

## Satellitenfinder und Multimeter PCE-SF 2

**mobiler Satellitenfinder mit Empfindlichkeitsregler und Multimeter mit AC/DC Strom- und Spannungsmessung, Durchgangsmessung, Widerstandsmessung und Diodentest / robustes Gehäuse / digital- und analogtauglich**

Mobiler Satellitenfinder mit Empfindlichkeitsregler und Multimeter mit vielen Funktionen. Mit diesem [Satellitenfinder](#) können Sie mühelos Ihre digitalen und analogen Satellitenanlagen einrichten. Der Empfangspegel wird auf der hintergrundbeleuchteten Skala angezeigt. Mit dem Drehknopf justieren Sie die Empfindlichkeit. Schließen Sie den LNB-Anschluss des Satellitenfinders mit dem Kabel an den LNB an, verbinden Sie den Receiver-Anschluss mit Ihrem Receiver. Peilen Sie bei hoch eingestellter Empfindlichkeit den gewünschten Satelliten grob an und richten Sie dann den Spiegel bei niedriger Empfindlichkeit exakt aus. Der Satellitenfinder / Multimeter ist extrem empfindlich und hat eine kurze Reaktionszeit. Daher können Sie mit dem Satellitenfinder, auch dann ein Signal finden, wenn Sie die Antenne schneller drehen. Dieser Satellitenfinder ist sowohl für Privatleute als auch für Profis geeignet. Weitere [Satellitenfinder](#) / [Multimeter](#) finden Sie, wenn Sie dem Link folgen.





- gut ablesbares LC-Display 3 1/2 -stellig
  - Hold-Funktion
  - Batterie-Zustandsanzeige
  - robustes, gummiertes Kunststoffgehäuse
  - misst AC/DC Strom- und Spannung, Widerstände, Durchgang und Dioden
  - Überlastanzeige
  - CAT III 600 V, CAT II 1000 V
- integriertes Auto-Ranging Multimeter mit Auto-Power-off für die Multimeterfunktionen
  - Empfindlichkeitsregler für das Satellitensignal
  - Frequenzbereich von 0,95 - 2,3 GHz

## Technische Spezifikation

### Multimeter

Messbereiche	DCV: 200 mV; 2/ 20/ 200/ 600 V ACV: 2/ 20/ 200/ 600 V DCA: 200/ 2000 $\mu$ A; 20/ 200 mA ACA: 200/ 2000 $\mu$ A; 20/ 200 mA OHM: 200 $\Omega$ ; 2/ 20/ 200 k $\Omega$ ; 2/ 20 M $\Omega$
Auflösung	DCV: 0,1 mV; 0,001/ 0,01/ 0,1/ 1 V ACV: 0,1 mV; 0,001/ 0,01/ 0,1/ 1 V DCA: 0,1/ 1 $\mu$ A; 0,01/ 0,1 mA ACA: 0,1/ 1 $\mu$ A; 0,01/ 0,1 mA OHM: 0,1/ 1/ 10/ 100 $\Omega$ ; 1/ 10 k $\Omega$
Genauigkeit	DCV: $\pm 0,5$ % der Anz. + 3dgt (bis 200 mV); $\pm 1$ % + 3dgt (darüber) ACV: $\pm 1$ % der Anz. + 5dgt (bis 20 V); $\pm 1,5$ % + 10dgt (darüber) DCA: $\pm 1,5$ % der Anz. + 3dgt (bis 2 mA); $\pm 2$ % + 3dgt (darüber) ACA: $\pm 1,8$ % der Anz. + 8dgt (bis 2 mA); $\pm 2,5$ % + 8dgt (darüber) OHM: $\pm 0,8$ % der Anz. + 5dgt (bis 200 $\Omega$ ); $\pm 1,2$ % der Anz. + 3dgt (bis 200 k $\Omega$ ); $\pm 2$ % der Anz. + 5dgt (bis 2 M $\Omega$ ); $\pm 5$ % + 8dgt (darüber)
AC Frequenzbereich	50 Hz ... 60 Hz
Max. Eingangsspannung	600V
Diodentest	max. 1mA Teststrom typische Leerlaufspannung 1,5V





Durchgangsprüfung	Audiosignal bei einem Widerstand <150Ω
Display	3 1/2-stelliges LCD
Überlastanzeige	LCD zeigt "OL"
Polarität	Minus (-) Zeichen bei negativer Polarität
Batterieanzeige	"BAT" Symbol zeigt niedrige Batteriespannung an
Eingangsimpedanz	> 7,5 MΩ (VDC & VAC)
Auto Power Off	15 Minuten (ungefähr)
Batterien	2 x 1,5 V AAA-Batterien
Arbeitstemperatur	0 ... 40 °C (32 ... 104°F)
Aufbewahrungstemperatur	-10 ... 50 °C (14 ... 122°F)
Standard	IEC61010-1 CAT III-600 V Verschmutzungsgrad II

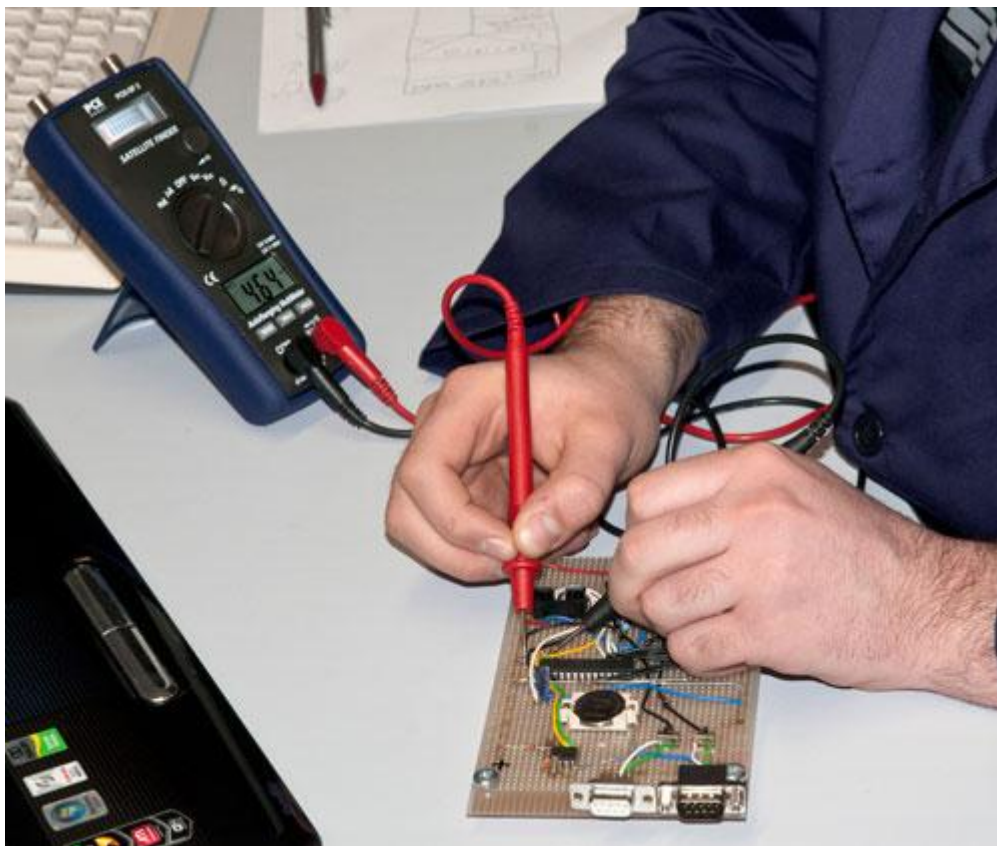
#### Satellitenfinder

Frequenzbereich	0,95 - 2,3 GHz
Empfindlichkeit	7
Spannungsversorgung	DC 13-18 V

#### Allgemein

Gewicht	308 g
Abmessungen	162 x 74,5 x44 mm







## Lieferumfang

1 x Satellitenfinder / Multimeter PCE-SF 2, 1 x Messleitungen, 1 x Bedienungsanleitung

Hier sehen Sie weitere ähnliche Produkte zum Begriff: "Satellitenfinder":

- [Satellitenfinder WS-6902](#)  
(mobiles Satelliten-Messgerät mit vorprogrammierten Satelliten)
- [Satellitenfinder WS-6906](#)  
(mobiler Satellitenfinder zum einfachen ausrichten von Satellitenanlagen)

