

➤ **Multimeter**

Analog-Multimeter



- Sicherheit: IEC-1010-1; EN 61010-1
- Überspannungskategorie II 1000 V, Verschmutzungsgrad 2
- EMV: EN 50081-1; EN 50082-1
- 43 Meßbereiche
- 115 mm Skala
- überlastgeschütztes Meßwerk
- Sicherung und FET-Schutz
- 10 M Ω / DC-1 M Ω / AC
- Spitze-Spitze-Meßwertanzeige;
- Skalenmitte-Nulleinstellung
- Betriebsanzeige
- Polaritätsumschalter
- Zubehör: Prüflleitungen, Sicherung, Batterie, Tasche, Bedienungsanleitung

Technische Daten

DC-Spannung	300 mV/1,2 /3/12 V/30/120/300/1200 V
Basisgenauigkeit	+/- 2,5 % vom Endwert
Eingangswiderstand	10 M Ω ; bei 300 mV: 3 M Ω
AC-Spannung	3 V/12 V/30 V/120 V/300 V/1200 V
Basisgenauigkeit	+/- 3 % vom Endwert
Eingangswiderstand	1 M Ω ; bei 3 V: 2,5 M Ω
DC Strom	0,1 μ A 0,3/3/30/300 mA / 12 A
Basisgenauigkeit	+/- 2,5 % vom Endwert
AC Strom	12 A
Basisgenauigkeit	+/- 3,5 % vom Endwert
Widerstand	1/10/100 k Ω / 1/10/100 M Ω
Basisgenauigkeit	+/- 2,5° arc
dB-Bereiche	-10....+13 dB; 0....+23 dB; +10....+33 dB; +20....+43 dB; +30....+53 dB; +40....+63 dB
Batterietest	---
Transistortest	nein
Stromversorgung	1 x 9 V + 2 x 1,5 V
Abmess. (B x H x T)	125 x 170 x 50 mm
Gewicht	470 g

Bestell-Nr. HGL5050E