

testo 440 Lux-Set

Set zum Messen der Beleuchtungsstärke

Strukturiertes Messmenü für Langzeitmessungen

Bewertung der Beleuchtungsstärke nach der V-Lambda-Kurve (für alle gängigen Lichtquellen geeignet)

Normkonforme Genauigkeit nach DIN EN 13032-1 und Klasse C nach DIN 5032-7

Rutschfeste Sonden-Auflagefläche zur bequemen Positionierung am Messort

Interner Datenspeicher und USB-Schnittstelle für Datenexport

Erweiterbar mit einem großen Portfolio an digitalen Sonden



Kompatibel mit umfassender Auswahl an Bluetooth®- und Kabel-Sonden.

Mit dem testo 440 Lux-Set lässt sich die Beleuchtungsstärke effizient messen und dokumentieren. Das Klima-Messgerät testo 440 erkennt Sonden automatisch und erleichtert durch strukturierte Messmenüs das Einstellen von Klima- und Lüftungsanlagen. An das Messgerät können bis zu 3 Sonden gleichzeitig angeschlossen werden: eine Bluetooth®-Sonde, eine kabelgebundene Sonde sowie ein Temperaturfühler mit Thermoelement Typ K Anschluss.

Neben dem Messgerät enthält das Set eine kabelgebundene Lux-Sonde und einen Aufbewahrungskoffer.

Lieferumfang

- testo 440 Klima-Messgerät, 3x Mignon-Batterien Typ AA, USB-Kabel und Kalibrierprotokoll (0560 4401)
- Lux-Sonde mit fest angeschlossenem Kabel (Kabellänge 1,4 m) und Kalibrierprotokoll (0635 0551)
- Basiskoffer für testo 440 und 1 Sonde



Best.-Nr. 0563 4402

1980 0734/cw/1/02.2019

Technische Daten		Messbereich	Genauigkeit	Auflösung
Digitale Sonde				
Lux-Sonde		0 ... 100 000 Lux	DIN 13032-1 Anhang B Klasse C nach DIN 5032-7	0,1 Lux (< 10 000) 1 Lux (> 10 000)
testo 440				
Klima-Messgerät testo 440				
Anschließbare Fühler: 1x Digitalfühler mit Kabel oder 1x Temperatur NTC TUC, 1x digitale Bluetooth®-Sonde oder Testo Smart Probes, 1x Temperatur TE Typ K				

Allgemeine technische Daten	testo 440	Lux-Sonde
Datenübertragung	Bluetooth®, USB Schnittstelle	
Betriebstemperatur	-20 ... +50 °C	0 ... +50 °C
Lagertemperatur	-20 ... +50 °C	-20 ... +50 °C
Abmessungen	154 x 65 x 32 mm	110 x 55 x 22 mm
Kabellänge		1,4 m
Gewicht	250 g	110 g

Die komplette Auswahl an Sonden und Zubehör zum testo 440 finden Sie im testo 440 Datenblatt oder auf www.testo.com.

