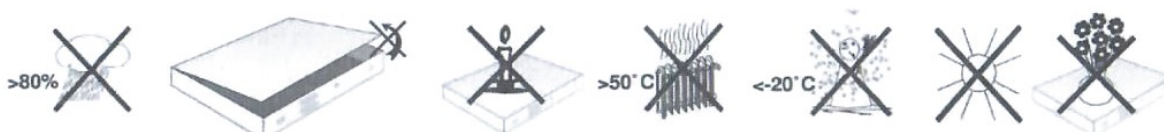
1 Účel použití

DIGITENNE TT2 slouží k příjmu terestrických digitálních TV programů, DAB+ a rozhlasu na VKV a je určena výlučně pro privátní použití v obytných zařízeních.

2 Bezpečnostní pokyny

Pročtěte si pečlivě a zcela Návod k použití a uvedení do provozu DIGITENNE TT2. Výrobce nepřijímá odpovědnost za škody vzniklé nepřiměřeným nakládáním, nedodržením bezpečnostních pokynů jakož i použitím neoriginálních resp. neschválených dílů příslušenství.

- Provozujte DIGITENNE TT2 pouze v suchých vnitřních prostorách, aby byla chráněna před úderem blesku, deštěm a slunečním zářením.
- Příklad nesmí být vystaven kapající a stříkající vodě.
- Komponenty se musí upevnit v suchých prostorách na rovnou, nesnadno hořlavou plochu.
- Nikdy neotvírejte DIGITENNE TT2 a její komponenty. Neobsahuje žádné díly, které by uživatel mohl udržovat.



V následujících případech byste měli přístroj odpojit od sítě a požádat o pomoc odborníka:



- Je poškozen přívodní kabel případně zástrčka.
- Příklad byl vystaven vlhkosti případně do něj vnikla voda.
- Při výrazně chybné funkci.
- Při silných vnějších poškozeních.

3 Náhled a ovládací prvky



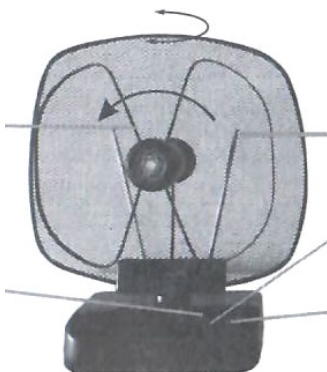
Síťový
kabel

Výstup
antény

Reflektor UKV, otočný do boku
v rozsahu 90°

UKV anténa
pro příjem
kanálů 21 – 60
otočná v
rozsahu 90°

provozní
kontrolka LED

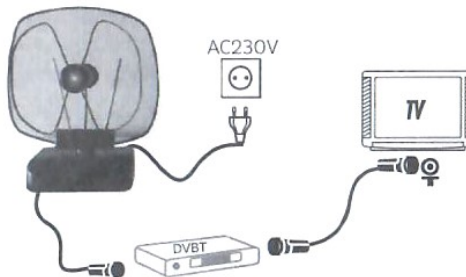
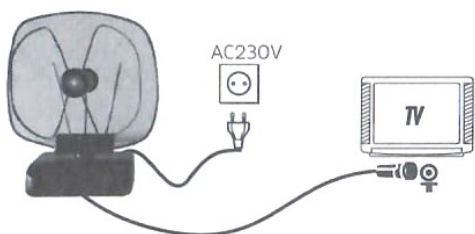


teleskopická anténa
pro TV a rozhlas na
VKV

síťový vypínač

regulace zesílení

4 Připojení antény na přijímač



5 Pomoc při vyhledávání závad

Závada	Příčina	Odpomoc
Vadný nebo žádný příjem	Zesilovač antény není napájen	Zkontrolovat napájení. Vypínač nastavit na ZAP.
	Anténní kabel není správně připojen.	Zkontrolovat připojení anténního kabelu.
	Signál vysílače příliš slabý.	Vyzkoušet jiné stanoviště antény, resp. nasadit venkovní anténu.
	Nevhodná pozice antény v prostoru.	
	Anténa je špatně nasměrována.	Otáčet anténu až se nastaví nejlepší příjem.

6 Technická data

Model	DIGITENNE TT2
Artikel.Nr.	0004/3200
EAN	401958/8432000
Frekvenční rozsah	87,5...240 MHz (VKV), 470...790 MHz (UKV)
Zesílení	30 dB (VKV), 36 dB (UKV)
Rozsah regulace	0...20 dB
Max. výstupní úroveň	95 dB μ V
Napájecí napětí	230 V AC / 50...60 Hz
Příkon	3,5 W
Jmenovitá teplota	5...35 °C
Rozměry (š x v x h)	295 x 332 x 113 mm

7 Pokyny pro likvidaci a recyklaci



Balení Vašeho přístroje sestává výlučně z opětovně zhodnotitelných materiálů. Prosím odstraňte je odpovídajícím způsobem vytříděné do duálního systému odpadu.



Tento přístroj se nesmí na konci své životnosti odstranit do normálního odpadu z domácností, nýbrž se musí odevzdat do sběrného střediska pro recyklaci elektrických a elektronických přístrojů.



Symbol na výrobku a v Návodu k obsluze nebo na balení na toto upozorňuje. Materiály jsou dle jejich označení opětovně recyklovatelné a zhodnotitelné. Opětovným použitím, materiálovým zhodnocením, nebo jinou formou zhodnocení starých přístrojů přispíváte důležitým přínosem k ochraně životního prostředí. Prosím informujte se na Vašem místním úřadě nebo sběrném místě.



Váš přístroj nese značku CE a splňuje požadavky norem EU. Změny a tiskové chyby jsou vyhrazeny. Stav 10/18. Opis a rozmnožování pouze se svolením vydavatele.

Prohlášení o shodě

Tímto společnost Omko Digital a.s. prohlašuje, že anténa Digitenne TT2 (EAN 4019588432000) je v souladu s požadavky norem a nařízení příslušným k tomuto typu přístroje. Kompletní text prohlášení o shodě je k nalezení na www.omko.cz/ce

TechniSat a DIGITENNE jsou zapsané značky

TechniSat Digital GmbH TechniPark Julius-Saxler-Str. 3 D-54550 Daun

TechniSat