

Wanneer één, twee of drie gewoon niet genoeg is...

Met een totaal van vier satellietantennes, vier ontvangers en vier TV schermen kan Hakan Kasli uit Turkije daadwerkelijk bogen op perfecte technische apparatuur. Hij woont in Antalya, één van de grote toeristenoorden aan de zuidkust van Turkije.

Hakan gaat terug naar toen het allemaal begon: "Het was in 1997 toen ik mijn eerste satellietontvanger kocht." Het beginpunt van zijn DX reis was een Pace MSS200 analoge ontvanger, en "als antenne gebruikte ik een plaatselijk gemaakte 120 cm schotel met een Sharp enkele LNB," gaat Hakan verder, die de Middle East Technische Universiteit bezocht heeft.

Hakan is inmiddels al tien jaar een loyale lezer van TELE-satelliet en gedurende zijn reis bleef hij zijn antennepark uitbreiden zodat hij vandaag de dag in staat is alle satellieten tegelijkertijd te ontvangen zonder dat hij één enkele antenne hoeft te draaien. "Mijn favoriete positie is ASTRA op 19,2° Oost," onthult Hakan, "aangezien het de satelliet is met het breedste scala aan ontspanningsprogramma's." Hakan's plannen voor de toekomst omvatten een uitgebreide blik op satelliet software en de diverse uitzendsystemen voor satellieten.



■ Hakan valt regelmatig terug op een ABCOM ontvanger voor satellietontvangst, terwijl zijn collectie ontvangers ook de Topfield TF5200 omvat. "Momenteel overweeg ik om ook de Topfield TF770HDPVR hieraan toe te voegen," zegt Hakan vooruitlopend op zijn ontvanger plannen.

■ Hakan Kasli op het dak van zijn 4-antennes huis in Antalya, in het zuidelijke deel van Turkije.

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
- Vincenz, 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



■ Hakan's schotels: De 120 cm antenne op de achtergrond staat gericht naar ASTRA 19,2° Oost, de 80 cm schotel links doet zijn werk voor de HOTBIRD op 13° Oost, de 120 cm antenne aan de rechter kant kijkt naar TURKSAT op 42,0° Oost en de 90 cm antenne op de voorgrond ontvangt signalen van de NILESAT op 7,0° West.

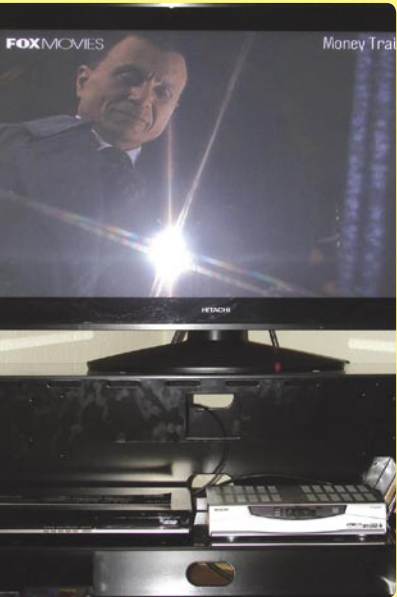
TELE-satellite World

[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



■ Twee SAR 411F schakelaars van SPAUN worden gebruikt om de binnenkomende satelliet signalen te verdelen over diverse TV schermen, waaronder zowel een HITACHI 42PD9700 plasma scherm als CRT's zoals de PHILIPS 36PW9618, SONY 32NS100B en SONY 29C3D.