

Cuando sólo uno, dos o tres no es bastante...

Con un total de cuatro antenas del satélite, cuatro receptores y cuatro aparatos de TV, Hakan Kasli en Turquía puede alardear de verdad de equipo técnico perfecto. Él vive en Antalya, uno de los grandes recursos turísticos en la costa del sur de Turquía.

Hakan nos cuenta a cuando empezó todo: " En 1997 fue cuando compré mi primer receptor de satélite ". El punto de partida de su jornada de DX era un receptor analógico Pace MSS200, y " como antena usé una de 120 cm construida localmente con un solo LNB Sharp ", Hakan continúa. No era demasiado difícil el alinear esta antena, porque " simplemente un año antes, en 1996, yo había terminado mi graduado de BA en físicas, " explica Hakan que había asistido a la Universidad Técnica del Medio Este.

Hakan ha sido un fiel lector de TELE-satélite durante diez años y a lo largo de su jornada él siguió extendiendo su granja de antenas por lo que hoy él puede recibir todos los satélites al mismo tiempo sin tener que mover una sola antena. Mi posición favorita es ASTRA a 19.2° Este, " nos revela Hakan, " porque es el satélite con el rango más amplio de programas. Los planes de Hakan para el futuro incluyen una mirada en profundidad al software del satélite y los variados sistemas de radiodifusión para los satélites.



■ Hakan frecuentemente confía en un receptor de ABCOM para la recepción del satélite, mientras su colección de receptores también incluye un Topfield TF5200. " Actualmente estoy mirando el agregar el Topfield TF7700HDPVR también ", nos dice Hakan anticipándonos sobre sus planes de compras de nuevos receptores.

■ Hakan Kasli en el tejado de su casa con las 4 antenas en Antalya, en el sur de Turquía.

The World of Satellite DXers

Backlist: DXer reports in previous issues of TELE-satellite

| | |
|---------------------------------|--|
| Shalom, Beijing, China: | www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0911/eng/shalom.pdf |
| Roy Carman, London, UK: | www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0909/eng/londondxer.pdf |
| Stone, Beijing, China: | www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0909/eng/beijingdxer.pdf |
| Vincen, Pontianak, Indonesia: | www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0909/eng/indonesia.pdf |
| Diego Sanchez, Tenerife, Spain: | www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0907/eng/tenerifdxer.pdf |
| Applesat, Beijing, China: | www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0907/eng/dxer.pdf |
| Diego Sanchez, Tenerife, Spain: | www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0901/eng/dxer.pdf |
| Feedhunter Rini, Amsterdam, NL: | www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0811/eng/dxer.pdf |
| Satheesan + Siddharth, India: | www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0811/eng/indiadxer.pdf |

Note: Replace eng with corresponding language code - see page 178



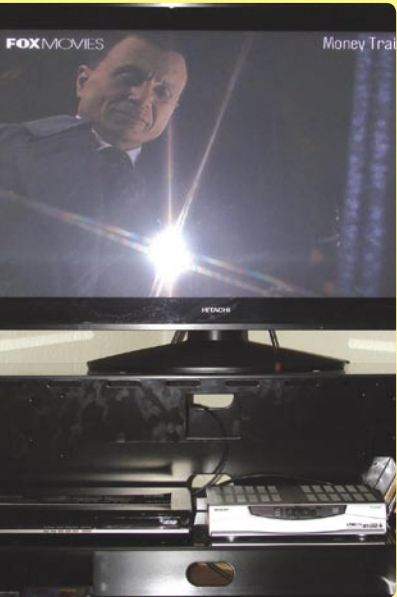
■ Los platos de Hakan: La antena de 120 centímetros al fondo está alineada hacia ASTRA 19.2° Este, el plato de 80 centímetros de la izquierda se encarga de la recepción del HOTBIRD a 13.0° Este, la antena de 120 centímetros a la derecha esta hacia el TURKSAT a 42.0° Este y la antena de 90 centímetros de delante recibe las señales del NILESAT a 7.0° Oeste.

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-1001/ara/dxerinturkey.pdf |
| Indonesian | Indonesia | www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-1001/bid/dxerinturkey.pdf |
| Bulgarian | Български | www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-1001/bul/dxerinturkey.pdf |
| Czech | Česky | www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-1001/ces/dxerinturkey.pdf |
| German | Deutsch | www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-1001/deu/dxerinturkey.pdf |
| English | English | www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-1001/eng/dxerinturkey.pdf |
| Spanish | Español | www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-1001/esp/dxerinturkey.pdf |
| Farsi | فارسی | www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-1001/far/dxerinturkey.pdf |
| French | Français | www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-1001/frd/dxerinturkey.pdf |
| Hebrew | עברית | www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-1001/heb/dxerinturkey.pdf |
| Greek | Ελληνικά | www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-1001/hel/dxerinturkey.pdf |
| Croatian | Hrvatski | www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-1001/hrv/dxerinturkey.pdf |
| Italian | Italiano | www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-1001/ita/dxerinturkey.pdf |
| Hungarian | Magyar | www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-1001/mag/dxerinturkey.pdf |
| Mandarin | 中文 | www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-1001/man/dxerinturkey.pdf |
| Dutch | Nederlands | www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-1001/ned/dxerinturkey.pdf |
| Polish | Polski | www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-1001/pol/dxerinturkey.pdf |
| Portuguese | Português | www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-1001/por/dxerinturkey.pdf |
| Romanian | Românesc | www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-1001/rom/dxerinturkey.pdf |
| Russian | Русский | www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-1001/rus/dxerinturkey.pdf |
| Swedish | Svenska | www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-1001/sve/dxerinturkey.pdf |
| Turkish | Türkçe | www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-1001/tur/dxerinturkey.pdf |

Available online starting from 27 November 2009



■ Se usan dos conmutadores SAR 411F de SPAUN para distribuir la señal entrante del satélite a varias pantallas de TELEVISIÓN que incluyen una de plasma HITACHI 42PD9700 así como CRTs como el PHILIPS 36PW9618, SONY 32NS100B y SONY 29C3D.