

## Elektrische Messtechnik. Neu erfunden.

Einfacher und sicherer: die neue Ära der Messgeräte von Testo.

## Hightech aus dem Hochschwarzwald.

Seit mehr als 55 Jahren steht Testo für innovative Messlösungen made in Germany. Als Messtechnik-Experte und Weltmarktführer in der portablen Messtechnik überzeugen wir über 650.000 Kunden weltweit mit hochpräzisen Messgeräten für unterschiedlichste Branchen. Ob in der Kälte-, Klima- und Umwelttechnik, bei Industrieanwendungen, für die Abgas- und Rauchgasanalyse, im Pharma- und Gesundheitsbereich, zur Kontrolle von Raumluft- und Lebensmittelqualität oder in der Elektrik – wir messen es. Unsere Produkte helfen Zeit und Ressourcen zu sparen, die Umwelt und die Gesundheit von Menschen zu schützen und die Qualität von Waren und Dienstleistungen zu steigern.



#### Im Schwarzwald verwurzelt. Weltweit zuhause. Unser Hauptsitz liegt in Lenzkirch im Hochschwarzwald. Doch seit vielen Jahren ist Testo ein stetig wachsender globaler Konzern und mittlerweile mit 30 Tochtergesellschaften und über 80 Vertriebspartnern auf allen Kontinenten vertreten. Rund 2.500 Testorianer forschen, entwickeln, produzieren und vermarkten weltweit Tochtergesellschaften mit Leidenschaft und Expertise für das Vertretungen Unternehmen.

## Innovationen sind unser Motor, der auch Sie voran bringt.

Die Anforderungen an praxisorientierte Messlösungen werden zunehmend komplexer und individueller. Deshalb haben wir es uns zur zentralen Aufgabe gemacht, diese Kundenanforderungen in Industrie und Handwerk zu erkennen und permanent in neue Technologien umzusetzen. Wir betreiben intensiv eigene Forschung und übernehmen damit seit Jahrzehnten eine Vorreiterrolle am Markt.

Auf den folgenden Seiten stellen wir Ihnen das Ergebnis umfangreicher Forschung in der elektrischen Messtechnik vor: revolutionäre Messgeräte, die Ihren Arbeitsalltag sicherer und effizienter machen als je zuvor.



## Elektrische Messtechnik.

### Neu erfunden.

Die innovativen elektrischen Messgeräte von Testo überzeugen durch eine außergewöhnliche Benutzerfreundlichkeit und setzen mit intelligenter und noch nie dagewesener Technologie neue Maßstäbe.

Digital-Multimeter mit automatischer Messgrößenerkennung, Stromzangen mit einzigartigem Greifmechanismus oder Spannungsprüfer, die auch Strom messen – willkommen in einer neuen Ära.



Spannungsprüfung an einer Wärmepumpe mit testo 755.



Strommessung an einer Kälte-Außeneinheit mit testo 755.



Spannungsmessung an einer Kälte-Außeneinheit mit testo 760.



Fehlersuche an der Heizungsanlage mit testo 750.



Spannungsmessung an einem Klimagerät mit testo 770.



Spannungsüberprüfung an einer Verteilerdose mit testo 745.

## Erkennt Messgrößen automatisch.

#### Das Digital-Multimeter testo 760.

Die drei Modelle des testo 760 schließen Fehleinstellungen aus, da die Messgrößen anhand der Belegung der Messbuchsen automatisch erkannt und zusätzlich durch die Beleuchtung der passenden Funktionstasten angezeigt werden. Die Funktionstasten ersetzen das klassische Drehrad, was eine einfachere Bedienung und mehr Sicherheit zur Folge hat.





Messgrößenerkennung anhand der Buchsenbelegung



Einfache, moderne Bedienung mit Funktionstasten statt Drehrad



Echteffektivwertmessung TRMS



Großes, beleuchtetes LCD-Display



Spannungsprüfung am Schaltfeld einer Wärmepumpe.

Spannungsprüfung am Schaltschrank.



Aufbau der Ionisationsstrommessung.

Modellvergleich Digital-Multimeter	testo 760-1	testo 760-2	testo 760-3
Automatische Messgrößenerkennung			
Einfache und moderne Bedienung mit Funktionstasten statt Drehrad			
Beleuchtetes Display			
Echteffektivwertmessung TRMS			
μA-Strommessbereich			
Tiefpassfilter			
Spannungsbereich bis 1000 V			

Technische Daten	testo 760-1	testo 760-2	testo 760-3
Messbereich Spannung	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	
Messbereich Widerstand	0,1 40 ΜΩ	0,1 60 ΜΩ	
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	
Anzeige (Counts)	4000	6000	
Messkategorie	CAT IV 300 V CAT III 600 V	CAT IV 600 V CAT III 1000 V	
Schutzart	IP64		
Zulassungen	TÜV, CSA, CE		
Normen	EN 61326-1		



## Stromkabel greifen statt anfassen.

#### Die Stromzange testo 770.

Die drei Geräte der Stromzangen-Familie testo 770 eignen sich ideal für die Strommessung in Schaltschränken. Einer der beiden Zangenschenkel kann komplett in das Gerät eingefahren werden. Durch diesen einzigartigen Greifmechanismus werden Kabel in engen Schaltschränken problemlos gegriffen. Für sicheres Arbeiten sorgt auch die automatische Messgrößenerkennung:

im Strom- und Spannungsmessbereich erkennen alle drei Geräte Gleich- und Wechselstrom und wählen andere Parameter wie Widerstand, Durchgang, Diode und Kapazität automatisch aus.





Einzigartiger Greifmechanismus erleichtert die Arbeit an engen Messstellen



Auto-AC/DC für Strom und Spannung



Großes zweizeiliges Display



Echteffektivwertmessung TRMS



Mit Zusatzfunktionen wie Anlaufstrom-, Leistungs- und  $\mu A\text{-Messung}$ 



Bluetooth und testo Smart Probes App



Strommessung am Schaltschrank.

TIME		
	= 2 8	
		(S) 1
		T

Spannungsmessung am Schaltfeld einer Wärmepumpe mit aufgehängtem Messgerät.



Einfädeln der Stromzange an einer Kälte-Außeneinheit.

Modellvergleich Stromzangen	testo 770-1	testo 770-2	testo 770-3
Einzigartiger Greifmechanismus			
Automatische Messgrößenerkennung			
Zweizeiliges Display			
Echteffektivwertmessung TRMS			
Anlaufstrommessung			
μA-Strommessbereich			
Bluetooth und testo Smart Probes App			<b></b>
Leistungsmessung			

Technische Daten	testo 770-1	testo 770-2	testo 770-3	
Messbereich Spannung	1 m	V 600 V AC	C/DC	
Messbereich Strom	0,1 400	A AC/DC	0,1 600 A AC/DC	
Leistungsmessung	-	_	✓	
Messbereich μA	_	0,1 400	μΑ AC/DC	
Messbereich Widerstand	0,1 Ω 40 ΜΩ		0,1 Ω 60 MΩ	
Messbereich Frequenz	0,0	0,001 Hz 10 kHz		
Messbereich Kapazität			0,001 μF 60000 μF	
Messbereich Temperatur	20 +500 °C		+500 °C	
Bluetooth und testo Smart Probes App	- ✓		<b>✓</b>	
Anzeige (Counts)	4000 6000		6000	
Messkategorie	CAT IV 600 V / CAT III 1000 V			
Zulassungen	TÜV, CSA, CE			
Normen	EN 6	EN 61326-1, EN 61140		

## Aus jeder Position bequem ablesbar.

#### Der Spannungsprüfer testo 750.

Die drei Modelle der Spannungsprüfer-Familie testo 750 sind die ersten Geräte mit einem LED Rundum-Display. Das Display ist aus allen Positionen erkennbar und garantiert dank einzigartiger Lichtleiter eine ideale Spannungsindikation. Alle drei Modelle entsprechen der neuesten Spannungsprüfernorm EN 61243-3:2010 und weisen eine Sicherheitsspezifikation gemäß CAT IV auf. Sie verfügen über die wichtigsten Funktionen zur Spannungsprüfung, Durchgangsprüfung und Drehfeldmessung.





Übersichtliches, patentiertes Rundum-Display mit Lichtleiter-Technologie



Anti-Rutsch-Ring für sicheren Halt



Ergonomische Griff-Form



Messstellenbeleuchtung



Spannungsmessung im Schaltschrank.

	The Market of the Control of the Con	
ing.	5	
3		

Spannungsmessung an einem Verdichter.



Spannungsmessung an einem Heizlastspeicher.

Modellvergleich Spannungsprüfer	testo 750-1	testo 750-2	testo 750-3
Patentiertes LED Rundum-Display			
Lichtleiter für optimale Spannungsindi- kation			
Anti-Rutsch-Ring			
Ergonomische Griff-Form			
Zertifiziert nach Spannungsprüfernorm DIN-EN 61243-3:2010			
Messstellenbeleuchtung			
Einpolige Spannungsprüfung			
FI-Auslösefunktion			
Zusätzliches LC-Display			

Technische Daten	testo 750-1	testo 750-2	testo 750-3
Spannungsprüfung	12 690 V AC/DC		
Durchgangsprüfung	< 500 kΩ		
Drehfeldprüfung	100 690 V AC bei 50/60 Hz		
Einpolige Phasenprüfung	- 100 690 V AC bei 50/60 Hz		
Messkategorie	CAT IV 600 V / CAT III 1000 V		
Schutzart	IP64		
Zulassungen	TÜV, CSA, CE		
Norm	EN 61243-3:2010		



# Der erste Spannungsprüfer, der auch Strom misst.

#### Der Strom-Spannungsprüfer testo 755.

Sie sind die ersten ihrer Art: Spannungsprüfer nach aktuellster Norm, die auch Strom messen können. Daher eignen sich die beiden Geräte für nahezu alle täglichen elektrischen Messaufgaben. Bei jeder Anwendung wählen sie automatisch die richtigen Einstellungen und verhindern damit gefährliche Fehleinstellungen. Beide Modelle verfügen über alle wichtigen Funktionen zum Feststellen von Spannung/Spannungsfreiheit, zum Messen von Strom und Widerstand sowie für Durchgangsprüfungen. Ihre Prüfspitzen lassen sich einfach auswechseln, sodass im Schadensfall nicht das komplette Gerät ausgetauscht werden muss.





Spannungsmessung an einem Verdichter.

Technische Daten	testo 755-1	testo 755-2	
Messbereich Spannung		6 1000 V AC/DC	
Strom	0,1 2	00 A AC	
Widerstand	1Ω	100 kΩ	
Durchgangs- prüfung	< 50 Ω		
Drehfeldprüfung	_	100 690 V AC bei 50/60 Hz	
Einpolige Phasenprüfung	_	100 690 V AC bei 50/60 Hz	
Anzeige (Counts)	4000		
Messkategorie	CAT IV 600 V CAT III 1000 V		
Schutzart	IP	64	
Zulassungen	TÜV CSA CE		

Modellvergleich Strom-Spannungsprüfer	testo 755-1	testo 755-2
Zertifiziert nach Spannungsprüfernorm DIN-EN 61243-3:2010		
Automatische Messgrößenerkennung		
Messstellenbeleuchtung		
Austauschbare Prüfspitzen		
Spannungsbereich bis 1000 V		
Einpolige Phasenprüfung		
Drehfeldmessung		

## Filtert hochfrequente Störgeräusche.

#### Der kontaktlose Spannungsprüfer testo 745.

Der kontaktlose Spannungsprüfer mit einem Messbereich bis 1000 V eignet sich besonders für die schnelle Erstüberprüfung einer mutmaßlichen Fehlerquelle. Wenn Wechselspannung festgestellt wird, warnt das testo 745 mit einem deutlichen optischen und akustischen Signal. Um die Verlässlichkeit zu erhöhen, verfügt der Spannungsprüfer über einen Filter für hochfrequente Störsignale.



Erstprüfung der Spannungsversorgung an einem Verdichter.

Technische Daten			
Spannungs- prüfung	12 1000 V AC		
Messkategorie	CAT IV 600 V CAT III 1000 V		
Zulassungen	CSA, CE		
Normen	EN 61326-1, EN 61010-1		







Wasser- und staubdicht nach IP 67



## Bestelldaten

Multimeter testo 760	BestNr.	EUR
testo 760-1, Multimeter inkl. Batterien und 1 Satz Messleitungen	0590 7601	89.00
testo 760-2, TRMS Multimeter inkl. Batterien, 1 Satz Messleitungen und 1 x Adapter für Thermoelemente Typ K	0590 7602	149.00
testo 760-3, TRMS Multimeter inkl. Batterien und 1 Satz Messleitungen	0590 7603	199.00
Zubehör testo 760-1/-2/-3		
Magnetaufhänger	0590 0001	20.00
Satz Sicherheits-Krokodilklemmen	0590 0008	19.00
Satz Krokodilklemmen	0590 0009	19.00
Satz 2 mm Messleitungen (abgewinkelter Stecker)	0590 0010	19.00
Satz 4 mm-Standard Messleitungen (abgewinkelter Stecker)	0590 0011	19.00
Satz 4 mm-Standard Messleitungen (gerader Stecker)	0590 0012	19.00
Satz Messleitungsverlängerungen (gerader Stecker)	0590 0013	19.00
Satz Messleitungsverlängerungen (abgewinkelter Stecker)	0590 0014	19.00
Transporttasche testo 760	0590 0016	25.00
ISO-Kalibrier-Zertifikat Multimeter	0520 0760	40.60
DAkkS-Kalibrier-Zertifikat Multimeter	0520 0761	60.90
Zubehör testo 760-1/-2		
5er-Set Ersatzsicherungen 10 A/600 V	0590 0005	20.00
5er-Set Ersatzsicherungen 630 mA/600 V	0590 0007	15.00
Zubehör testo 760-2/-3		
Thermoelement-Adapter Typ K	0590 0002	25.00
Stromzangen-Adapter	0590 0003	100.00
Zubehör testo 760-3		
5er-Set Ersatzsicherungen 10 A/1000 V	0590 0004	35.00
5er-Set Ersatzsicherungen 630 mA/1000 V	0590 0006	15.00
Spannungsprüfer testo 750	BestNr.	EUR
testo 750-1, Spannungsprüfer inkl. Batterien, Prüfspitzenschutz und Messspitzenaufsätze	0590 7501	43.00
testo 750-2, Spannungsprüfer inkl. Batterien, Prüfspitzenschutz und Messspitzenaufsätze	0590 7502	67.00
testo 750-3, Spannungsprüfer inkl. Batterien, Prüfspitzenschutz und Messspitzenaufsätze	0590 7503	93.00
Zubehör testo 750		
Transporttasche testo 750	0590 0018	25.00
ISO-Kalibrier-Zertifikat Spannungsprüfer	0520 0750	38.60
DAkkS-Kalibrier-Zertifikat Spannungsprüfer	0520 0751	57.90

Stromzangen testo 770	BestNr.	EUR		
testo 770-1, TRMS Stromzange inkl. Batterien und 1 Satz Messleitungen	0590 7701	129.00		
testo 770-2, TRMS Stromzange inkl. Batterien, 1 Satz Messleitungen und 1 x Adapter für Thermoelemente Typ K	0590 7702	169.00		
testo 770-3, TRMS Stromzange inkl. Batterien und 1 Satz Messleitungen	0590 7703	209.00		
Zubehör testo 770				
Thermoelement-Adapter Typ K (nur für testo 770-2/-3)	0590 0021	25.00		
Satz Sicherheits-Krokodilklemmen	0590 0008	19.00		
Satz Krokodilklemmen	0590 0009	19.00		
Satz 4 mm-Standard Messleitungen (abgewinkelter Stecker)	0590 0011	19.00		
Satz 4 mm-Standard Messleitungen (gerader Stecker)	0590 0012	19.00		
Satz Messleitungsverlängerungen (gerader Stecker)	0590 0013	19.00		
Satz Messleitungsverlängerungen (abgewinkelter Stecker)	0590 0014	19.00		
Transporttasche testo 755 / testo 770	0590 0017	25.00		
ISO-Kalibrier-Zertifikat Stromzange	0520 0770	64.60		
DAkkS-Kalibrier-Zertifikat Stromzange	0520 0771	96.90		
Strom-Spannungsprüfer testo 755	BestNr.	EUR		
testo 755-1, Strom-Spannungsprüfer inkl. Batterien und Messspitzen	0590 7551	129.00		
testo 755-2, Strom-Spannungsprüfer inkl. Batterien und Messspitzen	0590 7552	159.00		
Zubehör testo 755				
Transporttasche testo 755 / testo 770	0590 0017	25.00		
Satz Ersatzmessspitzen	0590 0015	15.00		
ISO-Kalibrier-Zertifikat Strom-/ Spannungsprüfer	0520 0755	46,90		
DAkkS-Kalibrier-Zertifikat Strom-/ Spannungsprüfer	0520 0756	70,40		
<del>.</del>				
Kontaktloser Spannungsprüfer testo 745	BestNr.	EUR		
testo 745, kontaktloser Spannungsprüfer inkl. Batterien	0590 7450	29.00		
ISO-Kalibrier-Zertifikat Spannungsprüfer	0520 0750	38.60		
DAkkS-Kalibrier-Zertifikat Spannungsprüfer	0520 0751	57.90		

Testo AG
Testo-Straße 1, 79853 Lenzkirch
Telefon +49 7653 681-700
Telefax +49 7653 681-701
vertrieb@testo.de

Servicecenter Lenzkirch

Kolumban-Kayser-Straße 17, 79853 Lenzkirch Kaufmännische Hotline: 07653-681-600 Klima-Hotline: 07653-681-610 Rauchgas-Hotline: 07653-681-620 Software-Hotline: 07653-681-630