

**SWR 3000**

**SWR-Analyzer mit großem LC-Display**

- Bereich 30 MHz - 2,7 GHz!
- integrierter Frequenzgenerator
- Darstellungsbreite frei wählbar
- Mittenfrequenz frei wählbar
- Kurvenspeicher über "Hold"
- Marker mit Frequenzanzeige
- eingebauter NiMh-Akku



Dieser einfach zu bedienende SWR-Analyzer zeigt auf seinem großflächigen Display das SWR als Kurve über der Frequenz an. Start-, Stop- und Mittenfrequenz werden zusätzlich angezeigt. Die SWR-Messung erfolgt mit Hilfe eines eingebauten Frequenzgenerators, daher ist kein externer Sender notwendig. Die Stromversorgung erfolgt über einen eingebauten Akku oder extern über ein Ladegerät, welches zum Lieferumfang gehört. Der Ladezustand wird in vier Stufen auf dem Display angezeigt.

<b>Technische Daten:</b>	<b>SWR 3000</b>
Frequenzbereich	30 - 2700 MHz
Mittenfrequenz-Einstellung	in MHz-Schritten
Darstellungsbreite	10 - 300 MHz
Auflösung	min. 200 kHz, abhängig von der Darstellung, 100 Schritte
Genauigkeit im Frequenzbereich	50 ppm
SWR-Messbereich	1:1 - 1:5
Messtoleranz im SWR-Bereich	± 10 % (+10° bis +40° C) bzw. ± 20 % ( 0° bis +50° C)
Auflösung	50 Schritte
Generator Ausgangsleistung	ca. -2 dBm
Anschlussbuchse / Impedanz	N, 50 Ω
Stromversorgung	Batteriepack mit 10 NiMH-Zellen 1,3 Ah (im Lieferumfang) extern: DC 13,6 V(12,5 - 15 V) AC 15 V 50 / 60 Hz Steckernetzteil (im Lieferumfang)
Stromaufnahme	300 mA sweep mode; 120 mA hold mode < 50 µA stand-by mode
Abmessungen (mm)	200 x 115 x 130 incl. Griffe
Gewicht	ca. 1,6 kg
<b>Art.Nr.:</b>	<b>03558</b>

Option: Tragetasche CC2 mit Schulterriemen für SWR 3000

**Art.Nr.: # P0CC2**