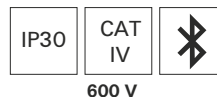


Digital-Multimeter mit Bluetooth®

Ausführung: Gehäuse aus schlagfestem Kunststoff mit integriertem Gummischutzrahmen. Mit **Bluetooth®** und **TRUE RMS-Messverfahren** für präzise Messergebnisse auch bei nicht sinusförmigen Signalverläufen. Datenlogger (4000 Messwerte), AutoV-Funktion für automatische AC/DC-Spannungserkennung und niedriger Eingangsimpedanz (LoZ) zur Unterdrückung von kapazitiv/induktiv eingestreuten Spannungen und Tiefpassfilter (HFR). Messwertübertragung auf Smartphone und Tablet (Bluetooth® 4.0). Kostenlose iOS- und Android-App zur Datenanbindung an Smartphone/Tablet.



BENNING

5587 0255 MM 10-1. Mit **Voltensor**. Lieferung inkl. Gummischutzrahmen, Messleitungen, Drahttemperaturfühler, Schutztasche und Batterien.



5587 0255



5587 0260



5587 0265

5587 0260 MM 12. Speicher (1000 Messwerte). Lieferung inkl. Gummischutzrahmen, PC-Software, USB-Datenkabel, Magnetaufhänger, Messleitungen, Drahttemperaturfühler, Kalibrierzertifikat, Schutztasche und Batterien..

5587 0265 MM 10-PV. Mit **Voltensor**. Für **Photovoltaikanlagen** sowie Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik. Lieferung inkl. Gummischutzrahmen, Messleitungen, Messadapter, Krokodilklemmen, Drahttemperaturfühler, Schutztasche und Batterien.

NEU

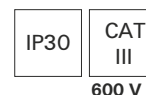
USB

Modell	MM 10-1	MM 12	MM 10-PV
Gleichspannung	0,1 mV–1000 V	10 µV–1000 V	100 µV–1500 V
Wechselspannung	0,1 mV–1000 V	10 µV–1000 V	100 µV–1500 V
Gleichstrom	0,1 µA–400 mA	10 µA–10 A	1 mA–10 A
Wechselstrom	0,1 µA–400 mA	10 µA–10 A	1 mA–10 A
Widerstand	0,01 Ohm–40 MOhm	0,1 Ohm–40 MOhm	0,01 Ohm–40 MOhm
Durchgang/Diode	ja/ja	ja/ja	ja/ja
Frequenz	0,01 Hz–100 kHz	0,1 Hz–100 kHz	0,01 Hz–100 kHz
Kapazität	1 nF–10 mF	0,01 nF–40 mF	1 nF–40 mF
Messwertspeicher	SAVE, HOLD, REL, MAX/MIN	A-Save, SAVE, HOLD, P-HOLD, REL, MAX/MIN/AVG	SAVE, HOLD, REL, MAX/MIN
Temperatur	-40 °C bis +400 °C	-200 °C bis +1200 °C	-40 °C bis +400 °C
Messkategorie	CAT IV 600 V	CAT IV 600 V	CAT IV 600 V
Messverfahren	TRUE RMS	TRUE RMS	TRUE RMS
Schutzart	IP30	IP30	IP30
Batteriebestückung	2 x Mignon AA/LR6	4 x Mignon AA/LR6	2 x Mignon AA/LR6
Anzeige	LCD	LCD	LCD
5587	BENNING € 245,00	492,50	312,50 (W514)
Bestell-Nr.	...0255	...0260	...0265

Mini-Stromzange CM P2

Ausführung: Kleines, handliches Gehäuse aus schlagfestem Kunststoff. Mit **Voltensor** und **TRUE RMS-Messverfahren** für präzise Messergebnisse auch bei nicht sinusförmigen Signalverläufen. Tiefpassfilter (LPF). Lieferung inkl. Kompakt-Schutztasche und Batterien.

Anwendung: Zur sicheren Strommessung bei isolierten Kabeln, ohne die Isolierung zu entfernen oder zu beschädigen. Präzise Messung von Lastströmen bis 400 A AC. Einschaltstrommessung (INRUSH) von Motoren und Beleuchtungsanlagen.



BENNING

Modell	CM P2
Gleichstrom	0,01 A–400 A
Wechselstrom	0,01 A–400 A
Messwertspeicher	HOLD, INRUSH, LPF, ZERO
Messverfahren	TRUE RMS
Zangenöffnung	23 mm
Messkategorie	CAT III 600 V
Schutzart	IP30
Batteriebestückung	2 x Micro AAA/LR03
Anzeige	LCD
5585	BENNING € 134,00 (W514)
Bestell-Nr.	...2002

