

Az új műholdkedvelő: a HD-tévés

A TELE-satellite rendszeresen tudósít a műholdkedvelőkről. Ezentúl, ebbe a kategóriába soroljuk mindazokat akik a műhold-vétellel kedvtelésből foglalkoznak. Nos, közöttük megjelent egy új kategória: a HD-tévés műholdkedvelők! Őket csak a magas felbontású tévécsatornák érdeklik DVB-S2-ben és semmi más. Elég különös, hogy Pekingben talákoztunk az egyik első ilyen HDTV-re szakosodott műholdkedvelővel – vagy talán a hely magyarázza, hogy miért éppen ott. A magán műholdvételel ugyanis tilos Kínában, kivéve a síkvidéket és ezért a HDTV-re való összpontosítás még kétszerte szokatlanabb dolog.

■ Csak két nappal ezelőtt lett beszerezve: ez az új 2,4 m-es antenna, amelyet Applesat tervez felállítani a következő néhány napban. A rögzített 1,0 m-es tányérantenna és az ASIAT-RA van tájolva.



■ Applesat 60 cm-es antennájának a három vevőfeje, fogja a TELSTAR 18-at a keleti hosszúság 138°-án, az AGILA-t a keleti hosszúság 138°-án és az APSTAR 6-ot a keleti hosszúság 134°-án.

Ez a HD-tévés műholdkezelő felvette az „Applesat” álnevet. Ő maga magyarázza hogy miért: „Tizenötévesen kezdtem érdeklődni a műholdvétel iránt. Azelőtt Kína teljesen el volt szigetelve, és a külföldi programok számomra egy új világot nyitottak meg. Azelőtről tudtam, hogy a Föld kerek mint az alma, és hogy a műholdak körülötte repülnek.”

A szülei nem éppen örültek az új kedvtelésének, de Applesat nem aggódott ezért túlságosan és elrajtolt egy 1,5 méteres tányéranennával fogni az ASIASAT 1-et. Ez 1992-ben történt. Három évvel később kiterjesztette a rendszerét egy 2,1 méteres tányéranennával az APSTAR 1 vételéhez.

2009 januárjában átköltözött a saját lakásába egy új épületbe Peking északi részében. Azért választotta ezt a különleges lakást, mert a kilencedik emeleten



■ Applesat nagyon szépen elrejtette az antennáit ebben a korszerű épületben: láthatatlanok a telekről, a kilencedik emeleten levő lakása erkélyén vannak elhelyezve.



■ Ez a vevőfej külön van tervezve az 'elmozdított' gyűjtőpontú (Offszet) antennához és felismerhető a tölcserű alakjáról. „A szabványos PFA (prímfókusz antenna) vevőfejének túlnagy a jelvesztése” magyarázza Applesat.

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-0907/ara/dxer.pdf
Indonesian	Indonesia	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0907/bid/dxer.pdf
Bulgarian	Български	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0907/bul/dxer.pdf
Czech	Česky	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0907/ces/dxer.pdf
German	Deutsch	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0907/deu/dxer.pdf
English	English	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0907/eng/dxer.pdf
Spanish	Español	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0907/esp/dxer.pdf
Farsi	فارسی	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0907/far/dxer.pdf
French	Français	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0907/fra/dxer.pdf
Greek	Ελληνικά	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0907/hel/dxer.pdf
Croatian	Hrvatski	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0907/hrv/dxer.pdf
Italian	Italiano	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0907/ita/dxer.pdf
Hungarian	Magyar	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0907/mag/dxer.pdf
Mandarin	中文	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0907/man/dxer.pdf
Dutch	Nederlands	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0907/ned/dxer.pdf
Polish	Polski	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0907/pol/dxer.pdf
Portuguese	Português	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0907/por/dxer.pdf
Romanian	Românesc	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0907/rom/dxer.pdf
Russian	Русский	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0907/rus/dxer.pdf
Swedish	Svenska	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0907/sve/dxer.pdf
Turkish	Türkçe	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0907/tur/dxer.pdf

Available online starting from 29 May 2009



■ Applesat a nappali szoba délre nyíló ablakán keresztül tájol egy Trimax mérőműszerrel a kis offszet antennát, amíg vonalba kerül. „Ezt főleg esténként végzem” mondja Applesat, „ez az én kézimeghajtású antennám”.

van, közvetlen a tető alatt. Ez a lakhely védte meg legnagyobbbrészt a kíváncsi tekintetektől. „A törvény szerint csak a nyílt síkvidéken szabad tányérantennát felszerelni a CHINASTAR, az ABS-S rendszerben sugárzott csatornáinak vételéhez, magyarázza Applesat, „de a magán műholdvétel a városban tilos.”

Csak azokkal a lakóépületekkel kivételeznek, ahol idegenek lakhatnak és csak azokban a lakásokban, amelyekben ezek az idegenek élnek. A pekingi születésű Applesatnak ilyen mentsége nincs, ezért nem szabad semiképpen sem magára vonnia a figyelmet. „Én szeretem a HDTV-t,” mondja Applesat, „és ezért némi kockázatot is vállalok.” Arról álmodozott, hogy egy nap lesz neki egy saját helyisége vidéken, közel a Kínai Nagy Falhoz, ahol majd fel tud állítani egy valódi antenna farmot. „De a fennálló törvények nem engedélyeznek egy olyan városlakónak mint én semmilyen saját területet a városon kívül.”

Mindazonáltal ahogy a napok múlnak, kapcsolatba kerül hasonló gondolkodású emberekkel. Új értesüléseket cserélnék a HDTV csatornával kapcsolatban a saját internet fórumukon www.hdtvstar.cn -en új közvetítői frekvenciákhoz jutnak a www.cnsat.net -ről.

Hogyan tud valaki mint Applesat hozzájutni műholdas termékekhez Pekingben? Hogyan lehet az, hogy amíg a vidéki városokban található műholdas kellékeket árúsító boltok, ezekből semmi sem található Pekingben? „A felszerelésem nagyobb részét az internetes árverési honoldalokon szerezem be”, árulja el Applesat, „Mivel a 'szatellit' szót tényleg nem lehet használni, eszerint valami hasonló kifejezéseket kellett kitalálnom az ilyen termékek számára”.

Applesat tudja hogyan kell megoldást találni, a kedvtelése továbbfejlesztésének útjában álló akadályok elhárítására. Az állványán már öt műholdas vevőegység van és egy 32 hüvelykes (82 cm-es), magas felbontású, laposképernyős tévékészüléke is van. „Szeretném a kedvtelésemet hivatásommá változtatni” magyarázza Applesat „és ez végül be is fog következni”. Az energia, amit Applesat kedvtelésébe fektet, ezt bizonyossá teszi.



■ Applesat az állványja előtt, az öt ráhelyezett vevőegységével, amelyek a következők: egy vevőegység a földfelszíni magas felbontású tévéjelek vételére DMB-TH-ban, egy DVB-S2 vevőegység, két CA modulus DVB-S vevőegység és egy DVB-S FTA vevőkészülék. „Kedvenc csatornáim: a Luxe.TV az ASIASAT2-n, a Fashion TV, a Voom, a National Geographic, a History Channel, az AXN és az ASN a MEASAT-ról”, magyarázza Applesat, „A koreai Skylife szolgáltató új HD csatornákat sugároz nemrégtil a KOREASAT 3-on a 11.900L-en és a11.938L-en.”