

Star Sat SR-X1400D

FTA DeLuxe



In vielen Ländern gibt es immer noch eine enorme Auswahl an Sendern, die den FTA Empfang ausgesprochen attraktiv machen. Auch für alle Neueinsteiger in die faszinierende Welt des Satellitenempfangs ist ein FTA Receiver die richtige „Einstiegsdroge“, die sie nicht mehr so schnell loslassen wird. Oder haben Sie einfach keine Lust mehr, gierige PayTV Anbieter auf Ihre Kosten jeden Monat noch ein Stückchen reicher zu machen? Dann haben wir für Sie den richtigen Receiver, den Star Sat SR-X1400D gefunden.

Der Receiver

Auf den ersten Blick wirkt er etwas altbacken, aber über Geschmack lässt sich bekanntlich streiten und so sollte man sich nicht vom äußeren Eindruck täuschen lassen. An der Frontseite findet sich alles, was zu einem vernünftigen Receiver gehört, ein 4-stelliges Segmentdisplay, das den aktuell gewählten Programmplatz und im StandBy die Uhrzeit zeigt, und 7 Tasten zur Bedienung des Geräts ohne Fernbedienung. Schmerzlich vermisst haben wir einen digitalen Audio Ausgang sowie einen S-Video Anschluss, trotzdem können aber das TV Gerät, der Videorekorder und die HiFi Anlage über 2 Scart und 3 RCA Anschlüsse problemlos verbunden werden.

Installation

Eines der auffälligsten Merkmale des Star Sat SR-X1400D, das an dieser Stelle auf jeden Fall erwähnt werden muss, ist die Einstellung „Suchlaufgeschwindigkeit“ in den „User Einstellungen“. Dieser Parameter kann entweder auf „langsam“, „normal“, „schnell“ und „superschnell“ geschaltet werden. Das schnellste Ergebnis auf ASTRA1 lag danach bei 2 Minuten 56 Sekun-

den, das langsamste bei 6 Minuten 27 Sekunden, wobei beide Modi 657 TV und 558 Radio Kanäle gefunden haben.

Auch optisch ist das Suchlaufmenü ausgesprochen ansprechend gestaltet, selbst der DXer wird damit seine helle Freude haben. Im oberen Bereich des Bildschirms wird die Position des Satelliten, der gerade abgesucht wird, auf einer Weltkarte grafisch dargestellt. In der Mitte zeigt der Receiver alle gefundenen TV und Radio Programme, eine Zeile weiter darunter die dazugehörige Frequenz, Polarisation, Symbolrate und FEC. Unsere Geschwindigkeitsmessungen während des Suchlaufs hat uns übrigens die integrierte Zeitanzeige ausgesprochen erleichtert.

Gut gefallen hat uns auch die vorprogrammierte Satelliten und Transponderliste, sie ist relativ aktuell und hat bei einem Probe-suchlauf auf dem EUTELSAT W4 und EUTELSAT SEASAT auf 36° Ost 78 TV- und 35 Radioprogramme gefunden, ein ziemlich gutes Ergebnis.

In der Praxis

Es ist schon erstaunlich wie die

Hersteller, die uns über Jahre erklärt haben, dass an der Umschaltgeschwindigkeit der neuen Digitalreceiver nicht mehr viel verbessert werden kann, immer neue Möglichkeiten finden, die Zeitspanne zwischen zwei Programmen trotzdem noch zu verkürzen. Nicht anders verhält es sich da beim neuen Star Sat, in etwa einer halben Sekunde

war der Kanalwechsel vollzogen und das auch dann, wenn die Programme auf unterschiedlichen Transpondern lagen.

Ein Druck auf die „i“ Taste an der Fernbedienung solange das Info Fenster noch eingeblendet ist, wird das Herz eines jeden DXers höher schlagen lassen, zeigt der Receiver doch die aktuellen Video, Audio, Teletext und PCR PIDs neben Frequenz, Polarisation, Symbolrate und Paketname sowie der Anzahl der verfügbaren Audio Spuren, Teletext und Untertitel Sprachen an.

Bild in Bild

Ein interessantes Feature des Star Sat SR-X1400D nennt sich „Multi Pic Loop“ und dahinter verbirgt sich eine automatische ZAP Funktion, die das Programm von 4,9,10,12,13 oder gar 16 Programmen in der Reihenfolge der Kanalliste durchzappt und in verkleinerten Fenstern auf einem Split Screen darstellt. Mühe-los lässt sich so abends überprüfen, ob auf einem der empfangbaren Programme etwas Interessantes läuft.



Bild in Bild |



Satelliten Setup |

TECHNIC DATA

Manufacturer	STAR SAT, PO Box 42291, Dubai, United Arab Emirates
Website	http://www.star-sat.com
E-mail	starsat@emirates.net.ae
Fax	+971-4-2287765
Model	SR-X1400D
Function	Digitaler FTA Satellitenreceiver
Channel Memory	6500
Symbol rate	1 – 45 Ms/s
DiSEqC	1.0/1.2/1.3/USALS
0/12V Output	•
Scart Connectors	2
RCA V/A Output	•
Digital Audio Output	–
Color System	PAL/NTSC
S-Video Output	–
Modulator	•
C/Ku-band Compatible	•
SCPC Compatible	•
EPG	•
Teletext	•
USB 2.0 Connection	–
Power Supply	100-250 V, 50/60 Hz
Power Consumption	Max. 30 W



Expertenmeinung

Der SR-X1400D bietet ein reichhaltiges Angebot an Features wenn man bedenkt, dass es sich um einen reinen FTA Receiver handelt. In jedem Fall ist er sowohl für den Anfänger, als auch den professionellen DXer eine ideale Wahl. Die Menüführung ist vom grafischen Aufbau als auch von der logischen Struktur sehr gut und übersichtlich gestaltet. Die Umschaltgeschwindigkeit ist sehr gut.



Nickolas Ovsyadovsky
TELE-satellit
Test Center
Ungarn

Negativ fiel uns nur der fehlende Audio Digitalausgang sowie der S-Video Ausgang auf, spezielle Zeichensätze (wie z.B. Kyrillisch) werden nicht unterstützt.

