

Fanul ASTRA

Cahit Nuri Or locuiește în orașul Adapazari, cam la 150 Km Est de Istanbul. Iubește muzica și de când se știe colecționează CD-uri și LP-uri iar să asculte și să urmărească canale muzicale este plăcerea lui cea mai mare. Din păcate, locuiește într-o zonă nu foarte potrivită pentru astfel de hobby-uri, un loc unde nu prea poți recepționa prea multe programe muzicale. Dar stai puțin...de pe satelit nu poate recepționa nimic? Majoritatea canalelor de muzică pot fi recepționate de pe ASTRA 19.2 est și majoritatea au o calitate excepțională.



■ Cahit și-a instalat antena gigant în grădină

Dacă te uiți însă pe amprenta pe care fasciculele satelitului ASTRA le lasa pe sol vei vedea că nici acest satelit nu prea poate fi recepționat în zona în care locuiește Cahit. Dar din nou....Cahit ne explică: "Am cumpărat prima antenă de satelit în 1990. Avea un diametru de 1.5

metri. Foloseam un receptor de satelit analogic Drake ESR 3240

E împreună cu un LNB Gardiner 0.8 dB." Nu a putut recepționa ASTRA cu astfel de echipament așa că un an mai târziu a făcut un upgrade: "Am cumpă-



■ Cahit Nuri Or din Turcia pe platforma giganticei sale antene de 5.2 metri. Cu ajutorul ei poate recepționa în Turcia satelitul ASTRA 1 situat la 19.2 grade est

■ O imagine a antenei văzută din spate. Cahit inspectează în mod regulat instalația

rat o antenă de 3 metri." În sfârșit putea recepționa trei canale TV de pe ASTRA dar „numai noaptea” comentează Cahit, „iar semnalul se întrerupea destul de des când scădea sub pragul de recepție.” În 1992 Cahit se săturase de eperimente: a decis să-și cumpere o antenă de 5.2 m din aluminiu, circulară fără segmente. Cea mai tare antenă posibilă atunci.

Antena însăși cântărea jumătate de tonă! Dar cum să insta-

lezi așa un monstru și unde să-l pui ? Cahit ne-a povestit: “Am construit un pilon de 70 x 70 cm din beton masiv, de patru metri înălțime și cu o platformă de fier beton

în vârf. Am folosit cinci tone de ciment, nisip și bare de fier beton pentru construcție. Cahit a calculat și cam cât l-a costat:

“Antena a costat în jur de 11000 de Euro, transportul cu camionul a fost 700 de Euro,

construcția pilonului de beton cu tot cu materiale în jur de 2750 de Euro iar închirierea unei macarale

pentru a pune antena în poziție l-a mai costat 150 Euro.” Asta înseamnă un total de 14600 Euro pentru recep-

ția unui singur satelit. Dar aceste schimbări au contat: “Acum puteam recepționa cinci canale TV analogice: RTL, SAT1, 3sat, Pro7 și Eurosport”

ne spune Cahit care încă mai folosea acel receptor Drake deoarece avea

posibilitatea de a regla pragul de sensibilitate al receptorului. LNB-ul însă

fuse schimbata cu unul de 0.5 dB. Următorul pas important a venit în

anul 2000. Cahit și-a înlocuit LNB-ul cu unul de 0.3 dB de la Invacom și

a achiziționat un receptor ECHOS-TAR AD 3600 IP. Acest receptor putea

recepționa atât semnale digitale cât și semnale analogice. Din nefericire

acest receptor a devenit destul de “prăfuit” doar câțiva ani mai târziu.

L-a înlocuit cu un Topfield TF 5000 CI. “Acum puteam recepționa fie-

care transponder de pe ASTRA 19.2 est!” ne povestește în continuare: “Cu

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-0901/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/heb/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
Italiano	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/mand/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

vechea mea antena de 1.5 metri puteam recepționa 645 canale TV de pe ASTRA 2 situat la 28.2 est și cu antena mea de 5.2 metri puteam recepționa 1125 canale TV de pe ASTRA 1 situat la 19.2 est.” pentru Cahit efortul financiar pentru antena sa gigant a meritat. Putea recepționa ce canal dorea la cea mai înaltă calitate.



■ Una din ampretele la sol ale satelitului ASTRA1 situat la 19.2 grade est. recepția în Turcia nu e posibilă, asta în cazul în care nu ai o antenă cum are Cahit.

■ Cahit în camera sa muzicală. Folosește informații din TELE-satelit pentru a-și regla receptorul.



■ Cahit în cuibușorul său: după cum puteți vedea receptoarele de satelit și componentele audio sunt foarte bine organizate. Ne explică: “toți pereții sunt insonorizați.” A cheltuit cam 30000 de Euro pentru echipamentul electronic din casa sa.



22.04.
1992

Instalarea unei antene de 5.2 metri în 1992



■ Antena a fost adusă cu camionul.



■ Se pregătește macaraua.



■ Se construiește un cadru pe care va fi montată antena



■ Macaraua ridică antena pentru a o pune în poziție



■ Pe final antena este montată



■ Micața antenă de 1.5 metri diametru este folosită de Cahit pentru a recepționa satelitul ASTRA 2 situat la 28.2 grade est.