

# هواة استقبال جدد : القنوات الفائقة التفاصيل HDTV

تقوم مجلة تيلى ستلايت دائما بعمل تقارير عن هواة استقبال الأقمار الصناعية و كل هؤلاء الهواة يستقبلون القنوات الفضائية كهواية مفضلة لهم ، و الآن توجد فئة جديدة من هؤلاء الهواة : استقبال القنوات الفائقة التفاصيل HDTV ! و هم مهتمون فقط باستقبال هذا النوع من القنوات و التي تبث بالنظام الرقمي الجديد DVB-S2 ، و لقد قابلنا أحد هؤلاء الهواة المتخصصين فى استقبال القنوات الفائقة التفاصيل و الغريب أننا قابلناه فى بكين - حيث أن استقبال الأقمار الصناعية للأفراد غير مسموح به فى الصين باستثناء فى مناطق الأراضى المسطحة و التي تركز على استقبال القنوات الفائقة التفاصيل و هذا أمر غير شائع .

■ لقد اشترى منذ يومين فقط طبق بقطر 2.4 متر و ينوى Applesat أن يقوم بتركيبه خلال أيام ، و هذا طبق بقطر متر مثبت لاستقبال القمر ASIATAT .



■ و هذا طبق آخر ل Applesat بقطر 60سم مع عدد ثلاثة وحدات خفض شوشرة لاستقبال القمر TELSTAR 18 عند درجة شرق و القمر AGILA عند درجة شرق و القمر APSTAR 6 عند درجة شرق .

و هذا الهاوي قد أطلق على نفسه اسم مستعار " Applesat " و قد أوضح لنا السبب " عند سن 15 سنة بدأت عندي هواية استقبال الأقمار الصناعية و كانت الصين في هذه الفترة معزولة و من خلال استقبال الأقمار الصناعية اصبح متاح لدى مشاهدة البرامج من العالم الجديد ، و اعتقدت أن الكرة الأرضية عبارة عن تفاعلة و أن الأقمار الصناعية تطير حولها " .

إن والدية لم تعجبهم هذه الهواية و لكن Applesat لم يقلق بهذا الشأن كثيرا و بدأ الاستقبال بطبق بقطر 1.5 متر لاستقبال القمر ASIAT 1 ، و كان هذا في عام 1992 و بعد ذلك بثلاث سنوات قام بإضافة طبق بقطر 2.1 لاستقبال القمر APSTAR 1 .

■ لقد قام Applesat بتخينة الأطباق جيدا في المبنى الجديد و هو مخفي بحيث لا يمكن رؤية الأطباق من الأرض و الأطباق موجودة في الشرفة بشقته بالطابق التاسع .



■ إن بوق التغذية هذا مصمم للاستخدام مع الأطباق غير مضبوطة البؤرة حيث أن الأطباق المضبوطة البؤرة تفقد الكثير من الإشارات ، هذا ما أفاده 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	فارسي	<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



في نافذة حجرة المعيشة التي تواجه الجنوب قام Applesat بتركيب طبق غير مضبوط البؤرة و توجيهه عن طريق جهاز القياس Trimax meter .

و في يناير عام 2009 انتقل إلى شقته الخاصة في مبنى جديد شمال بكين و لقد اختار هذه الشقة لسبب معين فهي في الطابق التاسع و هي تحت سطح المبنى مباشرة و بهذا يمكنه تركيب الأطباق بدون أن يراها أحد " يمكنك فقط تركيب طبق في مناطق الأراضي المفتوحة لاستقبال القمر CHINASTAR الذي به باقة ABS-S " هذا ما شرحه لنا Applesat " و لكن الاستقبال الخاص في المدن غير مسموح به ."

و هناك استثناء في المدن فيمكن للأجانب استقبال الأقمار الصناعية ، و لكن Applesat لم يقبل هذا الأمر ، و لهذا لم يرد أن يلتفت الانتباه إليه ، " أنا احب القنوات الفائقة التفاصيل HDTV " و لهذا أنا أقوم بهذه المخاطرة ، و يحلم أن يكون له يوما ما قطعة ارض بجوار سور الصين العظيم بحيث يمكن نصب أطباق كثيرة " و لكن القانون الحالي لا يسمح لسكان المدن امتلاك أراضى خارج المدينة ."

و حتى مجيء هذا اليوم يقوم بتبادل المعلومات من أشخاص مهتمين باستقبال القنوات الفائقة التفاصيل مثله و المنتدى المفضل لديه على الإنترنت هو [www.hdtvstar.cn](http://www.hdtvstar.cn) و لقد حصل لتوه على تردد جديد من موقع [www.cnsat.net](http://www.cnsat.net) .



و لكن كيف حصل شخص مثل Applesat على معدات استقبال الأقمار الصناعية في بكين ؟ يمكنك أن تجد محلات لبيع أجهزة الاستقبال في المدن الأخرى بينما لا تجد أي منها في بكين " لقد اشترى العديد من أجهزة الاستقبال من خلال مواقع مزادات الإنترنت " .

إن Applesat يعرف جيدا كيف يحصل على معدات الاستقبال و تجد أن لديه خمسة أجهزة ريسيفر بالإضافة إلى جهاز تليفزيون بشاشة مسطحة 32 بوصة لاستقبال القنوات فائقة التفاصيل " أنني ارغب في تحويل هوايتي إلى عمل " هذا ما أضافه Applesat ، " و اعتقد أن هذا ما سوف يحدث " إن الطاقة التي يبذلها Applesat في هوايته تجعل هذا أمر أكيد .

يقف Applesat أمام رف يوجد به عدد خمسة أجهزة ريسيفر ، واحد منها لاستقبال الإرسال الرقمي الأرضي الفائق التفاصيل بإشارات DMB-TH ، و ريسيفر لاستقبال الإرسال الرقمي الفضائي الجديد DVB-S2 و عدد اثنين ريسيفر لاستقبال الإرسال الرقمي العادي DVB-S و ريسيفر لاستقبال القنوات المجانية ، " القنوات المفضلة لدى هي قناة Luxe TV على القمر ASIAT 2 و قنوات Fashion TV ، Voom ، National Geographic ، History ، AXN ، Channel و ASN من القمر MEASAT " هذا ما أفاده Applesat " لقد بدأت قناة رقمية جديدة فائقة التفاصيل و هي قناة Skylife من القمر KOREASAT 3 عند تردد 11.900L و 11.938L .