

Az ASTRA-rajongó

Cahit Nuri, Adapazari városában él, durván számítva 150 km-re Isztanbultól keletre. Szereti a zenét és gyűjti a CD-ket és az LP-eket. De mindennél jobban szereti nézni és hallgatni, a zenét élőben közvetítő csatornákat. Sajnos, egy olyan vidéken él, ahol nem minden eszményi az ilyen szenvedélyek számára: nem tudja fogni mindazt a sok zenecsatornát. De várjunk csak, mi van a műholdakkal? A zenecsatornák legtöbbször az ASTRA műholdon a keleti hosszúság 19. 2°-án található, és legtöbbször kitűnő minőségű.




■ Cahit az óriás tányérantennáját a kertjébe telepítette.

Ha megnézzük az ASTRA műhold fedettségi területét, látni fogjuk Cahitnak nincs sok kilátása a műhold vételére Törökországban. Vagy talán mégis....

Cahit mindent megmagyaráz: „1990-ben vettem meg az első műholdtányéromat. 1,5m volt az átmérője. Egy Drake ESR 3240 E analóg műholdvevőt használtam egy Gardiner 0.8 dB-es vevőfej-

jel együtt.” Nem tudta az ASTRÁT fogni ezzel a felszereléssel mindaddig, amíg tovább nem fejlesztette a rendszerét egy évvel később: „Vettem egy 3 méteres antennát.” Végül, is alkalmassá vált 3 tévécsatorna vételére az ASTRÁ-ról. „De csak éjszaka”, jegyzi meg Cahit, „És a jel is gyakran megszakadt, vagy a zajkűszöb alatt volt.”



■ A törökországi Cahit Nuri Or az óriási 5.2 méteres tányérantennájának a talapzatán, amellyel Törökországban fogni tudja a keleti hosszúság 19.2°-án levő ASTRA 1 műholdat.

■ A tányérantenna hátulnézetben. Cahit rendszeresen ellenőrzi a felszerelést.

Cahitnak 1992-ben elege lett a kísérletezésből : elhatározta, hogy vesz egy 5,2 méteres merev, körcikkmentes, alumínium tányérantennát. A legeslegjobbat. Az antenna fél tonnát nyomott !

Hogyan tudta felszerelni ezt a tányérszörnyet, és hova tette? Cahit megmagyarázza, „Felépítettünk egy szilárd 70x70 cm-es árbócot, amely négy méter magas volt, egy vaslappal a tetején.” Az építésnél felhasználtunk fél tonna cementet és vas rudat. Cahit kiszámította, hogy mibe került neki az egész: „Maga a tányér hozzávetőlegesen számítva belekerült 11 ezer Euróba, a szállítás tehergépkocsival 700 Euro volt, a merev árbóc megszerkesztése körülbelül 2.750 Euróba került, az emelő bérlete, hogy a tányért a helyére tegyék újabb 150 Euróba.” Ez összesen 14.600 Eurót tesz ki, hogy egyetlen műholdat foghasson.

Kitűnt mégis, hogy érdemes volt mindezt megtennie. Cahit azt mondja: „Jelenleg fogni tudok öt analóg tévécsatornát : az RTL-t, a SAT1-et, a 3sat-ot, a Pro7-et és az Eurosport-ot.” Cahit csak azért használta a Drake beltéri vevőegységet, mert az állítható küszöbvel rendelkezik. A műhold vevőfejet időközben felcserélte egy 0.5 dB-es modelre.

Újabb nagy lépés következett be 2000-ben. Cahit ismét kicserélte a műhold vevőfejet, de most egy 0.3 dB Invacom modelre, és beszerzett egy ECHOSTAR AD 3600 IP beltéri vevőegységet. Ez a vevőkészülék fogni tudta a digitális jeleket éppen olyan jól mint az analógokat. Sajnos ez a készülék néhány év múlva fűbe harapott. Felváltotta egy Topfield TF 5000 CI-vel „Most a keleti hosszúság 19.2 fokán levő ASTRÁRól foghatok minden közvetítőt !” Sietve hozzáteszi még, hogy: „A régi 1.5 méteres antennám-

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
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

mal foghattam 645 tévécsatornát a keleti hosszúság 28.2°-án levő ASTRA 2-ről, míg az 5.2 méteres tányérantennámmal foghatok 1125 TV csatornát a keleti hosszúság 19.2°-án levő ASTRA 1 műholdról.

Cahit részére ez a rendkívülien nagy kiadás az óriás antennáért végül mégis kifizetődött : fogni tud minden kívánt csatornát a legkiválóbb minőségben.



■ A keleti hosszúság 19.2°-án levő ASTRA 1 műhold egyik fedettségi térképe. A műholdvétel Törökországban nem lehetséges, kivéve természetesen hogyha olyan óriás tányérantennát használunk, amilyenel Cahit rendelkezik.



■ Cahit a zenestúdiójában. A TELE-satellite-től származó értesüléseket a beltéri műholdvevő egységének a beállításánál hasznosította.



■ Cahit a barlangjában : amint láthatjuk a beltéri műholdvevőegységek és hangszórók tetszetősen vannak összerakva. Azt mondja: „Minden fal hangszigetelve van.” Közel 30.000 Eurót költött el műszaki felszerelésekre a házában.

22.04.
1992

Az 5.2
méteres
műhold

tányérantenna telepítése 1992-ben



■ Az antennát tehergépkocsi szállította hához.



■ Az odarendelt darú felkészítés közben.



■ A tartó váz összeszerelése.



■ A darú helyére emeli a tányérantennát.



■ Kész! A műhold tányérantenna fel van szerelve.



■ A kis 1.5 méteres műhold tányérantenna az előtérben Cahitnak a keleti hosszúság 21°-án levő ASTRA 2 műhold vételére szolgál.