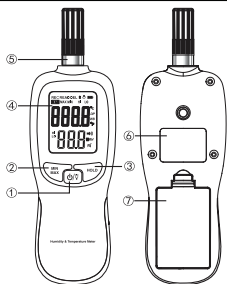


EINLEITUNG

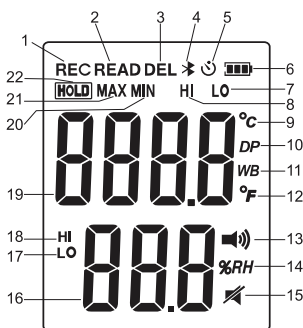
Mini-Feuchtigkeits- und Temperaturmessgerät in modischem, kleinem und tragbarem Design (App ist nur für die Bluetooth-Version). Mit sicherer und zuverlässiger Leistungsstabilität, geringem Stromverbrauch und hoher Präzision, etc

TEILE UND LCD



1. Ein/Aus & Hintergrundbeleuchtung
2. Max und Min Messwert (Daten halten)
3. LCD
4. Feuchte- und Temperatursensor
5. Rückenaufkleber
6. Batteriefachabdeckung

1. Datensatz
2. Datenabruf
3. Daten löschen
4. Bluetooth (Nur für die Bluetooth-Version)
5. Automatische Abschaltung
6. Batterievolumen
7. Niedrige Temperatur
8. Hochtemperatur
9. Celsius Grad
10. Taupunkt
11. Feuchtkugeltemperatur
12. Fahrenheitgrad
13. Summer-Alarm
14. Einheit der relativen Luftfeuchtigkeit
15. Turning off buzzer alarm
16. Humidity area
17. Low temperature
18. High temperature
19. Temperature display area
20. Minimum value
21. Maximum value
22. Data hold



- 4 -

GEBRUCHSANWEISUNG

1. EINSCHALTEN

Drücken auf Taste bis die Vollbildanzeige erscheint. Das Gerät schaltet sich automatisch aus, wenn für ca. 15 Minuten keine weitere Bedienung erfolgt.

2. AUSSCHALTEN

Lange Betätigung der Taste schaltet das Gerät aus.

3. LCD

Kurzes Drücken der Taste aktiviert die Hintergrundbeleuchtung. Erneut drücken, um die Hintergrundbeleuchtung zu deaktivieren.

4. MINIMAL- UND MAXIMALWERT

Kurz auf die Taste drücken, um den Maximalwert seit dem Einschalten aufzurufen, und erneut drücken, um den Minimalwert aufzurufen, und ein weiteres Mal auf die Taste drücken, um diesen Modus zu verlassen.

5. WERT HALTEN

Drücken Sie die Taste , um den Wert zu halten, und drücken Sie ihn erneut, um den Wert loszulassen.

6. DIE GERÄTE AUSSCHALTEN

Wenn das Gerät ausgeschaltet ist, drücken Sie die Tasten und bis C erscheint, dann lassen Sie die Tasten los, dann drücken Sie kurz die Taste , um die Geräte zwischen den Einheiten Celsius, Taupunkt, Feuchtkugel, lange drücken Sie die Taste um das Gerät auszuschalten und speichern Sie die Einstellung.

7. ABRUCH DER AUTOMATISCHEN ABSCHALTFUNKTION

WBeim Ausschalten des Geräts drücken Sie die Taste und , bis das NO erscheint, dann lassen Sie die Tasten los, um in den Messmodus zu gelangen. Schließlich schalten Sie das Gerät manuell aus, um die automatische Abschaltfunktion mit dem Symbol zu löschen.

8. DATENSATZ. DATENAUSLESUNG. DATENLÖSCHFUNKTIONEN

Lange drücken Sie während der Messung die Taste , um in den Modus der Auswahl des Datensatz-, Zugriffs- und Löschmodus zu gelangen, wobei das blinkende Zeichen RECREAD DEL links oben auf dem LCD erscheint, drücken Sie die Taste , um zwischen Datensatz, Datenzugriff und Datenlöschen zu wählen, und Datenlöschen drücken Sie dann die Taste , um in den normalen Messmodus.

- 5 -

a. Datensatz: Drücken Sie in der Modusauswahl die Taste um in den Datensatz-Modus mit blinkendem REC-Zeichen zu wechseln, drücken Sie kurz die Taste und das Blinken stoppt, um zu bestätigen, dass der Datensatz ausgeführt werden kann. Die Standardeinstellung ab Werk ist, die nächsten Daten in einem Intervall von 5 Sekunden aufzuzeichnen, einschließlich der Temperatur und der relativen Luftfeuchtigkeit.

Hinweis: Die Daten werden nach dem Ausschalten aufgezeichnet und können eingesehen werden. nach dem nächsten Einschalten, wiederholen Sie die obigen Schritte.

b. Datenzugriff: durch Drücken der Taste zum Umschalten auf Daten Zugriffsmodus mit dem Zeichen READ blinkend, kurzes Drücken der Taste stoppt das Blinken, um den Zugriff auf die aufgezeichneten Daten und die ersten aufgezeichneten Daten zu bestätigen und 1 Sekunde später die nächsten Daten der Temperatur- und HF-Anzeige. Drücken Sie die Taste , um die nächsten Daten anzuzeigen, und die Anzahl dieser aufgezeichneten Daten erscheint und 1 Sekunde später erscheint der HF-Wert. Lange drücken , um die Daten schnell zu lesen, und halten Sie die Taste gedrückt, um die Daten von 10 Stück auf einmal zu überprüfen.

c. Daten löschen: Drücken Sie im Datenmodus kurz die Taste , um in den Datenlöschmodus mit dem blinkenden Zeichen DEL zu wechseln, und drücken Sie kurz die Taste , um alle gespeicherten Daten zu löschen.

9. ALARMFUNKTION AKTIVIEREN

Im Messmodus drücken Sie lange die Taste , um den Summeralarm zu aktivieren oder zu deaktivieren.

TECHNISCHE PARAMETER

Teil	Bereich	Präzision	Reaktionszeit
Umgebungs-temperatur	-20°C ~ 70°C (-4°F ~ 158°F)	1°C*	30s
RH Bereich	0% ~ 100% RH	±4%RH**	30s
Taupunktbereich	-20°C ~ 50°C	±2°C***	30s
Nasskolbenbereich	-20°C ~ 50°C	±2°C***	30s
Betriebsstrom	Ohne Hintergrundbeleuchtung: etwa 13mA; Mit Beleuchtung: etwa 17mA		
Energiequelle	3 x 1.5V AAA batteries		
Ambmessungen	184 x 56 x 36mm		
Gewicht	129.2g		

*Temperaturgenauigkeit: ±1°C zwischen 5°C~50°C (41°F~122°F).

**Genauigkeit der Luftfeuchtigkeit: ±4%RH (25°C (77°F) / 10%RH ~ 90%RH), Genauigkeit im gesamten Bereich ±5%RH.

***Taupunkt und Feuchtkugel: ±2% °C (5 ~ 50°C(41~122°F) / 10~90%RH).

- 6 -

Warnung: Nehmen Sie die Batterie heraus, wenn das Gerät längere Zeit nicht in Betrieb sein soll, weniger Elektrolyt austritt und Schäden auftreten.

Spezifische Deklarationen:

Unser Unternehmen übernimmt keine Verantwortung, die sich aus der Verwendung der Ergebnisse dieses Produkts als direkte oder indirekte Beweise ergibt.

Wir behalten uns das Recht vor, das Produktdesign und die Spezifikation ohne Vorankündigung zu ändern.

- 7 -