

Lorsqu'une, deux ou trois, n'est pas assez suffisant

Avec un ensemble de quatre antennes satellite, quatre récepteurs et quatre écrans de télévision, Hakan Kasli de Turquie, peut vraiment être fier d'avoir des équipements techniques parfaits. Il vit à Antalya, l'une des grandes stations balnéaires sur la côte sud de la Turquie.

Hakan se rappelle quand tout a commencé: «C'était en 1997 quand j'ai acheté mon premier récepteur satellite». Le point de départ de son voyage dans le monde du satellite, est un récepteur analogique Pace MSS200, et «comme antenne, j'ai utilisé une assiette locale de 120 cm avec une tête(LNB) Sharp mono», poursuit Hakan. Il n'était pas trop difficile de pointer cette assiette, car «Juste, un an auparavant, en 1996, j'avais obtenu mon diplôme de BA en physique», explique Hakan, qui a fait ses études à l'université technique du Moyen Orient.

Hakan est devenu un fidèle lecteur de TELE-satellite depuis dix ans, maintenant et le long de son périple, il continuait à agrandir son parc d'antenne de telle sorte qu'aujourd'hui, il est en mesure de capter tous les satellites en même temps, sans avoir à déplacer une seule antenne. «Ma position préférée est Astra à 19,2°Est», révèle Hakan, «parce que c'est le satellite qui possède le plus grand nombre de programme de divertissement». Hakan, pour son projet à l'avenir, va se concentrer sur l'étude approfondi de logiciel satellite et divers systèmes de radiodiffusion pour les satellites.



■ Hakan se base souvent sur les récepteurs ABCOM, pour la réception satellite, tandis que sa collection de récepteurs inclus également le Topfield TF5200. «Actuellement, je réfléchis à ajouter un Topfield TF7700 HD PVR aussi», raconte Hakan avec anticipation sur ses futurs récepteurs.

■ Hakan Kasli sur le toit avec les 4 assiettes, de sa maison à Antalya, dans le sud de la Turquie.

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



■ Les assiettes de Hakan: L'antenne de 120 cm à l'arrière-plan est pointée vers Astra19.2°Est, l'assiette de 80 cm sur la gauche prend en charge Hotbird à 13,0°Est, l'antenne de 120 cm sur la droite est fixée sur Turksat à 42,0°Est et l'antenne 90 cm de l'avant, reçoit des signaux de Nilesat à 7,0°Ouest.

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



■ Deux Switch SAR 411F de SPAUN sont utilisés pour distribuer les signaux satellite entrants vers plusieurs écrans de télévision, à savoir un plasma HITACHI 42PD9700 ainsi qu'aux autres à tubes cathodiques tels que le PHILIPS 36PW9618, le SONY 32NS100B et le SONY 29C3D.