

El Entusiasta de ASTRA

Cahit Nuri Or vive en la ciudad de Adapazari, aproximadamente a 150 Km este de Estambul. Le gusta la música y colecciona CDs y LPs. Pero sobre todo le gusta mirar y escuchar en directo los canales de música. Desgraciadamente, él vive en una área que no es todo lo que se dice ideal para una afición como esta: él no puede recibir todos los canales de música. ¿Pero espere,...que hay sobre los satélites? La mayoría de los canales de música pueden encontrarse en el ASTRA a 19.2 este y la mayoría de ellos están en una calidad excepcional.




■ Cahit instaló su monstruoso plato en su jardín

Si se mira la huella para el satélite de ASTRA, parecería que Cahit no tendrá mucha suerte en recibir este satélite en Turquía. Pero entonces de nuevo...

Cahit nos explica: " Yo compré mi primer plato del satélite en 1990. Tenía un diámetro de 1.5 metros. Yo usé un receptor de satélite analógico Drake ESR 3240 E junto con un LNB Gardiner de 0.8 dB "

Él no podría recibir ASTRA con este aparato por lo que él actualizó su sistema después un año: " Yo compré una antena de 3 metros ". Finalmente, él pudo recibir tres canales de TV de ASTRA, " pero sólo por la noche ", comenta Cahit, " y las señales a menudo se perdían o estaban por debajo del umbral de ruido ".

En 1992 Cahit tenía bastante con la



■ Cahit Nuri Or de Turquía en su plataforma de su enorme plato de 5.2 metros. Con él, él puede recibir ASTRA 1 a 19.2 Este en Turquía

■ Una mirada al plato por la parte de atrás. Cahit inspecciona la instalación regularmente.

experimentación: él decidió comprar el plato sólido de aluminio de 5.2 metros, sin segmentos. El mejor de lo mejor. ¡La antena pesaba la mitad de una tonelada!

¿Cómo se instalaría un plato tan monstruoso y dónde lo pondría? Cahit explica, "Nosotros construimos un mástil de hormigón de 70x70cm de cuatro metros de alto con una plataforma de hierro en la parte superior". Cinco toneladas de cemento, se usó hormigón armado con varillas de hierro en la construcción. Cahit calculó lo que todo este le costo: "El plato le costó 11,000 Euros aproximadamente, mientras que el transporte por camión fueron 700 Euros, la construcción del mástil fueron aproximadamente 2750 Euros y alquilar la grúa para alzar el plato en su lugar fueron otro 150 Euros". Esto hace un total de los 14,600 Euros sólo para la recepción de un satélite.

Aunque todo esto merecía la pena. Cahit explica: "Ahora yo podría recibir cinco canales de TV analógicos: RTL, SAT1, 3sat, Pro7 y Eurosport". Cahit todavía usaba ese receptor de Drake porque tenía un umbral ajustable. Mientras tanto, cambió el LNB por un modelo de 0.5 dB.

El siguiente gran paso fue en el año 2000. Cahit cambió su LNB una vez más por uno de 0.3 dB de Invacom y adquirido con un receptor ECHOSTAR AD 3600 IP. Este receptor podría recibir las señales digitales así como los analógicos. Desgraciadamente, este receptor se estropeó después de unos años. Él lo reemplazó con un Topfield TF 5000 CI. "¡Ahora yo puedo recibir todos los transpondedores de ASTRA a 19.2 este!". Él nos explica más cosas: "Con mi viejo plato de antena de 1.5 metros yo puedo recibir 645 canales de TV del ASTRA 2 a 28.2 este

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/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/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/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

y con mi nuevo plato de 5.2 metros yo puedo recibir unos 1125 canales de TV del ASTRA 1 a 19.2 Este.

Para Cahit el enorme gasto financiero para su monstruoso plato merecía la pena definitivamente: él puede recibir todos los canales que él quiera en una excelente calidad.



■ Una de las huellas del ASTRA 1 a 19.2 este. La recepción en Turquía no es posible a menos que por supuesto se instale un plato monstruoso como el que tiene Cahit.



■ Cahit en su cuarto de música. Él usó la información del TELE-satélite preparar a su receptor.



■ Cahit en su refugio: como se puede ver, los receptores del satélite y los componentes de están bien organizados. Él nos explica: " Todas las paredes están insonorizadas ". Él se gastó un total de casi 30,000 Euros para el equipo técnico en su casa.

22.04.
1992

La instalación del plato de 5.2 metros en 1992



■ La antena se entregó con un camión



■ La grúa preparándose



■ Preparando el marco de montaje



■ La grúa alza el plato en su lugar



■ ¡Terminado! El plato está montado



■ Los pequeños platos de 1.5 metros en primer plano los usa Cahit para recibir el satélite ASTRA 2 a 28.2 este.