



Diese Kurzanleitung gibt einen Überblick über wichtige Funktionen des Produkts.  
Beachten Sie vor dem Gebrauch des Produkts unbedingt auch die Bedienungsanleitung!

## Tastenfunktionen

Taste	Funktionen
	Funktionstaste (3x): Funktion ist abhängig von der aktuellen Tastenbelegung
	Anzeige der 1. Messwertzeile wechseln Im Konfigurationsmodus: Wert erhöhen (für schnellen Durchlauf gedrückt halten), Option wählen
	Anzeige der 2. Messwertzeile wechseln Im Konfigurationsmodus: Wert verringern (für schnellen Durchlauf gedrückt halten), 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
<b>OK</b>	Eingabe bestätigen
<b>ESC</b>	Abbrechen
<b>Hold</b> / <b>ACT</b>	Messwert halten / Aktuellen Messwert anzeigen
<b>Reset</b>	Max./Min-Werte auf aktuellen Messwert zurücksetzen
<b>Mitti</b>	Menüpunkt „Zeitliche Mittelwertbildung“ öffnen
<b>Messr</b>	Menüpunkt „Messreihe“ öffnen (nur 635-2)
<b>Start</b>	Messreihe starten (nur 635-2)
<b>Ende</b>	Messreihe beenden (nur 635-2), Zyklisches Drucken beenden (nur 635-1)
<b>M+</b>	Werte speichern (nur 635-2)
<b>Mat</b>	Menüpunkt „Material“ öffnen
<b>Funk</b>	Menüpunkt „Funk“ öffnen






## Menüübersicht testo 635-1

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

## Wichtige Displayanzeigen

Anzeige	Bedeutung
	Batteriekapazität (nur bei Akku- / Batteriebetrieb): <ul style="list-style-type: none"> <li>· Im Batteriesymbol leuchten 4 Segmente: Batterie des Geräts ist voll</li> <li>· Im Batteriesymbol leuchten keine Segmente: Batterie des Geräts ist fast leer</li> </ul>
 (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.