



testo 110 – Temperaturmessgerät für NTC und Pt100

0563 0111

0563 0112

Bedienungsanleitung



Inhaltsverzeichnis

| | | |
|----------|--|-----------|
| 1 | Zu diesem Dokument | 3 |
| 2 | Sicherheit und Entsorgung | 3 |
| 2.1 | Sicherheit..... | 3 |
| 2.2 | Entsorgung..... | 4 |
| 3 | Produktspezifische Hinweise | 5 |
| 4 | Bestimmungsgemäße Verwendung | 5 |
| 5 | Produktbeschreibung | 6 |
| 5.1 | Geräteübersicht..... | 6 |
| 5.2 | TopSafe..... | 7 |
| 6 | Erste Schritte | 8 |
| 6.1 | Batterien einlegen / wechseln..... | 8 |
| 6.2 | Produkt kennenlernen..... | 9 |
| 6.2.1 | Messgerät in TopSafe einsetzen..... | 9 |
| 6.2.2 | Fühler anschließen..... | 9 |
| 6.2.3 | Gerät ein- und ausschalten..... | 9 |
| 6.2.4 | 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 | 12 |
| 7.1 | Steuerung am Messgerät..... | 12 |
| 7.1.1 | Einstellungen vornehmen..... | 13 |
| 7.1.2 | Konfigurationsmodus öffnen..... | 14 |
| 7.1.3 | Einheit einstellen..... | 15 |
| 7.1.4 | Alarmgrenzen einstellen..... | 15 |
| 7.1.5 | Alarmton einstellen..... | 15 |
| 7.1.6 | Reset der Einstellungsmenüs durchführen..... | 15 |
| 7.1.7 | Reset des Messgerätes durchführen..... | 16 |
| 7.2 | Messungen durchführen..... | 16 |
| 7.2.1 | Messwert halten, Maximal- / Minimalwert anzeigen..... | 16 |
| 7.2.2 | Maximal- / Minimalwerte zurücksetzen..... | 17 |
| 7.2.3 | Punktuelle Mittelwertbildung durchführen..... | 17 |
| 7.2.4 | Zeitliche Mittelwertbildung durchführen..... | 18 |
| 8 | Steuerung über testo Smart App | 19 |
| 8.1 | Übersicht Food Safety..... | 19 |
| 8.2 | Übersicht Konfigurationsseite Temperaturkontrollpunkte (CP/CCP)..... | 20 |
| 8.3 | Übersicht Bedienelemente..... | 21 |
| 8.4 | App Optionen..... | 22 |

| | | |
|-----------|---|-----------|
| 8.4.1 | Sprache einstellen | 22 |
| 8.4.2 | App Info anzeigen..... | 22 |
| 8.4.3 | Tutorial anzeigen | 22 |
| 8.5 | Applikationsmenüs..... | 23 |
| 8.5.1 | Applikationsmenü auswählen | 23 |
| 8.5.2 | Favoriten festlegen | 23 |
| 8.5.3 | Informationen zu einer Applikation anzeigen | 23 |
| 8.6 | Messgeräteeinstellungen vornehmen | 24 |
| 8.6.1 | Messgerätemenü konfigurieren | 25 |
| 8.6.2 | Auto-Off einstellen | 26 |
| 8.6.3 | Dämpfung aktivieren..... | 26 |
| 8.6.4 | Alarmer konfigurieren..... | 26 |
| 8.6.5 | Oberflächenzuschlag einstellen | 27 |
| 8.7 | Darstellung der Messwerte | 28 |
| 8.8 | Ansicht einstellen..... | 28 |
| 8.9 | Kontrollpunkte konfigurieren | 29 |
| 8.10 | Kontrollpunkte messen | 30 |
| 8.11 | Messwerte exportieren | 31 |
| 8.12 | Firmware-Update durchführen | 32 |
| 9 | Produkt instandhalten | 33 |
| 9.1 | Batterien einlegen / wechseln | 33 |
| 9.2 | Gerät reinigen | 33 |
| 10 | Technische Daten testo 110..... | 34 |
| 11 | Tipps und Hilfe..... | 35 |
| 11.1 | Fragen und Antworten | 35 |
| 11.2 | Zubehör und Ersatzteile..... | 36 |
| 11.2.1 | Lebensmittelfühler | 36 |
| 11.2.2 | Kompatible NTC-Fühler | 37 |
| 11.2.3 | Kompatible Pt100 Fühler (digital)..... | 37 |

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.

2 Sicherheit und Entsorgung

- 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!

 **WARNUNG**

Weist auf mögliche schwere Verletzungen hin.

 **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 110 ist ein kompaktes Messgerät zur Messung von Temperaturen. Es ist nur für den Einsatz in Innenräumen bestimmt.

Das Produkt wurde für folgende Aufgaben / Bereiche konzipiert:

- Lebensmittelbereich
- Laborbereich

In folgenden Bereichen darf das Produkt nicht eingesetzt werden:

- In explosionsgefährdeten Bereichen
- Für diagnostische Messungen im medizinischen Bereich



Folgende Komponenten des Produkts sind entsprechend der Verordnung (EG) 1935/2004 für den dauerhaften Kontakt mit Lebensmitteln ausgelegt:



Die Messfühler von der Messspitze bis 1 cm vor dem Fühlerhandgriff bzw. dem Kunststoffgehäuse. Falls angegeben sind dabei die Hinweise über Einstechtiefen in der Bedienungsanleitung oder die Markierung(en) am Messfühler zu beachten.

5 Produktbeschreibung

5.1 Geräteübersicht



| | | | |
|---|---|---|---------------------------|
| 1 | Bedientasten | 2 | Display |
| 3 | Buchse für Fühler des Typs NTC oder Pt100 mit TUC-Stecker | 4 | Lautsprecher für Alarmton |
| 5 | Batteriefach | | |

Symbolerklärung

| | |
|---|------------------------------|
|  | Bedienungsanleitung beachten |
|---|------------------------------|

5.2 TopSafe

Das Messgerät wird zum Schutz vor Feuchtigkeit (IP65 mit eingestecktem Fühler), Schmutz und Stoß standardmäßig mit der Schutzhülle TopSafe ausgeliefert.



| | | | |
|---|--|---|---|
| 1 | Drückbare Bereiche über den Bedientasten | 2 | Transparente Hülle über dem Gerätedisplay |
| 3 | Abnehmbarer Deckel | 4 | Ausklappbarer Aufstellbügel |

Symbolerklärung



Hinweis auf Gefahr durch magnetisches Feld.
Nicht relevant, da in dieser TopSafe-Version keine Magnete verbaut sind.

6 Erste Schritte

6.1 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.

- ✓ Das Gerät ist ausgeschaltet.
- 1 Batteriefach (Geräterückseite) per Schnappverschluss öffnen.
- 2 Batterien (3 x 1,5 V AA Alkaline-Batterie) einlegen bzw. tauschen.

Polung beachten!
- 3 Batteriefach schließen.



Bei längerem Nichtgebrauch: Batterien entnehmen.

Symbolerklärung

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

6.2 Produkt kennenlernen

6.2.1 Messgerät in TopSafe einsetzen

Zum Schutz vor Feuchtigkeit, Schmutz und Stoß sollte das Messgerät in die Schutzhülle TopSafe eingesetzt werden.

- 1 | Deckel oben am TopSafe abnehmen.
- 2 | Messgerät von oben in den TopSafe einsetzen.
- 3 | Deckel oben am TopSafe wieder.



Die Schutzklasse IP65 wird nur mit eingestecktem Fühler erreicht. Daher nach Einsetzen des Messgeräts in den TopSafe direkt den Fühler anschließen.

6.2.2 Fühler anschließen

Über die Fühlerbuchse(n) an der Kopfseite des Geräts können steckbare Messfühler angeschlossen werden.

- 1 | Anschlussstecker des Fühlers in die Fühlerbuchse des Messgeräts stecken.

6.2.3 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

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

6.2.4 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®-Verbindung mit der **testo Smart App** verbinden

- ✓ Das Messgerät ist eingeschaltet.
- ▶ Falls erforderlich, zum 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:

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.

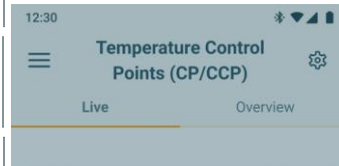
▶ Die App sucht automatisch nach Bluetooth®-Geräten in der Umgebung und listet diese auf.

2 Wenn mehrere Geräte gefunden werden, gewünschtes Gerät auswählen und **Verbinden** wählen.

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

▶ Bei erfolgreicher Verbindung hört das Bluetooth®-Symbol auf zu blinken und das Gerät ist auf der App im Menüpunkt **Geräteliste** sichtbar.

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



Instrument detected

The following instrument is detected as available for connection. Do you want to connect?

 **testo 110 Food**
Serial number: 116505378

Remember my choice

Connect

Don't connect

7 Produkt verwenden

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 | Ausgewählte Einheit |
| 5 | Aktuell gemessener |
| 6 | Taste Drucken / ▶ |
| 7 | 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 Funktionen



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)  | AUS (Displaybeleuchtung nicht aktiv) oder EIN (Displaybeleuchtung aktiv) |

| Funktion | Einstellmöglichkeiten / Bemerkungen |
|--|---|
|  <p>MENU/ENTER</p> | <p>Für CP/CCP-Messungen: Messwert an App senden</p> <p>Konfigurationsmodus öffnen</p> <p>Zeitliche Messung starten / punktuelle Messwerte aufzeichnen (Bedienung auch direkt am Messgerät möglich, wenn dieses mit der App verbunden ist)</p> <p>Im Konfigurationsmodus: Eingabe bestätigen</p> |
|  <p>Drucken (Langdruck)</p> | <p>Messwerte über externen Drucker ausgeben</p> |
|  <p>Pfeil rechts</p> | <p>Im Konfigurationsmodus: Wert erhöhen, Option wählen</p> |

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.

Einheit einstellen

- ✓ Der Konfigurationsmodus ist geöffnet, „UNITS“ wird angezeigt.
- 1 Mit ◀ / ▶ zwischen metrischen („METR“) und imperialen („IMPER“) Maßeinheiten wählen und mit **MENU/ENTER** bestätigen.
- ▶ Die aktuell eingestellte Einheit blinkt.
- 2 Mit ◀ / ▶ die gewünschte Einheit einstellen und mit **MENU/ENTER** bestätigen.

7.1.4 Alarmgrenzen einstellen

- ✓ Der Konfigurationsmodus ist geöffnet, „ min“ wird angezeigt.
- 1 Mit ◀ / ▶ den unteren Alarmgrenzwert einstellen und mit **MENU/ENTER** bestätigen.
- ▶ „ max“ wird angezeigt.
- 2 Mit ◀ / ▶ den oberen Alarmgrenzwert einstellen und mit **MENU/ENTER** bestätigen.

7.1.5 Alarmton einstellen

- ✓ Der Konfigurationsmodus ist geöffnet, „“ wird angezeigt.
- 1 Mit ◀ / ▶ den Alarmton aktivieren/deaktivieren („ON“ / „OFF“) und mit **MENU/ENTER** bestätigen.

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:
 - 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 und Messwerte ablesen.



Bei eingeschalteter Alarmfunktion und einem Über- bzw. Unterschreiten der Alarmschwelle:

- Alarmsymbol blinkt und ein Signalton ertönt, bis eine beliebige Taste gedrückt wird.
- Ein Pfeilsymbol links unten zeigt an, ob die obere ↑ oder die untere ↓ Alarmschwelle über- bzw. unterschritten wurde.

7.2.1 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.

- 1 | ◀ mehrmals drücken, bis der gewünschte Wert angezeigt wird.
- ▶ | Es wird rollierend angezeigt:
 - Hold: gehaltener Messwert
 - Max: Maximalwert
 - Min: Minimalwert
 - Aktueller Messwert

7.2.2 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.

7.2.3 Punktuelle Mittelwertbildung durchführen

- 1 | **MODE/END** drücken.

▶  blinkt.

▶ 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  blinken.

Die Anzahl gemessener Werte und der berechnete Punktuelle Mittelwert werden angezeigt.
- 4 | Zurück zur Messansicht wechseln:

MODE/END drücken.

7.2.4 Zeitliche Mittelwertbildung durchführen

- 1 | Zweimal **MODE/END** drücken.
 - ▶  blinkt.
 - ▶ 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  blinken.
 - ▶ Die Messdauer und der berechnete Zeitliche Mittelwert werden angezeigt.
- 5 | Zurück zur Messansicht wechseln:
MODE/END drücken.

8 Steuerung über testo Smart App

Mit der testo Smart App erweitern Sie den Funktionsumfang Ihres testo 110 und können Messwerte digital speichern, Berichte erstellen sowie Einstellungen vornehmen. Für digitale CP/CCP-Kontrollpunktmessungen und -dokumentation gibt es in der Testo Smart App ein eigenes Messprogramm.

8.1 Übersicht Food Safety

Im Anwendungsbereich  **Food safety** sind alle für die Überwachung der Temperaturkontrollpunkte benötigten Funktionen zusammengefasst.

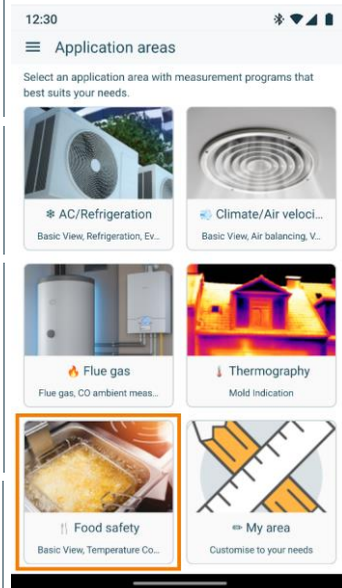
1 In der testo Smart App  anklicken.

2  **Application areas** wählen.

3  **Food safety** wählen.

 Das Menü  **Food safety** kann durch einen Klick auf  als Startseite der App festgelegt werden.

▶ Wenn das Menü  **Food safety** zum ersten Mal aufgerufen wird, startet automatisch ein Tutorial mit einer Einführung in die Funktionen.

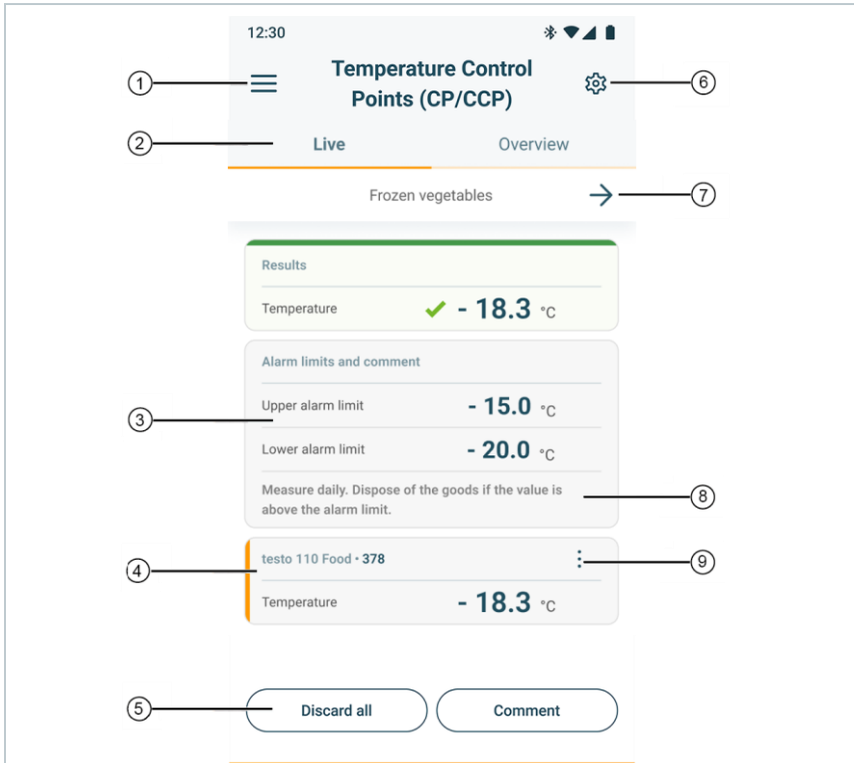


8.2 Übersicht Konfigurationsseite Temperaturkontrollpunkte (CP/CCP)



| | | | |
|---|---|---|--|
| 1 | Auswahl der Applikationen | 2 | Möglichkeit, bestimmte Messprogramme als Favoriten festzulegen |
| 3 | Messprogramm für Temperaturkontrollpunkte | 4 | Möglichkeit, die aktuelle Seite als Startseite festzulegen |
| 5 | Tutorials mit zusätzlichen Informationen | 6 | Menü zur Berichterstellung |

8.3 Übersicht Bedienelemente



| | | | |
|---|--|---|---|
| 1 | Auswahl der Applikationen | 2 | Wechsel zwischen den Ansichten: - Live = aktueller Kontrollpunkt - Overview = Übersicht der ausgewählten Kontrollpunkte |
| 3 | Ergebnis der Messung (Messwert und Alarminterpretation wird hier nach Drücken der MENU/ENTER -Taste am Gerät angezeigt) | 4 | Anzeige der verbundenen Messgeräte |
| 5 | Schaltflächen (über Comment kann ein Kommentar zur Messung hinterlegt werden) | 6 | Konfiguration der Messung (Auswahl und Konfiguration der Kontrollpunkte) |
| 7 | Der Pfeil ermöglicht den Wechsel zum nächsten Kontrollpunkt | 8 | Anzeige des Kommentars zum aktuellen Kontrollpunkt |
| 9 | Konfiguration der Messeinheit | | |

8.4 App Optionen

8.4.1 Sprache einstellen

- 1 |  anklicken.
- 2 |  **Einstellungen** wählen.
- 3 |  **Sprache** wählen.
 - ▶ Eine Auswahlliste wird angezeigt.
- 4 | Gewünschte Sprache auswählen.
 - ▶ Die Sprache ist geändert.

8.4.2 App Info anzeigen



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

- 1 |  anklicken.
- 2 |  **Hilfe & Information** wählen.
- 3 | **Geräteinformation** wählen.
 - ▶ Die Versionsnummer der App und die ID werden angezeigt.

8.4.3 Tutorial anzeigen



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

- 1 |  anklicken.
- 2 |  **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.



Zusätzlich stehen unter  **Application areas** |  **Food safety** separate Tutorials für CP/CCP-Messungen zur Verfügung.

8.5 Applikationsmenüs

8.5.1 Applikationsmenü auswählen

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

8.5.2 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: .

8.5.3 Informationen zu einer Applikation anzeigen

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

8.6 Messgeräteeinstellungen vornehmen

- ✓ Das Messgerät ist mit der testo Smart App verbunden.
- 1  anklicken.
 - ▶ Das Hauptmenü wird geöffnet.
- 2  **Messgeräte** anklicken.
 - ▶ Das Menü **Messgeräte** 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.

- ▶ 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.



8.6.1 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.
- 1 **Customization instrument menu** aktivieren und auf den blauen Text **Change instrument menu list** unter der Einstellungsüberschrift klicken.
 - ▶ Der Dialog **Customization instrument menu** wird geöffnet.

Im Messgerät kann die Anzeige folgender Menüs ein- und ausgeblendet werden:

 - Alarmer konfigurieren
 - Alarmton an/aus
 - Einheit einstellen
 - 2 Kontrollkästchen für die Messgerätemenüs deaktivieren, die nicht mehr direkt auf dem Messgerät angezeigt werden sollen.
 - ▶ Die zu den deaktivierten Einträgen gehörenden Menüs werden nach der nächsten Synchronisierung nicht mehr im Messgerätemenü angezeigt.



Über den Menü-Reset „M.RES“ können diese Einstellungen zurückgesetzt werden und es werden dann wieder alle Einstellungs-menüs auf dem Messgerät angezeigt.

8.6.2 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).

8.6.3 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.
- ▶ Das 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.

8.6.4 Alarmer konfigurieren

- ✓ Die Standardansicht mit dem Reiter **LIVE** ist geöffnet.
- 1  anklicken.
- 2 **Alarmkonfiguration** auswählen.
- ▶ Das Menü mit der Übersicht der aktivierbaren Alarmer wird geöffnet.
- 3 Kontrollkästchen anklicken, um einen bestimmten Alarm zu aktivieren.
- 4 Auf **BEARBEITEN** klicken,

- ▶ Das Eingabefenster zur Aktivierung und Festlegung von oberen und unteren Warn- und Alarmwerten wird angezeigt.
- 5 **OK** anklicken, um die Einstellungen zu bestätigen.
- ▶ 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.

8.6.5 Oberflächenzuschlag einstellen



Oberflächenfühler führen von der zu messenden Oberfläche, gleich nach dem ersten Kontakt, Wärme ab. Dadurch ist das Messergebnis niedriger als die tatsächliche Oberflächentemperatur ohne den Fühler (bei Oberflächen, die kälter sind als der Fühler ist es umgekehrt). Dieser Effekt kann mit einem Zuschlag in % vom Messwert korrigiert werden.

- ✓ Reiter **Einstellungen** ist geöffnet.
- 1 **Oberflächenzuschlag** mit dem Schieber aktivieren.
- 2 Wert für den Oberflächenzuschlag eingeben und mit **OK** bestätigen.
- ▶ Die Änderungen an das Messgerät übertragen und die Synchronisierung mit der App auf dem Messgerät mit „SYNC DONE“ bestätigt.

8.7 Darstellung der Messwerte



Die vorhandenen Messwerte können in verschiedenen Ansichten dargestellt werden.



Für Messungen der Temperaturkontrollpunkte im Lebensmittelbereich empfehlen wir das Messmenü **Temperatur-Kontrollpunkte (CP/CCP)**. Für andere Messungen (z. B. zeitliche Verlaufsmessungen) können die Standardansichten verwendet 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.

8.8 Ansicht einstellen

- 1 |  anklicken.
- 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.

8.9 Kontrollpunkte konfigurieren

Das Messprogramm **Temperaturkontrollpunkte (CP/CCP)** ermöglicht es, mehrere Messpunkte anzulegen und diese dann in einer Messrunde hintereinander durchzumessen.

1 In der testo Smart App  anklicken.

2  **Application areas** wählen.

3  **Food safety** wählen.

4 **Temperaturkontrollpunkte (CP/CCP)** wählen.

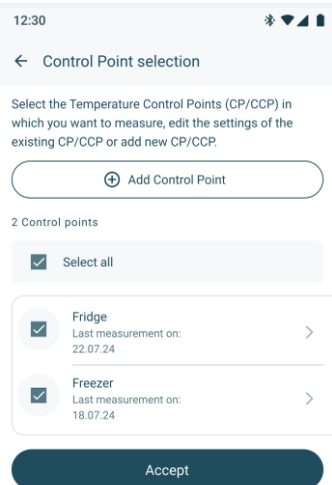
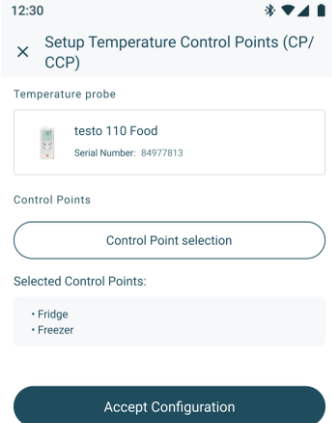
5 **[Control Points Selection]** wählen.

▶ Das Menü **Auswahl Kontrollpunkte (Control Points Selection)** wird angezeigt.

6 **[Kontrollpunkt hinzufügen]** wählen, wenn neue Kontrollpunkte angelegt werden sollen.

Hierzu **Name** des Kontrollpunkts sowie **Obere Alarmgrenze** und **Untere Alarmgrenze** angeben und mit **[Übernehmen]** speichern.

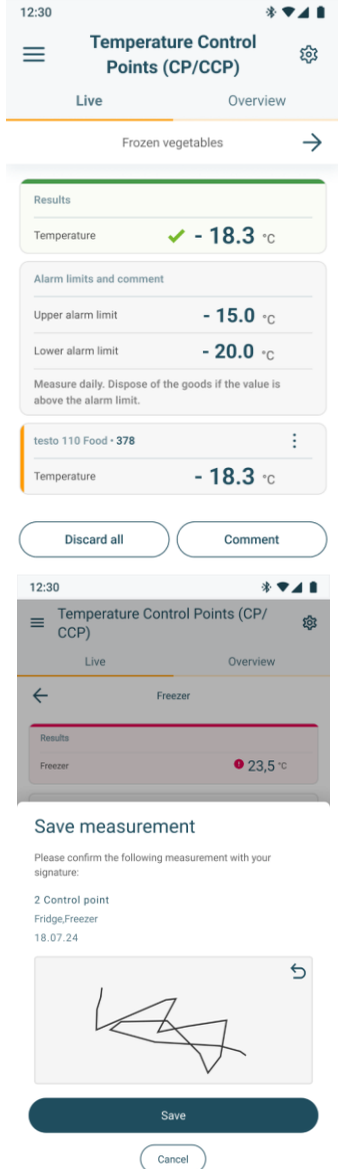
7 Bereits angelegte Kontrollpunkte für die Messrunde auswählen und mit **[Akzeptieren]** die Auswahl übernehmen.



8.10 Kontrollpunkte messen

Das Messprogramm **Temperature Control Points (CP/CCP)** ermöglicht es, mehrere ausgewählte Messpunkte in einer Messrunde hintereinander durchzumessen und die Messergebnisse mit einem Kommentar und/ oder einer Signatur zu versehen.

- 1 In der testo Smart App  anklicken.
- 2  **Application areas** wählen.
- 3  **Food safety** wählen.
- 4 Ggf. unter **Control Point Selection** Kontrollpunktauswahl für Messrunde ändern.
- 5 Mit **Accept Configuration** Messrunde starten
- 6 Ersten Kontrollpunkt messen und Messwert durch Drücken der **MENU/ENTER**-Taste am Messgerät speichern.
 - ▶ Über **[Comment]** kann ein Kommentar zur Messung hinterlegt werden.
- 7 Über Pfeil zum nächsten Kontrollpunkt umschalten, diesen ebenfalls messen und Messwert durch Drücken der **MENU/ENTER**-Taste am Messgerät speichern.
- 8 Kontrollpunkte entsprechend nacheinander durchmessen.
- 9 Wenn keine weiteren Kontrollpunkte mehr gemessen werden sollen, **[Finalize]** wählen.
 - ▶ Das Menü **Save measurement** wird angezeigt, mit der Möglichkeit, eine Signatur einzugeben.



- 10 Messwerte mit **[Save]** speichern.

Gegebenenfalls zuvor Signatur eingeben.

▶ Das Menü **Measurement finalized** wird angezeigt.

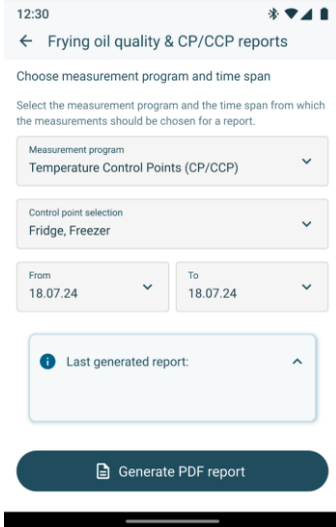
Die Messwerte stehen nun für die Berichtserstellung zur Verfügung.

8.11 Messwerte exportieren

Ermittelte Messergebnisse können für eine oder mehrere Kontrollpunkte und frei definierbare Zeiträume als Berichte im PDF-Format dargestellt und exportiert werden.

- 1 In der testo Smart App  anklicken.
- 2  **Application areas** wählen.
- 3  **Food safety** wählen.
- 4 **Report generation** wählen.
- 5 Berichtsdetails festlegen und **[Generate PDF report]** klicken.

▶ Der gewünschte Bericht wird erstellt und kann mit anderen Apps geteilt werden.



12:30

← Frying oil quality & CP/CCP reports

Choose measurement program and time span

Select the measurement program and the time span from which the measurements should be chosen for a report.

Measurement program
Temperature Control Points (CP/CCP)

Control point selection
Fridge, Freezer

From
18.07.24

To
18.07.24

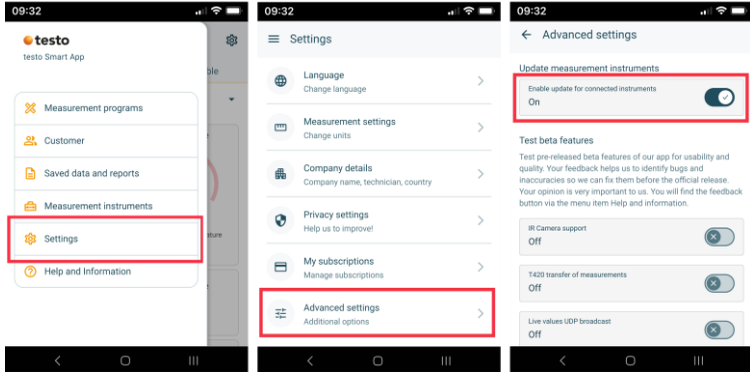
1 Last generated report: ^

Generate PDF report

8.12 Firmware-Update durchführen



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



- ✓ Wenn eine neue Firmware für Ihr Messgerät verfügbar ist, erscheint nach dem Verbinden des Gerätes mit der testo Smart App eine Update-Benachrichtigung im Screen.

- 1 Klicken Sie auf **Update starten**, um das Update durchzuführen.

Wenn Sie auf **Später** klicken, erscheint die Update-Benachrichtigung beim nächsten Verbinden erneut.



Während des Geräte-Updates darf die Bluetooth-Verbindung **nicht** unterbrochen werden.

Das Update muss komplett durchgeführt werden und dauert je nach verwendetem Smartphone ca. 5-10 Minuten.



Nach dem Update startet das Messgerät neu.

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.

- ✓ Das Gerät ist ausgeschaltet.
- 1 Batteriefach (Geräterückseite) per Schnappverschluss öffnen.
- 2 Batterien (3 x 1,5 V AA Alkaline-Batterie) einlegen bzw. tauschen.

Polung beachten!
- 3 Batteriefach schließen.



Bei längerem Nichtgebrauch: Batterien entnehmen.

9.2 Gerät reinigen

- 1 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.

10 Technische Daten testo 110

| Eigenschaft | Wert |
|--------------------|--|
| Messgrößen | °C, °F |
| Genauigkeit | NTC: $\pm 0,2$ °C (-20 ... +80 °C) $\pm 0,3$ °C (andere Bereiche) Pt100: gemäß digitaler Sonde |
| Auflösung | NTC: 0,1 °C Pt100: gemäß digitaler Sonde |
| Messbereich | NTC: -50 ... +150 °C Pt100: -200 ... +800 °C |
| Betriebstemperatur | -20 ... +50 °C |
| Lagertemperatur | -20 ... +50 °C |
| Betriebsfeuchte | 0 ... 80 % rF / Nur für Einsatz in Innenräumen |
| IP-Klasse | Messgerät in Topsafe eingesetzt und mit verbundenem Fühler: IP65 Messgerät ohne Topsafe: IP20 (mit verbundenem Fühler IP40) |
| 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 | > 100 h |
| Abmessungen | Messgerät: 135 x 60 x 28 mm Topsafe: 165 x 75 x 46 mm |
| Gewicht | Messgerät: 187 g Topsafe: 100 g |

Mit Topsafe (0516 0225) und den folgenden Fühlern erfüllt dieses Produkt die Richtlinien gemäß der Norm EN 13485 und NSF:

EN 13485

| Artikel-Nr. | Messbereich |
|-------------|-----------------|
| 0572 2163 | -40 ... +85 °C |
| 0615 1212 | -40 ... +150 °C |
| 0615 1712 | -40 ... +125 °C |
| 0615 1912 | -40 ... +150 °C |

| Artikel-Nr. | Messbereich |
|-------------|-----------------|
| 0615 2211 | -40 ... +150 °C |
| 0615 2411 | -25 ... +150 °C |
| 0615 3211 | -40 ... +140 °C |
| 0615 3311 | -40 ... +150 °C |
| 0618 0071 | -40 ... +85 °C |
| 0618 0072 | -40 ... +85 °C |
| 0618 0073 | -40 ... +85 °C |
| 0618 0275 | -40 ... +85 °C |

NSF

| Artikel-Nr. | Messbereich |
|-------------|-----------------|
| 0615 2211 | -40 ... +150 °C |

Eignung: S, T (Lagerung, Transport)

Umgebung: E (Transportable Thermometer)

Genauigkeitsklasse: 0.5

Messbereich: siehe Tabelle oben

Nach EN 13485 ist eine regelmäßige Überprüfung und Kalibrierung des Messgeräts gemäß EN 13486 durchzuführen (Empfehlung: jährlich).

Kontaktieren Sie uns für nähere Informationen: www.testo.com

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 | <ul style="list-style-type: none"> Funktion Auto Off ist eingeschaltet Restkapazität der Batterie ist zu gering | <ul style="list-style-type: none"> Funktion Auto Off ausschalten Batterie wechseln. |
| Displayanzeige reagiert träge | Umgebungstemperatur ist sehr niedrig | Umgebungstemperatur erhöhen |
| Anzeige: ----- | Fühlerbruch | Bitte kontaktieren Sie Ihren Händler oder den Testo-Kundendienst. |
| Anzeige: OOOOO | Zulässiger Messbereich wurde überschritten | Zulässigen Messbereich einhalten |

| Frage | Mögliche Ursache | Mögliche Lösung |
|---------------------|--|---|
| Anzeige: UUUUU | Zulässiger Messbereich wurde unterschritten | Zulässigen Messbereich einhalten |
| Anzeige: BT Fail | Bluetooth®-Verbindung konnte nicht hergestellt werden | <ul style="list-style-type: none"> • Bluetooth®-Verbindungen überprüfen. • Messgerät neu starten, testo Smart App neu starten. |
| Anzeige: Print Fail | Ausdruck konnte nicht erfolgreich durchgeführt werden | <ul style="list-style-type: none"> • 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. |
|---|-------------|
| Bluetooth®/IRDA-Drucker | 0554 0621 |
| Schutzhülle Topsafe | 0516 0225 |
| testo 110 Food-Set inkl. Edelstahl-Fühler | 0563 0112 |

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

11.2.1 Lebensmittelfühler

| Beschreibung | Artikel-Nr. |
|---|-------------|
| Edelstahl Lebensmittelfühler NTC (IP65) mit TUC-Stecker | 0615 2211 |

| Beschreibung | Artikel-Nr. |
|---|-------------|
| Robuster Lebensmittel-Einsteckfühler NTC mit TUC-Stecker | 0615 2411 |
| Gefriergutfühler NTC mit TUC-Stecker - zum Einschrauben | 0615 3211 |
| Wasserdichter Edelstahl Lebensmittelfühler (IP67) mit TUC-Stecker | 0615 3311 |

11.2.2 Kompatible NTC-Fühler

| Beschreibung | Artikel-Nr. |
|--|-------------|
| Wasserdichter Tauch-/Einsteckfühler – mit NTC-Temperatursensor (analog) | 0615 1212 |
| Robuster Luftfühler – mit NTC-Temperatursensor (analog) | 0615 1712 |
| Temperaturfühler mit Klettband und NTC-Temperatursensor (analog) | 0615 4611 |
| Zangenfühler mit NTC-Temperatursensor – für Messungen an Rohren (Ø 6-35 mm) (analog) | 0615 5505 |
| Rohranlegefühler mit NTC-Temperatursensor – für Messungen an Rohren (Ø 5-65 mm) (analog) | 0615 5605 |
| Temperatur-Stummelfühler (digital) - mit NTC-Temperatursensor | 0572 2162 |
| Wasserdichter Oberflächenfühler NTC mit TUC-Stecker | 0615 1912 |

11.2.3 Kompatible Pt100 Fühler (digital)

| Beschreibung | Artikel-Nr. |
|--|-------------|
| Hochpräziser Tauch-/Einsteckfühler mit Pt100-Temperatursensor | 0618 0275 |
| Tauch-/Einsteckfühler mit Pt100-Temperatursensor | 0618 0073 |
| Lufttemperatur-Fühler mit Pt100-Temperatursensor | 0618 0072 |
| Flexibler Tauchfühler mit Pt100-Temperatursensor und flexiblem PTFE-Fühlerrohr | 0618 0071 |
| Laborfühler mit Pt100-Temperatursensor im Glasrohr (Duran 50), resistent gegen aggressive Medien | 0618 7072 |
| WBGT-Pt100 Fühler für Umgebungstemperatur | 0618 0070 |
| WBGT-Pt100 Fühler für Feuchttemperatur | 0618 0075 |
| Temperatur-Kabelfühler mit Pt100-Temperatursensor | 0572 2163 |
| Pt100 Sonderfühler | 0618 9999 |



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