

Ljubitelj ASTRE

Cahit Nuri Or živi u gradu Adapazari, oko 150 km istočno od Istanbula. Voli slušati glazbu i skuplja CD-e i gramofonske ploče. No najviše voli gledati i slušati glazbu na specijaliziranim TV kanalima. Nažalost, u njegovoj zemlji to i nije baš jednostavan hobby – u Turskoj nije moguće primati veliki broj glazbenih TV kanala. Samo malo... a što je sa satelitskim prijemom? Većina glazbenih kanala emitira se preko satelita ASTRA na 19,2° istočno, i to najčešće u odličnoj kvaliteti.




■ Cahit je instalirao svoju gigantsku antenu u vrtu

No, pogledate li zonu pokrivanja satelita ASTRA, pomislit ćete kako Cahit neće imati puno sreće s prijemom ovog satelita u Turskoj. Međutim...

Cahit nam priča: „Prvu satelitsku antenu kupio sam 1990. godine. Imala je promjer od 1,5 metra. Koristio sam analogni satelitski prijemnik Drake ESR 3240 E i Gardiner LNB od 0,8 dB.“

Pomoću ove opreme nije uspio uhvatiti signale s ASTRE, pa je svoj prijemni sustav nadgradio svega godinu dana kasnije: „Kupio sam antenu od 3 metra.“ Ovo mu je konačno omogućilo prijem tri TV kanala s ASTRE, no „samo noću“, požalio nam se Cahit, „a signali su često nestajali ili su bili negledljivi, odnosno ispod praga šuma.“



■ Cahit Nuri Or iz Turske na platformi svoje ogromne antene promjera 5,2 metra. Ona mu omogućuje prijem satelita ASTRA 1 na 19,2° istočno u Turskoj

■ **Stražnja strana antene. Cahit redovito provjerava je li sve u redu s instalacijom.**

1992. Cahit je odlučio da mu je dosta eksperimentiranja: kupio je punu aluminijsku antenu od 5,2 metra, i to onu cjelovitu, koja nije sastavljena iz segmenata. Dakle, najbolje od najboljeg. Antene je bila teška pola tone!

Nastao je problem kako uopće instalirati toliku antenčinu i gdje ju uopće postaviti? Cahit objašnjava: „Morali smo napraviti betonski stup dimenzija 70x70 cm visine 4 m s željeznom platformom na vrhu.“ Tijekom gradnje potrošeno je pet tona cementa, pijeska i željezne armature. Cahit je precizno izračunao koliko ga je sve to stajalo: „Sama antena koštala je oko 11 tisuća eura, prijevoz kamionom platio sam 700 eura, podizanje betonskog stupa stajalo je oko 2750 eura, a za iznajmljivanje dizalice radi postavljanja antene morao sam izdvojiti još 150 eura.“ Dakle, ukupno 14.600 eura za prijem jednog jedinog satelita.

Ispostavilo se da se Cahitu to potpuno isplatilo. On objašnjava: „Sada sam mogao primati pet analognih TV kanala: RTL, SAT1, 3sat, Pro7 i Eurosport.“ Cahit je nastavio koristiti stari Drake prijemnik zbog podesivog praga prijema. LNB je u međuvremenu zamijenio suvremenijim modelom od 0,5 dB.

Sljedeći veliki korak Cahit je napravio 2000. godine. Još jednom je zamijenio LNB novijim modelom, ovaj put Invacomovim s faktorom šuma od 0,3 dB, a kupio je i ECHOSTAR AD 3600 IP prijemnik. Ovaj prijemnik omogućavao je prijem i digitalnih i analognih signala. Nažalost, prijemnik je ispustio dušu svega nekoliko godina kasnije, te ga je Cahit zamijenio Topfieldovim modelom TF 5000 CI. „Sada mogu primati sve transpondere s ASTRE na 19.2° istočno!“ Pružio nam je i detalje: „Stara antena od 1,5 metra omo-

The World of Satellite DXers

Backlist: DXer reports in previous issues of TELE-satellite

Satheesan, India:	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-1003/eng/indiadxer.pdf
Yahya, Saudi Arabia:	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0911/eng/enigma-arabic.pdf
Roy Carman, London, UK:	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0909/eng/londondxer.pdf
Sat Handyman, Beijing, China:	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0909/eng/beijingdxer.pdf
Diego Sanchez, Tenerife, Spain:	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0907/eng/tenerifedxer.pdf
Applesat, Beijing, China:	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0907/eng/dxer.pdf
Diego Sanchez, Tenerife, Spain:	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0907/eng/dxer.pdf
Feedhunter Rini, Amsterdam, NL:	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0811/eng/dxer.pdf
Satheesan + Siddharth, India:	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0811/eng/indiadxer.pdf

Note: Replace **eng** with corresponding language code - see page 127

TELE-satellite World

[www.TELE-satellite.com/...](http://www.TELE-satellite.com/)

Download this report in other languages from the Internet:

Arabic	العربية	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-1005/ara/astraiturkey.pdf
Indonesia	Indonesia	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-1005/bid/astraiturkey.pdf
Bulgarian	Български	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-1005/bul/astraiturkey.pdf
Czech	Česky	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-1005/ces/astraiturkey.pdf
German	Deutsch	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-1005/dcu/astraiturkey.pdf
English	English	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-1005/eng/astraiturkey.pdf
Spanish	Español	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-1005/esp/astraiturkey.pdf
Farsi	فارسی	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-1005/far/astraiturkey.pdf
French	Français	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-1005/fra/astraiturkey.pdf
Hebrew	עברית	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-1005/hel/astraiturkey.pdf
Greek	Ελληνικά	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-1005/hel/astraiturkey.pdf
Croatian	Hrvatski	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-1005/hrv/astraiturkey.pdf
Italian	Italiano	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-1005/ita/astraiturkey.pdf
Hungarian	Magyar	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-1005/mag/astraiturkey.pdf
Mandarin	中文	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-1005/man/astraiturkey.pdf
Dutch	Nederlands	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-1005/ned/astraiturkey.pdf
Polish	Polski	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-1005/pol/astraiturkey.pdf
Portuguese	Português	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-1005/por/astraiturkey.pdf
Romanian	Românesc	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-1005/rom/astraiturkey.pdf
Russian	Русский	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-1005/rus/astraiturkey.pdf
Swedish	Svenska	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-1005/sve/astraiturkey.pdf
Turkish	Türkçe	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-1005/tur/astraiturkey.pdf

Available online starting from 2 April 2010

gućuje mi prijem 645 TV kanala s ASTRE 2 na 28,2° istočno, a novom antenom promjera 5,2 metara primam 1125 TV kanala s ASTRE 1 na 19,2° istočno."

Za Cahita nevjerojatna količina novca koju je potrošio na svoju gigantsku antenu svakako se isplatila: u stanju je primati sve željene kanale u vrhunskoj kvaliteti.



■ Jedna od zona pokrivanja satelita ASTRA 1 na 19,2° istočno. Prijem u Turskoj nije moguć osim ukoliko niste ponosni vlasnik gigantske antene poput Cahitove.

■ Cahit u svojoj sobi za slušanje glazbe. Za podešavanje prijemnika iskoristio je informacije iz TELE-satelita.



■ Cahit u svojoj sobi s tehnikom: kao što možete vidjeti, satelitski prijemnici i audio komponente su lijepo posložene. On objašnjava: „Svi zidovi su zvučno izolirani.“ Za tehničku opremu u svom domu Cahit je izdvojio gotovo 30.000 eura.



22.04.
1992

Instalacija antene promjera 5,2 metra 1992. godine



■ Kamion dovozi antenu



■ Priprema dizalice



■ Priprema nosača



■ Dizalica podiže antenu



■ Gotovo! Antena je montirana



■ Cahit koristi malu antenu od 1,5 metara (sprijeda) za prijem satelita ASTRA 2 na 28,2° istočno