

De nieuwe DXer: HDTV

TELE-satelliet schrijft regelmatig over satelliet DXers. Tot nog toe besloeg deze categorie al diegenen die zich bezighouden met satellietontvangst als hobby. Inmiddels bestaat er een nieuwe categorie: de HDTV DXer! Zij zijn alleen geïnteresseerd in HDTV kanalen in DVB-S2, en niets anders dan dat. We kwamen gek genoeg in Beijing in contact met één van de eersten van deze gespecialiseerde HDTV DXers, of misschien was dat niet eens zo gek. Privé satellietontvangst is niet toegestaan in China behalve in plattensgebieden en de concentratie aan HDTV is daardoor twee keer zo ongebruikelijk.



■ Net twee dagen geleden aangeschaft: de nieuwe 2,4 meter antenne die Applesat in de komende paar dagen van plan is te installeren. De 1,8 meter schotel staat vast op zijn plaats en wijst naar de ASIASAT.



■ Applesat's 60 cm antenne met drie LNB's ontvangt TELSTAR 18 op 138° oost, AGILA op 146° oost en APSTAR 6 op 134° oost.

Deze HDTV DXer nam de nickname "Applesat". Hij legde uit waarom: "Toen ik 15 werd begon ik geïnteresseerd te raken in satellietontvangst. In die tijd was China nog tamelijk geïsoleerd en de ontvangst van buitenlandse programma's opende een nieuwe wereld voor me. In die tijd dacht ik dat de aarde net een appel was met satellieten die daar omheen vliegen."

Zijn ouders waren niet echt blij met zijn nieuwe hobby maar Applesat maakte zich daar niet al te druk om en begon met een 1,5 meter schotel voor ASIASEAT 1 ontvangst. Dat was in 1992. Drie jaar later breidde hij zijn systeem uit met een 2,1 meter schotel voor APSTAR 1.

In januari 2009 verhuisde hij naar zijn eigen appartement in het noorden van Beijing. Hij koos dit specifieke appartement met een reden: het is op



■ Applesat heeft zijn antennes erg netjes verborgen in dit moderne appartementencomplex. Onzichtbaar vanaf de grond zijn ze geplaatst op het balkon van zijn appartement op de negende verdieping.



■ Deze feedhoorn is speciaal ontworpen voor offset antennes en is herkenbaar door zijn conische feedhoorn. "Normale prime focus antenne (PFA) feeds zouden teveel signaalverlies geven," legt Applesat uit.

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



■ Voor zijn naar het zuiden uitkijkende raam in zijn woonkamer heeft Applesat een kleine offset antenne geïnstalleerd die hij aan het afstellen is met behulp van een Trimax meter. "Ik doe dit hoofdzakelijk 's avonds," zegt Applesat, "dit is mijn handmatig gemotoriseerde antenne."



de negende verdieping direct onder het dak. Voor het grootste deel beschermt dit hem tegen nieuwsgierige blikken. "Je kunt alleen legaal schotels installeren in open land gebieden voor ontvangst van CHINASTAR met kanalen in ABS-S," legt Applesat uit, "maar privé ontvangst in de stad is niet toegestaan."

Er bestaan echter uitzonderingen voor die appartementsgebouwen waar buitenlanders mogen wonen en dan nog alleen voor die appartementen waar deze buitenlanders daadwerkelijk wonen. De in Beijing geboren Applesat kan dit niet als excuus gebruiken, en om die reden wil hij geen aandacht op zichzelf vestigen. "Ik ben gek op HDTV," zegt Applesat, "en dat is waarom ik bereid ben wat risico's te nemen." Zijn droom is het om ooit zijn eigen stuk land te hebben in de buurt van de grote Chinese muur zodat hij een echt satelliet antennepark kan oprichten. "Maar de huidige wetgeving staat het niet toe dat stedelingen zoals ik land bezitten buiten de stad."

Totdat die dag komt, blijft hij in contact met gelijkgestemde mensen. Hij wisselt nieuwe HDTV kanaalinformatie uit via zijn eigen internetforum www.hdtvstar.cn; hij verkrijgt nieuwe transponderfrequenties van www.cnsat.net.

Hoe komt iemand zoals Applesat nou eigenlijk aan satellietproducten in Beijing? Alhoewel je winkels met satellietapparatuur zult vinden in provinciale steden zul je in Beijing niks vinden. "Ik koop een groot deel van mijn apparatuur via internet veilingssites," onthult Applesat, "Het gebruik van het woord 'satelliet' is echt niet toegestaan zodat je andere vergelijkbare termen moet gebruiken om dergelijke producten te vinden."

Applesat weet hoe hij om alle obstakels heen moet komen om zijn hobby uit te breiden. Zijn rek bevat inmiddels vijf satellietontvangers en hij heeft ook een 32" HDTV flat-screen TV. "Ik zou heel graag van mijn hobby mijn beroep maken," legt Applesat uit, "en uiteindelijk zal dat ook gaan gebeuren." De energie die Applesat in zijn hobby investeert maakt dat tot een zekerheid.

■ Applesat voor zijn shack met vijf ontvangers, één voor terrestriële HDTV signalen in DMB-TH, een DVB-S2 ontvanger, twee DVB-S ontvangers met modules en een DVB-S FTA ontvanger. "Mijn favoriete kanalen zijn Luxe.TV op ASIASAT 2, Fashion TV, Voom, National Geographic, History Channel, AXN en ASN van MEASAT," vertelt Applesat, "De nieuwe HD kanalen van de Koreaanse aanbieder Skylife zijn kort geleden gestart via de KOREASAT 3 op 11.900L en 11.938L."