

Sat-Finder WS-6906

**mobiler Sat-Finder zum einfachen Ausrichten von Satellitenanlagen
automatische und manuelle Kanalsuche von DVB-S FTA Programmen
Empfang und Wiedergabe von DVB-S FTA Programmen in Bild und Ton
Farb TFT LC-Display mit 3,5" / 8,9cm Bildschirmdiagonale**

Der Sat-Finder ist ein handliches digitales Antennen-Messgerät zum einfachen und schnellen Ausrichten einer Satellitenschüssel. Der Sat-Finder braucht, dank integriertem Akku keine weitere Stromzufuhr und ist somit auch für den mobilen Einsatz geeignet. Dank der USALS- und DiSEqC-Steuerung können auch drehbare Satellitenanlagen mit dem Sat-Finder justiert werden. Eine automatische Satellitenerkennung ist im [Sat-Finder](#) integriert, so dass immer der richtige Satellit gefunden werden kann. Ist ein Satellit gefunden, gibt der Sat-Finder ein optisches und ein akustisches Signal ab. Signalstärke und Signalqualität werden beim Sat-Finder als numerische Messwerte und als Balkenanzeige (Bargraph) dargestellt. Als weitere Messwerte ermittelt der Sat-Finder das Signal-/ Rauschverhältnis (C/N) und die Bitfehlerrate (BER). Zusätzlich kann am Sat-Finder die Bildqualität über den hochauflösenden 8,9 cm TFT-LC-Bildschirm überprüft werden. Der Sat-Finder kann wie ein handelsüblicher Satelliten-Receiver an ein TV Gerät angeschlossen werden. Außerdem besitzt der Sat-Finder einen AV-Eingang. An diesem können andere Wiedergabegeräte an den Sat-Finder angeschlossen werden. Weitere [Sat-Finder](#) finden Sie, wenn Sie dem Link folgen. Unsere Techniker und Ingenieure beraten Sie sehr gerne bezüglich der [Sat-Finder](#) oder allen anderen Produkten auf dem Gebiet der [Regeltechnik](#), der [Messgeräte](#) oder der [Waagen](#) der PCE Deutschland GmbH.





- Farb TFT LC-Display mit 3,5" / 8,9cm Bildschirmdiagonale
- eingebauter Lautsprecher
- Anzeige der Signalstärke in Prozent und als Balken
- Anzeige der Signal Qualität in Prozent und als Balken
- Akustisches Signal wenn ein Transponder eingelockt ist
- automatische Kanalsuche TV + Radio
- Empfang und Wiedergabe von DVB-S Free to Air TV und Radio Programmen
- mittels Adapterkabel kann das Gerät mit dem TV-Gerät verbunden und als normaler Satellitenreceiver genutzt werden
- Unterstützung von DiSeqC Befehlen Ver. 1.0, 1.1, 1.2 + USALS
- Videotext
- EPG
- Firmwareupdate über RS232 Schnittstelle möglich
- 7 Menüsprachen: Englisch, Französisch, Russisch, Arabisch, Persisch, Portugiesisch, Türkisch
- integrierter Li-Ion Akku für bis zu 4 Stunden Arbeitszeit
- Ladezeit ca. 4 Stunden

Technische Spezifikation

LNB / Tuner Eingang

Antennenanschluss	F-Buchse
Frequenzbereich	950 MHz ... 2150 MHz
Signalpegel	-65 dB/μV ~ -25 dB/μV
LNB Spannung	13/18 V, max. 400 mA
Mode	2K, 8K
LNB Control	22 KHz
DiSEqC	Version 1.0, 1.1, 1.2 und USALS

Demodulator

Front End	QPSK
Symbolrate	2 Mbps ~ 45 Mbps
SCPC und MCPC	ja
Spectrum Analyzer	nein





System

Prozessor	32-bit Prozessor (200 MHz)
SDRAM	16 MB
FLASH	2 MB
EEPROM	8 KB

Video Decoder

MPEG 2	Main Profil @ Main Level
Datenrate	bis zu 15 Mbits/s
Video Auflösung	720 x 576 (PAL), 720 x 480 (NTSC)
Video Format	PAL / NTSC / SECAM

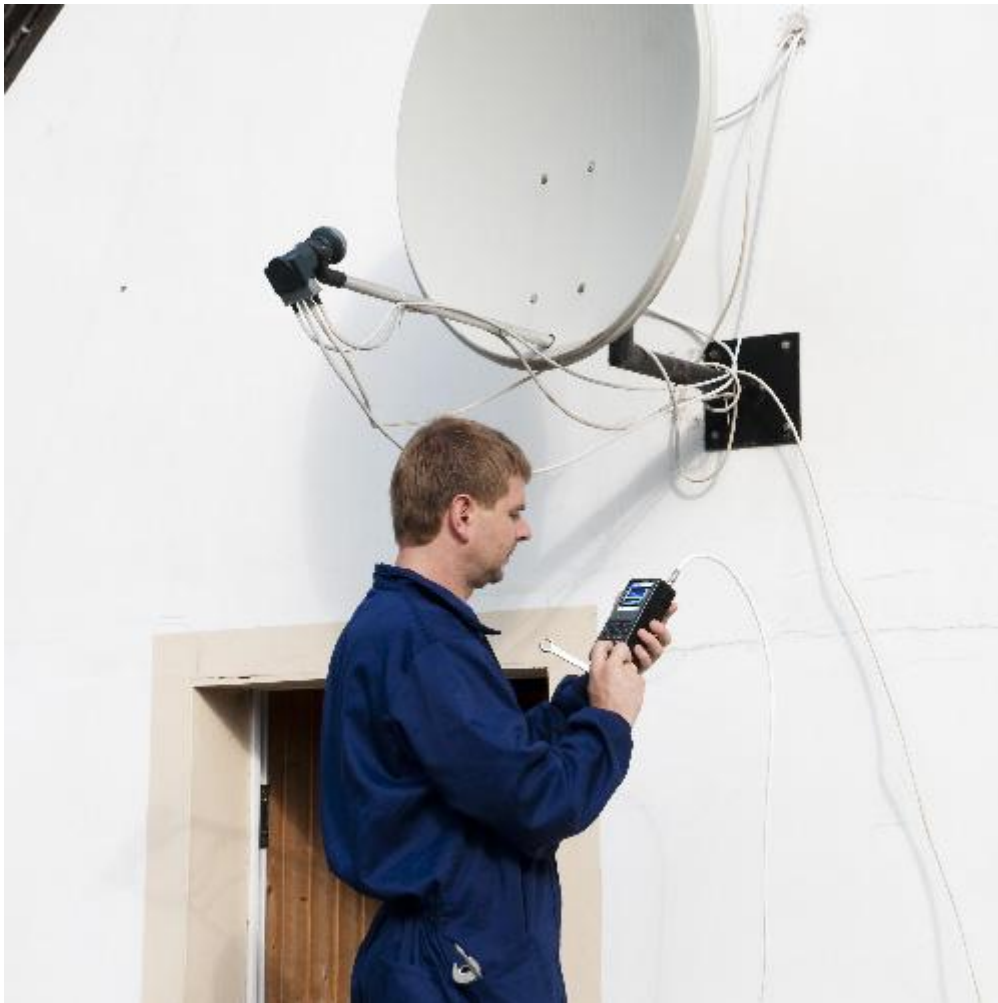
MPEG Audio MPEG 1 layer 1 & 2

Typ	Mono
Sampling	32, 44,1 und 48 KHz

Allgemein

Schnittstelle	USB / Seriell
Spannungsversorgung	
Li-Ion Batterie	1950 mA/h
Spannung	12,6 V
Netzteil	90 ... 240 V / AC 14,5 V / DC 1 A
Abmessungen	95 x 155 x 45 mm
Gewicht	500 g





Lieferumfang

- 1 x Sat-Finder WS-6906,
- 1 x Nylon Tragetasche mit Schulterriemen
- 1 x Netzadapter
- 1 x 12 V Kfz-Ladegerät
- 1 x Datenkabel USB / RS-232
- 1 x AV Adapter von 3,5 mm Klinke auf 3 x Chinch
- 1 x Bedienungsanleitung



Hier sehen Sie weitere ähnliche Produkte zum Begriff: "Sat-Finder":

- [Sat-Finder PCE-SF 2](#)
(mobiler Sat-Finder mit Empfindlichkeitsregler und Multimeter)
- [Sat-Finder WS-6902](#)
(mobiler Sat-Finder mit vorprogrammierten Satelliten)

