

LCD TEMPERATURSTATION

Art.-Nr.: 4-MV5832-1-2



1

2

**2 JAHRE
GARANTIE**

BEDIENUNGSANLEITUNG



LCD TEMPERATURSTATION

Inhaltsverzeichnis

| | |
|---|--------|
| Inhaltsverzeichnis..... | - 1 - |
| Bestimmungsgemäße Verwendung..... | - 3 - |
| Lieferumfang..... | - 3 - |
| Technische Daten..... | - 4 - |
| Funk-Temperaturstation..... | - 4 - |
| Außensensor | - 4 - |
| Zeichenerklärung..... | - 5 - |
| Sicherheitshinweise | - 7 - |
| Sicherheitshinweise für Benutzer | - 7 - |
| Sicherheitshinweise zu den Batterien | - 8 - |
| Display und Bedienfelder..... | - 10 - |
| Funk-Temperaturstation..... | - 10 - |
| Außensensor | - 13 - |
| Das Gerät sicher aufhängen oder -stellen..... | - 13 - |
| Den Funk-Außensensor sicher aufhängen oder -stellen | - 15 - |
| Inbetriebnahme..... | - 16 - |
| Basismodus | - 17 - |
| Funkempfang..... | - 17 - |
| Empfangsstörung | - 17 - |
| Funkempfang neustarten..... | - 18 - |
| Funkempfang permanent ausschalten | - 18 - |
| Funkempfang anschalten | - 18 - |
| Licht..... | - 19 - |
| Tendenzen | - 19 - |
| Bedienung | - 19 - |

| | |
|---|--------|
| Schnelleinstellung | - 19 - |
| Grundeinstellung | - 20 - |
| 12-/24-Stunden-Zeitformat | - 20 - |
| Zeitzoneanpassung | - 21 - |
| Temperatureinheit einstellen °C/°F..... | - 22 - |
| Maximal- und Minimalwerte | - 22 - |
| Alarm | - 23 - |
| Alarmer einstellen | - 23 - |
| Alarmer aktivieren und deaktivieren | - 23 - |
| Alarmsignal ausschalten | - 24 - |
| Schlummerfunktion (SNOOZE) | - 24 - |
| Batteriestandsanzeige | - 24 - |
| Reset (zurücksetzen auf Werkseinstellung) | - 25 - |
| Fehlerbehebung | - 25 - |
| Reinigungshinweis | - 25 - |
| Lagerung..... | - 26 - |
| Vereinfachte EU-Konformitätserklärung..... | - 26 - |
| Entsorgung..... | - 26 - |
| Entsorgung des Elektrogeräts | - 27 - |
| Entsorgung der Batterien..... | - 27 - |
| Recycling | - 30 - |
| Müllentsorgung..... | - 30 - |

Einleitung



Herzlichen Glückwunsch zum Kauf Ihrer neuen Funk-Temperaturstation (im Folgenden nur „Gerät“ genannt). Sie haben sich damit für ein hochwertiges Gerät entschieden. Die Bedienungsanleitung ist Bestandteil dieses Gerätes. Sie enthält wichtige Hinweise für Sicherheit, Gebrauch und Entsorgung. Machen Sie sich vor der Benutzung des Gerätes mit allen Bedien- und Sicherheitshinweisen vertraut. Benutzen Sie das Gerät nur wie beschrieben und für die angegebenen Einsatzbereiche. Händigen Sie alle Unterlagen bei Weitergabe des Gerätes an Dritte mit aus. Die Verpackung und Bedienungsanleitung für spätere Rückfragen bitte aufbewahren.

Bestimmungsgemäße Verwendung

Das Gerät ist zur Zeitanzeige und zur Verwendung der beschriebenen Zusatzfunktionen geeignet. Jede andere Verwendung oder Veränderung des Gerätes gilt als nicht bestimmungsgemäß. Der Hersteller haftet nicht für Schäden, die durch nicht bestimmungsgemäßen Gebrauch oder falsche Bedienung verursacht werden. Das Gerät ist nicht für den gewerblichen Einsatz vorgesehen.

Lieferumfang

Hinweis: Bitte überprüfen Sie nach dem Kauf den Lieferumfang. Stellen Sie sicher, dass alle Teile vorhanden und nicht defekt sind. Sollte die Lieferung unvollständig und/oder Teile beschädigt sein, benutzen Sie das Gerät nicht. Wenden Sie sich an die Serviceabteilung (siehe "Abwicklung im Garantiefall").

- 1 x Funk-Temperaturstation
- 1 x Außensensor
- 2 x Dübel (Ø 5 mm)
- 2 x Schrauben (Ø 3 mm)
- 1 x Bedienungsanleitung

Technische Daten

Funk-Temperaturstation








- DCF77 Funkuhrzeit
- Messbereich/Temperatur: 0 - 50°C
- Temperaturanzeige/Toleranz: +/- 1 °C
- Maße: ca. 80 x 91 x 31,9 mm
- Gewicht: ca. 102 g (exkl. Batterie)
- Batterien: 2 x 1,5 V AAA R03/LR03











Außensensor

- Messbereich/Temperatur: -20 - 60 °C
- Temperaturanzeige/Toleranz: +/- 1,5 °C
- Reichweite: max. 100 m
- Übertragungsfrequenz: 433,92 MHz
- Sendeleistung: 0,015 W
- Schutzart durch das Gehäuse (Außensensor):
IPX4 (Spritzwasserschutz nach Norm IEC 60529)
- Maße: ca. 50 x 105 x 26 mm
- Gewicht: ca. 52 g (exkl. Batterie)
- Batterien: 2 x 1,5 V AAA R03/LR03

≡ - Kennzeichen für Gleichspannung

Zeichenerklärung

| | | |
|---|-----------------|---|
|  | WARNUNG! | Dieses Symbolsymbol/-wort bezeichnet eine Gefährdung mit einem mittleren Risikograd, die, wenn sie nicht vermieden wird, den Tod oder eine schwere Verletzung zur Folge haben kann. |
| | Hinweis: | Dieses Signalwort wird für zusätzliche Informationen verwendet. |
|  | | Bei unsachgemäßem Gebrauch der Batterien/Akkus besteht Explosions- und Auslaufgefahr der Batterieflüssigkeit. |
|  | | Batterien: 4 x 1,5 V AAA R03/LR03 |
|  | | Kennzeichen für Gleichspannung |
|  | | Bedienungsanleitung |
|  | | Lesen Sie die Bedienungsanleitung! |
|  | | Mit der CE-Kennzeichnung erklärt die digi-tech gmbh die Konformität mit den zutreffenden EU-Richtlinien. |

| | | |
|---|---|--|
|  | | Temperatur innen/außen |
|  |  | Reichweite Außensensor: max. 100 m Übertragungsfrequenz: 433,92 MHz Sendeleistung: 0,015 W |
|  | | DCF77-Funkuhrzeit |
|  | | Uhrzeit |
|  | | Alarm |
|  | | Snooze |
|  |  | Schutzart durch das Gehäuse (nur Außensensor): IPX4 (Spritzwasserschutz nach Norm IEC 60529) |
|  | | Funkwellen / Funksymbol |

Sicherheitshinweise

Sicherheitshinweise für Benutzer



WARNUNG!

VERLETZUNGSGEFAHR!

Dieses Gerät kann von Personen (einschließlich **Kindern** ab 8 Jahren) mit verringerten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Wissen benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Gerätes unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstehen.

Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen.

Reinigung und **Benutzer-Wartung** dürfen nicht von **Kindern** ohne Beaufsichtigung durchgeführt werden. Halten Sie auch die Verpackungsfolien von Kindern fern. Es besteht Erstickungsgefahr.



WARNUNG!

GESUNDHEITSGEFAHR! EXPLOSIONSGEFAHR!

Bewahren Sie neue und alte Batterien/Akkus für **Kleinkinder** unerreichbar auf. Wurde eine Batterie/ein Akku verschluckt, muss sofort medizinische Hilfe in Anspruch genommen werden. Die Batterien/Akkus müssen stets polrichtig eingelegt werden. Reinigen Sie Batterie- und Gerätekontakte zuvor bei Bedarf. Versuchen Sie nicht die Batterien wieder aufzuladen, kurzzuschließen oder zu öffnen. Erhitzen Sie niemals die Batterien/Akkus, um sie wieder aufzuladen. Setzen Sie die Batterien/Akkus niemals übermäßiger Wärme wie Sonnenschein, Feuer oder dergleichen aus. Es besteht erhöhte Auslaufgefahr! Werfen Sie niemals die Batterien/Akkus ins Feuer, da diese explodieren können. Bei unsachgemäßem Gebrauch der



Batterien/Akkus besteht Explosions- und Auslaufgefahr der Batterieflüssigkeit. Sollten die Batterien/Akkus doch einmal ausgelaufen sein, vermeiden Sie Kontakt mit Haut, Augen und Schleimhäuten. Benutzen Sie Handschuhe. Bei Kontakt mit Batterieflüssigkeit spülen Sie sofort die betroffenen Stellen mit reichlich klarem Wasser und suchen Sie umgehend einen Arzt auf. Entfernen Sie erschöpfte Batterien/Akkus umgehend aus dem Gerät, es besteht erhöhte Auslaufgefahr.

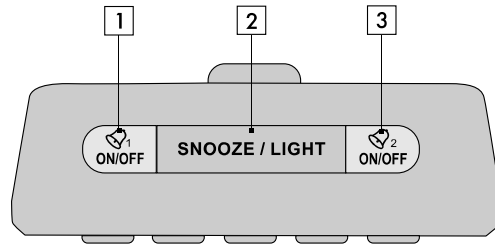
Hinweis:

- Nicht wiederaufladbare Batterien dürfen nicht aufgeladen werden!
- Unterschiedliche Batterietypen oder neue und gebrauchte Batterien dürfen nicht zusammen benutzt werden!
- Die Anschlussklemmen dürfen nicht kurzgeschlossen werden!
- Leere Batterien/Akkus sind aus dem Gerät zu entfernen und sicher zu entsorgen (siehe Entsorgung der Batterien)!

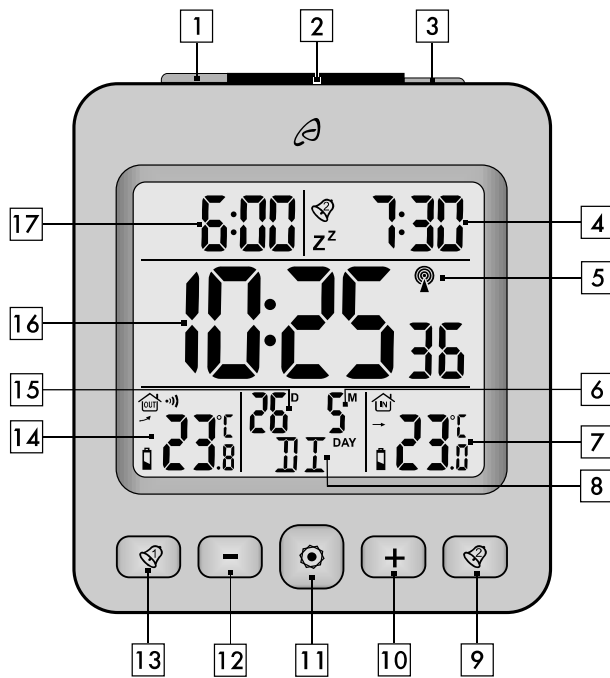
- Falls das Gerät über einen längeren Zeitraum unbenutzt gelagert wird, sollten die Batterien/Akkus entfernt werden.

Display und Bedienfelder

Funk-Temperaturstation

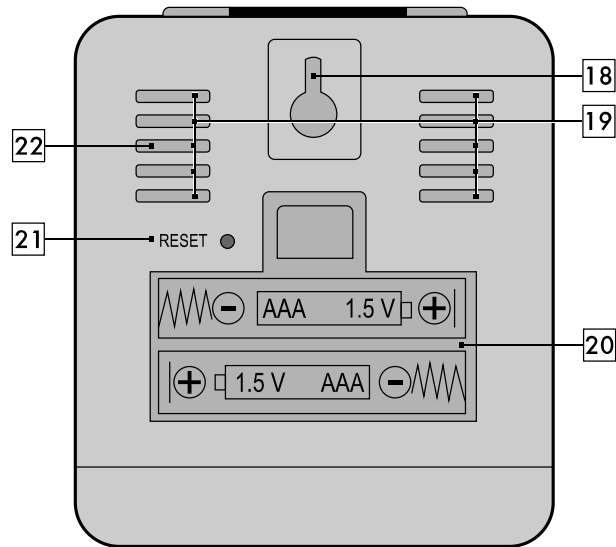


| | | | |
|----------|----------------------|----------|--------------------|
| 1 | Alarm 1-ON/OFF-Taste | 2 | SNOOZE/LIGHT_Taste |
| 3 | Alarm 2-ON/OFF-Taste | | |



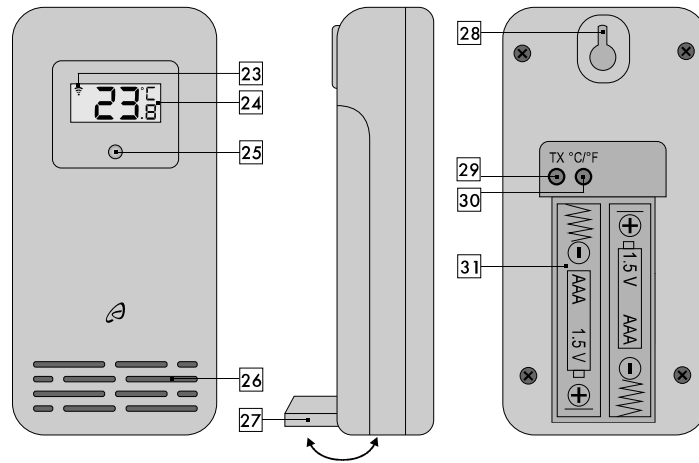
| | | | |
|-----------|---------------------|-----------|------------------------|
| 4 | Alarm 2-Anzeige | 5 | Funksymbol |
| 6 | Monat-Anzeige | 7 | Raumtemperatur-Anzeige |
| 8 | Wochentag-Anzeige | 9 | Alarm 2-SET-Taste |
| 10 | MAX/MIN-/Hoch-Taste | 11 | MODE-Taste |

| | | | |
|-----------|---------------------------------|-----------|-------------------|
| 12 | Funk-Neustart-/ Runter-Taste | 13 | Alarm 1-SET-Taste |
| 14 | Außentemperatur- Anzeige | 15 | Tag-Anzeige |
| 16 | Uhrzeit-Anzeige | 17 | Alarm 1-Anzeige |



| | | | |
|-----------|---------------------|-----------|------------------|
| 18 | Aufhängevorrichtung | 19 | Lüftungsschlitze |
| 20 | Batteriefach | 21 | RESET-Taste |
| 22 | Buzzer/Lautsprecher | | |

Außensensor



| | | | |
|-----------|-----------------------|-----------|--------------------------|
| 23 | Übertragungssymbol | 24 | Außen-Temperatur-Anzeige |
| 25 | Kontroll-LED | 26 | Lüftungsschlitze |
| 27 | Standfuß, ausklappbar | 28 | Aufhängevorrichtung |
| 29 | TX-Taste | 30 | °C/°F-Taste |
| 31 | Batteriefach | | |

Das Gerät sicher aufhängen oder -stellen

Das Gerät ist nicht für den Betrieb in Räumen mit hoher Luftfeuchtigkeit (z. B. Badezimmer) ausgelegt. Zur Wandbefestigung können Sie den mitgelieferten Dübel und die Schraube benutzen. Stellen Sie vor der Befestigung an der Wand

sicher, dass sich keine Gas-, Wasser- oder Stromleitung an der Bohrstelle befindet. Beachten Sie die Wandbeschaffenheit. Das beigefügte Befestigungsmaterial ist nicht für alle Wandarten geeignet.

Für entstandene Schäden durch eine unsachgemäße Befestigung übernimmt der Hersteller keine Haftung.

Schützen Sie empfindliche Oberflächen vor dem Aufstellen, da sonst Kratzer entstehen können.

Achten Sie darauf, dass:

- immer eine ausreichende Belüftung gewährleistet ist (stellen Sie das Gerät nicht in Regale oder dorthin, wo Vorhänge oder Möbel die Belüftungsschlitze (**19**) verdecken und lassen Sie mindestens 10 cm Abstand zu allen Seiten);
- das Gerät beim Betrieb nicht auf einem dicken Teppich oder Bett aufgestellt wird und keine direkten Wärmequellen (z. B. Heizungen) auf das Gerät wirken;
- kein direktes Sonnenlicht auf das Gerät trifft;
- der Kontakt mit Spritz- und Tropfwasser vermieden wird;
- das Gerät nicht in unmittelbarer Nähe von Magnetfeldern (z. B. Lautsprechern) hängt oder steht;
- keine Fremdkörper und Staub eindringen;
- Kerzen und andere offene Flammen zu jeder Zeit vom Gerät ferngehalten werden müssen, um das Ausbreiten von Feuer zu verhindern.

Den Funk-Außensensor sicher aufhängen oder -stellen

Platzieren Sie den Sensor so, dass er vor direkten Witterungseinflüssen geschützt ist, z. B. unter einem Vordach oder Carport. Der Sensor hat Schutzklasse IPX4 und ist somit vor Spritzwasser geschützt.

Klappen Sie den Standfuß **(27)** aus, um den Außensensor sicher aufzustellen.

Zur Wandbefestigung können Sie den mitgelieferten Dübel und die Schraube benutzen. Stellen Sie vor der Befestigung an der Wand sicher, dass sich keine Gas-, Wasser- oder Stromleitung an der Bohrstelle befindet. Beachten Sie die Wandbeschaffenheit. Das beigefügte Befestigungsmaterial ist nicht für alle Wandarten geeignet.

Für entstandene Schäden durch eine unsachgemäße Befestigung übernimmt der Hersteller keine Haftung.

Schützen Sie empfindliche Oberflächen vor dem Aufstellen, da sonst Kratzer entstehen können. Achten Sie darauf, dass:

- der Funk-Außensensor aufrecht steht oder hängt;
- immer eine ausreichende Belüftung gewährleistet ist (lassen Sie mindestens 10 cm Abstand zu allen Seiten);
- kein direktes Sonnenlicht auf den Funk-Außensensor trifft;
- der Funk-Außensensor nicht in unmittelbarer Nähe von Magnetfeldern (z. B. Lautsprechern) hängt oder steht;
- keine Fremdkörper und Staub eindringen;
- empfindliche Oberflächen vor dem Aufstellen geschützt werden.

Inbetriebnahme



Legen Sie die Batterien zuerst in das Batteriefach des Funk-Außensensors **(31)** und dann erst in das Batteriefach des Gerätes**(20)** ein.

Ziehen Sie die Schutzfolie vom Display des Gerätes ab. Ziehen Sie nun die Schutzfolie vom Display des Außensensors ab.

Öffnen Sie das Batteriefach des Funk-Außensensors **(31)**.

Legen Sie zwei 1,5 V AAA R03/LR03 Batterien **polrichtig** ein.


Schließen Sie das Batteriefach.


Öffnen Sie das Batteriefach des Gerätes **(20)**.

Legen Sie zwei 1,5 V AAA R03/LR03 Batterien **polrichtig** ein.

Schließen Sie das Batteriefach.



Das Display leuchtet für 5 Sekunden auf, es ertönt ein Signalton und das Gerät überprüft die Raumtemperatur. Danach empfängt das Gerät die Temperatur des Funk-Außensensors. Dieser Prozess dauert bis zu 45 Sekunden. Im Anschluss blinkt das Funksymbol

 **(5)**, das Gerät empfängt das DCF77-Funksignal. Dieser Vorgang kann 3-10 Minuten dauern. Während des Empfangs des DCF77-Funksignals sind alle Tasten außer der **SNOOZE/LIGHT** Taste **(2)** ohne Funktion.

Wenn der Empfang des DCF77-Funksignals nach 10 Minuten erfolglos bleibt, erlischt das Funksymbol  **(5)**. Stellen Sie die Zeit manuell ein (siehe Grundeinstellung). Das Gerät wird um 04:00 Uhr und 05:00 Uhr einen neuen Empfangsversuch des DCF77-Funksignals starten und die Uhrzeit nach erfolgreichem Empfang des DCF77-Funksignals automatisch korrigieren.

Hinweis: Bitte bewegen Sie das Gerät und den Funk-Außensensor während des Empfangs des DCF77-Funksignals nicht.

Basismodus

Bei erfolgreichem Empfang des DCF77-Funksignals erscheint das Funksymbol  (5) permanent und es stellen sich automatisch die korrekte Uhrzeit (16) im 24-Stundenformat, der Tag (15), der Monat (6) und der Wochentag (8) ein. Während der Sommerzeit erscheint **DST** auf dem Display unter dem Funksymbol  (5).

Die Alarm 1-Anzeige (17) ist auf 5:30 Uhr voreingestellt.



Die Alarm 2-Anzeige (4) ist auf 7:30 Uhr voreingestellt.

Funkempfang



Empfangsstörung

Das DCF77-Funksignal wird aus der Nähe von Frankfurt am Main gesendet. Es kann bis zu ca. 2000 km im Radius um Frankfurt am Main empfangen werden. Allerdings gibt es einige Störquellen, die den Empfang des DCF77-Funksignals erheblich behindern können. Falls Ihr Gerät das DCF77-Funksignal nicht richtig empfängt, hängen oder stellen Sie das Gerät an einem anderen Platz auf. Beachten Sie, dass es in der Nähe von Computer, Telefon, Radio und TV zu elektromagnetischen Strahlungen kommen kann, die den Empfang des DCF77-Funksignals stören können. Weitere Störquellen für den Empfang des DCF77-Funksignals können starke Gebäudedämmungen (metallische Bauelemente), hohe Berge oder atmosphärische Störungen sein. Ersetzen Sie ggf. die Batterien.






Funkempfang neustarten

Sie können den Empfang des DCF77-Funksignals neustarten, indem Sie in der Normalanzeige die Funk-Neustart -/Runter-Taste **(12)**  kurz drücken. Das Funksymbol  **(5)** blinkt im Display. Das Gerät startet den Empfang des DCF77-Funksignals. Dieser Vorgang kann 3-10 Minuten dauern.

Funkempfang permanent ausschalten

- Um den Empfang des DCF77-Funksignals permanent auszuschalten, drücken und halten Sie in der Normalanzeige die -/Runter-Taste **(12)**  für 3 Sekunden. Es sind nur noch die Funkwellen  **(5)** zu sehen. Das Gerät empfängt nun kein DCF77-Funksignal mehr.

Funkempfang anschalten

- Wenn der Funkempfang ausgeschaltet ist, drücken und halten Sie erneut in der Normalanzeige die -/Runter-Taste **(12)**  für 3 Sekunden, um den Empfang des DCF77-Funksignals wieder anzuschalten. Die Funkwellen **(5)** erlöschen, das Funksymbol  **(5)** ist nicht mehr zu sehen. Das Gerät kann das DCF77-Funksignal wieder empfangen und wird zwischen 01:00 Uhr und 05:00 Uhr stündlich einen neuen Empfangsversuch des DCF77-Funksignals starten. Nach erfolgreichem Empfang des DCF77-Funksignals wird die Uhrzeit automatisch korrigiert und das Funksymbol  **(5)** erscheint permanent auf dem Display.
- Um den Empfang des DCF77-Funksignals sofort zu starten, drücken Sie kurz die -/Runter-Taste **(12)** . Das Gerät startet den Empfang des DCF77-Funksignals. Das Funksymbol  **(5)**

blinkt, das Gerät empfängt das DCF77-Funksignal. Dieser Vorgang kann 3-10 Minuten dauern.


Licht


Drücken Sie die **SNOOZE/LIGHT-Taste (2)**, um die Display-Kurzbeleuchtung vorübergehend zu aktivieren.


Tendenzen

Ihr Gerät zeigt Ihnen die errechneten Tendenzen der Raumtemperatur (**7**) und der Außentemperatur (**14**) auf dem Display links neben der Temperatur an.



 Tendenz steigend

 Tendenz gleich bleibend

 Tendenz fallend

Bedienung

Schnelleinstellung

Bei der Einstellung von numerischen Werten können Sie durch Drücken und Halten der **+ / MAX / MIN - / Hoch-Taste (10)** oder der Funk-Neustart **- / Runter-Taste (12)** die Schnelleinstellung verwenden.





Hinweis:

Wird während der manuellen Einstellung für ca. 20 Sekunden keine Taste betätigt, wird der Einstellmodus verlassen. Bereits getätigte Eingaben werden gespeichert.



Grundeinstellung

Sie können folgende Einstellungen vornehmen:

12-/24-Stundenformat, Zeitzone, Stunden, Minuten, Sekunden auf 00 setzen, Jahr, Monat, Tag, Sprache der Wochentage und °C/°F-Einheit.

- Drücken und halten Sie in der Standardanzeige die MODE-Taste (**11**) . Es blinkt 24 HR und kann mit der +/MAX/MIN-/Hoch-Taste (**10**)  oder der Funk-Neustart -/ Runter-Taste (**12**) (12HR/24HR) eingestellt werden.
- Drücken Sie die MODE-Taste (**11**) , um die Einstellung zu bestätigen.
- Stellen Sie auf die gleiche Weise die Zeitzone (00 - (-)12), Stunden (0-24), Minuten (00-59), Sekunden auf 00 setzen, Jahr (2021), Monat (1-12), Tag (1-31), Sprache der Wochentage (DE-Deutsch, FR-Französisch, IT-Italienisch, SP-Spanisch, NL-Niederländisch, DK-Dänisch, EN-Englisch) und °C/°F-Einheit ein.
- Drücken Sie die MODE-Taste (**11**) , um die Einstellung zu bestätigen und den Einstellmodus zu verlassen.

12-/24-Stunden-Zeitformat

- Drücken Sie 1 x lang die MODE-Taste (**11**)  in der Normalzeitanzeige. Es blinkt 24 HR.
- Drücken Sie die +/MAX/MIN-/Hoch-Taste (**10**)  oder die Funk-Neustart -/ Runter-Taste (**12**), um zwischen der 12- oder 24-Stunden-Anzeige hin- und herzuwechseln.

Hinweis:

Das Gerät ist im 24-Stundenformat voreingestellt. Wählen Sie in den Grundeinstellungen das 12-Stundenformat. Es erscheint in






der Zeit von 12:00 Uhr mittags bis 11:59 Uhr abends ein **PM** vor der Uhrzeit.

In der Zeit von 00:00 Uhr abends bis 11:59 Uhr mittags erscheint ein **AM** vor der Uhrzeit.


Während der Sommerzeit erscheint **DST**. Diese Anzeige steht nur zur Verfügung, wenn das DCF-Signal empfangen wird.

Zeitzoneanpassung

Befinden Sie sich in einem Land, in dem die aktuelle Uhrzeit trotz DCF77-Funksignal abweicht, nutzen Sie die Zeitzoneanpassung, um Ihr Gerät in einer anderen Zeitzone als der Standardeinstellung (UTC + 1 = Mitteleuropäische Zeit) zu verwenden. Stellen Sie die Differenz in Stunden (z. B. - 01) zur gewünschten Zeitzone ein.




- Drücken Sie 1 x lang und 1 x kurz die MODE-Taste (**11**)  in der Normalzeitanzeige. Die Zeitzone  blinkt und kann mit der **+ / MAX / MIN - / Hoch-Taste (10)**  oder der Funk-Neustart **- / Runter-Taste (12)** eingestellt werden.
- Drücken Sie die MODE-Taste (**11**)  so oft bis Sie wieder in der Normalzeitanzeige sind. Das Gerät zeigt unter dem Funksymbol  (**5**) **ZONE** und die geänderte Uhrzeit (z. B. 1 Stunde weniger) an.

Hinweis:

Sie können sich im Wechsel die Zeitzonezeit oder die Normalzeit anzeigen lassen, indem Sie in der Normalzeitanzeige die MODE-Taste (**11**)  kurz drücken.

Temperatureinheit einstellen °C/°F






- Drücken Sie 1 x lang und 9 x kurz die MODE-Taste **(11)**  in der Normalzeitanzeige. Es blinkt °C.
- Drücken Sie die **+ / MAX / MIN - / Hoch-Taste (10)**  oder die Funk-Neustart **- / Runter-Taste (12)**, um die Temperatur in Grad Celsius (°C) oder Grad Fahrenheit (°F) anzuzeigen.
- Drücken Sie 1 x die MODE-Taste **(11)** , um Ihre Eingabe zu bestätigen und den Einstellmodus zu verlassen.
Das Gerät zeigt die Temperatur in der eingestellten Einheit an.

Hinweis:

Erscheint **LL.L** wird der Messbereich von 0 °C bis 50 °C (bzw. 32 °F bis 122 °F) unterschritten, bei Anzeige von **HH.H** wird er überschritten.

Maximal- und Minimalwerte

Die maximalen und minimalen Temperaturwerte werden ab dem Einlegen der Batterien erfasst und gespeichert.



- Drücken Sie kurz die **+ / MAX / MIN - / Hoch-Taste (10)** , um die maximalen Werte **MAX** der Raumtemperatur **(7)** und Außentemperatur **(14)** auf dem Display anzuzeigen.
- Drücken Sie nochmals die **+ / MAX / MIN - / Hoch-Taste (10)** , um die minimalen Werte **MIN** der Raumtemperatur **(7)** und Außentemperatur **(14)** auf dem Display anzuzeigen.
- Drücken Sie nochmals die **+ / MAX / MIN - / Hoch-Taste (10)** , um wieder die aktuellen Temperaturwerte für innen und außen anzuzeigen.

Alarm



Ihr Gerät verfügt über zwei getrennt voneinander einstellbare Weckalarme.





Alarmer einstellen

- Drücken und halten Sie in der Normaleinstellung die Alarm 1-SET-Taste (**13**) oder die Alarm 2-SET-Taste (**9**). Es blinken die Stunden und können mit der +/MAX/MIN-/Hoch-Taste (**10**)  oder der Funk-Neustart -/ Runter-Taste (**12**) eingestellt werden.
- Bestätigen Sie Ihre Eingabe mit Druck auf die Alarm 1-SET-Taste (**13**) oder die Alarm 2-SET-Taste (**9**). Es blinken die Minuten und können mit der +/MAX/MIN-/Hoch-Taste (**10**)  oder der Funk-Neustart -/ Runter-Taste (**12**) eingestellt werden.
- Drücken Sie die Alarm 1-SET-Taste (**13**) oder die Alarm 2-SET-Taste (**9**), um Ihre Eingabe zu bestätigen und den Einstellmodus zu verlassen.

Alarmer aktivieren und deaktivieren

- Drücken Sie die Alarm 1-ON/OFF-Taste (**1**) oder die Alarm 1-ON/OFF-Taste (**3**) herunter, um Alarm 1 oder Alarm 2 zu aktivieren. In der entsprechenden Alarm 1-Anzeige (**17**) oder/und Alarm 2-Anzeige (**4**) erscheint das Symbol  bzw.  und zeigt an, dass der Alarm aktiviert ist.
- Drücken Sie die Alarm 1-ON/OFF-Taste (**1**) oder die Alarm 1-ON/OFF-Taste (**3**) hoch, um Alarm 1 oder Alarm 2 zu deaktivieren. In der entsprechenden Alarm 1-Anzeige (**17**)

oder/und Alarm 2-Anzeige **(4)** erlischt das Symbol  bzw.  und zeigt an, dass der Alarm deaktiviert ist.

Alarmsignal ausschalten

Das Alarmsignal ertönt zur eingestellten Zeit mit einem alle 10 Sekunden ansteigenden Ton für ca. 2 Minuten.


- Drücken Sie eine beliebige Taste, außer der **SNOOZE/LIGHT-Taste (2)**, um das Alarmsignal auszuschalten. Die Alarmfunktion muss nicht wieder aktiviert werden. Das Alarmsignal schaltet sich am nächsten Tag zur eingestellten Zeit automatisch wieder ein.

Schlummerfunktion (SNOOZE)

- Drücken Sie bei Ertönen des Alarmsignals die **SNOOZE/LIGHT-Taste (2)**, um den Alarm vorübergehend zu deaktivieren. Im Display blinkt **Z^Z** links neben der Alarmzeit der Alarm 1 oder 2 Anzeige **(17)** oder **(4)**. Nach 5 Minuten ertönt der Weckalarm erneut.
- Drücken Sie eine beliebige Taste außer **SNOOZE/LIGHT-Taste (2)**, um den Alarm abzustellen.



Batteriestandsanzeige

Wenn die Batterien zu schwach werden, um das Gerät, den Außensensor und die Datenübertragung in Betrieb zu halten, erscheint die Batteriestandsanzeige im Display  links neben der Raumtemperatur-Anzeige **(7)** oder der Außentemperatur-Anzeige **(14)**. Die Batterien sollten schnellstmöglich in allen Geräten ersetzt werden.

Reset (zurücksetzen auf Werkseinstellung)

Drücken Sie mit einem dünnen, stumpfen Gegenstand den Knopf in dem Loch neben RESET (**21**) auf der Rückseite des Gerätes. Alle Einstellungen werden gelöscht und das Gerät wird neu gestartet.

Fehlerbehebung

| Problem | Lösung |
|---|--|
| Keine Anzeige | <ul style="list-style-type: none">• Prüfen Sie die Batterien. |
| Kein Empfang der Außensensordaten | <ul style="list-style-type: none">• Prüfen Sie die Batterien.• Nehmen Sie den Außensensor und das Gerät neu in Betrieb.• Verringern Sie den Abstand zwischen Außensensor und Gerät.• Beseitigen Sie Störquellen, wählen Sie einen anderen Standort. |
| LL _L /HH _H -Anzeige | <ul style="list-style-type: none">• Die Werte liegen außerhalb des Messbereichs. |
| Unkorrekte Anzeige | <ul style="list-style-type: none">• Prüfen Sie die Batterien.• Nehmen Sie den Außensensor und das Gerät neu in Betrieb. |

Reinigungshinweis

Unsachgemäße Reinigung kann das Gerät beschädigen. Tauchen Sie das Gerät nicht in Wasser oder andere Flüssigkeiten. Verwenden Sie keine aggressiven Reinigungsmittel, Bürsten mit Metall- oder Nylonborsten sowie keine scharfen oder metallischen

Reinigungsgegenstände wie Messer, harte Spachtel und dergleichen. Diese können die Oberfläche beschädigen. Reinigen Sie das Gerät mit einem weichen, trockenen, fussel-freien Tuch, wie es z. B. zur Reinigung von Brillengläsern verwendet wird.

Lagerung

Werden das Gerät und den Außensensor über eine längere Zeit nicht verwendet, entnehmen Sie die Batterien und bewahren Sie das Gerät und den Außensensor, gereinigt und vor Sonnenlicht geschützt, an einem trockenen, kühlen Ort, bestenfalls in der Originalverpackung, auf.


Vereinfachte EU-Konformitätserklärung

Hiermit erklärt digi-tech gmbh, dass die LCD Temperaturstation 4-MV5832-1-2 der Richtlinie RED 2014/53/EU, Artikel 10 (8) entspricht.

Hinweis:

Ihre Bedienungsanleitung und Konformitätserklärung können Sie hier herunterladen:

www.digi-tech-gmbh.com/downloads

Dann klicken Sie auf die Lupe  und geben Sie die Artikelnummer 4-MV5832 ein.

Entsorgung

Das Produkt und die Verpackungsmaterialien sind recycelbar, entsorgen Sie diese getrennt für eine bessere Abfallbehandlung. Möglichkeiten zur Entsorgung des ausgedienten Produktes erfahren Sie bei Ihrer Gemeinde- oder Stadtverwaltung.

Beachten Sie die Kennzeichnung der Verpackungsmaterialien bei der Abfalltrennung, diese sind gekennzeichnet mit Abkürzungen (a) und Nummern (b) mit folgender Bedeutung:

1-7: Kunststoffe

20-22: Papier und Pappe

80-98: Verbundstoffe.



Entsorgung des Elektrogeräts

Entnehmen Sie die Batterien vor der Entsorgung und entsorgen Sie diese getrennt (siehe Entsorgung der Batterien). Dieses Produkt unterliegt der europäischen Richtlinie 2012/19/EU. Das Symbol der durchgestrichenen Abfalltonne bedeutet, dass das Produkt in der Europäischen Union einer getrennten Müllsammlung zugeführt werden muss. Gekennzeichnete Produkte dürfen nicht über den normalen Hausmüll entsorgt werden, sondern müssen an einer Annahmestelle für das Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten abgegeben werden. Werfen Sie Ihr Produkt, wenn es ausgedient hat, im Interesse der Umwelt nicht in den Hausmüll, sondern führen Sie es einer fachgerechten Entsorgung zu. Über Sammelstellen und deren Öffnungszeiten können Sie sich bei Ihrer zuständigen Verwaltung informieren. Beachten Sie die aktuell geltenden Vorschriften.



Entsorgung der Batterien

Das nebenstehende Symbol bedeutet, dass Batterien und Akkus nicht zusammen mit dem Hausmüll entsorgt werden dürfen. Defekte oder verbrauchte Batterien/Akkus müssen gemäß Richtlinie 2006/66/EU und deren Änderungen



recycelt werden. Verbraucher sind gesetzlich verpflichtet, alle Batterien und Akkus, egal, ob sie Schadstoffe, wie: Cd = Cadmium, Hg = Quecksilber, Pb = Blei, Li = Lithium enthalten oder nicht, bei einer Sammelstelle ihrer Gemeinde/ihrer Stadtteils oder im Handel abzugeben, damit sie einer umweltschonenden Entsorgung sowie einer Wiedergewinnung von wertvollen Rohstoffen wie z. B. Kobalt, Nickel oder Kupfer zugeführt werden können.

Die Rückgabe von Batterien und Akkus ist unentgeltlich.



WARNUNG!

Umweltschäden durch falsche Entsorgung der Batterien/Akkus!

Einige der möglichen Inhaltsstoffe wie Quecksilber, Cadmium und Blei sind giftig und gefährden bei einer unsachgemäßen Entsorgung die Umwelt. Schwermetalle z. B. können gesundheitsschädigende Wirkungen auf Menschen, Tiere und Pflanzen haben und sich in der Umwelt sowie in der Nahrungskette anreichern, um dann auf indirektem Weg über die Nahrung in den Körper zu gelangen.



WARNUNG!

Explosionsgefahr!

Bei lithiumhaltigen Altbatterien (Li = Lithium) besteht hohe Brandgefahr. Daher muss auf die ordnungsgemäße Entsorgung von lithiumhaltigen Altbatterien und -akkus besonderes Augenmerk gelegt werden. Bei falscher Entsorgung kann es außerdem zu inneren und äußeren Kurzschlüssen durch thermische Einwirkungen (Hitze) oder mechanische Beschädigungen kommen. Ein Kurzschluss kann zu einem Brand oder einer Explosion führen und schwerwiegende Folgen für Mensch und Umwelt haben.

Kleben Sie daher bei lithiumhaltigen Batterien und Akkus vor der Entsorgung die Pole ab, um einen äußeren Kurzschluss zu vermeiden. Batterien und Akkus, die nicht fest im Gerät verbaut sind, müssen vor der Entsorgung entfernt und separat entsorgt werden.

Batterien und Akkus bitte nur in entladene
m Zustand abgeben!

Verwenden Sie wenn möglich Akkus anstelle von
Einwegbatterien.

Recycling

Die Produktverpackung besteht aus recyclingfähigen
Materialien.



Entsorgen Sie diese umweltgerecht über die eingerichteten
Sammelsysteme.

Müllentsorgung

Entsorgen Sie die Verpackung umweltgerecht.

Beachten Sie die Kennzeichnung auf den
verschiedenen Verpackungsmaterialien und trennen Sie
diese gegebenenfalls gesondert.



Garantie

Für diesen Artikel leisten wir **2 Jahre** Garantie.

Die Garantiezeit beginnt ab dem Verkaufsdatum.

Bewahren Sie den Kassenbeleg als Kaufnachweis auf.

Ohne Vorlage des Kassenbelegs besteht kein Garantieanspruch.

Von der Garantie ausgenommen sind Batterie, Uhrenarmband, unsachgemäße Behandlung, Sturz, Stoß, Glasbruch udgl.

Ihre gesetzlichen Rechte werden durch diese Garantie nicht eingeschränkt.



Bitte kontaktieren Sie uns vor dem Versand.

Unangemeldete, unfreie Einsendungen können wir aus logistischen Gründen nicht annehmen.

Senden Sie erst auf Verlangen Ihren sorgfältig verpackten Artikel im Garantiefall ausreichend frankiert mit einer Kopie des Kaufbelegs an nachstehende Serviceadresse. Der reparierte Artikel oder ein neuer Artikel werden Ihnen nach der Bearbeitung (ca. 7 Werktage) zugesendet.

Kundenservice

Inter-Quartz GmbH

Valterweg 27A

65817 Eppstein

Tel.: +49 (0)6198 - 571825

Fax: +49 (0)6198 – 571826

E-Mail: support@inter-quartz.de

digi-tech gmbh

Valterweg 27A
65817 Eppstein
GERMANY

 Herstellungsjahr: 2021

Stand der Informationen: 08/2021
Art.-Nr.: 4-MV5832-1-2