

هاوى قمر الاسترا

يقطن كاهيت نوري اور في مدينة ادابازاري (adapazari) التي تقع تقريبا على بعد 150 كم شرق اسطنبول . يعشق كاهيت الموسيقى ويجمع الاسطوانات المدمجة والألبومات الطويلة (lp,s). ولكن اكثر ما يحب هو مشاهدة والاستماع لقنوات الموسيقى الحية (المباشرة). لكن لسوء الحظ فهو يقطن في منطقة ليست ملائمة تماما لهذه الهواية : فهو لا يستطيع استقبال الكثير من القنوات الموسيقية ولكن انتظر.....ماذا عن الأقمار الصناعية؟ يمكن ايجاد معظم القنوات الموسيقية على قمر استرا 19.2 درجة شرقا ومعظم هذه القنوات ذات نوعية استثنائية.



■ Cahit installed his monster dish in his garden

الضجيج "LNB" نوع جاردينزات قوة 0.8
ديسيل . لم يستطع استقبال استرا بهذا النظام
فقام بعد سنة بتطوير نظامه : " لقد ابتعت
طبق بقطر 3 متر " . اخيرا استطاع استقبال
ثلاث قنوات تلفزيونية من قمر استرا و لكن
" فقط ليلا " يضيف كاهيت و كانت الاشاة
تتكسر باستمرار او كانت بمعدل اقل من
عتبة الضجيج .

اذا نظرت الى نطاق تغطية قمر الاسترا
، سيبدو لك أن كاهيت لن يكون محظوظا
باستقبال هذا القمر في تركيا . لكن كاهيت
يوضح لنا : " لقد ابتعت طبق لاستقبال
الاقمار الصناعية في عام 1995 و كان
بقطر 1.5 متر . استخدمت جهاز استقبال
فضائي تناظري نوع دريك 3240E drake
Esr الى جانب استخدام وحدة خفض

■ Cahit Nuri Or
from Turkey on
the platform of his
enormous 5.2-meter
dish. With it he can
receive ASTRA 1 at
19.2 east in Turkey

■ A look at the dish from behind. Cahit regularly inspects the installation.

في عام 1992 اكتفى كاهيت من التجارب : فقد قرر شراء طبق من الألمونيوم الصلب بقطر 5.2 متر بدون شرائح . افضل الافضل و يزن الطبق مايقارب نصف طن . كيف يمكنك تركيب مثل هذا الطبق العملاق و اين ستضعه ؟

أوضح كاهيت هذا بقوله " لقد انشانا عمود اسمنتي 70×70سم و كان ارتفاعه أربعة امتار مع منصة حديدية على قمته !! . لقد تم استخدام خمسة طن من الاسمنت و الرمل و القضبان الحديدية في انشاء العمود . حسب كاهيت ما كلفه هذا كله : " الطبق كلفه 11.000 يورو ، شحن الطبق بالشاحنة كلفه 700 يورو ، انشاء العمود الاسمنتي ما يقارب 2750 يورو ، و استئجار الرافعة لرفع الطبق لمكانه كلفت 150 يورو اضافية " . هذا يجعل الاجمالي 19.600 يورو لاستقبال قمر صناعي واحد.

لقد تبين انه كان يستحق . يوضح كاهيت : " الان اسنطيع استقبال خمسة قنوات تناظرية : RTL، SAT1 ، 3Sat، pro7 و يوروسبورت " Eurosport" كان كاهيت ما يزال يستخدم جهاز الاستقبال الذي من نوع دريك Drake لان له عتبة قابلة للتعديل . في الوقت الحالي قام باستبدال وحدة خفض الضجيج LNB بوحدة بقوة 0.5 ديسبل .

جاءت الخطوة الكبيرة التالية في العام 2000. مرة اخرى استبدل كاهيت وحدة خفض الضوضاء بوحدة بقوة 3 ديسبل . من انتاج انفاكوم Invacom و حصل على جهاز استقبال من نوع ايكو ستار Echostar AD3600IP . يمكن لجهاز الاستقبال هذا استقبال الاشارات الرقمية و التناظرية على حد سواء . لسوء الحظ لقد انتهى عصر هذا الجهاز بعد عدة سنوات . استبدله كاهيت بجهاز توفيلد TF 5000ci . و يقول " الان يمكنني استقبال اي تردد من قمر استرا 19.2 شرق " و يوضح اكثر : " باستخدام طبقى القديم ذو القطر 1.5 متر يمكنني استقبال 645 قناة

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/londonxer.pdf
Sat Handyman, Beijing, China:	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0909/eng/beijingdxe.pdf
Diego Sanchez, Tenerife, Spain:	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0907/eng/tenerifedxe.pdf
Applesat, Beijing, China:	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0907/eng/dxe.pdf
Diego Sanchez, Tenerife, Spain:	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0901/eng/dxe.pdf
Feedhunter Rini, Amsterdam, NL:	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0811/eng/dxe.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
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

تلفزيونية من قمر استرا 2 على مدار 28.2 شرق و باستخدام طبقى ذو القطر 5.2 متر يمكننى استقبال 1125قناه تلفزيونية على قمر استرا 1 على المدار 19.2 شرق".

بالنسبة لكاهيت فان التكلفة الهائلة لطبقه العملاق كانت بفائدةو يستحقها : يمكنه الان استقبال جميع القنوات التى يريدھا باعلى درجات الجودة .



■ One of the footprints from ASTRA 1 at 19.2 east. Reception in Turkey is not possible unless of course you use a monster dish like the one Cahit has.

■ Cahit in his music room. He used information from TELE-satellite to set up his receiver.



■ Cahit in his shack: as you can see, the satellite receivers and audio components are nicely organized. He explains: "All the walls have been soundproofed." He laid out a grand total of nearly 30,000 Euros for the technical equipment in his house.



22.04.
1992

تركيب طبق
بقطر 5.2 متر
عام 1992 .
الصور



■ The antenna was delivered by truck



■ The crane is being prepared



■ The mounting frame is being prepared



■ The crane lifts the dish in place



■ Finished! The dish is mounted



■ The small 1.5-meter dish in the foreground is used by Cahit to receive ASTRA 2 at 28.2 east