

Daun, 15.09.2006

TechniSat SkyFunk 3 - Testsieger COMPUTERBILD!

Audio-/Video-Funkübertrager ermöglichen die drahtlose Übertragung von Bild und Stereo-Ton sowie Signalen der vorhandenen Fernbedienung im ganzen Haus. Somit können vorhandene Video- und Audiogeräte wie z.B. Sat-Receiver, Videorecorder, DVD-Spieler, CD-Player, Computer oder auch Stereo-Anlagen an mehreren Stellen im Haus oder Garten genutzt werden - und das alles ohne lästige Kabelverlegung! Die Fachzeitschrift COMPUTERBILD testete in der Ausgabe 19/2006 acht Audio-/Video-Funkübertrager. Testsieger wurde das TechniSat-Set "SkyFunk 3". Die Qualität des Sende-/Empfangsteils überzeugte. Sechs von acht Testgeräten zeigten eine schwache Vorstellung, wenn Schnurlostelefone, WLAN-Netzwerke, Bluetooth oder Handys "dazwischenfunkten" nicht aber der SkyFunk 3! Der Sender des SkyFunk 3 hat eine Reichweite von ca. 100 Metern bei freier Sicht und 20-30 Metern im Haus. Dabei ist der SkyFunk 3 in Betrieb nicht hörbar und gegenüber Funkstörungen sehr robust. Damit verdient das System auf jeden Fall den Testsieg!

Alles zum Testsieger

Der SkyFunk 3 von TechniSat ist ein 2,4 GHz AV-Sende- und Empfangssystem für die drahtlose Übertragung von Bild und Stereo-Ton sowie Signalen der vorhandenen Fernbedienung. Die Bild- und Tonsignale werden dabei kabellos mit 2,4 GHz-Wellen sogar durch Wände hindurch übertragen. Durch die Rückübertragung der Fernbediensignale ist es möglich Sat-Receiver, Videorecorder etc. aus einem anderen Raum fernzusteuern.

Das SkyFunk 3 System besteht aus einem Sender und einem Empfänger. Der Sender überträgt per Funksignal Bilder und Stereo-Töne an den Empfänger. Dieser kann an einer x-beliebigen Stelle, wie z. B. in Ihrem Schlafzimmer, auf der Terrasse oder im Gartenhäuschen stehen. Bei Einsatz mehrerer Empfänger kann das gleiche Programm in verschiedenen Räumen empfangen werden. Die Sendeeinheit kann auch quasi "unsichtbar" im Fernsehschrank oder hinter dem TV-Gerät versteckt werden, denn nur die Infrarot-Verlängerung muss in der Nähe des zu steuernden Sat-Receivers oder Videorecorders liegen.

Im Lieferumfang enthalten:

- 1 Sender für AV- und IR-Signale
- 1 Empfänger für AV- und IR-Signale
- 1 Verlängerung für das IR-Signal
- 2 Steckernetzteile (9-Volt) für Sender und Empfänger
- 2 Video- und Audioanschlusskabel (Cinch auf Scart)

Ausstattungsmerkmale:

- Übertragungsfrequenz 2,4...2,4835 GHz (4 Kanäle)
- Vier Kanäle wählbar
- Drahtlose Übertragung von Bild- und Stereo-Ton
- Drahtlose Übertragung von Signalen der vorhandenen Fernbedienung
- 434 MHz Rückkanal für Infrarot Fernbedienung
- Hochwertige FM-Modulation
- Erweiterbar mit zusätzlichen SkyFunk-Empfängern
- Maximale Reichweite: 100 m bei freier Sicht, 20-30 m im Haus

Bildmaterial zu dieser Pressemitteilung steht in unserem Mediaportal unter <http://media.technisat.de> zum Download bereit.

Zur TechniSat Digital GmbH:

Die TechniSat-Gruppe entwickelt und produziert in Deutschland Produkte der Unterhaltungselektronik sowie aus dem Bereich der Informationstechnologie. Technische Höchstqualität und zeitgerechtes Design finden sich in digitalen Set-Top-Boxen (auch für PREMIERE geeignet), weiteren Sat-Produkten, TV-Geräten, PC-Karten, Autoradios und Navigationssystemen - Made in Germany. TechniSat ist Deutschlands Marktführer bei Digitalrezeivern für den Satellitendirektempfang, für die Nutzung digitaler Programme im Kabel und auch für das neue digitale Antennenfernsehen (DVB-T). Darüber hinaus bietet TechniSat mit seinem TechniSat-Radio Bouquet und RADIOROPA Hörbuch ein in CONAX verschlüsseltes Bezahlradio-Paket mit derzeit 18 hochwertigen Hörfunkspartenkanälen über Satellit ASTRA 19,2° Ost.

Entwicklung der Produkte:

TechniSat Digital GmbH, Dresden (Sachsen)

Produktion der Produkte:

TechniSat Elektronik Thüringen GmbH, Dippach (Thüringen)

TechniSat Vogtland GmbH, Schöneck (Sachsen)

TechniSat Teledigital AG, Staßfurt/Magdeburg (Sachsen-Anhalt)

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an:

TechniSat Digital GmbH · Pressestelle · TechniPark · D-54550 Daun

Tel.: 06592/ 712-600 · Fax: 06592/ 712-649

presse@technisat.de · www.technisat.de