

Novi, HDTV DXeri

TELE-satelit redovito piše o satelitskim DXerima Sve dosad, u ovu kategoriju spadali su svi kojima je hobi bio igranje sa satelitskim prijemom. No, sada se pojavila posve nova kategorija – HDTV DXeri! Oni su zainteresirani isključivo za HDTV kanale u DVB-S2 standardu i ni za što drugo. Susreli smo se s jednim od prvih ovakvih DXera specijaliziranih za HDTV baš u Pekingu, a možda i stoga u Pekingu. Individualni satelitski prijem nije dozvoljen u Kini, osim u ruralnim područjima, te je stoga strast za HDTV-om još neuobičajenija.



■ Kupljena prije samo dva dana: nova antena od 2,4 m koju Applesat namjerava postaviti u narednih nekoliko dana. Antena od 1 m je fiksirana i usmjerena prema ASIASATU.



■ Applesatova antena od 60 cm s tri LNB-a služi za prijem satelita TELSTAR 18 na 138° istočno, AGILA na 146° istočno i APSTAR na 134° istočno.

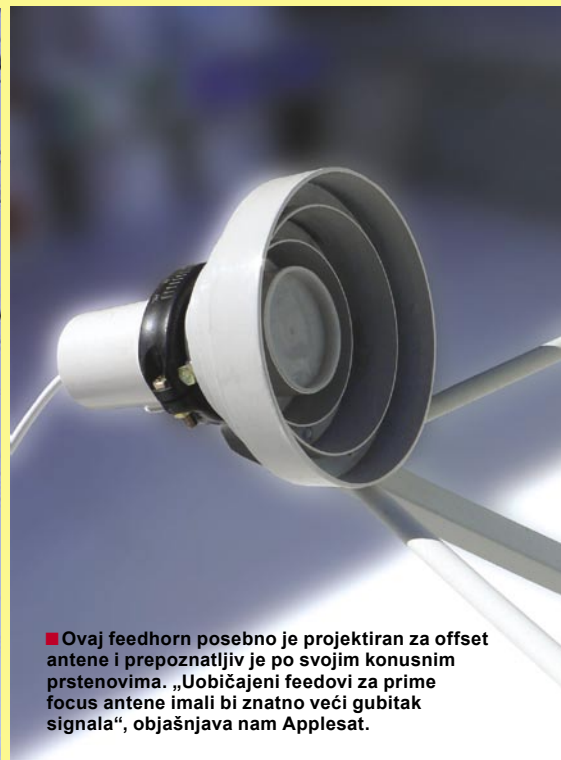
Ovaj HDTV DXer izabrao je nadimak „Applesat“. Objasnio nam je zašto: „S 15 godina zainteresirao sam se za satelitski prijem. U to je doba Kina bila još dosta izolirana i prijem stranih kanala otvorio mi je jedan posve novi svijet. Tada sam mislio da je Zemlja poput jabuke, a da sateliti lete oko nje.“

Njegovim se roditeljima nije previše dopao sinov hobi, no Applesata to nije spriječilo da dođe do antene od 1,5 m za prijem C-pojava satelita ASIASAT 1. To je bilo 1992. godine. Tri godine kasnije proširio je svoj sustav antenom od 2,1 m za prijem satelita APSTAR 1.

U januaru 2009. preselio je u vlastiti stan u novoj zgradi na sjeveru Pekinga. Namjerno je izabrao ovaj stan, jer se nalazi na 9. katu, odmah ispod krova.



■ Applesat je vrlo uspješno sakrio svoje antene u ovoj modernoj zgradi: nevidljive sa zemlje, one se nalaze na balkonu njegovog stana na 9. katu.



■ Ovaj feedhorn posebno je projektiran za offset antene i prepoznatljiv je po svojim konusnim prstenovima. „Uobičajeni feedovi za prime focus antene imali bi znatno veći gubitak signala“, objašnjava nam 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



■ U dnevnom boravku, pored južnog prozora, Applesat je postavio malu offset antenu koju usmjerava pomoću Trimax mjerača signala. „Ovo obično radim navečer“, kaže Applesat. „Ovo je moja ručna motorizirana antena.“

Zahvaljujući tome, on je u velikoj mjeri zaštićen od znatizeljnih pogleda. „Po zakonu je dozvoljeno postavljanje antena isključivo u slabo naseljenim područjima, i to za prijem CHINASTARA koji emitira kanale u ABS-S sustavu“, objašnjava Applesat i dodaje: „individualni prijem u gradovima nije dopušten.“

Izuzetke predstavljaju isključivo zgrade u kojima žive stranci, i to samo kad su u pitanju njihovi stanovi. Applesat, koji je rođen u Pekingu, ne može se na taj način provući, i iz tog razloga ne želi privlačiti pozornost vlasti. „Obožavam HDTV“, kaže nam on, „i stoga sam spreman ponešto riskirati.“ Njegov je san da jednog dana kupi komad zemlje u blizini Velikog kineskog zida kako bi podigao pravu farmu satelitskih antena. „No, trenutno važeći zakoni ne dozvoljavaju posjedovanje zemlje van gradova stanovnicima gradova poput mene.“

Sve dok se to ne promijeni, on se druži s ljudima koji razmišljaju na sličan način. On razmjenjuje informacije o HDTV kanalima na vlastitom Internet forumu na adresi www.hdtvstar.cn i pribavlja nove frekvencije transpondera sa lokacije www.cnsat.net.

Na koji načine netko poput Applesata dolazi do uređaja za satelitski prijem u Pekingu? I dok u provinciji postoje trgovine sa satelitskom opremom, u Pekingu nećete pronaći nijednu. „Većinu opreme kupujem na Internet stranicama sa dražbama“, otkriva Applesat. „Korištenje riječi 'satelit' nije dopušteno, pa moram koristiti druge slične termine kako bih pronašao takve uređaje.“

Applesat zna kako da zaobiđe sve poteškoće razvoju svog hobija. Na njegovoj se polici već nalazi pet satelitskih prijemnika, a posjeduje i veliki 32" HDTV televizor. „Doista bih želio svoj hobi pretvoriti u posao“, objašnjava nam Applesat i dodaje: „to će se na kraju i dogoditi.“ Energija koju Applesat ulaže u svoj hobi to čini neminovnim.

■ Applesat ispred svog tehničkog kutka s pet prijemnika, jednog za zemaljske HDTV signale u DMB-TH standardu, jednog DVB-S2 prijemnika, dva DVB-S prijemnika s modulima i jednog DVB-S FTA prijemnika. „Moji omiljeni kanali su Luxe.TV na ASIASATU 2, Fashion TV, Voom, National Geographic, History Channel, AXN i ASN na MEASATU“, objašnjava Applesat. „Novi new HD kanali korejske platforme Skylife nedavno su počeli emitirati na KOREASATU 3 na 11.900 L i 11.938 L.“

