## Modellvergleich: Das Digital-Multimeter testo 760.



Bestell-Nr. 0590 7603



Messgrößenerkennung anhand der Buchsenbelegung



Einfache, moderne Bedienung mit Funktionstasten statt Drehrad



TRMS Echteffektivwertmessung TRMS



Großes, beleuchtetes LCD-Display



Multimeter inkl. Batterien und 1 Satz Messleitungen.



Bestell-Nr. 0590 7602

TRMS Multimeter inkl. Batterien, 1 Satz Messleitungen und 1 x Adapter für Thermoelemente Typ K.



TRMS Multimeter inkl. Batterien und 1 Satz Messleitungen.

Modellvergleich Digital-Multimeter	testo 760-1	testo 760-2	testo 760-3
Automatische Messgrößenerkennung			
Einfache und moderne Bedienung mit Funktionstasten statt Drehrad			
Beleuchtetes Display	<b>✓</b>		
Echteffektivwertmessung TRMS	<b>-</b>	<b>Ø</b>	
μA-Strommessbereich	<b>-</b>		
Tiefpassfilter	<b>-</b>	<b>Z</b>	
Spannungsbereich bis 1000 V	-	=	
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 V CAT III 1000 V	<ul><li>CAT IV 600 V</li><li>CAT III 1000 V</li></ul>
Schutzart	IP64	IP64	IP64
Zulassungen	TÜV, CSA, CE	TÜV, CSA, CE	TÜV, CSA, CE
Norm	EN 61326-1	EN 61326-1	EN 61326-1

Bestell-Nr. 0590 7601

<sup>•</sup> Wesentliche Unterschiede der Modelle