



neolab Migge GmbH
Rischerstr. 7-9
69123 Heidelberg
Deutschland
+49 (0)6221 /
8442-44
<https://www.neolab.de>
e

Umsatzsteuer-
Identifikationsnummer
:
DE 143 450 657



Testo® 176 H1 - Datenlogger für Temperatur und Feuchte

523,00 €
zzgl. MwSt &
Versand

Product Images



Beschreibung

Werden die vorgegebenen Feuchte- und Temperaturwerte im Lager und in Gebäuden eingehalten? Ist Schimmel in der Wohnung das Resultat mangelnden Lüftens oder sind Baumängel die Ursache? Mit dem Datenlogger für Temperatur und Feuchte testo 176 HI finden Sie es heraus. Bis zu zwei Temperatur- bzw. Temperatur-/Feuchtefühler können an den 4-Kanal-Datenlogger testo 176 HI angeschlossen und den individuellen Anforderungen gemäß im Raum positioniert werden. Eine große Auswahl an optionalen Fühlern steht Ihnen hierfür zur Verfügung. Das mitgelieferte Schloss schützt Ihren Temperatur- und Feuchtelogger vor Fremdzugriffen. Sicherheit und Komfort auf allen Ebenen Der Datenlogger für Temperatur und Feuchte testo 176 HI garantiert hohe Datensicherheit und zuverlässige Messergebnisse auf Basis modernster Messtechnik. Zusätzlich zu den aktuellen Temperatur- und Feuchtwerten zeigt der Datenlogger testo 176 HI auch den Taupunkt auf dem Display an (bei angeschlossenem Temperatur-/Feuchtefühler). Programmierte Grenzwerte, Min- und Max-Werte, Grenzwertverletzungen sowie die verbleibende Batteriestandzeit lesen Sie auf dem großen Display einfach ab. Für den schnellen Datenüberblick ist es also nicht notwendig, den Temperatur- und Feuchtelogger über den PC auszulesen. Durch den großen Messdatenspeicher von 2 Millionen Messwerten und die Batteriestandzeit von bis zu 8 Jahren müssen Sie generell, auch bei kürzerem Messtakt, die Daten viel seltener auslesen. Die Standardbatterie (AA) ist jederzeit bei Bedarf durch den Nutzer selbst wechselbar. Programmierung und Auswertung des Datenloggers für Temperatur und Feuchte Zum Programmieren und Auslesen des Datenloggers für Temperatur und Feuchte sowie zur Auswertung der Messdaten am PC stehen Ihnen drei Software-Versionen zur Auswahl: Software ComSoft Basic – kostenlos zum Download erhältlich – erlaubt die schnelle Programmierung des Datenloggers sowie eine einfache Datenanalyse Software ComSoft Professional – optional erhältlich – bietet Ihnen unterschiedliche Möglichkeiten zur detaillierteren Auswertung der Temperatur- und Feuchtwerte Software ComSoft CFR 21 Part II – optional erhältlich – optimal für die speziellen Anforderungen im pharmazeutischen Bereich nach CFR 21 Part II Achtung: Zur Programmierung des Datenloggers für Temperatur und Feuchte benötigen Sie ein USB-Kabel, das nicht im Lieferumfang enthalten ist. Die Übertragung gespeicherter Messdaten vom Datenlogger zum PC erfolgt per USB-Kabel oder SD-Karte – beides können Sie als Zubehör beim Kauf Ihres testo 176 HI optional mitbestellen. Anwendungsbereiche für den Datenlogger für Temperatur und Feuchte Überwachung und Dokumentation des Gebäudeklimas Überwachung und Dokumentation der Lagertemperatur und Lagerfeuchte Schimmel in der Wohnung: Mit dem Datenlogger für Temperatur und Feuchte finden Sie heraus, ob Feuchtigkeit und Schimmel an Decken und Wänden Folge eines Bauschadens ist oder Zeichen eines falschen Lüftungsverhaltens Klicken Sie auf den Reiter „Anwendungen“ und erfahren Sie mehr darüber.

Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	TO-0618
Hersteller (Marke)	Testo
Transporttemperatur	Raumtemperatur

