

Technische Daten – NF Analyser ME3830B

Artikelgewicht:	0,40 kg
Frequenzbereich:	16 Hz - 100 KHz (kompensiert, besser als -2 dB)
	Messgerät Erdungskabel
Lieferumfang:	Alkalimanganbatterie Ausführliche Bedienungsanleitung mit neutralen Hintergrundinformationen
Messbereich:	Magnetische Flussdichte (eindimensional): 1 - 1999 nT Elektrische Feldstärke: 1 - 1999 V/m
Genauigkeit:	+/- 2 %, +/- 14 digits @ 50/60 Hz
Sensor:	E-Feldsensor für elektrische NF-Wechselfelder H-Feldsensor für magnetische NF-Wechselfelder (eindimensional)
Audioanalyse:	Feldstärkeproportionales Tonsignal (mit "Geigerzähler-Effekt", zuschaltbar)
Signalbewertung:	RMS
Stromversorgung:	9-Volt E-Block Alkalimanganbatterie (im Lieferumfang), mittlere Betriebsdauer: 24 bis 36 Stunden (abhängig vom Betriebsmodus) Low-Batt.-Anzeige Auto-Power-Off-Funktion