

Noul DX-er: HDTV

TELE-satellite prezintă în mod regulat împatimiți ai recepției prin satelit (satellite DXer's). Până acum această categorie îi descria pe toți cei care și umpleau timpul liber cu recepția sateliților ca și un hobby. Acum o nouă categorie de "DX-eri" și-a făcut apariția: DX-eri HDTV! Ei sunt interesați doar de canalele HDTV transmise în DVB-S2, și nimic altceva. Am întâlnit unul dintre acești specialiști chiar în Beijing-destul de straniu luând în considerare că în China recepția prin satelit nu este permisă decât în zonele de câmpie, iar concentrarea pe HDTV e de două ori mai ciudată.

■ Cumpărată acum 2 zile, noua antenă de 2.4 metri urmează a fi instalată în curând. Antena fixă de un metro rămâne așintită spre ASIASAT



■ Antena de 60 de centimetri a lui Applesat cu 3 LNB-uri recepționează TELSTAR 18 la 138° est, AGILA la 146° est și APSTAR 6 la 134° est

Acest DX-er HDTV a adoptat porecla "Applesat". Ne explică de ce: "La 15 ani m-a atras tot ce era legat de recepția de satelit. Pe atunci China era încă destul de izolată și recepția programelor străine a deschis o nouă lume pentru mine. Tot atunci am aflat că Pamântul e ca un măr (apple) cu sateliți zburând în jurul lui."

Părinții lui nu au fost prea încântați de noua ocupație a fiului lor, dar Applesat nu și-a prea făcut multe griji în privința asta și a început cu o antenă de 1.5 metri îndreptată spre ASIASAT 1. Asta era în 1992- trei ani mai târziu și-a mărit sistemul de recepție cu o antenă de 2.1 metri îndreptată spre APSTAR 1."

În Ianuarie 2009 s-a mutat în propriul apartament într-o nouă clădire din nordul Beijingului. A ales acel apartament dintr-un motiv foarte important: e la etajul nouă, exact sub terasa acoperișului.



■ Applesat și-a ascuns antenele în balconul modernului său apartament situate la etajul nouă al acestei clădiri. Practic antenele nu se văd de la sol.



■ Acest feedhorn este special pentru antenele offset și poate fi recunoscut prin forma sa conică. "feedhornurile antenelor normale prime focus (PFA) au prea mare pierderea de semnal" explică 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



■ Prin geamul camerei de zi orientate spre sud Applesat setează o mică antenă off-set cu ajutorul unui TRIMAX. "Fac chestia aste de obicei în fiecare seară", ne spune Applesat, "acesta e micul meu system motorizat"

Acest lucru îl protejează de privirile curioase. "În China poți instala legal antene doar la câmpie și doar pentru recepția satelitelor CHINASTAR ce emite canale în ABS-S", ne explica Applesat, "dar recepția privată în oraș nu este permisă."

Există câteva excepții: clădirile cu apartamente în care le este permis străinilor să locuiască și doar în apartamentele în care sunt străini. Născut în Beijing, Applesat nu poate folosi acest lucru ca o scuză (cum ca ar fi străin), de aceea nu vrea să atragă atenția asupra sa. "Iubesc HDTV", spune Applesat, "de aceea îmi asum aceste riscuri." Visul său este că într-o zi să dețină propria bucățiță de teren undeva în apropiere de Marele Zid Chinezesc, astfel încât să-și ridice propria "fermă" de antene de satelit.

"Dar legile curente nu permit celor ce locuiesc în oraș să aibă în proprietate parcele de teren aflate în afara orașelor.

Până atunci Applesat ține legătura cu cei ce gândesc ca el prin propriul forum pe internet www.hdtvstar.cn; Noi transpondere HDTV le află de pe pagina www.cnsat.net.

Dar cum reușește Applesat să dețină astfel de echipamente pentru recepția sateliților în Beijing? În timp ce în provincie găsești oarece magazine ce vând astfel de echipamente nu vei găsi nici unul în Beijing. "Majoritatea echipamentelor le cumpăr prin intermediul site-urilor de licitații online de pe Internet", ne dezvăluie Applesat, "folosirea cuvântului satelite nu e chiar permisă așa că trebuie să găsești niște sinonime pentru a găsi produse de genul asta."

Dar se pare că Applesat știe cum să treacă peste toate obstacolele pentru a se bucura de hobby-ul său. Rackul său deja conține 5 receptoare de satelit și un LCD HDTV de 32". "Ceea ce mi-aș dori cel mai mult este dacă aș putea să-mi transform hobby-ul în propria slujbă.", ne explică Applesat, "și până la urmă asta se va și întâmpla." Energia pe care Applesat o pune în hobby-ul său ne face să credem că întradevăr asta se va întâmpla până la urmă.



■ Applesat în fața stand-ului său cu 5 receptoare, unul pentru recepția semnalelor HDTV terestre în DMB-TH, un receptor DVB-S2, două receptoare DVB-S cu module și un receptor DVB-S FTA "Canalele mele favorite sunt Luxe.TV de pe ASIASAT 2, Fashion TV, Voom, National Geographic, History Channel, AXN și ASN de pe MEASAT", explică Applesat, "Noile canale HD ale furnizorului Corean Skylife ce au început transmisiile de curând pe KOREASAT 3 pe frecvențele 11.900L și 11.938L."