



## Testo 760-2 Digital-Multimeter mit Echteffektiv-Messung

**Ihr Preis:**  
**180,00 €**

zzgl. Umsatzsteuer  
zzgl. Versand

ACHTUNG: Zwar haben wir seit Monaten Geräte bestellt, leider beginnt die Produktion für diese Geräteversion nach Mitteilung des Herstellers Testo voraussichtlich erst im September 2016. Eine Auslieferung kann daher für diese Geräte-Version wohl erst im September 2016 erfolgen. Wir empfehlen auf das Testo 760-3 auszuweichen, das bereits verfügbar ist.

Das Testo 760-2 verfügt über eine Echteffektivwertmessung (TRMS) zur exakten Strommessung z.B. an Frequenzumformern sowie einen integrierten Temperaturmessbereich. Der integrierte Tiefpassfilter verbessert die Spannungsmessungen zusätzlich. Das beleuchtete, große Display ist Standard bei allen Testo 760. Für alle wichtigen elektrischen Messaufgaben kann die Digital-Multimeter-Familie Testo 760 mit ihren drei Modellen genutzt werden.

Bei allen drei Geräten ersetzen Funktionstasten das klassische Drehrad, was eine einfachere Bedienung und mehr Sicherheit zur Folge hat.

Fehleinstellungen sind ausgeschlossen, da die Messgrößen anhand der Belegung der Messbuchsen automatisch erkannt und zusätzlich durch die Beleuchtung der passenden Funktionstasten angezeigt werden.

Das Testo 760-1 ist die Standard-Variante für nahezu alle typischen Messaufgaben.

Das Testo 760-2 unterscheidet sich durch einen größeren Strommessbereich, die Echteffektivwertmessung TRMS sowie einen Tiefpassfilter.

Das Testo 760-3 ist das spezifizierteste Modell und verfügt neben den Eigenschaften der beiden anderen Modelle zusätzlich über einen Spannungsbereich bis 1000 V sowie höhere Messbereiche bei Frequenz und Kapazität.

Technische Daten:

True RMS: ja

**MESSBAR - Dipl.-Ing. Ralph Rulle e.K.**

Michael-Haslbeck-Str. 26  
85640 Putzbrunn  
Tel.: +49 (0) 89 - 1241491 - 0  
Fax: +49 (0) 89 - 1241491 - 49  
E-Mail: [Zentrale@messbar.de](mailto:Zentrale@messbar.de)

Umsatzsteueridentifikationsnummer DE 111534503

Handelsregister-Nummer: HRA 101276 beim Amtsgericht München

Unser Angebot richtet sich ausschließlich an Unternehmer im Sinne des § 14 BGB, sowie an Behörden oder sonstige Einrichtungen des öffentlichen Rechts



Grundgenauigkeit: 0,1%  
Messbereich Spannung: 0,1 mV bis 600 V AC/DC  
Messbereich Strom: 0,1  $\mu$ A bis 10 A AC/ DC  
Messbereich Widerstand: 0,1 bis 60 MOhm  
Messbereich Frequenz: 0,001 Hz bis 30 MHz  
Messbereich Kapazität: 0,001 nF bis 30000  $\mu$ F  
Messbereich Temperatur: -20 bis +500  $^{\circ}$ C  
Durchgangsprüfung: ja  
Diodentest: ja  
Anzeige (Counts): 6000  
Messkategorie: CAT IV 600V/ CAT III 1000V  
Schutzart: IP64  
Betriebstemperatur: - 10 bis +50  $^{\circ}$ C  
Lagertemperatur: -15 bis +60  $^{\circ}$ C  
Abmessung: 167 x 84 x 45 mm  
Gewicht 340 g  
Garantie: 2 Jahre  
Zulassungen: TÜV CSA, CE  
Normen: EN 61326-1  
Lieferung inkl. Batterien, 1 Satz Messleitungen und 1x Adapter für  
Thermoelemente Typ K  
eine Transporttasche ist optional erhältlich (Bestell-Nr. 0590 0016)/  
ebenso ein Stromzangen-Adapter (Bestell-Nr. 0590 0003)

[--> zum Artikel](#)

**MESSBAR - Dipl.-Ing. Ralph Rulle e.K.**

Michael-Haslbeck-Str. 26  
85640 Putzbrunn  
Tel.: +49 (0) 89 - 1241491 - 0  
Fax: +49 (0) 89 - 1241491 - 49  
**E-Mail: [Zentrale@messbar.de](mailto:Zentrale@messbar.de)**

Umsatzsteueridentifikationsnummer DE 111534503

Handelsregister-Nummer: HRA 101276 beim Amtsgericht München

Unser Angebot richtet sich ausschließlich an Unternehmer im Sinne des § 14 BGB, sowie an Behörden oder sonstige Einrichtungen des öffentlichen Rechts