

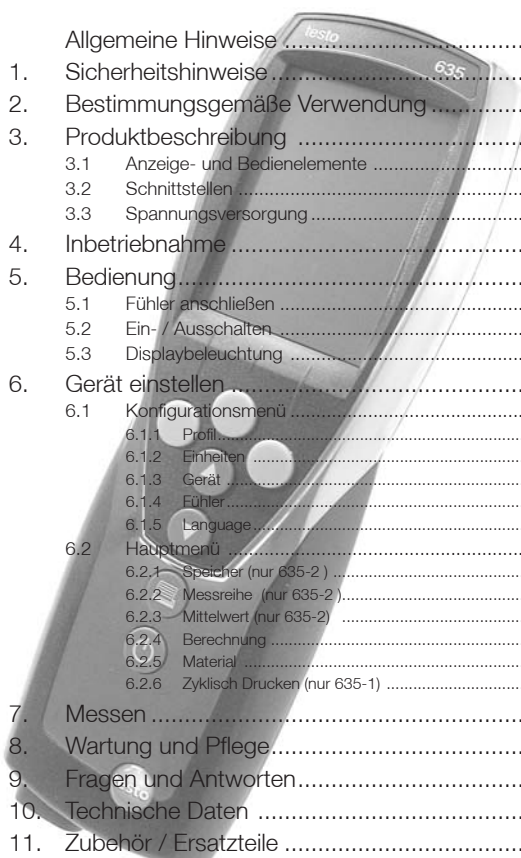


testo 635
Feuchte-/Temperatur-/Drucktaupunkt-Messgerät

Bedienungsanleitung
Instruction manual

de
en

Inhalt



Allgemeine Hinweise	2
1. Sicherheitshinweise	4
2. Bestimmungsgemäße Verwendung	5
3. Produktbeschreibung	6
3.1 Anzeige- und Bedienelemente	6
3.2 Schnittstellen	8
3.3 Spannungsversorgung	8
4. Inbetriebnahme	9
5. Bedienung	10
5.1 Fühler anschließen	10
5.2 Ein- / Ausschalten	10
5.3 Displaybeleuchtung	11
6. Gerät einstellen	12
6.1 Konfigurationsmenü	12
6.1.1 Profil	12
6.1.2 Einheiten	13
6.1.3 Gerät	13
6.1.4 Fühler	14
6.1.5 Language	16
6.2 Hauptmenü	17
6.2.1 Speicher (nur 635-2)	18
6.2.2 Messreihe (nur 635-2)	19
6.2.3 Mittelwert (nur 635-2)	20
6.2.4 Berechnung	20
6.2.5 Material	22
6.2.6 Zyklisch Drucken (nur 635-1)	22
7. Messen	23
8. Wartung und Pflege	26
9. Fragen und Antworten	27
10. Technische Daten	28
11. Zubehör / Ersatzteile	29

Allgemeine Hinweise

Dieses Kapitel gibt wichtige Hinweise zur Nutzung der vorliegenden Dokumentation.

Diese Dokumentation enthält Informationen, die für einen sicheren und effizienten Einsatz des Produkts beachtet werden müssen.

Lesen Sie diese Dokumentation aufmerksam durch und machen Sie sich mit der Bedienung des Produkts vertraut, bevor Sie es einsetzen. Bewahren Sie dieses Dokument griffbereit auf, um bei Bedarf nachschlagen zu können.

Kennzeichnungen

Darstellung	Bedeutung	Bemerkungen
 Warnung!	Warnhinweis: Warnung!	Warnhinweis aufmerksam lesen und die genannten Vorsichtsmaßnahmen treffen! Schwere Körperverletzungen können eintreten, wenn die genannten Vorsichtsmaßnahmen nicht getroffen werden.
 Vorsicht!	Warnhinweis: Vorsicht!	Warnhinweis aufmerksam lesen und die genannten Vorsichtsmaßnahmen treffen! Leichte Körperverletzungen oder Sachschäden können eintreten, wenn die genannten Vorsichtsmaßnahmen nicht getroffen werden.
	Hinweis	Gibt hilfreiche Tipps und Informationen.
➤, 1, 2	Handlungsziel	Nennt das Ziel, welches durch nachfolgend beschriebene Handlungsschritte erreicht wird. Bei nummerierten Handlungszielen die vorgegebene Reihenfolge beachten!
✓	Voraussetzung	Voraussetzung muss erfüllt sein, damit eine Handlung wie beschrieben ausgeführt werden kann.
➤, 1, 2, ...	(Handlungs-)Schritt	Handlungsschritte ausführen. Bei nummerierten Handlungsschritten die vorgegebene Reihenfolge beachten!
Text	Displaytext	Text erscheint auf dem Gerätedisplay.
	Bedientaste	Taste drücken.
	Funktionstaste	Taste drücken.
-	Resultat	Nennt das Ergebnis eines vorangegangenen (Handlungs-)Schritts.
	Querverweis	Verweis auf weiterführende oder detailliertere Informationen.

Kurzschreibweise

In diesem Dokument wird eine Kurzschreibweise verwendet, um Handlungsschritte (z. B. den Aufruf einer Funktion) darzustellen.

Beispiel: Funktion „Gerätedaten“ aufrufen

Kurzschreibweise: **Gerät** → → **Ger.-Dat.** → .

(1) (2) (3) (4)

Erforderliche Handlungsschritte:

- 1 Mit / die Funktion **Gerät** wählen.
- 2 Mit Auswahl bestätigen.
- 3 Mit / die Funktion **Ger.-Dat.** wählen.
- 4 Mit Auswahl bestätigen.

1. Sicherheitshinweise

Dieses Kapitel nennt allgemeine Regeln, die für einen sicheren Umgang mit dem Produkt unbedingt beachtet werden müssen.

Personenschäden/Sachschäden vermeiden

- › Mit dem Messgerät und Fühlern nicht an oder in der Nähe von spannungsführenden Teilen messen.
- › Das Messgerät/Messzellen nie zusammen mit Lösungsmitteln lagern, keine Trockenmittel verwenden.

Produktsicherheit/Gewährleistungsansprüche wahren

- › Das Messgerät nur innerhalb der in den Technischen Daten vorgegebenen Parameter betreiben.
- › Das Messgerät nur sach- und bestimmungsgemäß verwenden. Keine Gewalt anwenden.
- › 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.
- › Das Messgerät nur öffnen, wenn dies zu Wartungs- oder Instandhaltungszwecken ausdrücklich in der Dokumentation beschrieben ist. Nur Wartungs- und Instandsetzungsarbeiten durchführen, die in der Dokumentation beschrieben sind. Dabei die vorgegebenen Handlungsschritte einhalten. Aus Sicherheitsgründen nur Original-Ersatzteile von Testo verwenden.

Fachgerecht entsorgen

- › Defekte Akkus/leere Batterien an den dafür vorgesehenen Sammelstellen abgeben.
- › Produkt nach Ende der Nutzungszeit an Testo senden. Wir sorgen für eine umweltschonende Entsorgung.

2. Bestimmungsgemäße Verwendung

Dieses Kapitel nennt die Anwendungsbereiche, für die das Produkt bestimmt ist.

Setzen Sie das Produkt nur für die Bereiche ein, für die es konzipiert wurde. Im Zweifelsfall bitte bei Testo nachfragen.

Das testo 635 ist ein kompaktes Messgerät zur Messung von Temperatur, Feuchte und Drucktaupunkt.

Das Produkt wurde für folgende Aufgaben/Bereiche konzipiert:

- Raumklimamessung
- Einregeln und Prüfen von raumluft-technischen Anlagen
- Messung des Drucktaupunkts in Druckluftsystemen

In folgenden Bereichen darf das Produkt **nicht** eingesetzt werden:

- In explosionsgefährdeten Bereichen.
- Zu diagnostischen Messungen im medizinischen Bereich

3. Produktbeschreibung

Dieses Kapitel gibt eine Übersicht über die Komponenten des Produkts und deren Funktionen.

3.1 Anzeige- und Bedienelemente

Übersicht



- ① Infrarot-, USB-Schnittstelle
- ② Display (Beleuchtung zuschaltbar)
- ③ Bedientasten
- ④ Rückseite: Batterie- und Funkmodulfach, Haltemagnete



Starke Magnete

Beschädigung anderer Geräte!


- › Sicherheitsabstand zu Produkten einhalten, die durch Magnetismus beschädigt werden können (z. B. Monitore, Computer, Herzschrittmacher, Kreditkarten).

- ⑤ Fühlerbuchse(n)






Tastenfunktionen

Taste	Funktionen
	Funktionstaste (3x): Funktion ist abhängig von der aktuellen Tastenbelegung
	Anzeige der 1. Messwertzeile wechseln Im Konfigurationsmodus: Wert erhöhen, Option wählen
	Anzeige der 2. Messwertzeile wechseln Im Konfigurationsmodus: Wert verringern, Option wählen
	Daten drucken Nur 635-1: Ist die Funktion Zyklisches Drucken aktiviert, wird die programmierte Messreihe gestartet
	Gerät einschalten, Displaybeleuchtung ein-/ausschalten; Gerät ausschalten (gedrückt halten)

Funktionstasten (Belegung abhängig von Profil und Einstellung)

Taste	Funktionen
	(Haupt-)Menü öffnen
OK	Eingabe bestätigen
ESC	Abbrechen
Hold / ACT	Messwert halten/Aktuellen Messwert anzeigen
Reset	Max.-/Min-Werte auf aktuellen Messwert zurücksetzen
Mittl	Menüpunkt „Zeitliche Mittelwertbildung“ öffnen
Messr	Menüpunkt „Messreihe“ öffnen (nur 635-2)
Start / Ende	Messreihe starten/beenden (nur 635-2)
M+	Werte speichern (nur 635-2)
Mat	Menüpunkt „Material“ öffnen
Funk	Menüpunkt „Funk“ öffnen

Wichtige Displayanzeigen

Anzeige	Bedeutung
	Batteriekapazität (nur bei Akku-/Batteriebetrieb): <ul style="list-style-type: none"> · Im Batteriesymbol leuchten 4 Segmente: Batterie des Geräts ist voll · Im Batteriesymbol leuchten keine Segmente: Batterie des Geräts ist fast leer
 (blinkt)	Druckfunktion: Daten werden an den Drucker gesendet
 	Messkanal-Nr.: Kanal 1, Kanal 2.
	Handelt es sich bei einem Messkanal um einen Funk-Kanal, leuchtet zusätzlich zur Messkanal-Nr. das Funk-Symbol.

3.2 Schnittstellen

Infrarot-Schnittstelle

Über die Infrarot-Schnittstelle an der Kopfseite des Geräts können Messdaten an einen Testo-Protokolldrucker gesendet werden.

USB-Schnittstelle

Über die USB-Schnittstelle an der Kopfseite des Geräts kann das Netzteil (Zubehör) zur Spannungsversorgung des Geräts angeschlossen werden.

Geräte mit Speicher: Mess-/Gerätedaten können über die USB-Schnittstelle mit einem PC ausgetauscht werden. Das Messgerät ist ein HighPower-Gerät, evtl. ist ein zusätzlicher USB-Hub erforderlich!

Fühlerbuchse(n)

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

Funkmodul (Zubehör)

i Funkfühler dürfen nur in Ländern verwendet werden, in denen sie zugelassen wurden (siehe Anwendungshinweise zum Funkfühler).

Über das Funkmodul können bis zu drei Funkfühler angeschlossen werden.

3.3 Spannungsversorgung

Die Spannungsversorgung erfolgt über drei Mignon-Batterien (im Lieferumfang) bzw. -akkus bzw. über ein Netzteil (Zubehör). Das Laden von Akkus im Gerät ist nicht möglich.

4. Inbetriebnahme

Dieses Kapitel beschreibt die Handlungsschritte, die zur Inbetriebnahme des Produkts erforderlich sind.

➤ **Display-Schutzfolie entfernen:**

- › Schutzfolie vorsichtig abziehen.

➤ **Batterien/Akkus und Funkmodul (Zubehör) einlegen:**

- 1 Die beiden Schrauben auf der Rückseite des Geräts lösen und Batteriefachdeckel abnehmen.
- 2 Batterien/Akkus (3x Mignon) in das Batteriefach einlegen. Polung beachten!
- 3 Funkmodul (Zubehör) in den Funkmodulschacht einschieben, bis dieses einrastet. Führungsnut beachten.
- 4 Batteriefachdeckel aufsetzen, andrücken und durch Anziehen der beiden Schrauben befestigen.

5. Bedienung

Dieses Kapitel beschreibt die Handlungsschritte, die beim Einsatz des Produkts häufig ausgeführt werden.

5.1 Fühler anschließen

Steckbare Fühler

Steckbare Fühler müssen vor dem Einschalten des Messgeräts angeschlossen werden, damit diese vom Messgerät erkannt werden.

- › Anschlussstecker des Fühlers in die Fühlerbuchse des Messgeräts stecken.

Funkfühler

i Funkfühler dürfen nur in Ländern verwendet werden, in denen sie zugelassen wurden (siehe Anwendungshinweise zum Funkfühler).


Zur Verwendung von Funkfühlern ist ein Funkmodul erforderlich (Zubehör). Das Funkmodul muss vor dem Einschalten des Messgeräts angeschlossen werden, damit dieses vom Messgerät erkannt wird.

Jeder Funkfühler besitzt eine Fühler-ID (Identifikationsnummer), diese muss im Konfigurationsmodus eingestellt werden.

⇨ Siehe Kapitel FÜHLER, S. 14.

5.2 Ein-/Ausschalten

› Gerät einschalten:

- ›  drücken.
 - Die Messansicht wird geöffnet: Der aktuelle Messwert wird angezeigt bzw. ---- leuchtet, wenn kein Messwert verfügbar ist.
 - Geräte mit Speicher: Der aktivierte Messort wird angezeigt (oberste Zeile).

-oder-

Gerät wird zum ersten Mal eingeschaltet, ein Reset wurde durchgeführt oder die Spannungsversorgung war für längere Zeit unterbrochen:


- Funktion **Language** wird geöffnet.
- ⇨ Siehe Kapitel LANGUAGE, S. 16.

➤ **Gerät ausschalten:**

-  gedrückt halten (ca. 2s), bis das Display erlischt.

5.3 Displaybeleuchtung

➤ **Displaybeleuchtung ein- / ausschalten:**

- ✓ Das Gerät ist eingeschaltet.
-  drücken.




6. Gerät einstellen

Dieses Kapitel beschreibt die Handlungsschritte, die zur Anpassung des Messgeräts an spezielle Messaufgaben erforderlich sind.

6.1 Konfigurationsmenü

Im Konfigurationsmenü werden die Grundeinstellungen des Messgeräts vorgenommen.

> Konfigurationsmenü öffnen:

- ✓ Das Gerät befindet sich in der Messansicht.
- ›  gedrückt halten (ca. 2s) bis **Konfig.** angezeigt wird.
- i** Mit  gelangen Sie jeweils eine Menüebene zurück. Zum Verlassen des Konfigurationsmenüs  mehrfach drücken, bis das Gerät zur Messansicht gewechselt hat.

6.1.1 Profil





Das Gerät besitzt vordefinierte Messprofile, die auf spezielle Anwendungsgebiete zugeschnitten sind.

Die Profileinstellung beeinflusst folgende Punkte im Messmodus:

- Belegung der Funktionstasten
- Anzahl der verfügbaren Funktionen
- Struktur des Hauptmenüs

Im Standardprofil sind alle Funktionen verfügbar. In den anwendungsspezifischen Messprofilen sind die verfügbaren Funktionen bedarfsgerecht reduziert, um einen schnelleren Zugriff zu gewährleisten.

> Profil einstellen:

- ✓ Das Konfigurationsmenü ist geöffnet, **Konfig.** wird angezeigt.
- 1 Profil → .
- 2 Mit  /  gewünschtes Profil wählen und mit  bestätigen.

6.1.2 Einheiten

Vordefinierte Systeme und individuelle Einstellmöglichkeiten:

Messgröße	System ISO	System US	Individuelle Einstellmöglichkeiten
Temperatur	°C	°F	°C, °F
Druck	hPa	inchH2O	mbar, Pa, hPa, kPa, inchH2O

> Einheiten einstellen:

- ✓ Das Konfigurationsmenü ist geöffnet, **Konfig.** wird angezeigt.
- 1 Einheiten → .
- 2 Mit / ISO/US (System-Einstellung) oder eine Messgröße (individuelle Einstellung) wählen und mit bestätigen.
- 3 Mit / das Einheitensystem bzw. die gewünschte Einheit einstellen und mit bestätigen.

6.1.3 Gerät

Gerätedaten

> Gerätedaten anzeigen:

- ✓ Das Konfigurationsmenü ist geöffnet, **Konfig.** wird angezeigt.
- 1 Gerät → → Ger.-Dat. → .
- Die Firmware-Version und die Seriennummer des Geräts werden angezeigt.

Datum/Uhrzeit

> Datum/Uhrzeit einstellen:

- ✓ Das Konfigurationsmenü ist geöffnet, **Konfig.** wird angezeigt.
- 1 Gerät → → Dat./Zeit → .
- 2 Mit / den Wert für Jahr einstellen und mit bestätigen.
- 3 Die weiteren Werte wie in Handlungsschritt 2 beschrieben einstellen.

Batterietyp

Um eine korrekte Anzeige der Batteriekapazität zu gewährleisten, muss der verwendete Batterietyp eingestellt werden.

> Batterietyp einstellen:

- ✓ Das Konfigurationsmenü ist geöffnet, **Konfig.** wird angezeigt.
- 1 Gerät → → Bat-Typ → .
- 2 Mit / Batterie oder Akku wählen und mit bestätigen.

Auto OFF

Ist Auto OFF eingeschaltet, schaltet sich das Gerät nach 10min ohne Tastenbetätigung automatisch aus. Ausnahme: Zyklisches Drucken (Geräte ohne Speicher) bzw. ein Messprogramm (Geräte mit Speicher) ist aktiv.

> Auto OFF ein-/auschalten:

- ✓ Das Konfigurationsmenü ist geöffnet, **Konfig.** wird angezeigt.
- 1 Gerät → → Auto OFF → .
- 2 Mit / Ein oder Aus wählen und mit bestätigen.

Reset

Beim Durchführen eines Resets wird das Gerät auf die Werkseinstellungen zurückgesetzt, alle Einstellungen/Daten werden gelöscht. Ausnahme: Sprache, Datum/Uhrzeit.

> Reset durchführen:

- ✓ Das Konfigurationsmenü ist geöffnet, **Konfig.** wird angezeigt.
- 1 Gerät → → Reset → .
- 2 Mit Reset durchführen oder mit abbrechen.

6.1.4 Fühler

Funk

i Funkfühler dürfen nur in Ländern verwendet werden, in denen sie zugelassen wurden (siehe Anwendungshinweise zum Funkfühler).

Zur Verwendung von Funkfühlern ist ein Funkmodul erforderlich (Zubehör). Das Gerät kann mit maximal drei Funkfühlern eine Verbindung herstellen.

Jeder Funkfühler besitzt eine Fühler-ID (RF-ID). Diese besteht aus den letzten 3 Ziffern der Serien-Nr. und der Position des Schiebeschalters (H oder L) im Funkfühler.

> Funkfühler einrichten:

- ✓ Ein Funkmodul (Zubehör) ist in das Gerät eingelegt.
⇒ Siehe Kapitel INBETRIEBNAHME, S. 9.
- ✓ Das Konfigurationsmenü ist geöffnet, **Konfig.** wird angezeigt.
- ✓ Der Funkfühler ist eingeschaltet und die Übertragungsrate ist auf 2 Messwerte pro Sekunde eingestellt (siehe Anwendungshinweise zum Funkfühler).

1 Fühler → → Funk → .

2 Mit / die gewünschte Kanal-Nr. für den Funkfühler wählen (F.1, F.2 oder F.3) und mit bestätigen.

- Das Gerät sucht nach eingeschalteten Funkfühlern im Empfangsbereich.
- Die Fühler-ID der gefundenen Funkfühler wird angezeigt.

Wurden keine Funkfühler gefunden, kann dies folgende Ursachen haben:

- Der Funkfühler ist nicht eingeschaltet oder die Batterie des Funkfühlers ist leer.
- Der Funkfühler befindet sich außerhalb der Reichweite des Messgeräts.
- Störquellen beeinflussen die Funkübertragung (z. B. Stahlbeton, Metallgegenstände, Wände oder andere Barrieren zwischen Empfänger und Sender, andere Sender gleicher Frequenz, starke elektromagnetische Felder).

➤ Falls erforderlich: Mögliche Ursachen für die Störung der Funkübertragung beseitigen.

Alternativ ist auch eine manuelle Eingabe der Fühler-ID möglich.

➤ → Mit / die Fühler-ID eingeben.

3 Mit / den Fühler wählen, der der gewählten Kanal-Nr. zugeordnet werden soll.

4 Angezeigter Funkfühler mit der gewählten Kanal-Nr. zuordnen.

Abgleich Feuchtfühler

Die Funktion ist nur verfügbar, wenn ein Feuchtfühler gesteckt ist.

Die Abgleichwerte können auf die Werkseinstellungen zurückgesetzt werden (Reset). Ein 2-Punkt-Abgleich kann durchgeführt werden.

> **Reset der Abgleichwerte durchführen:**

✓ Das Konfigurationsmenü ist geöffnet, **Konfig.** wird angezeigt.

1 Fühler → → Abgleich → .

2 Mit / Reset wählen und mit 2x bestätigen.

- Die Abgleichwerte werden auf die Werkseinstellungen zurückgesetzt.

> **Abgleich durchführen:**

✓ Das Konfigurationsmenü ist geöffnet, **Konfig.** wird angezeigt.

1 Fühler → → Abgleich → .

2 Mit / Abgleichpunkt P1 oder P2 wählen und mit 2x bestätigen.

3 Feuchtefühler in das Referenzmedium geben und Angleichzeit abwarten.

- Der aktuelle Feuchte-Messwert und der Abgleichpunkt (Sollwert) wird angezeigt.

4 Mit das Abgleichmenü starten.

5 Mit Abgleich speichern oder mit abbrechen.

Te-Typ

Die im Gerät hinterlegte Fühlerkennlinie kann auf den verwendeten Fühlertyp eingestellt werden.

> **Fühlertyp einstellen:**

✓ Das Konfigurationsmenü ist geöffnet, **Konfig.** wird angezeigt.

1 Fühler → → Te-Typ → .

2 Mit / den gewünschten Fühlertyp wählen und mit bestätigen.

6.1.5 Language

> **Sprache einstellen:**

✓ Das Konfigurationsmenü ist geöffnet, **Konfig.** wird angezeigt.

1 Language → .

2 Mit / die gewünschte Sprache wählen und mit bestätigen.

6.2 Hauptmenü

Im Hauptmenü werden Einstellungen vorgenommen, mit denen das Messgerät an die jeweilige Messaufgabe angepaßt werden kann.

i Das Gerät besitzt vordefinierte Messprofile, die auf spezielle Anwendungsgebiete zugeschnitten sind.

⇨ Siehe Kapitel PROFIL, S. 12.

Die Profileinstellung beeinflusst die Anzahl der verfügbaren Funktionen und die Struktur des Hauptmenüs.

Der in diesem Kapitel beschriebene Weg zum Aufruf der Funktionen im Hauptmenü bezieht sich auf die Profil-Einstellung **Standard**. Ist ein anderes Profil eingestellt, so kann sich der Weg zum Aufruf einzelner Funktionen ändern bzw. die Funktion ist im eingestellten Profil nicht verfügbar.

Menüübersicht testo 635-1

Profil	Menüpunkte	Funktion
Standard	Berechnung	Berechnung Wassergehalt, Taupunkt, Feuchtkugeltemperatur, Differenztemperatur de-/aktivieren, Parameter „Alpha“ einstellen
	Material	Materialkennlinie aktivieren
	Zykl. Drucken	Zyklisches Drucken de-/aktivieren
Material	Delta	Differenztemperatur de-/aktivieren
	Alpha	Parameter „Alpha“ einstellen
	H2Ogehalt	Berechnung Wassergehalt de-/aktivieren
	Taupunkt	Berechnung Taupunkt de-/aktivieren
	Psyc°C	Berechnung Psychometrische Temperatur de-/aktivieren
	Zykl. Drucken	Zyklisches Drucken de-/aktivieren
Funk	Berechnung	Berechnung Wassergehalt, Taupunkt, Psychometrische Temperatur, Differenztemperatur de-/aktivieren, Parameter „Alpha“ einstellen
	Material	Materialkennlinie aktivieren
	Zykl. Drucken	Zyklisches Drucken de-/aktivieren

Menüübersicht testo 635-2



Profil	Menüpunkte	Funktion
Standard	Speicher	Messort aktivieren/anlegen, Protokolle drucken, Speicher löschen
	Messreihe	Messprogramm einstellen/de-/aktivieren
	Mittel	Zeitliche/punktuelle Mittelwertbildung durchführen
	Berechnung	Berechnung Wassergehalt, Taupunkt, Psychometrische Temperatur, Differenztemperatur de-/aktivieren, Parameter „Alpha“ einstellen
	Material	Materialkennlinie aktivieren
Material	Speicher	Messort aktivieren/anlegen, Protokolle drucken, Speicher löschen
	Messreihe	Messprogramm einstellen/de-/aktivieren
	Mittel	Zeitliche/punktuelle Mittelwertbildung durchführen
	Berechnung	Berechnung Wassergehalt, Taupunkt, Psychometrische Temperatur, Differenztemperatur de-/aktivieren, Parameter „Alpha“ einstellen
	Material	Materialkennlinie aktivieren
Funk	Speicher	Messort aktivieren/anlegen, Protokolle drucken, Speicher löschen
	Messreihe	Messprogramm einstellen/de-/aktivieren
	Mittel	Zeitliche/punktuelle Mittelwertbildung durchführen
	Berechnung	Berechnung Wassergehalt, Taupunkt, Psychometrische Temperatur, Differenztemperatur de-/aktivieren, Parameter „Alpha“ einstellen
	Material	Materialkennlinie aktivieren

> Hauptmenü öffnen:

✓ Gerät befindet sich in der Messansicht.

➤  drücken.

- Menü wird angezeigt.

i Mit  gelangen Sie jeweils eine Menüebene zurück. Zum Verlassen des Hauptmenüs  mehrfach drücken, bis das Gerät zur Messansicht gewechselt hat.

6.2.1 Speicher (nur 635-2)


Messort

Der aktive Messort kann geändert werden. Es können max. 99 Messorte angelegt werden. Die numerischen Messortbezeichnungen (01 - 99) können über die PC-Software in beliebige Texte (max. 10 Zeichen) geändert werden.

> Aktiven Messort ändern:

✓ Das Hauptmenü ist geöffnet, Menü wird angezeigt.

1 Speicher →  → Messort → .

2 Mit  /  den zu aktivierenden Messort wählen und mit  bestätigen.

Protokoll

Gespeicherte Messprotokolle können über die Infrarotschnittstelle auf einem Testo-Protokolldrucker (Zubehör) ausgedruckt werden.

> Messprotokoll drucken:

✓ Das Hauptmenü ist geöffnet, **Menü** wird angezeigt.

1 Speicher → → Protokoll → .

2 Mit / das zu druckende Messprotokoll wählen.

3 Mit den Ausdruck des Messprotokolls starten.

Löschen

Der gesamte Speicher mit allen Messprotokollen kann gelöscht werden.

> Speicher löschen:

✓ Das Hauptmenü ist geöffnet, **Menü** wird angezeigt.

1 Speicher → → Löschen → .

2 Mit den gesamten Speicher löschen.

6.2.2 Messreihe (nur 635-2)

Eine Messreihe kann programmiert und de-/aktiviert werden:

Bezeichnung	Beschreibung
Aus	Messreihe ausgeschaltet: Messwerte können manuell gespeichert werden
AUTO	Automatische Messreihe: Messtakt (mind. 1s) und Anzahl Messwerte frei einstellbar.

> Messreihe deaktivieren:

✓ Das Hauptmenü ist geöffnet, **Menü** wird angezeigt.

1 Messreihe → .

2 Mit / Aus wählen und mit bestätigen.

- Das Gerät wechselt zur Messansicht.

> **Messreihe AUTO programmieren und aktivieren:**

✓ Das Hauptmenü ist geöffnet, **Menü** wird angezeigt.

1 Messprog. → .

2 Mit / AUTO wählen und mit bestätigen.

Der Messtakt wird in der Reihenfolge Sekunden/Minuten/Stunden eingestellt.

3 Mit / Messtakt in Sekunden einstellen und mit bestätigen.

4 Einstellung für Minuten und Stunden wie in Handlungsschritt **3** beschrieben vornehmen.

5 Mit / Anzahl der Messwerte einstellen und mit bestätigen.

- Das Gerät wechselt zur Messansicht.

6.2.3 Mittelwert (nur 635-2)

Zeitlich

Die Mittelwertbildung erfolgt als gleitender Mittelwert.

> **Zeitliche Mittelwertbildung aktivieren:**

✓ Das Hauptmenü ist geöffnet, **Menü** wird angezeigt.

1 Mittel → → zeitlich → .

2 Mit Mittelwertbildung starten.

Mit Mittelwertbildung stoppen.

Punktuell

Die Mittelwertbildung erfolgt als gleitender Mittelwert.

> **Punktuelle Mittelwertbildung aktivieren:**

✓ Das Hauptmenü ist geöffnet, **Menü** wird angezeigt.

1 Mittel → → punktuell → .

2 Mit Messwerte aufnehmen.

Mit Mittelwertbildung beenden.

6.2.4 Berechnung

Bei eingeschalteter Berechnung können aus den Messwerten **eines** Fühlers weitere Größen mit berechneten Werten angezeigt werden. Diese werden als zusätzliche Messkanäle in der Messansicht angezeigt.

Zur Durchführung der Berechnung müssen bestimmte Messkanäle verfügbar sein.

Folgende Größen können berechnet werden:

- Wassergehalt
- Taupunkt (unterhalb 0°Ctd/32°Ftd werden Frost- / -Reif-Punkttemperaturen angezeigt.)
- Psychometrische Temperatur

Der zur Berechnung des U-Werts erforderliche Wärmeübergangskoeffizient (**Alpha**) kann eingestellt werden.

Ebenso besteht die Möglichkeit, die Differenz aus zwei Messkanälen zu berechnen (**Delta**). Dies ist nur möglich, wenn die gewählten Messkanäle die gleiche Einheit besitzen.

> Messwert-Berechnung de- /aktivieren:

✓ Das Hauptmenü ist geöffnet, Menü wird angezeigt.

1 Berechn. → .

2 Mit / Messgröße wählen, die de- /aktiviert werden soll und mit bestätigen.

3 Mit / Ein (= aktiviert) oder Aus (= deaktiviert) wählen und mit bestätigen.

> Wärmeübergangskoeffizient (Alpha) eingeben:

✓ Das Hauptmenü ist geöffnet, Menü wird angezeigt.

1 Berechn. → → Alpha → .

2 Mit / Wert einstellen und mit bestätigen.

> Differenz-Berechnung (Delta) aktivieren:

✓ Das Gerät befindet sich in der Messansicht.

Die Differenz-Berechnung erfolgt mit den Messgrößen, die im Display angezeigt werden.

1 Mit und die Messkanäle wählen, aus denen die Differenz berechnet werden soll.

2 Mit Hauptmenü öffnen.

3 Berechn. → .

4 Mit / Delta wählen und mit bestätigen.

6.2.5 Material

Messwerte beziehen sich teilweise auf bestimmte Materialeigenschaften. Diese können über hinterlegte Materialkennlinien aktiviert werden. In der Werkseinstellung sind 10 Materialkennlinien hinterlegt.

Eine neue Zuordnung der Materialien und eine Anpassung der Kennlinien ist über die PC-Software möglich (nur 635-2).

> Materialkennlinie aktivieren:

✓ Das Hauptmenü ist geöffnet, **Menü** wird angezeigt.

1 **Material** → .

2 Mit / gewünschtes Material wählen und mit bestätigen.

6.2.6 Zyklisch Drucken (nur 635-1)

Die Funktion Zyklisches Drucken kann de-/aktiviert werden. Eine Messreihe für einen zyklischen Ausdruck kann programmiert werden. Dies ermöglicht die Aufnahme von Messwerten (max. 999) in einem vorgegebenen Messtakt (min. 1 min). Die Messwerte werden an einen Testo-Protokolldrucker gesendet.

> Zyklisches Drucken aktivieren/Messreihe programmieren:

✓ Das Hauptmenü ist geöffnet, **Menü** wird angezeigt.

1 **Zyk.Druck** → .

2 Mit / **Aus** (deaktiviert) oder **Ein** (aktiviert) wählen und mit bestätigen.

Der Messtakt wird in der Reihenfolge Minuten/Stunden eingestellt.

3 Mit / Messtakt in Minuten einstellen und mit bestätigen.

4 Einstellung für Stunden wie in Handlungsschritt **3** beschrieben vornehmen.

5 Mit / Anzahl der Messwerte einstellen und mit bestätigen.

- Das Gerät wechselt zur Messansicht.

7. Messen

Dieses Kapitel beschreibt die Handlungsschritte, die zur Durchführung von Messungen mit dem Produkt erforderlich sind.

Abhängig von der Messgröße, die gemessen werden soll, müssen bestimmte Fühler gesteckt bzw. eingeschaltet und angemeldet sein (Funkfühler).

Einige Fühler benötigen eine Aufheizphase, bis sie messbereit sind.

Zur Berechnung des U-Werts muss der Wärmeübergangskoeffizient (**Alpha**) eingestellt werden.

⇒ Siehe Kapitel **BERECHNUNG**, S. 20.

Ist der U-Wert Fühler 0614 1635 gesteckt, wird zur Berechnung zuerst ein gesteckter Fühler verwendet, ansonsten Funkfühler 1, 2 oder 3.


➤ Messung durchführen:

- ✓ Das Gerät befindet sich in der Messansicht.
- ✓ Die Messreihe **AUTO** ist nicht aktiviert (nur 635-2).
- Fühler positionieren und Messwerte ablesen.

➤ Anzeige Obere Messkanal-Zeile ändern:


-  drücken.

➤ Anzeige Untere Messkanal-Zeile ändern, Max.-/Min.-Wert der Messgröße in der oberen Messkanal-Zeile anzeigen:

-  drücken.
 - Die Anzeige erfolgt rollierend in der folgenden Reihenfolge:
 - Verfügbare Messkanäle
 - Maximalwert der Messgröße in der oberen Anzeigenzeile
 - Minimalwert der Messgröße in der oberen Anzeigenzeile
 - Untere Messzeile ausgeblendet

➤ Max.-/Min.-Werte zurücksetzen:

Es werden jeweils die Minimalwerte bzw. die Maximalwerte aller Messkanäle zurückgesetzt.

- 1  mehrmals drücken, bis der Maximal- oder der Minimalwert angezeigt wird.
- 2 Max.-/Min.-Werte mit **Reset** zurücksetzen.

➤ **Messwerte halten:**

- › **Hold** drücken.
- › Mit **Act** zurück zur Anzeige des aktuellen Messwerts wechseln.

➤ **Messwerte speichern (nur 635-2):**

- › **M+** drücken.
 - Unter dem aktiven Messort wird ein Messprotokoll mit den Messwerten aller verfügbaren Messkanäle angelegt.

➤ **Zeitliche Mittelwertbildung durchführen:**

Die Mittelwertbildung erfolgt als gleitender Mittelwert, Einzelwerte werden nicht angezeigt.

- 1 635-1: **Mittl** drücken, 635-2: **▶** → **Mittel** → **OK**.
- 2 zeitlich → **OK**.
- 3 Mit **Start** Mittelwertbildung starten.
Mit **Ende** Mittelwertbildung stoppen.

➤ **Punktueller Mittelwertbildung durchführen:**


Die Mittelwertbildung erfolgt als gleitender Mittelwert.

- 1 635-1: **Mittl** drücken, 635-2: **▶** → **Mittel** → **OK**.
- 2 punktuell → **OK**.
- 3 Mit **Pick** Messwerte aufnehmen.
Mit **Ende** Mittelwertbildung beenden.

➤ **Messreihe AUTO durchführen (nur 635-2):**

- ✓ Das Gerät befindet sich in der Messansicht und die Messreihe AUTO ist aktiviert.
- 1 Messreihe mit **Start** starten.
 - Die Messreihe startet. Die Messwerte werden festgehalten.
 - Die Messreihe läuft, bis ein Abbruch mit **Stopp** erfolgt oder bis das Endkriterium eintritt (Anzahl Messwerte erreicht).
 - Die Messwerte werden in einem Protokoll gespeichert.

➤ **Zyklisches Drucken durchführen (nur 635-1):**

- ✓ Das Gerät befindet sich in der Messansicht und Zyklisches Drucken ist aktiviert.
- Zyklisches Drucken mit  starten.
 - Die Messreihe startet. Die Messwerte werden an den Testo-Protokoll-drucker übertragen.
 - Die Messung läuft, bis ein Abbruch mit **Stopp** erfolgt oder bis das Endkriterium eintritt (Anzahl Messwerte erreicht).

8. Wartung und Pflege

Dieses Kapitel beschreibt die Handlungsschritte, die zur Erhaltung der Funktionsfähigkeit und zur Verlängerung der Lebensdauer des Produkts beitragen.

> **Gehäuse reinigen:**


- › Gehäuse bei Verschmutzung mit einem feuchten Tuch (Seifenlauge) reinigen. Keine scharfen Reinigungs- oder Lösungsmittel verwenden!

> **Batterie/Akku wechseln:**

- ✓ Gerät ist ausgeschaltet.
- 1 Die beiden Schrauben auf der Rückseite des Geräts lösen und Batteriefachdeckel abnehmen.
- 2 Leere Batterien/Akkus entnehmen und neue Batterien/Akkus (3x Mignon) in das Batteriefach einlegen. Polung beachten!
- 3 Batteriefachdeckel aufsetzen und die beiden Schrauben anziehen.

9. Fragen und Antworten

Dieses Kapitel gibt Antworten auf häufig gestellte Fragen.

Frage	Mögliche Ursachen	Mögliche Lösung
 leuchtet	· Batterie des Geräts ist fast leer	· Batterie des Geräts wechseln.
Gerät schaltet sich selbständig aus.	· Funktion Auto Off ist eingeschaltet. · Restkapazität der Batterie ist zu gering.	· Funktion ausschalten · Batterie wechseln
Anzeige: -----	· Fühler ist nicht gesteckt. · Funkkontakt zum Funkfühler ist unterbrochen. · Fühlerbruch.	· Gerät ausschalten, Fühler stecken und Gerät wieder einschalten · Funkfühler einschalten, falls erforderlich: Funkfühler neu anmelden · Bitte kontaktieren Sie Ihren Händler oder den Testo-Kundendienst.
Anzeige: UUUUU	· Zulässiger Messbereich wurde unterschritten.	· Zulässigen Messbereich einhalten.
Anzeige: 00000	· Zulässiger Messbereich wurde überschritten.	· Zulässigen Messbereich einhalten.
Geräteeinstellungen sind nicht mehr korrekt	· Stromversorgung war für längere Zeit unterbrochen	· Geräteeinstellungen neu vornehmen.

Falls wir Ihre Frage nicht beantworten konnten: Wenden Sie sich bitte an Ihren Händler oder den Testo-Kundendienst. Kontaktdaten finden Sie im Garantieheft oder im Internet unter www.testo.com.

10. Technische Daten

Messbereiche und Genauigkeiten

Messgröße/Fühlertyp	Messbereich	Genauigkeit	Auflösung
Temperatur/ Typ K/T	-200...+1370°C	$\pm 0.3^\circ\text{C}$ (-60.0...+60.0 °C)	0.1°C
	-328...+2498°F	$\pm 0.5\%$ v. Mw. (restl. Bereich) $\pm 0.6^\circ\text{F}$ (-76.0...+140.0°F) $\pm 0.5\%$ v. Mw. (restl. Bereich)	0.1°F
Relative Feuchte/ Feuchtefühler	0...+100%rF	fühlerabhängig	0.1%rF
Druck/Absolutdruck- sonde	0...+2000hPa	fühlerabhängig	0.1hPa

Weitere Gerätedaten

Eigenschaft	Werte
Fühleranschlüsse	1 x Omega TE-Buchse, 1 x Mini-DIN-Buchse, Funkmodul (Zubehör)
Speicher	Nur 635-2: max. 99 Messorte, bis zu 10000 Messwerte (abhängig von Anzahl Messorte, Protokolle, Kanäle)
Batteriestandzeit	200h
Spannungsversorgung	3x Mignon-Batterie (Lieferumfang)/-akku oder Netzteil (Zubehör)
Gehäusematerial	ABS/TPE/Metall
Abmessung	225 x 74 x 46mm
Betriebstemperatur	-20...+50°C
Lagertemperatur	-30...+70°C
Messrate	2/s
EG-Richtlinie	89/336/EWG
Garantie	Gerät: 2 Jahre

11. Zubehör/Ersatzteile

Dieses Kapitel nennt wichtige Zubehör- und Ersatzteile für das Produkt.

Bezeichnung	Artikel-Nr.
Fühler	
Wasserdichter Tauch- / Einstechfühler, TE Typ K	0602 1293
Wasserdichter Oberflächenfühler mit verbreiterter Messspitze für plane Oberflächen, TE Typ K	0602 1993
Robuster Luftfühler, TE Typ K	0602 1793
Feuchte-/Temperaturfühler, 12mm Durchmesser	0636 9735
Handgriff für Feuchte-/Temperaturfühler zum Anschluss an das Messgerät, inkl. Fühlerleitung, zum Messen/Abgleich des Feuchte-Fühlerkopfes	0430 9735
Absolutdrucksonde 2000hPa	0638 1835
Drucktaupunktfühler zur Messung in Druckluftsystemen	0636 9835
Sonstiges	
Stecker-Netzteil, 5VDC, 500mA mit Eurostecker	0554 0447
Externes Ladegerät inkl. 4 NiMH-Akkus, mit integriertem, internationalem Netzstecker 100-240V, 300mA, 50/60Hz, 12VA/Gerät	0554 0610

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

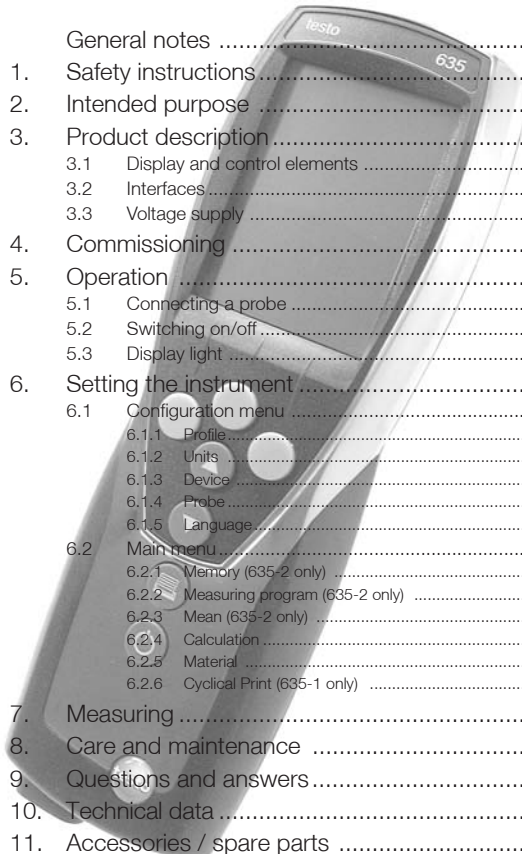


testo 635
Humidity/temperature/pressure dew point measuring instrument

Bedienungsanleitung
Instruction manual

de
en

Contents



General notes	32
1. Safety instructions	34
2. Intended purpose	35
3. Product description	36
3.1 Display and control elements	36
3.2 Interfaces	38
3.3 Voltage supply	38
4. Commissioning	39
5. Operation	40
5.1 Connecting a probe	40
5.2 Switching on/off	40
5.3 Display light	41
6. Setting the instrument	42
6.1 Configuration menu	42
6.1.1 Profile	42
6.1.2 Units	43
6.1.3 Device	43
6.1.4 Probe	45
6.1.5 Language	46
6.2 Main menu	47
6.2.1 Memory (635-2 only)	48
6.2.2 Measuring program (635-2 only)	49
6.2.3 Mean (635-2 only)	50
6.2.4 Calculation	51
6.2.5 Material	52
6.2.6 Cyclical Print (635-1 only)	53
7. Measuring	54
8. Care and maintenance	56
9. Questions and answers	57
10. Technical data	58
11. Accessories / spare parts	59










General notes

This chapter provides important advice on using this documentation.

The documentation contains information that must be applied if the product is to be used safely and efficiently.

Please read this documentation through carefully and familiarise yourself with the operation of the product before putting it to use. Keep this document to hand so that you can refer to it when necessary.

Identification

Representation	Meaning	Comments
	Warning advice: Warning!	Read warning advice carefully and take the precautionary measures indicated! Serious physical injury could occur if you do not take the precautionary measures indicated.
	Warning advice: Caution!	Read warning advice carefully and take the precautionary measures indicated! Slight physical injury or damage to equipment could occur if you do not take the precautionary measures indicated.
	Note	Offers helpful tips and information.
	Objective	Denotes the objective that is to be achieved via the steps described. Where steps are numbered, you must always follow the order given!
	Condition	A condition that must be met if an action is to be carried out as described.
	Step	Carry out steps. Where steps are numbered, you must always follow the order given!
Text	Display text	Text appears on the instrument display.
	Control button	Press the button.
	Function button	Press the button.
-	Result	Denotes the result of a previous step.
	Cross-reference	Refers to more extensive or detailed information.

Short form

This document uses a short form for describing operating steps (e.g. calling up a function).

Example: Calling up the “Instrument data” function

Short form: **Device** → → **Inst.data** → .

(1) (2) (3) (4)

Steps required:

- 1 Press / to select the **Device** function.
- 2 Confirm selection with .
- 3 Press / to select the **Inst.data** function.
- 4 Confirm selection with .

1. Safety instructions

This chapter gives general rules which must be followed and observed if the product is to be handled safely.

Avoid personal injury/damage to equipment

- › Do not use the measuring instrument and probes to measure on or near live parts.
- › Never store the measuring instrument/measuring cells together with solvents and do not use any desiccants.

Product safety/preserving warranty claims

- › Operate the measuring instrument only within the parameters specified in the Technical data.
- › Always use the measuring instrument properly and for its intended purpose. Do not use force.
- › Do not expose handles and feed lines to temperatures in excess of 70 °C unless they are expressly permitted for higher temperatures. Temperatures given on probes relate only to the measuring range of the sensors.
- › Open the instrument only when this is expressly described in the documentation for maintenance or repair purposes.
Carry out only the maintenance and repair work that is described in the documentation. Follow the prescribed steps when doing so. For safety reasons, use only original spare parts from Testo.

Ensure correct disposal

- › Take faulty rechargeable batteries/spent batteries to the collection points provided for them.
- › Send the product back to Testo at the end of its useful life. We will ensure that it is disposed of in an environmentally friendly manner.

2. Intended purpose

This chapter gives the areas of application for which the product is intended.

Use the product only for those applications for which it was designed. Ask Testo if you are in any doubt.

testo 635 is a compact measuring instrument for measuring temperature, humidity and the pressure dew point.

The product was designed for the following tasks/applications:

- Measuring room climate
- Regulating and inspecting ventilation and air-conditioning installations
- Measuring the pressure dew point in compressed air systems

The product should **not** be used in the following areas:

- Areas at risk of explosion.
- Diagnostic measurements for medical purposes.

3. Product description

This chapter provides an overview of the components of the product and their functions.

3.1 Display and control elements

Overview



- ① Infrared, USB interface
- ② Display (light can be activated)
- ③ Control buttons
- ④ Rear: Battery and radio module compartment, holding magnets



Strong magnets

Damage to other instruments!


- Keep a safe distance from products which could be damaged by magnetism (e.g. monitors, computers, pacemakers, credit cards).

- ⑤ Probe socket(s)






Button functions

Button	Functions
	Function button (3x): The function depends on the button assignment at the time
	Change display of the 1 st reading line In configuration mode: Increase value, select option
	Change display of the 2 nd reading line In configuration mode: Decrease value, select option
	Print data 635-1 only: If the Cyclical Printing function is activated, the programmed measuring program is started.
	Switch instrument on, switch display light on/off; switch instrument off (press and hold)

Function buttons (Function dependant on profile and setting)

Button	Functions
	Open (main) menu
OK	Enter confirmation
ESC	Cancel
Hold / ACT	Hold value/display current measurement value
Reset	Reset max./min. values to current measurement value
Mean	Open menu item "Multi-point mean calculation"
Measp	Open menu item "Measuring program" (635-2only)
Start / End	Start/end test series (635-2 only)
Save	Save values (635-2 only)
Mat	Open menu item "Material"
Radio	Open menu item "Radio"

Important displays

Display	Meaning
	Battery capacity (only for operation by battery/rechargeable battery): <ul style="list-style-type: none"> · 4 segments in the battery symbol are lit: Instrument battery is fully charged · No segments in the battery symbol are lit: Instrument battery is almost spent
 (flashing)	Print function: Data are sent to the printer
 	Measurement channel no.: Channel 1, channel 2.
	If a measurement channel is a radio channel, the radio symbol lights up as well as the measurement channel no.

3.2 Interfaces

Infrared interface

Measurement data can be sent to a Testo printer via the infrared interface on the head of the instrument.

USB interface

The mains unit (accessory part) can be connected to the head of the instrument via the USB interface to power the instrument.

Instruments with a memory: Measurement/instrument data can be exchanged with a PC via the USB interface.

Probe socket(s)

Plug-in measuring probes can be connected via the probe socket(s) on the base of the instrument. The instrument is a HighPower device, possibly an additional USB-Hub is required!

Radio module (accessory part)

i Radio probes may only be used in countries in which they have been Type Approved (see application information of the radio probe).

Up to three radio probes can be connected via the radio module.

3.3 Voltage supply

Voltage is supplied via three mignon batteries (included in delivery) or rechargeable batteries or through a mains unit (accessory part). It is not possible to charge rechargeable batteries in the instrument.

4. Commissioning

This chapter describes the steps required to commission the product.

- **Removing the protective film on the display:**
 - › Pull the protective film off carefully.
- **Inserting batteries/rechargeable batteries and a radio module (accessory part):**
 - 1 Undo the two screws on the rear of the instrument and lift off the battery compartment cover.
 - 2 Insert batteries/rechargeable batteries (3x mignon) into the battery compartment. Observe the polarity!
 - 3 Push the radio module (accessory part) into the radio module compartment until it engages in place. Note the guide groove.
 - 4 Replace the battery compartment cover, press down and secure by tightening the two screws.

5. Operation

This chapter describes the steps that are executed frequently when using the product.

5.1 Connecting a probe

Plug-in probes

Plug-in probes must be connected before the measuring instrument is switched on so that they are recognised by the instrument.

- › Insert the connector of the probe into the probe socket of the measuring instrument.

Radio probes

i Radio probes may only be used in countries in which they have been Type Approved (see application information of the radio probe).


A radio module (accessory part) is required for the use of radio probes. The radio module must be connected before the measuring instrument is switched on so that it is recognised by the measuring instrument.

Each radio probe has a probe ID (identification number) which must be set in configuration mode.

↪ See chapter PROBE, p. 45.

5.2 Switching on/off

› Switching the instrument on:

- › Press .
- Measurement view is opened: The current reading is displayed, or ---- lights up if no reading is available.
Instruments with a memory: The activated location is displayed (topmost line).

-or-

The instrument is switched on for the first time, a reset was carried out or the power supply was interrupted for a lengthy period of time:


- The **Language** function is opened.
↪ See the chapter LANGUAGE, p. 46.

> **Switching the instrument off:**

- › Press and hold  (for approx. 2s) until the display goes out.

5.3 Display light

> **Switching the display light on/off:**

- ✓ The instrument is switched on.
- › Press .




6. Setting the instrument

This chapter describes the steps that are required in order to adapt the measuring instrument for specific measuring tasks.

6.1 Configuration menu

The basic settings for the measuring instrument are performed in the configuration menu.

> Opening the configuration menu:

- ✓ The instrument is in measurement view.
- Press and hold  (approx. 2s) until **config.** is displayed.
- i** Press  to go one menu level back. To leave the configuration menu, press  several times until the instrument changes to measurement view.

6.1.1 Profile





The instrument has predefined measurement profiles that are tailored to specific areas of application.

The profile setting influences the following points in measurement mode:

- Assignment of the function buttons
- Number of predefined functions
- Structure of the main menu

All functions are available in the standard profile. In the application-specific measurement profiles, the available functions are reduced to only those that are needed to ensure speedier access.

> Setting a profile:

- ✓ The configuration menu is open, **config.** is displayed.
- 1 Profile → .
- 2 Select the desired profile with  /  and confirm with .

6.1.2 Units

Predefined systems and individual setting options:

Parameter	ISO system	US system	Individual setting options
Temperature	°C	°F	°C, °F
Pressure	hPa	inchH2O	mbar, Pa, hPa, kPa, inchH2O

> Setting units:

✓ The configuration menu is open, **config.** is displayed.

1 Units → .

2 Press / ISO/US (to set the system) or a parameter (to set individually) and confirm with .

3 Set the system of units or the desired unit with / and confirm with .

6.1.3 Device

Instrument data

> Displaying instrument data:

✓ The configuration menu is open, **config.** is displayed.

1 Device → → Inst.data → .

- The firmware version and the serial number of the instrument are displayed.

Date/Time

> Setting the date/time:

✓ The configuration menu is open, **config.** is displayed.

1 Device → → date/time → .

2 Use / to set the value for **year** and confirm with .

3 Set the other values as described in step 2.

Battery type

To ensure that the battery capacity is displayed correctly, the battery type used must be set.

> Setting the battery type:

✓ The configuration menu is open, **config.** is displayed.

1 Device → → Bat-type → .

2 Press / Battery or ReBa and confirm with .

Auto OFF

If Auto OFF is switched on, the instrument switches itself off automatically after 10min if no button is pressed. Exception: Cyclical printing (instruments without a memory) or a measuring program (instruments with a memory) is active.

> Switching Auto OFF on/off:

✓ The configuration menu is open, **config.** is displayed.

1 Device → → Auto OFF → .

2 Press / to select On or Off and confirm with .

Reset

When a reset is carried out, the instrument is reset to the default settings, all settings/data are deleted. Exception: Language, Date/Time.

> Resetting:

✓ The configuration menu is open, **config.** is displayed.

1 Device → → reset → .

2 Reset with or cancel the reset with .

Te-Type

The probe characteristic curves stored in the instrument can be set for the probe type used.

> Setting probe type:

✓ The configuration menu is open, **Config.** is displayed.

1 Probe → → Te-Type → .

2 Select the desired probe type with / and confirm with .

6.1.4 Probe

RadioC

i Radio probes may only be used in countries in which they have been Type Approved (see application information of the radio probe).

A radio module (accessory part) is required for the use of radio probes. The instrument can establish a connection with a maximum of three radio probes.

Each radio probe has a probe ID (RF ID). This consists of the last 3 digits of the serial no. and the position of the slide switch (H or L) in the radio probe.

> Setting up a radio probe:

- ✓ A radio module (accessory part) is inserted in the instrument.
 - ⇒ See chapter COMMISSIONING, p. 39.
- ✓ The configuration menu is open, **config.** is displayed.
- ✓ The radio probe is switched on and the transfer rate is set to 2 readings per second (see the advice on using the radio probe).

1 Probe → → RadioC → .

2 Press / to select the desired channel no. for the radio probe (P.1, P.2 or P.3) and confirm with .

- The instrument searches for switched-on radio probes in the receiving range.
- The probe IDs of the radio probes found are displayed.

If no radio probes were found, this may be because of the following:

- The radio probe is not switched on or the battery of the radio probe is spent.
 - The radio probe is outside the range of the measuring instrument.
 - Sources of interference are influencing the radio transmission (e.g. reinforced concrete, metal objects, walls or other barriers between transmitter and receiver, other transmitters of the same frequency, strong electromagnetic fields).
- If necessary, rectify the possible causes of the fault in radio transmission.

Alternatively, the probe ID can also be entered manually.

➤ → Press / to enter the probe ID.

3 Press / to select the probe that is to be assigned to the chosen channel no.

4 Assign the radio probe to the chosen channel no. with .

Humidity probe calibration

This function is only available if a humidity probe is plugged in.

The calibration values can be reset to the default settings (Reset). A 2-point calibration can be performed.

> Resetting the calibration values:

✓ The configuration menu is open, **config.** is displayed.

1 Probe → **OK** → Calibr. → **OK**.

2 Press **▲** / **▼** to select **Reset** and confirm by pressing **OK** twice.
- The calibration values are reset to the default settings.

> Calibrating:

✓ The configuration menu is open, **config.** is displayed.

1 Probe → **OK** → Calibr. → **OK**.

2 Press **▲** / **▼** to select calibration point P1 or P2 and confirm by pressing **OK** twice.

3 Put the humidity probe into the reference medium and wait for the equalisation period to elapse.

- The current humidity reading and the calibration point (nominal value) are displayed.

4 Start the calibration menu with **OK**.

5 Save calibration with **OK** or cancel calibration with **ESC**.

6.1.5 Language

> Setting the language:

✓ The configuration menu is open, **config.** is displayed.

1 Language → **OK**.

2 Select the desired language with **▲** / **▼** and confirm with **OK**.

6.2 Main menu

Settings by which the measuring instrument can be adapted to the particular measuring task are performed in the main menu.

i The instrument has predefined measurement profiles that are tailored to specific areas of application.

⇒ See the chapter PROFILE, p. 42.

The profile setting influences the number of available functions and the structure of the main menu.

The method described in this chapter for calling up the functions in the main menu relates to the **Standard** profile setting. If a different profile is set, the method for calling up individual functions may change or the function may not be available in that particular profile.

Menu overview testo 635-1

Profile	menu items	Function
Standard	Calc.	Calculate water content , dew point, psychometric temperature, De/activate differential temperature, set "Alpha" parameter
	Material	Activate material characteristic curves
	cyc. Print	De/activate cycle printing
Material	Delta	De/activate differential temperature
	alpha	Set "Alpha" parameter
	moisture	De/activate water content calculation
	Dewpoint	De/activate dew point calculation
	Psyc°C	De/activate psychometric temperature
RadioC	cyc. Print	De/activate cycle printing
	Calc.	Calculate water content , dew point, psychometric temperature, De/activate differential temperature, set "Alpha" parameter
	Material	Activate material characteristic curves
	cyc. Print	De/activate cycle printing

Menu overview testo 635-2



Profile	menu items	Function
Standard	Memory	Activate/set measurement locality, print report, delete store
	Meas Prog.	Set/ de/activate measurement program
	Mean	Time/point mean calculation
	Calc.	Calculate water content , dew point, psychometric temperature, De/activate differential temperature, set "Alpha" parameter
	Material	Activate material characteristic curves
Material	Memory	Messort aktivieren/anlegen, Protokolle drucken, Speicher löschen
	Meas Prog.	Set/ de/activate measurement program
	Mean	Time/point mean calculation
	Calc.	Calculate water content , dew point, psychometric temperature, De/activate differential temperature, set "Alpha" parameter
	Material	Activate material characteristic curves
RadioC	Memory	Activate/set measurement locality, print report, delete store
	Meas Prog.	Set/ de/activate measurement program
	Mean	Time/point mean calculation
	Calc.	Calculate water content , dew point, psychometric temperature, De/activate differential temperature, set "Alpha" parameter
	Material	Activate material characteristic curves

> Opening the main menu:

- ✓ The instrument is in measurement view.

➤ Press .

- Menu is displayed.

i Press  to go one menu level back. To leave the main menu, press  several times until the instrument changes to measurement view.



6.2.1 Memory (635-2 only)




Location

The active location can be changed. Up to 99 locations can be created. The numerical location designations (01-99) can be changed into any text (max. 10 characters) using the PC software.

> Changing an active location:

- ✓ The main menu is open, Menu is displayed.

1 Memory →  → Location → .

2 Press  /  to select the location to be activated and confirm with .

Protocol

Saved measurement protocols can be printed out on a Testo printer (accessory part) via the infrared interface.

> Printing a measurement protocol:

- ✓ The main menu is open, **Menu** is displayed.
- 1 **Memory** → → **Protocol** → .
- 2 Press / to select the measurement protocol that is to be printed.
- 3 Press to start printing out the measurement protocol.

Delete

The entire memory with all measurement protocols can be cleared.

> Clearing the memory:

- ✓ The main menu is open, **Menu** is displayed.
- 1 **Memory** → → **Delete** → .
- 2 Press to clear the entire memory.

6.2.2 Measuring program (635-2 only)

A measuring program can be programmed and activated/deactivated:

Designation	Description
Off	Measuring program switched off: Readings can be stored manually
AUTO	Automatic measuring program: The measuring cycle (min. 1s) and the number of readings can be set freely.

> Deactivating a measuring program:

- ✓ The main menu is open, **Menu** is displayed.
- 1 **Meas.Prog** → .
- 2 Press / to select **Off** and confirm with .
- The instrument returns to measurement view.

> **Programming and activating the AUTO measuring program:**

✓ The main menu is open, **Menu** is displayed.

1 Meas.Prog → .

2 Press / to select **AUTO** and confirm with .

The measuring cycle is set in the order: seconds/minutes/hours.

3 Press / to set the measuring cycle in seconds and confirm with .

4 Perform the setting for minutes and seconds as described in step 3.

5 Press / to set the number of readings and confirm with .

- The instrument returns to measurement view.

6.2.3 Mean (635-2 only)

Timed

The mean is formed as a moving mean value.

> **Activating timed mean calculation:**

✓ The main menu is open, **Menu** is displayed.

1 Mean → → Timed → .

2 Press to start mean calculation.

Press to stop mean calculation.

Multi-point

The mean is formed as a moving mean value.

> **Activating multi-point mean calculation:**

✓ The main menu is open, **Menu** is displayed.

1 Mean → → Multi-poi → .

2 Press to include readings.

Press to stop mean calculation.

6.2.4 Calculation

If calculation is switched on, additional parameters with calculated values can be displayed from the readings of **one** probe. These are then displayed as additional measurement channels in measurement view.

Particular measurement channels must be available in order to perform the calculation.

The following variables can be calculated:

- Water content
- Dew point (below 0°Ctd/32°Ftd frost point temperatures are displayed)
- Psychometric temperature

The heat transfer coefficient (**alpha**) required for calculating the U value can be set.

It is also possible to calculate the difference between two measurement channels (**Delta**). This is only possible if the selected measurement channels have the same unit.

> Activating/deactivating reading calculation:

✓ The main menu is open, **Menu** is displayed.

1 Calc. → .

2 Press / to select the variable that is to be activated/deactivated and confirm with .

3 Press / to select **On** (= activated) or **Off** (= deactivated) and confirm with .

> Entering the heat transfer coefficient (alpha):

✓ The main menu is open, **Menu** is displayed.








1 Calc. → → alpha → .

2 Press / to set the value and confirm with .

> **Activating differential calculation (delta):**

- ✓ The instrument is in measurement view.

Differential calculation is performed with the parameters that are shown on the display.

- 1 Press  and  to select the measurement channels from which the difference is to be calculated.
- 2 Press  to open the main menu.
- 3 calc. → .
- 4 Press  /  to select **Delta** and confirm with .

6.2.5 Material

Some readings relate to particular material properties. These can be activated using the stored material characteristic curves.

10 material characteristic curves are stored in the default setting. The material can be reassigned and the characteristic curves adapted using the PC software (635-2 only).

> **Activating a material characteristic curve:**

- ✓ The main menu is open, **Menu** is displayed.

- 1 **Material** → .
- 2 Press  /  to select the desired material and confirm with .

6.2.6 Cyclical Print (635-1 only)

The Cyclical Print function can be activated/deactivated. A measuring program for cyclical printing can be programmed. This enables readings (up to 999) to be printed in a defined measuring cycle (min. 1min). The readings are sent to a Testo printer.

> Activating cyclical printing/programming a measuring program:

✓ The main menu is open, **Menu** is displayed.

1 **cyc.Print** → .

2 Press / to select **Off** (deactivated) or **On** (activated) and confirm with .

The measuring cycle is set in the order: minutes/hours.

3 Press / to set the measuring cycle in minutes and confirm with .

4 Perform the setting for hours as described in step 3.

5 Press / to set the number of readings and confirm with .

- The instrument returns to measurement view.

7. Measuring

This chapter describes the steps that are required to perform measurements with the product.

Particular probes must be plugged in or switched on and registered (radio probes) according to the variable that is to be measured.

Some probes require a warming-up phase until they are ready to measure.

The heat transfer coefficient (**alpha**) must be set before the U value can be calculated.

⇒ See CALCULATION, p. 51.

If the U value probe 0614 1635 is plugged in, a plugged probe is used for calculation first, else radio probe 1, 2 or 3.

> Taking a measurement:

- ✓ The instrument is in measurement view.
- ✓ The measuring program AUTO is not activated (635-2 only).
- › Put the probe in position and take the readings.

> Changing the upper measurement channel line display:

- › Press .

> Changing the lower measurement channel line display, showing the max./min. value of the variable in the upper measurement channel line:

- › Press .

- The following are displayed in consecutive order:



- Available measurement channels
- Maximum value of the variable in the upper display line
- Minimum value of the variable in the upper display line
- Lower measurement line not shown

> Resetting max./min. values:

The minimum or maximum values of all measurement channels are reset.

- 1 Press  several times until the maximum or minimum value is displayed.
- 2 Reset the max./min. values with .

> Holding readings:

- › Press .
- › Press  to change back to displaying the actual reading.

> Saving readings (635-2 only):

- > Press **Save**.
 - A measurement protocol with the readings of all available measurement channels is created for the active location.

> Timed mean calculation:

The mean is formed as a moving mean value and individual values are not displayed.

- 1 635-1: Press **MEAN**, 635-2: **▶** → Mean → **OK**.
- 2 Timed → **OK**.
- 3 Press **Start** to start mean calculation.
Press **End** to stop mean calculation.

> Multi-point mean calculation:

The mean is formed as a moving mean value.

- 1 635-1: Press **MEAN**, 635-2: **▶** → Mean → **OK**.
- 2 Multi-poi → **OK**.
- 3 Press **Pick** to include readings.
Press **End** to stop mean calculation.

> Running the AUTO measuring program (635-2 only):

- ✓ The instrument is in measurement view and the AUTO measuring program is activated.

- 1 Start the measuring program with **Start**.
 - The measuring program starts. The readings are recorded.
 - The measuring program continues to run until cancelled with **End** or until the end criterion is met (number of readings is reached or).
 - The readings are saved in a protocol.

> Cyclical printing (635-1 only):

- ✓ The instrument is in measurement view and Cyclical Print is activated.

- > Start cyclical printing with **Print**.
 - The measuring program starts. The readings are transmitted to the Testo printer.
 - Measurement continues to run until cancelled with **End** or until the end criterion is met (number of readings is reached).

8. Care and maintenance

This chapter describes the steps that help to maintain the functionality of the product and extend its service life.

> **Cleaning the housing:**

- › Clean the housing with a moist cloth (soap suds) if it is dirty. Do not use aggressive cleaning agents or solvents!

> **Changing the battery/rechargeable battery:**

- ✓ Instrument is switched off.

- 1 Undo the two screws on the rear of the instrument and lift off the battery compartment cover.
- 2 Remove spent batteries/rechargeable batteries and insert new batteries/rechargeable batteries (3x mignon) into the battery compartment. Observe the polarity!
- 3 Replace the battery compartment cover and tighten the two screws.

9. Questions and answers

This chapter gives answers to frequently asked questions.

Question	Possible causes	Possible solution
↔ lights up	· Instrument battery is almost spent.	· Replace instrument battery.
Instrument switches off automatically.	· Auto Off function is switched on. · Residual capacity of the battery is too low.	· Switch function off. · Replace battery.
Display: -----	· Probe is not plugged in. · Radio contact with radio probe is interrupted. · Probe break.	· Switch instrument off, connect probe and switch instrument back on again. · Switch radio probe on, if necessary register radio probe again. · Please contact your dealer or Testo Customer Service.
Display: uuuuu	· Permitted measuring range was undershot.	· Keep to permitted measuring range.
Display: 00000	· Permitted measuring range was exceeded.	· Keep to permitted measuring range.
Instrument settings are no longer correct	· Power supply was interrupted for a long time.	· Re-enter instrument settings.

If we are unable to answer your question, please contact your dealer or Testo Customer Service. Contact details can be found on the guarantee card or on the Internet under www.testo.com.

10. Technical data

Measuring ranges and accuracies

Parameter / Probe type	Measuring range	Accuracy	Resolution
Temperature/ Type K/T	-200...+1370°C	±0.3°C (-60.0...+60.0 °C)	0.1°C
	-328...+2498°F	±0.5% of reading (rest of range) ±0.6°F (-76.0...+140.0°F) ±0.5% of reading (rest of range)	0.1°F
Relative humidity/ humidity probe	0...+100%RH	Depends on probe	0.1%RH
Pressure/absolute pressure probe	0...+2000hPa	Depends on probe	0.1hPa

Further instrument data

Characteristic	Value
Probe connections	1x Omega TC socket, 1x Mini-DIN socket, radio module (accessory)
Memory	635-2 only: max. 99 locations, up to 10000 readings (depending on number of locations, protocols, channels)
Battery life	200h
Power supply	3x mignon battery (included in delivery)/rechargeable battery or mains unit (accessory part)
Housing material	ABS/TPE/metal
Dimensions	225 x 74 x 46mm
Operating temperature range	-20...+50°C
Storage temperature	-30...+70°C
Measuring rate	2/s
EC Directive	89/336/EEC
Warranty	Instrument: 2 years

11. Accessories/spare parts

This chapter gives important accessory and spare parts for the product.

Name	Part no.
Probes	
Water-proof immersion/penetration probe, TC type K	0602 1293
Water-proof surface probe with widened measurement tip for smooth surfaces, TC type K	0602 1993
Robust affordable air probe, TC type K	0602 1793
Humidity/temperature probe, 12mm diameter	0636 9735
Handle for humidity/temperature probe, for connection to the measuring instrument, including probe cable, for measures/calibrates of humidity probehead	0430 9735
Absolute pressure probe 2000hPa	0638 1835
Pressure dew point probe for measurements in compressed air systems	0636 9835
Miscellaneous	
Plug-in mains unit, 5VDC, 500mA with European plug	0554 0447
External recharger incl. 4 Ni-MH rechargeable batteries with built-in, international plug, 100-240V, 300mA, 50/60Hz, 12VA/instrument	0554 0610

For a complete list of all accessories and spare parts, please refer to the product catalogues and brochures or look up our website: www.testo.com



testo AG

Postfach 11 40, 79849 Lenzkirch
Testo-Straße 1, 79853 Lenzkirch

Telefon: (07653) 681-0

Fax: (07653) 681-100

E-Mail: info@testo.de

Internet: <http://www.testo.com>

www.testo.com