

testo 417 - Digitales Flügelrad-Anemometer 0560 0417

Bedienungsanleitung



Inhaltsverzeichnis

1	Zu diesem Dokument	5
2	Sicherheit und Entsorgung	5
2.1	Sicherheit	5
2.2	Entsorgung	6
3	Produktspezifische Hinweise	7
4	Bestimmungsgemäße Verwendung	7
5 5 1	Produktbeschreibung	8 8
6.	Ersto Schritto	۵a
6.1	Batterien einlegen / wechseln	
6.2	Produkt kennenlernen	10
6.2.1	Fühler anschließen	10
6.2.2	Gerät ein- und ausschalten	10
6.2.3	Display-Beleuchtung ein- und ausschalten	10
6.3	Bluetooth [®] -Verbindung herstellen	10
6.3.1	Bluetooth [®] -Verbindung zu testo Smart App herstellen	11
7	Produkt verwenden	13
7.1	Steuerung am Messgerät	13
7.1.1	Einstellungen vornehmen	14
7.1.2	Konfigurationsmodus öffnen	16
7.1.3	Einheit einstellen	16
7.1.4	Trichter-Faktor "F.FACT" einstellen	17
7.1.5	Fläche einstellen	17
7.1.6	Reset der Einstellungsmenüs durchführen	17
7.1.7	Reset des Messgerätes durchführen	18
7.2	Messungen durchführen	18
7.2.1	Messkanal-Anzeige wechseln	18
7.2.2	Messwert halten, Maximal- / Minimalwert anzeigen	18
7.2.3	Maximal- / Minimalwerte zurücksetzen	19
7.2.4	Punktuelle Mittelwertbildung durchführen	19
7.2.5	Zeitliche Mittelwertbildung durchführen	20
7.3	Daten drucken	20
8	Steuerung über testo Smart App	22
8.1	Übersicht Bedienelemente	22

8.2	App Optionen	24
8.2.1	Sprache einstellen	24
8.2.2	App Info anzeigen	24
8.2.3	Tutorial anzeigen	24
8.3	Applikationsmenüs	25
8.3.1	Applikationsmenü auswählen	25
8.3.2	Favoriten festlegen	25
8.3.3	Informationen zu einer Applikation anzeigen	25
8.4	Messgeräteeinstellungen vornehmen	25
8.4.1	Messgerätemenü konfigurieren	27
8.4.2	Auto-Off einstellen	29
8.4.3	Dämpfung aktivieren	29
8.4.4	Korrekturfaktor einstellen	29
8.4.5	Fläche einstellen	30
8.5	Darstellung der Messwerte	30
8.6	Ansicht einstellen	31
8.7	Messwerte exportieren	32
8.7.1	Excel (CSV) Export	32
8.7.2	PDF Export	33
8.8	Firmware-Update durchführen	33
9	Produkt instandhalten	36
9.1	Batterien einlegen / wechseln	36
9.2	Gerät reinigen	36
10	Technische Daten testo 417	37
11 11 1	Tipps und Hilfe	38 38
11.1	Zuhahär und Ersetzteile	20
11.2		39

1 Zu diesem Dokument

- Die Bedienungsanleitung ist Bestandteil des Gerätes.
- Bewahren Sie diese Dokumentation griffbereit auf, um bei Bedarf nachschlagen zu können.
- Verwenden Sie stets das vollständige Original dieser Bedienungsanleitung.
- Lesen Sie diese Bedienungsanleitung aufmerksam durch und machen Sie sich mit dem Produkt vertraut, bevor Sie es einsetzen.
- Geben Sie diese Bedienungsanleitung an spätere Nutzer des Produktes weiter.
- Beachten Sie besonders die Sicherheits- und Warnhinweise, um Verletzungen und Produktschäden zu vermeiden.

2 Sicherheit und Entsorgung

2.1 Sicherheit

Allgemeine Sicherheitshinweise

- Verwenden Sie das Produkt nur sach- und bestimmungsgemäß und innerhalb der in den technischen Daten vorgegebenen Parameter.
- Wenden Sie keine Gewalt an.
- Nehmen Sie das Gerät nicht in Betrieb, wenn es Beschädigungen am Gehäuse oder an angeschlossenen Leitungen aufweist.
- Auch von den zu messenden Objekten bzw. dem Messumfeld können Gefahren ausgehen. Beachten Sie bei der Durchführung von Messungen die vor Ort gültigen Sicherheitsbestimmungen.
- Lagern Sie das Produkt nicht zusammen mit Lösungsmitteln.
- Verwenden Sie keine Trockenmittel.
- Führen Sie nur die Wartungs- und Instandhaltungsarbeiten an diesem Gerät durch, die in dieser Dokumentation beschrieben sind. Halten Sie sich dabei an die vorgegebenen Handlungsschritte.
- Verwenden Sie nur Original-Ersatzteile von Testo.

Batterien und Akkus

- Die unsachgemäße Verwendung von Batterien und Akkus kann zu Zerstörung der Batterien und Akkus, Verletzungen durch Stromstöße, Feuer oder zum Auslaufen von chemischen Flüssigkeiten führen.
- Setzen Sie die mitgelieferten Batterien und Akkus nur entsprechend den Anweisungen in der Bedienungsanleitung ein.
- Schließen Sie die Batterien und Akkus nicht kurz.

- Nehmen Sie die Batterien und Akkus nicht auseinander und modifizieren Sie sie nicht.
- Setzen Sie die Batterien und Akkus nicht starken Stößen, Wasser, Feuer oder Temperaturen über 60 °C aus.
- Lagern Sie die Batterien und Akkus nicht in der Nähe von metallischen Gegenständen.
- Bei Kontakt mit Batterieflüssigkeit: Waschen Sie die betroffenen Regionen gründlich mit Wasser ab und konsultieren Sie gegebenenfalls einen Arzt.
- Verwenden Sie keine undichten oder beschädigten Batterien und Akkus.

Warnhinweise

Beachten Sie stets Informationen, die durch folgende Warnhinweise gekennzeichnet sind. Treffen Sie die angegebenen Vorsichtsmaßnahmen!

🛦 GEFAHR

Lebensgefahr!

Weist auf mögliche schwere Verletzungen hin.

A VORSICHT

Weist auf mögliche leichte Verletzungen hin.

ACHTUNG

Weist auf mögliche Sachschäden hin.

2.2 Entsorgung

- Entsorgen Sie defekte Akkus und leere Batterien entsprechend den gültigen gesetzlichen Bestimmungen.
- Führen Sie das Produkt nach Ende der Nutzungszeit der getrennten Sammlung für Elektro- und Elektronikgeräte zu (lokale Vorschriften beachten) oder geben Sie das Produkt an Testo zur Entsorgung zurück.

▲ WEEE-Reg.-Nr. DE 75334352

3 Produktspezifische Hinweise

- Nicht an spannungsführenden Teilen messen!
- Handgriffe und Zuleitungen nicht Temperaturen über 70°C aussetzen, wenn diese nicht ausdrücklich für höhere Temperaturen zugelassen sind. Temperaturangaben auf Sonden/ Fühlern beziehen sich nur auf den Messbereich der Sensorik.
- Messgerät nur öffnen, wenn dies zu Wartungs- oder Instandhaltungszwecken ausdrücklich in der Dokumentation beschrieben ist.

4 Bestimmungsgemäße Verwendung

Das testo 417 ist ein kompaktes Messgerät zur Messung von Strömungsgeschwindigkeiten und Temperatur über ein integriertes Flügelrad 100 mm mit Temperatursensor. Es ist nur für den Einsatz in Innenräumen bestimmt.

Das Produkt wurde für folgende Aufgaben / Bereiche konzipiert:

- Volumenstrommessung an Auslässen (mit Trichter-Zubehör)
- Temperaturmessung von Strömungen

In folgenden Bereichen darf das Produkt nicht eingesetzt werden:

- In explosionsgefährdeten Bereichen.
- Für diagnostische Messungen im medizinischen Bereich.

5 Produktbeschreibung

5.1 Geräteübersicht



Symbolerklärung



Bedienungsanleitung beachten

6 Erste Schritte

6.1 Batterien einlegen / wechseln

Schwerwiegende Verletzungsgefahr des Anwenders und/oder Zerstörung des Gerätes.

Es besteht Explosionsgefahr, wenn die Batterien durch einen falschen Typ ersetzt werden.

- Nur nicht wiederaufladbare Alkaline-Batterien benutzen.

Das Gerät ist ausgeschaltet.

Batteriefach (Geräterückseite) per Schnappverschluss öffnen.

2 Batterien (3 x 1,5 V AA Alkaline-Batterie) einlegen bzw. tauschen.

Polung beachten!



Batteriefach schließen.

Bei längerem Nichtgebrauch: Batterien entnehmen.

Symbolerklärung

1

3

1

• • •	Kinder unter 6 Jahren nicht mit Batterien spielen lassen.
	Batterien nicht in den Müll werfen.
X	Batterien nicht aufladen.
X	Batterien nicht in die Nähe von Feuer bringen.
	Batterien sind recycelbar.

6.2 Produkt kennenlernen

6.2.1 Fühler anschließen

Die benötigten Fühler sind fest angeschlossen bzw. integriert. Ein Anschluss von weiteren Fühlern ist nicht möglich.

6.2.2 Gerät ein- und ausschalten

Einschalten

1 Ein/Aus-Taste lange drücken (2 sec).

Die Messansicht wird geöffnet:

Der aktuelle Messwert wird angezeigt bzw. ----- leuchtet, wenn kein Messwert verfügbar ist.

Ausschalten

 \checkmark

- 1 Ein/Aus-Taste lange drücken (2 sec).
- Die Display-Anzeige erlischt.

6.2.3 Display-Beleuchtung ein- und ausschalten

Das Messgerät ist eingeschaltet.

- 1 Taste MENU/ENTER lange drücken (2 sec).
- Die Display-Beleuchtung wird ein- oder ausgeschaltet.

6.3 Bluetooth[®]-Verbindung herstellen



Das Gerät lässt sich per Bluetooth $^{\ensuremath{\mathbb{B}}}\xspace$ -Verbindung mit der testo Smart App verbinden

Das Messgerät ist eingeschaltet.

Zum erstmaligen Aktivieren der Bluetooth[®]-Verbindung lange (ca. 2 sec) die Taste < drücken.

Während das Gerät versucht, eine Bluetooth[®]-Verbindung aufzubauen, blinkt das [∦]-Icon im Display.

Bluetooth[®] bleibt so lange aktiviert, bis es manuell über langes Drücken (ca. 2 sec) der Taste ◀ deaktiviert wird.

Das Messgerät speichert die Bluetooth[®] Einstellung und startet je nach Konfiguration mit aktiviertem bzw. deaktiviertem Bluetooth[®].



6.3.1 Bluetooth[®]-Verbindung zu testo Smart App herstellen

Um eine Verbindung via Bluetooth[®] herstellen zu können benötigen Sie ein Tablet oder Smartphone, auf dem Sie die testo Smart App bereits installiert haben.

Die App erhalten Sie für iOS Geräte im AppStore oder für Android-Geräte im Play Store.

Kompatibilität:

1

Erfordert iOS 13.0 oder neuer / Android 8.0 oder neuer, erfordert Bluetooth[®] 4.2.

- Bluetooth[®] ist im Messgerät aktiviert.
- 1 testo Smart App öffnen.
- Die App sucht automatisch nach Bluetooth[®]-Geräten in der Umgebung.
- 2 Im Menü Sensoren prüfen, ob das gewünschte Gerät verbunden ist.





Ggf. zu verbindendes Gerät nochmals aus- und wieder einschalten, um das Verbindungsmodul neu zu starten.

Wenn die testo Smart App mit dem Messgerät verbunden ist, wird auf dem Messgerät im Display das Symbol 🖻 angezeigt.

Das Messgerät synchronisiert automatisch seine Datums- und Zeiteinstellungen mit der testo Smart App.

Im App-Screen erscheint nach erfolgreichem Verbinden der aktuell gemessene Wert vom Messgerät in der Live-Ansicht.

7 Produkt verwenden

Technisch bedingt verbessert sich die Genauigkeit des Sensors mit längerer Betriebszeit des Sensors.

Für genaue Messungen in ppm bzw. Kalibrierungen muss das Gerät mindestens 10 Minuten (nach der Aufwärmphase) angeschaltet sein.

Bitte beachten, dass das Gerät sich standardmäßig nach 10 min Inaktivität selbst ausschaltet. Dies lässt sich durch Deaktivieren der Auto-off-Funktion vermeiden (siehe Kapitel 6.2.1).



1

Für einen Funktionstest eignen sich Feuerzeuge aufgrund der unterschiedlichen verwendeten Flüssiggasgemische in handelsüblichen Feuerzeugen und der Selektivität des Sensors basierend auf dem eingestellten Gas (Taste GAS) nur bedingt.

7.1 Steuerung am Messgerät

Das Gerät ist eingeschaltet.

Die **testo Smart App** ist auf dem Smartphone installiert und per Bluetooth[®] mit dem Gerät verbunden.

Einstellungen und Steuerung erfolgt entweder am Gerät oder per App.



Wenn das Messgerät mit der **testo Smart App** verbunden ist, können Einstellungen nur über die App vorgenommen werden. Das Messgerät bleibt dann in der Messansicht und andere Menüs, z. B. Einstellungen, können nicht geöffnet werden.

1	Taste Ein/Aus / MODE/END
2	Taste Bluetooth [®] / <
3	Anzeige für Batterie
4	Einheit Parameter 1
5	Anzeige gemessener Wert Parameter 1
6	Anzeige gemessener Wert Parameter 2
7	Ausgewählte Einheit Parameter 2
8	Taste Drucken / ►
9	Taste Beleuchtung / MENU/ENTER

7.1.1 Einstellungen vornehmen

Funktionen anwählen, öffnen und einstellen

1 Zum Anwählen der Funktionen die entsprechende Taste drücken

Zweitbelegung (Langdruck)

Alle Tasten mit grauer Ecke haben eine Zweitbelegung, die durch längeren Tastendruck (2 sec) ausgewählt werden kann.

Einstellbare I	Funktionen
----------------	------------

1

Auf korrekte Einstellungen achten: Alle Einstellungen werden sofort übernommen, es gibt keine Abbrechen-Funktion.

Funktion	Einstellmöglichkeiten / Bemerkungen
Bluetooth [®] (Langdruck)	Bluetooth [®] -Verbindung ein- bzw. ausschalten
Pfeil links	Messwert halten (HOLD-Funktion), Maximal- / Minimalwert anzeigen. Im Konfigurationsmodus: Wert verringern, Option wählen
Ein/Aus (Langdruck)	Schaltet das Gerät ein oder aus
MODE/END	Punktuelle oder zeitliche Mittelwertbildung auswählen bzw. beenden.
Displaybeleuchtung (Langdruck) MENU ENTER	AUS (Displaybeleuchtung nicht aktiv) oder EIN (Displaybeleuchtung aktiv)
MENU/ENTER	Konfigurationsmodus öffnen
MENU ENTER	Zeitliche Messung starten / punktuelle Messwerte aufzeichnen (Bedienung auch direkt am Messgerät möglich, wenn dieses mit der App verbunden ist)
	Im Konfigurationsmodus: Eingabe bestätigen

Funktion	Einstellmöglichkeiten / Bemerkungen
Drucken (Langdruck)	Messwerte über externen Drucker ausgeben
Pfeil rechts	Zweiten Messparameter (untere Zeile) ändern. Im Konfigurationsmodus: Wert erhöhen. Option wählen

7.1.2 Konfigurationsmodus öffnen

Das Gerät ist eingeschaltet und befindet sich in der Messansicht.

- 1 MENU/ENTER drücken, bis die Anzeige im Display wechselt.
- Das Gerät befindet sich nun im Konfigurationsmodus.

 Mit MENU/ENTER kann zur nächsten Funktion gewechselt werden. Der Konfigurationsmodus kann jederzeit verlassen werden. Dazu MODE/END drücken, bis das Gerät zur Messansicht gewechselt hat. Bereits durchgeführte Änderungen im Konfigurationsmodus werden dabei gespeichert.

7.1.3 Einheit einstellen

Der Konfigurationsmodus ist geöffnet, "UNITS" wird angezeigt.

- 1 Mit ◀ / ► zwischen metrischen ("METR") und imperialen ("IMPER") Maßeinheiten wählen und mit MENU/ENTER bestätigen.
- 2 Mit ◀ / ► die gewünschte Einheit für obere Zeile (m/s, fpm) einstellen und mit MENU/ENTER bestätigen.
- 3 Mit ◀ / ► die gewünschte Einheit für untere Zeile (m³/h, l/s, cfm) einstellen und mit MENU/ENTER bestätigen.

7.1.4 Trichter-Faktor "F.FACT" einstellen

Bei Messungen an Lüftungseinrichtungen mit einem Trichter muss der Parameter "F.FACT" aktiviert werden.

Das Trichterset (Art.-Nr. 0563 4170) besteht aus einem Trichter zur Messung an Tellerventilen (200 x 200 mm) und einem Trichter zur Messung an Lüftern (330 x 330 mm).

Das Trichterset (Art-Nr. 0554 4173) beinhaltet zusätzlich zu den beiden Trichtern noch einen Volumenstrom-Gleichrichter für die Messung an Drallauslässen.

- Der Konfigurationsmodus ist geöffnet, "F.FACT" wird angezeigt.
- Mit ◀ / ► den Faktor aktivieren ("ON") oder deaktivieren ("OFF") und mit MENU/ENTER bestätigen.

7.1.5 Fläche einstellen

Der Konfigurationsmodus ist geöffnet, "AREA" wird angezeigt.

- Der Trichter-Faktor "F.FACT" ist deaktiviert.
- Mit ◀ / ► auswählen, ob die Querschnittsfläche im m² oder in mm² eingegeben werden soll und mit MENU/ENTER bestätigen.
- 2 Mit ◀ / ► die Querschnittsfläche einstellen und mit MENU/ENTER bestätigen.



1

1

Das Messgerät kann maximal 5 Stellen im Display anzeigen (99999 mm²).

Umrechnungen von m² auf mm² mit einem Wert größer als 0,09 m² sind daher nicht möglich!

7.1.6 Reset der Einstellungsmenüs durchführen

Der Konfigurationsmodus ist geöffnet, "M. RES" (Menü-Reset) wird angezeigt.

- 1 Mit ◀ / ► die gewünschte Option wählen und mit MENU/ENTER bestätigen:
 - NO: Kein Reset durchführen.
 - YES: Reset durchführen. Dabei werden alle verborgenen Menüs wieder angezeigt, die über die testo Smart App ausgeblendet wurden.

▶

Das Gerät wechselt zurück zur Messansicht.

7.1.7 Reset des Messgerätes durchführen

Der Konfigurationsmodus ist geöffnet, "RESET" wird angezeigt.

- 1 Mit ◀ / ► die gewünschte Option wählen und mit MENU/ENTER bestätigen:
 - o NO: Kein Reset durchführen.
 - YES: Reset durchführen. Dabei wird das Gerät auf die Werkseinstellungen zurückgesetzt.
- Das Gerät wechselt zurück zur Messansicht.

7.2 Messungen durchführen

Das Gerät ist eingeschaltet und befindet sich in der Messansicht.

- 1 Fühler positionieren.
- 2 Messwerte im Display ablesen.
- Ein Pfeilsymbol links unten zeigt die Strömungsrichtung an:
 - Abluft
 - 🛃: Zuluft

7.2.1 Messkanal-Anzeige wechseln

- Anzeige des zweiten Parameters zwischen Volumenstrom (m³/h, l/s, cfm) und Temperatur (°C) umschalten:
 - drücken.

7.2.2 Messwert halten, Maximal- / Minimalwert anzeigen

Der aktuelle Messwert kann gehalten werden. Die Maximal- und Minimalwerte seit dem letzten Einschalten des Geräts in der Standardansicht oder während einer punktuellen oder zeitlichen Messung können angezeigt werden.

mehrmals drücken, bis der gewünschte Wert angezeigt wird.

Es wird rollierend angezeigt:

- Hold: gehaltener Messwert
- Max: Maximalwert
- Min: Minimalwert
- o Aktueller Messwert

7.2.3 Maximal- / Minimalwerte zurücksetzen

Die Maximal- / Minimalwerte aller Kanäle können auf den aktuellen Messwert zurückgesetzt werden.

- 1 mehrmals drücken, bis Max oder Min angezeigt wird.
- 2 gedrückt halten (ca. 2 s).
- Alle Maximal- bzw. Minimalwerte werden auf den aktuellen Messwert zurückgesetzt.

7.2.4 Punktuelle Mittelwertbildung durchführen

- 1 MODE/END drücken.
- Inkt.
- Die Anzahl der aufgenommenen Messwerte wird in der oberen Zeile angezeigt, der aktuelle Messwert wird in der unteren Zeile angezeigt.
- 2 Messwerte (in gewünschter Anzahl) aufnehmen:

MENU/ENTER (mehrmals) drücken.

3 Messung beenden und Mittelwert berechnen:

MODE/END drücken.

▶ 💿 und [≏]t blinken.

Die Anzahl gemessener Werte und der berechnete Punktuelle Mittelwert werden angezeigt.

4 Zurück zur Messansicht wechseln:

MODE/END drücken.

7.2.5 Zeitliche Mittelwertbildung durchführen

- 1 Zweimal MODE/END drücken.
- Image: Second Second
- Die verstrichene Messzeit (mm:ss) wird in der oberen Zeile angezeigt, der aktuelle Messwert wird in der unteren Zeile angezeigt.
- 2 Messung starten:

MENU/ENTER drücken.

3 Messung unterbrechen / weiterführen:

Jeweils MENU/ENTER drücken.

4 Messung beenden und Mittelwert berechnen:

MODE/END drücken.

▶ 🕙 und ²t blinken.

Die Messdauer und der berechnete Zeitliche Mittelwert werden angezeigt.

5 Zurück zur Messansicht wechseln:

MODE/END drücken.

7.3 Daten drucken

Ein testo Bluetooth[®]/IRDA-Drucker (Art.-Nr. 0554 0622) ist über Bluetooth verbunden und eingeschaltet.



1

Die Intialisierungsphase kann beim erstmaligen Verbindungsaufbau zwischen dem testo Messgerät und dem testo Bluetooth[®]/IRDA-Drucker bis zu 30 Sekunden dauern.

▶ lang drücken, um die Daten an den Drucker zu übertragen.

Daten werden ausgedruckt (LED am Drucker leuchtet grün).

		testo
	Basic view	ew
	Measurement parameter Start time: 19.09. End time: 19.09. Duration: Measuring mode: Measurement cycle:	ers 9.24 11:12:52 9.24 11:13:11 19 sec Continuous 1 sec
	Measurement data [839] [839 m/s m³/h	 39] [839] /h hPa
	Mean 5,12 6.8 Max 11,23 14.9 Min 0,00 0,0	818 919.0 958 919.1 .0 919.0 2
	[839] °C	
	Mean 26,2 Max 26,9 Min 25,8	
	Probe serial no.: Probe name: Firmware version: Area:	84026839 3 testo 425 4 0. 5. 8 0. 37m ²
	Print date: 19.09	9. 24 11:13:43 5
1 Messparameter		2 Messwerte
3 Firmware-Version Seriennummer	า und	4 Gerätename
5 Datum und Uhrze	eit des Ausdrucks	

8 Steuerung über testo Smart App

Wenn das Messgerät mit der testo Smart App verbunden ist, erfolgt die Bedienung primär über die App. Das Messgerät bleibt in der Messansicht und Einstellungsmenüs können am Messgerät nicht geöffnet werden.

8.1 Übersicht Bedienelemente



÷	eine Ebene zurück
×	Ansicht verlassen
<	Messdaten / Bericht teilen
Q	Suchen
*	Favorit
Î	Löschen
\bigcirc	weitere Informationen
B	Bericht anzeigen
Ð	Mehrfachselektion

Weitere Symbole auf der Bedienoberfläche der App (ohne Nummerierung)

Das Hauptmenü erreicht man über das Symbol boben links. Um das Hauptmenü zu verlassen, ein Menü wählen oder rechtsklicken auf die geführten Menüs. Der zuletzt angezeigte Bildschirm wird angezeigt.

Ħ	Messen [Measure]		💎 48% 🏮 3:40 PM
	Kunde [Customer]		Da aura 🦲 🗡
	Speicher [Memory]		
٢	Sensoren [Sensors]		Moseuro
\$	Einstellungen [Settings]		Weasure
0	Hilfe und Information [Help and Information]	-	Customer
Ħ	Andere Applikationen [Other applications]	a	Memory
		۲	Sensors
		\$	Settings
		0	Help and Information
			Other applications
			-

8.2 App Optionen

8.2.1 Sprache einstellen

- 1 = anklicken.
- 2 [©] Einstellungen wählen.
- 3 Brache wählen.
- Eine Auswahlliste wird angezeigt.
- 4 Gewünschte Sprache auswählen.
- Die Sprache ist geändert.

8.2.2 App Info anzeigen



1

In der App Info wird Ihnen die Versions-Nummer der installierten App angezeigt.

- anklicken.
- ² ⑦ Hilfe & Information wählen.
- 3 Geräteinformation wählen.

Die Versionsnummer der App und die ID werden angezeigt.

8.2.3 Tutorial anzeigen



1

Das Tutorial zeigt Ihnen erste Schritte in der Bedienung der testo Smart App.

- anklicken.
- ² ⑦ Hilfe & Informationen wählen.
- Das Tutorial wird angezeigt. Durch wischen können Sie im Tutorial die jeweils nächste Seite anzeigen lassen.
- 3 X klicken, um das Tutorial zu beenden.

8.3 Applikationsmenüs

8.3.1 Applikationsmenü auswählen

- 1 = anklicken.
- Eine Auswahl an Menüs für verschiedene Applikationen wird angezeigt.
- 2 Gewünschte Applikation auswählen.
- Ihre gewählte Applikation wird angezeigt.

8.3.2 Favoriten festlegen

- 1 = anklicken.
- Eine Auswahl an Menüs für verschiedene Applikationen wird angezeigt.
- 2 Applikation auswählen, die Sie als Favorit festlegen möchten.
- 3 anklicken.
- Der Stern wird orange dargestellt: *

8.3.3 Informationen zu einer Applikation anzeigen

anklicken.

1

- Eine Auswahl der Applikationen wird angezeigt.
- 2 🕕 anklicken.
 - Die Informationen zu einer Applikation werden angezeigt.

8.4 Messgeräteeinstellungen vornehmen

Das Messgerät ist mit der testo Smart App verbunden.



- Das Hauptmenü wird geöffnet.
- 2 Sensoren anklicken.
- Das Menü Sensoren wird geöffnet.
- 3 Gewünschtes Messgerät anklicken.
- Informationen zu Model, Artikelnummer, Seriennummer und Firmware-Version werden angezeigt.
- 4 Reiter Einstellungen anklicken.
- Ein Fenster mit Einstellungen des jeweiligen Messgeräts wird geöffnet.

Es können neben den, im Messgerät vornehmbaren Einstellungen, zusätzliche Einstellungen vorgenommen werden.

5 Auf den blauen Text unter einer Einstellungsüberschrift klicken, um Einstellungen zu aktivieren bzw. deaktivieren oder in ein Eingabefenster zu kommen um einen konkreten Wert einzugeben oder eine Einheit auszuwählen.

Details zu den Einstellmöglichkeiten siehe folgende Unterkapitel.

14:12	"II 🔶 💕
← testo 417	
	SETTINGS
General	
Customsation instrument menu Change instrument menu list	
Auto-off On	-
Set funnel factor On	-
Area (m²) 0.50	
Damping	
Activate Damping Off	0 •
Average of the Measured Values the last 0 seconds	
Change units	
Temperature Change temperature unit	
Air velocity Change unit	

 Änderungen an den Messgeräteeinstellungen in der App werden direkt an das Messgerät übertragen. Die Synchronisierung mit der App wird auf dem Messgerät mit "SYNC DONE" bestätigt.

 SYNC DONE" bestätigt.

8.4.1 Messgerätemenü konfigurieren

Über die testo Smart App kann eingestellt werden, welche Einstellungsmenüs direkt auf dem Messgerät verfügbar bzw. ausgeblendet sein sollen.

Reiter Einstellungen im Menü Sensoren ist geöffnet.



8.4.2 Auto-Off einstellen

Reiter Einstellungen ist geöffnet.

- 1 Auto-off aktivieren mit dem Schieber aktivieren.
- Das Messgerät schaltet sich nach 10 min ohne Tastenbetätigung automatisch aus.

Ausnahme: im Display wird ein gehaltener Messwert angezeigt ("Hold" wird angezeigt).

8.4.3 Dämpfung aktivieren



Bei stark schwankenden Messwerten empfiehlt sich eine Dämpfung der Messwerte.

Reiter Einstellungen ist geöffnet.

1 Dämpfung aktivieren mit dem Schieber aktivieren.

- 2 Durchschnitt der gemessenen Werte anklicken.
- Fenster für Durchschnitt der gemessenen Werte wird geöffnet.
- 3 Wert zwischen 2 bis 20 Messwerten eingeben.
- Änderungen an den Messgeräteeinstellungen in der App werden direkt an das Messgerät übertragen. Die Synchronisierung mit der App wird auf dem Messgerät mit "SYNC DONE" bestätigt.

8.4.4 Korrekturfaktor einstellen

Sind Teile der Querschnittsfläche verdeckt (z. B. durch Gitterstäbe), so kann dies mit Hilfe des Korrekturfaktors korrigiert werden.

Der Korrekturfaktor gibt den Anteil der freien Fläche an der Querschnittsfläche an.

Beispiel: Sind 20% der Fläche verdeckt muss der Korrekturfaktor 0.8 eingestellt werden (80% freie Fläche).



1

Der Korrekturfaktor kann nur über die testo Smart App eingestellt werden und nicht direkt am Messgerät.

Reiter Einstellungen ist geöffnet.

- 1 Correction factor auswählen.
- 2 Wert für den Korrekturfaktor eingeben und speichern.
- Die Änderungen an das Messgerät übertragen und die Synchronisierung mit der App auf dem Messgerät mit "SYNC DONE" bestätigt.

8.4.5 Fläche einstellen

Die Querschnittsfläche der Messstelle kann sowohl über die testo Smart App als auch direkt am Messgerät eingestellt werden.

Die Anzeige dieser Einstellung auf dem Messgerät kann nicht ausgeblendet werden.

- Reiter Einstellungen ist geöffnet.
- 1 Fläche auswählen.
- 2 Wert für die Querschnittsfläche eingeben und speichern.
- Die Änderungen an das Messgerät übertragen und die Synchronisierung mit der App auf dem Messgerät mit "SYNC DONE" bestätigt.

8.5 Darstellung der Messwerte



1

Die vorhandenen Messwerte können in verschiedenen Ansichten dargestellt werden.

Live-Ansicht:

Die von den Messsonden übertragenen Messwerte können in einer Live-Ansicht angezeigt werden. Es werden Messwerte aller verbundenen Messsonden angezeigt.

Grafikansicht:

Es können bis zu vier verschiedene Messwerte grafisch dargestellt werden. Durch Tippen auf einen Messwert oberhalb des Diagramms können die anzuzeigenden Messwerte ausgewählt werden.

Tabellenansicht:

In der Tabellenansicht werden alle Messwerte nach Datum und Uhrzeit fortlaufend angezeigt. Durch Drücken auf ◀ ► können verschiedene Messwerte der einzelnen Messsonden angezeigt werden.

8.6 Ansicht einstellen

anklicken.

1

- 2 Anzeige bearbeiten auswählen.
- Eine Übersicht aller Messkanäle und deren Messparameter wird angezeigt.
- 3 Deaktivieren Sie den "Haken", um einen Messkanal eines Messgeräts auszublenden.
- 4 ▼ anklicken, um die Einheit eines Messkanals auszuwählen.
- 5 OK anklicken, um die Einstellungen zu bestätigen.

				_
		14:32	, II 🗢 💽	
		← Volume flow	v outlet	
		Date 26.03.24 14:32		
		Add a custom	er	
		Attached imag	jes	
		Write commer	nt	
		Volume flow	Ø 631,4 🕫	
		Temperature	Ø 27,4 °c	
		Flow velocity	Ø 5,26 m/s	
		Ambient pressure	Ø 893,2 hPa	
		Recorded by sensor: te	sto 425 • 839	
		Actual measureme	ent period	
		Start time: 26.03.24 1	4:32:06	
		< EXPORT	REPORT CLOSE	
< D	(port (Export)		B Bericht (R	(eport)
× So	chließen (Close)			
1	anklicken.			
2	Gespeich	erte Daten &	Berichte auswäh	len.
3	Messung aus	wählen anklic	ken.	

8.7 Messwerte exportieren

8.7.1 Excel (CSV) Export

anklicken.

Eine Auswahl der Export-Möglichkeiten wird angezeigt.

1

- 2 Export starten anklicken.
- Eine Auswahl über die Versand-/Export-Möglichkeiten wird angezeigt.
- 3 Gewünschte Versand-/Export-Möglichkeiten auswählen.

8.7.2 PDF Export



- Auswahlfenster erscheint.
- 2 Falls benötigt, Erstelle PDF mit allen Messwerten (Create PDF with all readings) Schaltfläche aktivieren.
- 3 Erstellen (Create) anklicken.



Achten Sie darauf, dass bei Messungen die Option Erstelle PDF mit allen Messwerten (Create PDF with all readings) aufgrund der sich ergebenden Dateigröße und Seitenanzahl nur bis 30 Seiten möglich ist. In der Software testo DataControl können die PDF Berichte hingegen für alle Messungen ohne Einschränkungen erstellt werden.

- Bericht mit allen Informationen wird erstellt.
- Auswahlfenster erscheint. Der Bericht kann per E-Mail oder Bluetooth[®] versendet werden.
- 4 E-Mail oder Bluetooth® anklicken.
- Bericht wird versendet.

8.8 Firmware-Update durchführen



Achten Sie darauf, dass der Schalter in Geräte Informationen für Update für verbundene Geräte aktivieren stets aktiviert ist.





Die Firmware kann im Gerätemenü oder über die App geprüft werden. Ein Neustart der testo Smart App wird nach Durchführung des Geräte-Updates empfohlen.

9 Produkt instandhalten

9.1 Batterien einlegen / wechseln

WARNUNG

Schwerwiegende Verletzungsgefahr des Anwenders und/oder Zerstörung des Gerätes.

Es besteht Explosionsgefahr, wenn die Batterien durch einen falschen Typ ersetzt werden.

- Nur nicht wiederaufladbare Alkaline-Batterien benutzen.



Bei längerem Nichtgebrauch: Batterien entnehmen.

9.2 Gerät reinigen

Reinigen Sie das Gehäuse des Geräts bei Verschmutzung mit einem feuchten Tuch.

Verwenden Sie keine scharfen Reinigungs- oder Lösungsmittel! Schwache Haushaltsreiniger oder Seifenlaugen können verwendet werden.

1

1

1

10 Technische Daten testo 417

1

Abgleichbedingungen für Strömungssonden:

Abgeglichen im Freistrahl Ø 350 mm, Bezugsdruck 1013 hPa, bezogen auf testo Referenz Laser Doppler Anemometer (LDA).

Eigenschaft	Wert
Messgrößen	m/s, fpm °C, °F m³/h, cfm, l/s
Genauigkeit	±(0,1 m/s + 1,5 % des Messwerts) ±0,5 °C
Auflösung	0,01 m/s 0,1 m³/h (0 … +99,9 m³/h) 1 m³/h (andere Bereiche)
Messbereich	0,3 20 m/s 0 +50 °C
Betriebstemperatur	-20 +50 °C
Lagertemperatur	-20 +50 °C
Betriebsfeuchte	0 80 % rF / Nur für Einsatz in Innenräumen
IP-Klasse	IP10
Verschmutzungsgrad	PD2
Max. Betriebshöhe	≤ 2000 m ü. NN
Nennleistung	2 W @ 4,5 V DC
Batterietyp	3 x 1,5 V AA Batterie (im Lieferumfang enthalten)
Standzeit	> 50 h
Abmessungen	236 x 108 x 45 mm
Gewicht	243 g

11 Tipps und Hilfe

11.1 Fragen und Antworten

Frage	Mögliche Ursache	Mögliche Lösung
wird angezeigt (rechts oben in Display)	Batterie des Geräts ist fast leer	Batterie des Geräts wechseln
Gerät schaltet sich selbständig aus	 Funktion Auto Off ist eingeschaltet 	 Funktion Auto Off ausschalten
	 Restkapazität der Batterie ist zu gering 	 Batterie wechseln.
Displayanzeige reagiert träge	Umgebungstemperatur ist sehr niedrig	Umgebungstemperatur erhöhen
Anzeige:	Fühlerbruch	Bitte kontaktieren Sie Ihren Händler oder den Testo- Kundendienst.
Anzeige: 00000	Zulässiger Messbereich wurde überschritten	Zulässigen Messbereich einhalten
Anzeige: UUUUU	Zulässiger Messbereich wurde unterschritten	Zulässigen Messbereich einhalten
Anzeige: BT Fail	Bluetooth [®] -Verbindung konnte nicht hergestellt werden	 Bluetooth[®]-Verbindungen überprüfen. Messgerät neu starten, testo Smart App neu starten.
Anzeige: Print Fail	Ausdruck konnte nicht erfolgreich durchgeführt werden	 Bluetooth[®]-Verbindungen überprüfen, ggf. aus- und wieder einschalten.
		 Drucker aus- und wieder einschalten.
Anzeige: Probe Fail	Fühlerbeschädigung	Bitte kontaktieren Sie Ihren Händler oder den Testo- Kundendienst.
Anzeige: OTA Fail	Der Updateprozess "over the air" des Messgeräts konnte nicht erfolgreich abgeschlossen werden.	Starten Sie das Messgerät und die testo Smart App neu und überprüfen Sie die Bluetooth-Verbindung.
Anzeige: APP Lost	Verbindung zur testo Smart App wurde unterbrochen. Tasten werden für 3 s gesperrt.	Starten Sie das Messgerät und die testo Smart App neu und überprüfen Sie die Bluetooth [®] -Verbindung.

Falls wir Ihre Frage nicht beantworten konnten: Wenden Sie sich bitte an Ihren Händler oder den Testo-Kundendienst. Kontaktdaten siehe Rückseite dieses Dokuments oder Internetseite www.testo.com/service-contact.

11.2 Zubehör und Ersatzteile

Beschreibung	Artikel-Nr.
testovent 417 - Trichterset	0563 4170
testovent 417 - Gleichrichterset	0554 4173
Bluetooth [®] /IRDA-Drucker	0554 0622
Wiederaufladbarer Akkupack 3*AA	0554 6100

Eine vollständige Liste aller Zubehör- und Ersatzteile finden Sie in den Produktkatalogen und -broschüren oder im Internet unter: www.testo.com



Testo SE & Co. KGaA

Celsiusstr. 2 79822 Titisee-Neustadt Germany Tel.: +49 7653 681-0 E-Mail: info@testo.de www.testo.de