

Um Fanático pelo ASTRA


Cahit Nuri Or vive na cidade de Adapazari, a cerca de 150 quilómetros a leste de Istambul. Ele adora música e coleciona CD's e LP's. Mas o que ele mais adora fazer é ver e ouvir canais de música em directo. Infelizmente, ele vive numa área que não é o ideal para este tipo de hobby: ele não consegue receber muitos canais de música. Mas espere... e se for por satélite? A maioria dos canais de música podem ser encontrados no Astra 19.2 Este e a maioria deles são de qualidade excepcional.



■ Cahit instalou a sua enorme antena no seu jardim

Se olhar para o raio de captação do satélite Astra, parece que Cahit não vai ter muita sorte na recepção deste satélite na Turquia. Mas uma vez mais... Cahit explica-nos: "Eu comprei a minha primeira antena parabólica em 1990. Tinha um diâmetro de 1,5 metros. Usei um receptor de satélite analógico Drake ESR 3240 E e um LNB Gardiner de 0.8 dB. "

Ele não conseguia receber sinais do ASTRA com este conjunto, de modo que passado um ano ele actualizou o seu sistema: "Comprei uma antena de 3 metros." Finalmente, conseguiu receber três canais de televisão do ASTRA, mas "apenas à noite", comenta Cahit ", e os sinais fugiam com muita frequência ou estavam abaixo do limiar de ruído".

A photograph showing a man in a white shirt and dark trousers standing on a concrete rooftop platform next to a large, white, parabolic satellite dish antenna. The dish is mounted on a metal structure and is tilted upwards. The background consists of green trees and a clear sky. The man is looking towards the camera and has his hand on the edge of the dish.

■ Cahit Nuri Or da Turquia na plataforma da sua enorme antena de 5,2 metros. Com esta antena ele consegue apanhar na Turquia o ASTRA 1 dos 19,2 Este

■ A imagem da parte detrás da antena. Cahit inspecciona regularmente a instalação.

Em 1992, Cahit já estava farto desta experiência: e decidiu comprar um prato de alumínio sólido sem segmentos de 5,2 metros. O melhor dos melhores. A antena pesava meia tonelada!

Como instalar um prato enorme como este e onde pretendia colocá-lo? Cahit explica: "Nós construímos um mastro com 70x70cm de betão que tem quatro metros de altura com uma plataforma de ferro no topo."

Foram usadas na construção cinco toneladas de cimento, areia e barras de ferro. Cahit calcula quanto custou tudo isto: "O prato em si custa aproximadamente 11.000

Euros, o transporte por camião foi 700 euros, a construção do mastro de betão ficou em cerca de 2.750 Euros e o aluguer da grua para levantar o prato e colocar no lugar foi mais de 150 euros.

"Isto faz com que seja um total de 14.600 euros apenas para a recepção de um satélite.

Acontece porém que tudo isto valeu a pena. Cahit explica: "Agora eu podia receber cinco canais de TV analógica: RTL, SAT1, 3sat, Pro7 e Eurosport." Cahit continuava a usar este receptor Drake porque tinha um limiar ajustável. O LNB entretanto trocou por um modelo de 0.5 dB.

Seguidamente deu um grande passo no ano 2000. Cahit uma vez mais trocou o LNB para um modelo de 0.3 dB da Invacom e adquiriu um receptor ECHOSTAR AD 3600 IP. Este receptor pode receber sinais digitais bem como os analógicos. Infelizmente, passados uns anos este receptor foi para a prateleira. E substituiu-o por um Topfield TF 5000 CI. "Agora eu consigo receber todos os transponders do Astra nos 19.2 Este!" Ele explica que: "Com a minha velha antena de 1,5 metros eu consigo receber 645 canais de televisão do ASTRA 2 nos 28.2 Este e

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/esp/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/du/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
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/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

com o meu prato de 5,2 metros eu consigo receber 1125 canais de televisão do ASTRA 1 nos 19.2 Este. "

Para Cahit definitivamente valeu a pena a enorme despesa financeira com o seu prato gigante: ele consegue receber todos os canais que quer numa qualidade topo de gama.



■ O raio de captação do ASTRA 1 nos 19.2 Este. A recepção na Turquia não é possível a não ser que tenha um enorme prato como o de Cahit.

■ Cahit na sua sala de música. Ele utiliza as informações da TELE-satélite para programar o seu receptor.



■ Cahit na sua casa: como podem ver, os receptores de satélite e os componentes de áudio estão bem organizados. E explica: "Todas as paredes foram insonorizadas. "Colocou em sua casa um total de quase 30.000 Euros em equipamentos técnicos.



22.04.
1992

Instalação da antena de 5,2 metros em 1992



■ A antena foi entregue por um camião



■ Estão a preparar o guindaste



■ Estão a preparar a armação para a montagem



■ O guindaste levanta o prato do chão



■ Terminou! O prato finalmente está montado



■ Em primeiro plano vemos o pequeno prato de 1,5 metros que é usado por Cahit para receber ASTRA 2 nos 28.2 Este