

O Novo DXer: HDTV

A TELE-satélite periodicamente apresenta reportagens sobre os DXer's do satélite. Até ao momento, este tema abrangia todos aqueles que gostam de brincar com a recepção via satélite e o fazem como um hobby. Agora existe uma nova categoria: o TVAD DXer! Para os que estão apenas interessados nos canais HDTV em DVB-S2, e nada mais. Fomos Conhecer curiosamente em Pequim um dos primeiros desses DXer's especialistas em HDTV - ou talvez seja essa a razão. A recepção privada via satélite não é permitida na China, salvo em áreas de terrenos planos e nestes casos a concentração da recepção HDTV é por isso duas vezes mais incomum.

■ Comprei apenas à cerca de dois dias atrás: a nova antena de 2,4 metros que Applesat pretende montar nos próximos dias. O prato de 1 metro está montado neste local para apanhar o ASIASAT.



■ A antena de Applesat com 60 centímetros de diâmetro e três LNBs para receber o TELSTAR 18 nos 138° este, AGILA nos 146° este e APSTAR 6 nos 134° este.

Este HDTV DXer adoptou o apelido de "Applesat". Ele explicou porquê: "Aos 15 comecei a ficar interessado na recepção por satélite. Nessa altura a China era ainda bastante isolada e a recepção de programas estrangeiros abriu um novo mundo para mim. Naquela época eu pensava que a Terra era como uma maçã com satélites voando em torno dela."

Os seus pais não gostavam muito de seu novo hobby, mas Applesat não se preocupava muito e começou com um prato de 1,5 metros para a recepção do ASIASAT 1. Estávamos em 1992. Três anos mais tarde ele expandiu o seu sistema com uma antena de 2,1 metros para o APSTAR 1.

Em janeiro de 2009 mudou-se para o seu próprio apartamento num novo edifício no norte de Pequim. Ele escolheu esse apartamento por uma razão: fica no nono andar directamente sob o telhado.



■ Applesat escondeu muito bem as suas antenas neste moderno edifício: invisível para quem anda pela rua, estão instaladas na varanda de seu apartamento no nono andar.



■ Este feedhorn é especialmente concebido para compensar as antenas offset e é reconhecível pelos seus feedhorn cónicos. "Uma antena com um foco normal primordial (PFA) teria perdido muito sinal das estações", explica 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



■ Através de sua janela virada para o sul na sala Applesat efectua um pequeno desvio na antena com a ajuda do medidor de sinal da Trimax. "Faço-o, sobretudo, à noite", diz Applesat, "esta é minha forma motorizada de mover a antena".



Praticamente está protegido de qualquer olhar de curiosos. "Legalmente só pode instalar antenas parabólicas em território aberto para a recepção do CHINASTAR com canais em ABS-S", explica Applesat, "mas não é permitida a recepção privada na cidade."

Há porém exceções para os prédios em que os estrangeiros são autorizados a residir e apenas nos apartamentos em que esses estrangeiros vivem. O Applesat que nasceu em Pequim não pode usar isso como uma desculpa, e por essa razão ele não quer que o seu nome venha a público. "Eu amo o HDTV", diz Applesat, "e é por isso que estou disposto a assumir alguns riscos." O seu sonho é o de um dia ter seu próprio pedaço de terra perto da Grande Muralha da China para que ele possa construir uma verdadeira antena para a recepção via satélite numa fazenda. "Mas as leis vigentes não permitem que moradores na cidade assim como eu sejamos donos de qualquer terreno fora da cidade."

Até que esse dia chegue, ele mantém contacto com pessoas da mesma opinião. Ele faz intercâmbio de informação dos novos canais em HDTV através do seu próprio Fórum na Internet em www.hdtvstar.cn; e adquire novas frequências de transponders em www.cnsat.net.

Como é que alguém como Applesat consegue adquirir produtos para recepção de satélite em Pequim? Embora consiga encontrar lojas com equipamentos de satélite em cidades provinciais não vai poder encontrar nada em Pequim. "Eu compro muito do meu equipamento através de Sites em leilões na Internet", revela Applesat, "A Utilização do termo "satélite" na realidade não é permitido por isso tem que usar outros termos semelhantes para encontrar produtos deste tipo."

Applesat sabe como contornar todos os obstáculos para expandir o seu hobby. A sua colecção já contém cinco receptores via satélite, mais ele também tem um televisor plano de 32" em HDTV. "Eu realmente gostaria de transformar este meu hobby em meu próprio negócio pessoal", explica Applesat, "e que eventualmente irá acontecer." A energia que Applesat coloca no seu hobby faz com que seja uma certeza.

■ Applesat à frente de seu móvel com cinco receptores, um terrestre de sinais HDTV em DMB-TH, um receptor DVB-S2, dois receptores DVB-S com dois módulos e um receptor DVB-S FTA. "Os meus canais favoritos são Luxe.TV do ASIASAT 2, Fashion TV, Voom, National Geographic, History Channel, AXN e ASN do MEASAT", explica Applesat, "Os novos canais em HD do fornecedor Coreano Skylife que iniciaram recentemente no KOREASAT 3 nos 11.900L e 11.938L".