



Schallpegel-Messgerät



Messung an Büromaschinen z.B. Kopierer, Drucker usw., Genauigkeitsklasse 3

testo 815, ein sehr preisgünstiges Schallpegel-Messgerät, das die Forderungen der IEC 651, Genauigkeitsklasse 3 L, erfüllt.

Für Messungen mit hohen Genauigkeitsanforderungen im Rahmen von Arbeitsplatz-Messungen empfehlen wir testo 816 mit Genauigkeitsklasse 2 L.



Einstufungsmessungen, Genauigkeitsklasse 2 L

- **Abnehmbares Mikrofon zum Vermeiden von Messfehlern**
- **Digitale Rauschunterdrückung für exakte Messungen**
- **Kalibrierung über Tastatur**
- **Quarzgenauer Kalibrator als Zubehör erhältlich**

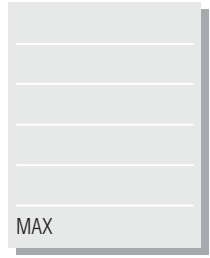
testo 815

Genauigkeitsklasse 3 L

Set testo 815, Schallpegel-Messgerät, Genauigkeitsklasse 3 L, inkl. Tasche, Mikrofon, Windschutz und Batterie

Best.-Nr. 0563 8150

EUR 442,00



testo 816

Genauigkeitsklasse 2 L

Set testo 816, Schallpegel-Messgerät, Genauigkeitsklasse 2 L, inkl. Tasche, Mikrofon, Windschutz und Batterie

Best.-Nr. 0563 8160

EUR 531,00

dB(A)

Bestelldaten Zubehör	Best.-Nr.	EUR
Kalibrator für die regelmäßige Kalibrierung von testo 815, testo 816	0554 0009	366,00
ISO-Kalibrier-Zertifikat Schalldruck Kalibrierpunkte 94 dB(A); 104 dB(A); 114 dB(A) bei verschiedenen Frequenzen	0520 0111	90,00

Für Sie zusammengestellt:



Set testo 815, Schallpegel-Messgerät, Genauigkeitsklasse 3 L, inkl. Tasche, Mikrofon, Windschutz und Batterie
Kalibrator

EUR 808,00

Set testo 816, Schallpegel-Messgerät, Genauigkeitsklasse 2 L, inkl. Tasche, Mikrofon, Windschutz und Batterie
Kalibrator

EUR 897,00

Technische Daten		Kalibrator
testo 815		 Schalldruckpegel: 94 dB(A)/104 dB(A), umschaltbar Frequenz: 1000 Hz Klirrfaktor: kleiner 3 % Batterietyp: 9V-Blockbatterie Standzeit: 25 h Garantie: 2 Jahre
Messbereich	+30 ... +130 dB(A)	
Genauigkeit ±1 Digit	Klasse 3 L ±1.5 dB(A) (+30 ... +130 dB(A))	
Auflösung	0.1 dB(A) (+30 ... +130 dB(A))	
testo 816		
Messbereich	+30 ... +130 dB(A)	
Genauigkeit ±1 Digit	Klasse 2 L ±1 dB(A) (+30 ... +130 dB(A))	
Auflösung	0.1 dB(A) (+30 ... +130 dB(A))	
Gemeinsame Daten		
Betriebstemp.	0 ... +40 °C	
Lagertemp.	-20 ... +70 °C	
Batterietyp	Alkali-Mangan	
Standzeit	15 h	
Abmessung	168 x 72 x 27 mm	
Gewicht	170 g	
Garantie	2 Jahre	
Teilmessbereiche: 30...65 dB(A); 50...85 dB(A); 70...105 dB(A); 90...130 dB(A)		
Zeitbewertung: Einstell. FAST 125 ms / Einstell. SLOW 1 s		
Druckabhängigkeit: -0,008 dB/hPa		