

# El Nuevo DXer: HDTV

*En TELE-satélite regularmente se hacen informes sobre DXer de satélite. Hasta ahora, esta categoría cubrió a todos aquéllos que tienen la recepción del satélite como una afición. Ahora existe una nueva categoría: ¡el DXer de HDTV! Estos tan sólo están interesados en canales de HDTV en DVB-S2, y nada más. Nosotros nos encontramos en Beijing con uno de los primeros de estos DXer de HDTV extrañamente bastante especializado, o quizás ésa es la razón de su afición. La recepción privada del satélite privada no se permite en China, excepto en las áreas a las afueras de las ciudades y la concentración de receptores HDTV es por consiguiente dos veces rara.*



■ Compra hace sólo dos días: la nueva antena de 2.4 metros que Applesat planea instalar en los próximos días. El plato de 1.0 metro está fijo en el sitio y apuntando a ASIASAT.



■ La antena de 60cm de Applesat con tres LNBs recibe el TELSTAR 18 a 138° este, el AGILA a 146° este y el APSTAR 6 a 134° este.

Este DXer de HDTV adoptó el apodo de " Applesat ". Él nos explicó el por qué: " A los 15 años empecé a estar interesado en la recepción del satélite. Entonces, cuando volví a China todavía estaba realmente aislado y la recepción de la programación extranjera abrió un nuevo mundo para mí. Entonces pensé que la Tierra era como una manzana con satélites que vuelan alrededor de ella".

A sus padres realmente no les gustaba su nueva afición, pero Applesat no se preocupó demasiado por ello y empezó con un plato de 1.5 metros para la recepción del ASIATASAT 1. Esto ocurrió sobre 1992. Tres años después él extendió su sistema con un plato de 2.1 metros para el APSTAR 1.

En enero del 2009 él se mudó a su propio apartamento en un nuevo edificio en la parte norte de Beijing. Él escogió este apartamento en particular por una razón: está directamente en la novena



■ Applesat ha escondido sus antenas muy bien en este moderno edificio de apartamentos: invisibles desde el suelo, las antenas están localizadas en el balcón de su apartamento en el noveno piso.



■ Este alimentador está diseñado especialmente para antenas de desplazamiento y es reconocible por su alimentador cónico. "Las antenas de foco primario normal (PFA) tendrían demasiada pérdida de señal", 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	<a href="http://www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0907/ara/dxer.pdf">www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0907/ara/dxer.pdf</a>
Indonesian	Indonesia	<a href="http://www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0907/bid/dxer.pdf">www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0907/bid/dxer.pdf</a>
Bulgarian	Български	<a href="http://www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0907/bul/dxer.pdf">www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0907/bul/dxer.pdf</a>
Czech	Česky	<a href="http://www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0907/ces/dxer.pdf">www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0907/ces/dxer.pdf</a>
German	Deutsch	<a href="http://www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0907/deu/dxer.pdf">www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0907/deu/dxer.pdf</a>
English	English	<a href="http://www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0907/eng/dxer.pdf">www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0907/eng/dxer.pdf</a>
Spanish	Español	<a href="http://www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0907/esp/dxer.pdf">www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0907/esp/dxer.pdf</a>
Farsi	فارسی	<a href="http://www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0907/far/dxer.pdf">www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0907/far/dxer.pdf</a>
French	Français	<a href="http://www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0907/fra/dxer.pdf">www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0907/fra/dxer.pdf</a>
Greek	Ελληνικά	<a href="http://www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0907/hel/dxer.pdf">www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0907/hel/dxer.pdf</a>
Croatian	Hrvatski	<a href="http://www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0907/hrv/dxer.pdf">www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0907/hrv/dxer.pdf</a>
Italian	Italiano	<a href="http://www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0907/ita/dxer.pdf">www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0907/ita/dxer.pdf</a>
Hungarian	Magyar	<a href="http://www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0907/mag/dxer.pdf">www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0907/mag/dxer.pdf</a>
Mandarin	中文	<a href="http://www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0907/man/dxer.pdf">www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0907/man/dxer.pdf</a>
Dutch	Nederlands	<a href="http://www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0907/ned/dxer.pdf">www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0907/ned/dxer.pdf</a>
Polish	Polski	<a href="http://www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0907/pol/dxer.pdf">www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0907/pol/dxer.pdf</a>
Portuguese	Português	<a href="http://www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0907/por/dxer.pdf">www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0907/por/dxer.pdf</a>
Romanian	Românesc	<a href="http://www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0907/rom/dxer.pdf">www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0907/rom/dxer.pdf</a>
Russian	Русский	<a href="http://www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0907/rus/dxer.pdf">www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0907/rus/dxer.pdf</a>
Swedish	Svenska	<a href="http://www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0907/sve/dxer.pdf">www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0907/sve/dxer.pdf</a>
Turkish	Türkçe	<a href="http://www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0907/tur/dxer.pdf">www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0907/tur/dxer.pdf</a>

Available online starting from 29 May 2009



■ Por la ventana orientada al sur en el salón de Applesat preparó una pequeña antena de desplazamiento que está alineando con un medidor Trimax. " Yo hago esto principalmente por las tardes ", dice Applesat, " esta es mi antena manualmente motorizada ".

planta debajo del tejado. En su mayor parte protegido de cualquier mirada curiosa. " Tan sólo se pueden instalar platos legalmente fuera en las áreas continentales abiertas para la recepción del CHINASTAR con los canales del ABS-S ", explica Applesat, " pero la recepción privada en la ciudad no se permite ".

Aunque hay excepciones para aquellos edificios de apartamentos en que se permiten residir a los extranjeros y entonces instalar antenas para sólo esos apartamentos en que viven estos extranjeros. Applesat que nació en Beijing, no puede usar esto como una excusa, por lo que por esta razón él no quiere atraer ninguna atención sobre él. " Me gusta la HDTV ", dice Applesat, " y por eso estoy deseoso tomar algunos riesgos ". Su sueño es tener algún día su propio terreno cerca de la Gran Muralla China para que él pueda erigir realmente una granja de antenas de satélite. " Pero las leyes actuales no permiten a los residentes de la ciudad como yo poseer tierras fuera de la ciudad ".

Hasta que llegue ese día, él se mantiene en contacto con personas dispuestas. Él intercambia información de nuevos canales de HDTV a través de su propio foro en Internet [www.hdtvstar.cn](http://www.hdtvstar.cn); él descubre las nuevas frecuencias de los transpondedores desde [www.cnsat.net](http://www.cnsat.net).

¿Cómo que alguien como Applesat consiguen disponer de productos de satélite en Beijing? Mientras que si va de compras se pueden encontrar equipos del satélite en las ciudades de provincias, no se encontrará nada en Beijing. " Yo compro muchos de mis equipo a través de los sitios de subastas en Internet. ", nos revela Applesat, " Usar la palabra 'satélite' realmente no se permite, por lo que se tiene que usar otras condiciones similares para encontrar productos como esos ".

Applesat conoce todos los obstáculos para extender su afición. Su sistema ya tiene también hasta cinco receptores de satélite además de tener una pantalla plana de TV de 32" de HDTV. "Me gustaría realmente convertir mi afición en mi trabajo ", explica Applesat, " y estoy seguro que en el futuro eso pasará ". La energía que Applesat pone en sus acciones de su afición es una certeza.



■ Applesat delante de su instalación con cinco receptores, uno de ellos para las señales de HDTV terrestre en DMB-TH, un receptor de DVB-S2, dos receptores de DVB-S con sus módulos CI y un receptor DVB-S de FTA. " Mis canales favoritos son Luxe.TV en ASIASAT 2, Fashion TV, Voom, National Geographic, el Canal Historia, AXN y ASN de MEASAT.", explica Applesat, " y el nuevo canal de HD recientemente aparecido del proveedor coreano Skylife que empezó en KOREASAT 3 en 11.900L y 11.938L ".