Modellvergleich: Das Digital-Multimeter testo 760.





Messgrößenerkennung anhand der Buchsenbelegung



Einfache, moderne Bedienung mit Funktionstasten statt Drehrad



Echteffektivwertmessung TRMS



Großes, beleuchtetes LCD-Display













Modellvergleich Digital-Multimeter	testo 760-1	testo 760-2	testo 760-3
Automatische Messgrößenerkennung	✓	✓	
Einfache und moderne Bedienung mit Funktionstasten statt Drehrad	✓	~	V
Beleuchtetes Display	✓	\checkmark	✓
Echteffektivwertmessung TRMS		✓	~
μA-Strommessbereich	-	✓	~
Tiefpassfilter	-	✓	
Spannungsbereich bis 1000 V	8	8	✓
Technische Daten			
Messbereich Spannung	0,1 mV 600 V AC/DC	0,1 mV 600 V AC/DC	• 0,1 mV 1000 V AC/DC
Messbereich Strom	1 mA 10 A AC/DC	0,1 μA 10 A AC/DC	0,1 μA 10 A AC/DC
Messbereich Widerstand	0,1 40 ΜΩ	• 0,1 60 MΩ	• 0,1 60 MΩ
Messbereich Frequenz	0,001 Hz 500 kHz"	• 0,001 Hz • 30 MHz	• 0,001 Hz • 60 MHz"
Messbereich Kapazität	0,001 nF 100 μF	• 0,001 nF 30000 μF	• 0,001 nF 60000 μF
Messbereich Temperatur	-	• -20 +500 °C	• -20 +500 °C
Anzeige (Counts)	• 4000	• 6000	• 6000
Messkategorie	CAT IV 300 V CAT III 600 V	CAT IV 600 VCAT III 1000 V	• CAT IV 600 V • CAT III 1000 V"
Schutzart	IP64	IP64	IP64
Zulassungen	TÜV, CSA, CE	TÜV, CSA, CE	TÜV, CSA, CE
Norm	EN 61326-1	EN 61326-1	EN 61326-1
Lieferumfang	Multimeter inkl. Batterien und 1 Satz Messleitungen.	TRMS Multimeter inkl. Batterien, 1 Satz Messleitungen und 1 x Adapter für Thermoelemente Typ K	TRMS Multimeter inkl. Batterien und 1 Satz Messleitungen.

Bestell-Nr. 0590 7603