

DXer baru: HDTV

TELE-satelit secara reguler menulis artikel tentang Pehobi satelit (DXer). Hingga kini, kategori ini mencakup siapa saja yang bermain dengan penerimaan satelit sebagai hobi. Sekarang hadir kategori baru: Pehobi HDTV! Mereka yang hanya tertarik dengan saluran HDTV dalam DVB-S2, hanya itu saja. Kami bertemu dengan salah seorang yang pertama sebagai spesialis pehobi HDTV yang tidak biasa di Beijing – atau mungkin inilah alasannya. Penerimaan satelit pribadi tidak diperkenankan di China kecuali di wilayah lahan datar dan konsentrasi pada HDTV menjadikannya dua kali tidak biasa.

■ Dibeli dua hari yang lalu: antena baru 2,4 meter yang direncanakan oleh Applesat untuk dipasang dalam beberapa hari lagi. Antena piringan 1 meter telah terpasang dan diarahkan ke ASIAT.



■ Antena 60cm milik Applesat dengan tiga LNB yang menerima TELSTAR 18 di 138oBT, AGILA di 146oBT dan APSTAR 6 di 134oBT.

Pehobi HDTV ini menggunakan nama samaran "Applesat". Dia menjelaskan alasannya: "Pada usia 15 tahun saya mulai tertarik dengan penerimaan satelit. Pada saat itu China masih terisolasi dan penerimaan siaran asing membuka dunia baru bagi saya. Selanjutnya saya berpikir bahwa Bumi seperti buah apel dengan satelit yang terbang di sekelilingnya."

Orang tuanya tidak begitu menyukai hobi barunya ini, tetapi Applesat tidak terlalu begitu khawatir dan memulai penerimaan ASIATASAT 1 dengan antena 1,5 meter. Yaitu pada tahun 1992. Tiga tahun kemudian dia memperluas sistemnya dengan antena piringan 2,1 meter untuk APSTAR 1.

Pada bulan Januari 2009 dia pindah ke apartemen baru miliknya di bagian utara kota Beijing. Dia memilih apartemen ini dengan alasan: yaitu terletak di lantai sembilan dan langsung di bawah atap.



■ Applesat telah menyembunyikan antenanya dengan sangat baik pada bangunan apartemen modern ini: tidak terlihat dari bawah, antena tersebut terletak di balkon apartemennya di lantai sembilan.



■ Feedhorn ini dirancang khusus untuk antena offset dan dapat dikenali dari feedhorn berbentuk kerucut. "Feed untuk antena fokus normal (PFA) akan mengalami kehilangan banyak sinyal". Applesat menjelaskan.

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



■ Dengan jendela di ruang keluarga yang menghadap ke selatan, Applesat memasang antena offset kecil yang diaturnya dengan menggunakan meter Trimax. "Saya sering melakukannya pada malam hari", kata Applesat, "ini adalah antena bermotor manual saya."



Sebagian besar hal ini melindungi dari pantauan curiga. "Anda hanya bisa memasang antena piringan secara sah di lahan terbuka untuk penerimaan dari CHINASTAR dengan saluran yang diacak dalam ABS-S", Applesat menjelaskan, "namun penerimaan pribadi di kota besar tidak diperkenankan."

Terdapat pengecualian bagi orang asing untuk memasang antena piringan di apartemen tertentu dan hanya di apartemen ini orang asing tersebut tinggal. Applesat yang kelahiran Beijing ini tidak bisa menggunakan alasan ini sebagai pengecualian, sehingga untuk alasan ini dia tidak menaruh perhatian. "Saya menyukai HDTV", kata Applesat, "dan inilah alasan kenapa saya ingin mengambil beberapa resiko." Mimpinya adalah suatu saat dia memiliki sebidang tanah miliknya sendiri di dekat Tembok Besar China sehingga dia bisa memasang antena satelit yang sebenarnya. "Namun peraturan yang ada sekarang tidak mengizinkan warga kota seperti saya ini untuk memiliki lahan di luar kota."

Hingga saat itu tiba, dia berhubungan dengan orang-orang yang berpikiran sama. Dia bertukar informasi tentang saluran HDTV baru melalui forum internet miliknya www.hdtvstar.cn; dia mendapat frekuensi transponder yang baru dari www.cnsat.net.

Bagaimana seseorang seperti Applesat mendapatkan produk satelit Beijing? Anda bisa menemukan toko peralatan satelit di kota-kota provinsi, namun Anda tidak bisa mendapatkannya di Beijing. "Saya banyak membeli peralatan saya melalui situs lelang di internet", ungkap Applesat, "Penggunaan kata 'satelit' tidak diperkenankan, sehingga Anda harus menggunakan istilah yang sama untuk menemukan produk seperti itu."

Applesat mengetahui bagaimana mengatasi masalah yang menghalangi dia untuk memperluas hobinya. Raknya telah terisi dengan lima receiver satelit serta TV layar-datar 32" HDTV. "Saya ingin sekali mengubah hobi saya ini menjadi pekerjaan", Applesat menjelaskan, "dan sepertinya hal itu akan terjadi." Energi yang diletakkan Applesat pada hobinya ini membuatnya menjadi suatu kepastian.

■ Applesat di depan rak dengan lima receiver, satu untuk sinyal HDTV terestrial dalam DMB-TH, satu receiver DVB-S2, dua receiver DVB-S dengan modul, dan satu receiver DVB-S FTA. "Saluran favorit saya adalah Luxe TV di ASIASAT 2, Fashion TV, Voom, National Geographic, History Channel, AXN dan ASN dari Measat; Applesat menjelaskan, "Saluran HD baru dari provider Skylife Korea baru saja dimulai di KOREASAT 3 di 11,900L dan 11,938L."