

FUNK- PROJEKTIONSWECKER

IS
SEM
PRE



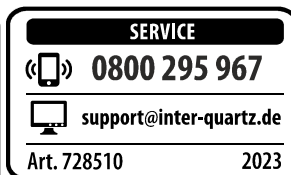
4-AH0623-1



4-AH0623-2



4-AH0623-3



BEDIENUNGSANLEITUNG

(AT)



4-AH0623-1 | 4-AH0623-2 | 4-AH0623-3
2023
728510

FUNK-PROJEKTIONSWECKER

Inhaltsverzeichnis

Allgemeines	2
Bedienungsanleitung lesen und aufbewahren	2
Bestimmungsgemäße Verwendung	2
Zeichenerklärung	3
Lieferumfang	3
Technische Daten	4
Funk-Projektionswecker	4
Steckernetzteil	4
Konformitätserklärung	4
Allgemeine Sicherheitshinweise	5
Hinweiserklärung	5
Sicherheitshinweise für das Steckernetzteil	6
Lagerung	8
Inbetriebnahme	8
Das Produkt sicher aufstellen	8
Bedienfelder	9
Display	11
Bedienung	12
Funkempfang neu starten	12
Schnelleinstellung	12
Zeitzone	12
Zeitzone einstellen	12
Zweite Zeit	13
Funkempfang ausschalten	13
Empfangsstörung	13
Grundeinstellung	13
Wochentage / Kalenderwoche	14
Sprache der Wochentage	14
Temperaturanzeige	14
Licht	14
Projektion	14
Kurzzeitige Projektion	14
Dauerhafte Projektion	14
Projektion ändern	15
Weckalarm	15
Weckalarm ein- und ausschalten	15
Schlummerfunktion (SNOOZE)	15
USB-Anschluss	16
Reinigung	16
Entsorgung	17
Entsorgung des Produktes	17
Entsorgung der Batterien	18
Entsorgung der Produktverpackung	20

Allgemeines

Bedienungsanleitung lesen und aufbewahren



Die Bedienungsanleitung ist Bestandteil des Funk-Projektionsweckers (im Folgenden nur „Gerät“ oder „Produkt“ genannt). Sie enthält wichtige Hinweise für Sicherheit, Gebrauch und Entsorgung.

Lesen Sie die Bedienungsanleitung, insbesondere die Sicherheitshinweise, sorgfältig durch, bevor Sie das Produkt einsetzen. Die Nichtbeachtung dieser Bedienungsanleitung kann zu schweren Verletzungen oder Schäden an dem Produkt führen. Bewahren Sie die Bedienungsanleitung sorgfältig auf. Wenn Sie das Produkt an Dritte weitergeben, händigen Sie unbedingt diese Bedienungsanleitung mit aus.

Diese Bedienungsanleitung ist zusätzlich im PDF-Format erhältlich. Wenden Sie sich an den Kundendienst: support@inter-quartz.de.

Bestimmungsgemäße Verwendung

- Wenn Sie das Produkt unsachgemäß verwenden, können Sie diesen beschädigen.
- Stellen Sie das Produkt nur in trockenen Innenräumen auf.
- Schützen Sie das Produkt vor extremen Temperaturen und Staub.
- Lassen Sie das Produkt nicht fallen, setzen Sie ihn keinen Stößen und Schlägen aus und üben Sie keinen Druck auf das Produkt aus.
- Setzen Sie das Produkt keinen starken Temperaturwechseln aus, da sich Kondenswasser bilden und eine Beschädigung des Uhrwerks bewirken könnte.
- Das Produkt ist ausschließlich für die Anzeige der Uhrzeit und zum Wecken konzipiert.
- Es ist nicht für den gewerblichen Einsatz geeignet.
- Verwenden Sie das Produkt nur wie in dieser Bedienungsanleitung beschrieben. Jede andere Verwendung oder Veränderung gilt als nicht bestimmungsgemäß und kann zu Schäden führen.
- Der Hersteller haftet nicht für Schäden, die durch nicht bestimmungsgemäßen Gebrauch oder falsche Bedienung verursacht werden.

Zeichenerklärung

Die folgenden Symbole werden auf der Verpackung, dem Gerät oder in der Bedienungsanleitung verwendet



Es besteht die Gefahr eines Stromschlags!



Nur in trockenen Innenräumen verwenden!



Kennzeichnung für Geräte, die allen anzuwendenden Gemeinschaftsvorschriften des Europäischen Wirtschaftsraums entsprechen.



Bitte lesen!



Schutzklasse II, bei elektrischen Geräten mit Schutzkleinspannung



Endkontakt des Steckers mit positiver Polarität




Gerät, das mit Gleichstrom betrieben wird

Lieferumfang




- 1 x Funk-Projektionswecker
- 1 x Steckernetzteil, Modell: XY06J-0501000Q-EW
- 2 x 1,5 V AAA LR03 Batterien
- 1 x Bedienungsanleitung
- 1 x Garantiekarte

Technische Daten

Funk-Projektionswecker


- DCF77-Funkuhrzeit, Frequenz: 77,5 kHz
- Maße: ca. 145 x 95 x 41 mm
- Gewicht: ca. 143 g (exkl. Batterie)
- Eingang: 1,5 V AAA R03/LR03 x 2 = 3 V
- Klimatische Bedingungen für die Lagerung: -10 °C - 60 °C
- Betrieb mit zwei 1,5 V AAA R03/LR03 Batterie  - Kennzeichen für Gleichspannung
- Betrieb mit dem Steckernetzteil, Modell: XY06J-0501000Q-EW

Steckernetzteil

- Modell: : XY06J-0501000Q-EW
- Hersteller: XING YUAN Electronic Co.,Ltd.
- Maße: ca. 36 x 61 x 50 mm
- Gewicht: ca. 53 g
- Kabellänge: ca. 1,5 m
- Eingang: 100 – 240 V, 50/60 Hz, 0,3 A Max
- Ausgang: 5,0 V  1,0 A, 5,0 W 
- Nulllast Stromverbrauch: 0,09 W
- Schutzklasse: II 
- Schutzart: IP20
- Betriebstemperaturbereich: 0 °C - 50 °C
- Klimatische Bedingungen für die Lagerung: -40 °C - 90 °C

Falls der Lieferumfang unvollständig oder das Gerät beschädigt ist, wenden Sie sich bitte unverzüglich an unseren Kundendienst. Nur so können weitere Schäden am Gerät und Gefahren für den Benutzer vermieden werden.

Konformitätserklärung

 Hiermit erklärt digi-tech gmbh, dass der Funkanlagentyp Funk-Projektionswecker, 4-AH0623-1 | 4-AH0623-2 | 4-AH0623-3 der Richtlinie RED 2014/53/EU, Artikel 10 (8), der RoHS-Richtlinie und der ErP-Richtlinie entspricht.

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-AH0623 ein.

Allgemeine Sicherheitshinweise

Hinweiserklärung

Die folgenden Symbole und Signalwörter werden in dieser Betriebsanleitung verwendet.



GEFAHR!

- Dieses Signalsymbol/-wort bezeichnet eine Gefährdung mit einem hohen Risikograd, die, wenn sie nicht vermieden wird, den Tod oder eine schwere Verletzung zur Folge hat.



WARNUNG!

- Dieses Signalsymbol/-wort bezeichnet eine Gefährdung mit einem mittleren Risikograd, die, wenn sie nicht vermieden wird, den Tod oder eine schwere Verletzung zur Folge haben kann.



VORSICHT!

- Dieses Signalsymbol/-wort bezeichnet eine Gefährdung mit einem niedrigen Risikograd, die, wenn sie nicht vermieden wird, eine geringfügige oder mäßige Verletzung zur Folge haben kann.

HINWEIS!

- Dieses Signalwort kennzeichnet wichtige Informationen.



VORSICHT!

Erstickungsgefahr!

Kinder können sich in der Verpackungsfolie verfangen und ersticken.

- Halten Sie Kinder von der Verpackungsfolie fern.

Dieses Produkt enthält verschluckbare Kleinteile, an denen Kinder ersticken können

- Halten Sie Kinder unter 3 Jahren vom Produkt fern.
- Halten Sie das Steckernetzteil von Kindern fern. Es besteht Gefahr durch Strangulation.



VORSICHT!

Explosions-/Brand-/Gesundheitsgefahr!

Unsachgemäßer Umgang mit Batterien kann zum Auslaufen von Elektrolyt oder zur Explosion führen.

- Legen Sie die Batterie/den Akku stets polrichtig ein.
- Versuchen Sie niemals, die Batterie wieder aufzuladen, kurzzuschließen oder zu öffnen.
- Sollte die Batterie doch einmal ausgelaufen sein, vermeiden Sie Kontakt mit Haut, Augen und Schleimhäuten.
- Bei Kontakt mit Batteriesäure die betroffenen Stellen mit reichlich klarem Wasser spülen und umgehend einen Arzt aufsuchen.

Benutzen Sie Handschuhe!

- Entfernen Sie die erschöpfte Batterie umgehend aus dem Gerät, es besteht erhöhte Auslaufgefahr.
- Werfen Sie niemals die Batterie ins Feuer, da diese eventuell explodieren kann.

Sicherheitshinweise für das Steckernetzteil



GEFAHR!

Gefahr durch Stromschlag!

Unsachgemäßer Umgang, schadhafter Anschluss oder zu hohe Netzspannung können zu einem Stromschlag führen.

Überprüfen Sie, ob die Angaben auf dem Typenschild mit der Netzspannung der Steckdose übereinstimmen.

- Benutzen Sie ausschließlich ein SELV-Netzteil.
Safety Extra Low Voltage beschreibt eine Spannung, die so niedrig gewählt ist, dass beim direkten Berühren sowohl bei

bestimmungsgemäßem Betrieb als auch bei einem einzelnen Fehler keine Gefahr durch zu hohe Körperströme besteht.

- Wenn das Produkt oder das Steckernetzteil defekt ist oder Schäden aufweist, nehmen Sie sie nicht in Benutzung.
- Ziehen Sie nie das Steckernetzteil am Kabel aus der Steckdose.
- Wenn eine Störung auftritt, schalten Sie das Produkt aus und entfernen Sie das Steckernetzteil aus der Steckdose.
- Öffnen Sie nie das Gehäuse des Produkts oder des Steckernetzteils.
- Wenn das Steckernetzteil beschädigt ist, ersetzen Sie es nur mit einem typgleichen Steckernetzteil, wenden Sie sich an unser Serviceteam.
- Wenn Sie das Produkt längere Zeit nicht benutzen, trennen Sie es vom Stromnetz.
- Stecken Sie keine Gegenstände in Geräteöffnungen. Sie könnten spannungsführende Teile berühren, da sonst die Gefahr eines elektrischen Stromschlages besteht.
- Die Netzsteckdose muss immer leicht erreichbar sein, damit Sie im Notfall das Steckernetzteil schnell ziehen können.
- Verlegen Sie das Kabel des Steckernetzteils so, dass es nicht zur Stolperfalle wird. Das Kabel des Steckernetzteils darf nicht geknickt oder gequetscht werden.
- Halten Sie das Kabel des Steckernetzteils von heißen Oberflächen und scharfen Kanten fern.
- Nehmen Sie keine Veränderungen an dem Produkt und Steckernetzteil vor.
- Stellen Sie das Produkt nicht in feuchten Innenräumen (Bad, Sauna o. ä.) auf.
- Greifen Sie nicht nach Elektrogeräten, die ins Wasser gefallen sind.

- Tauchen Sie das Produkt und das Steckernetzteil nie ins Wasser oder andere Flüssigkeiten.
- Fassen Sie das Produkt und das Steckernetzteil nicht mit nassen Händen an.

Lagerung

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

Inbetriebnahme

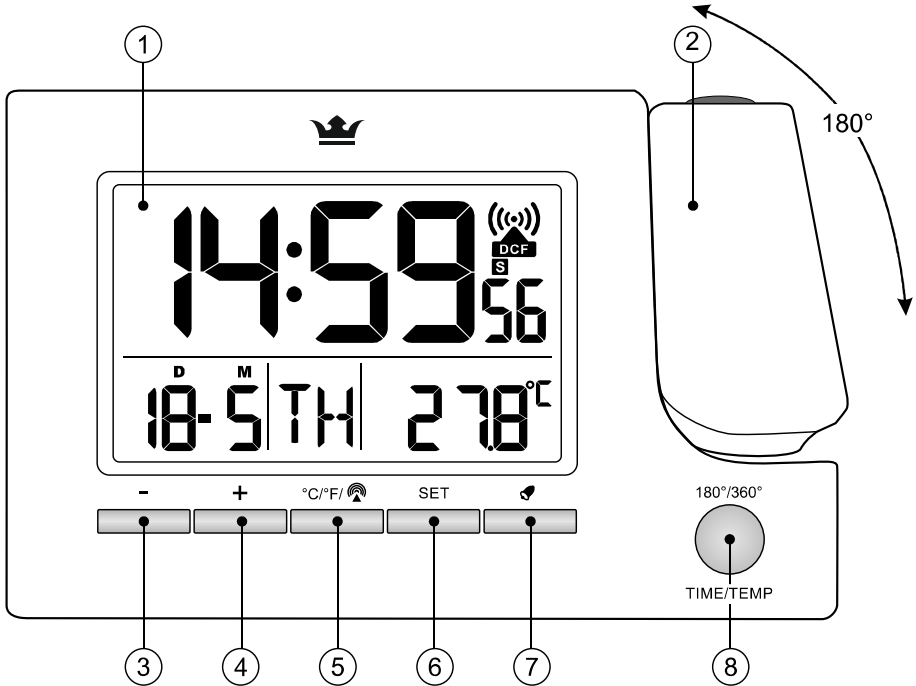
Das Produkt sicher aufstellen

Stellen Sie das Produkt auf eine feste, ebene Oberfläche. Das Produkt ist nicht für den Betrieb in Räumen mit hoher Luftfeuchtigkeit (z. B. Badezimmer) ausgelegt. Achten Sie darauf, dass:

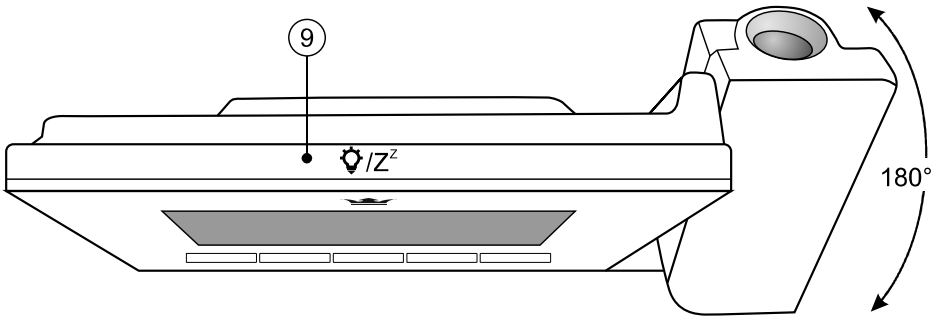
- keine direkten Wärmequellen (z. B. Heizungen) auf das Produkt wirken;
- kein direktes Sonnenlicht auf das Produkt trifft;
- der Kontakt mit Spritz- und Tropfwasser vermieden wird (stellen Sie keine mit Flüssigkeiten gefüllten Gegenstände, z. B. Vasen, auf oder neben das Produkt);
- das Produkt nicht in unmittelbarer Nähe von Magnetfeldern (z. B. Lautsprechern) steht;
- keine Fremdkörper eindringen;
- Kerzen und andere offene Flammen zu jeder Zeit vom Produkt ferngehalten werden müssen, um das Ausbreiten von Feuer zu verhindern;
- Schützen Sie empfindliche Oberflächen.



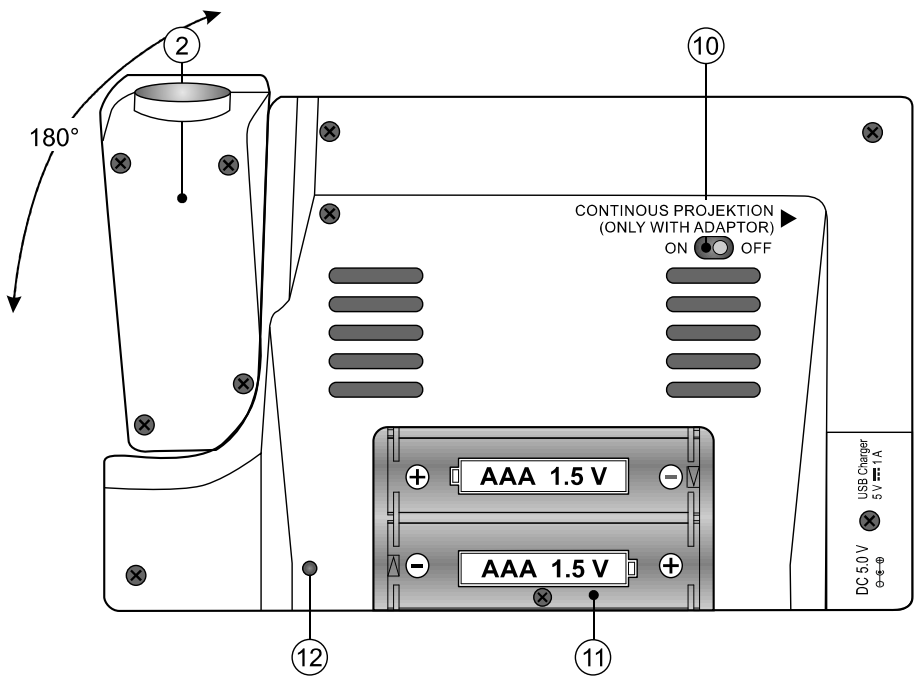
Bedienfelder



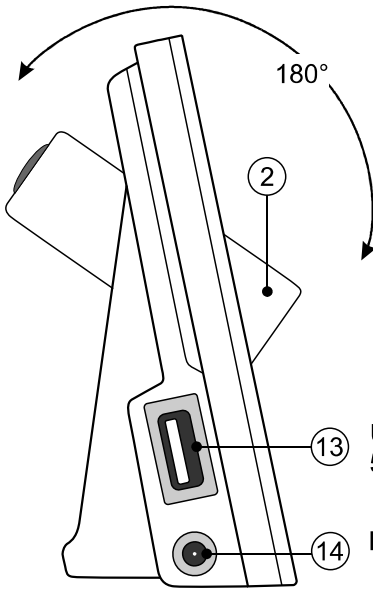
1	Display	5	°C / °F, Funk-RESET
2	Projektionsarm	6	Einstellung, Alarm, Zweite Zeit, SET-Taste
3	-, Runter-Taste, Wochentag / Kalenderwoche	7	Alarm 1 und 2 an / aus
4	+, Hoch-Taste, 12 / 24 h-Anzeige	8	Projektion: 180° / 360°, Zeit / Temperatur



9	Licht-/Projektions-/Snooze-Taste
----------	----------------------------------



10	Dauerprojektion an/aus (nur mit angeschlossenem Steckernetzteil möglich)	
11	Batteriefach	12
		Alarmton-Lautsprecher



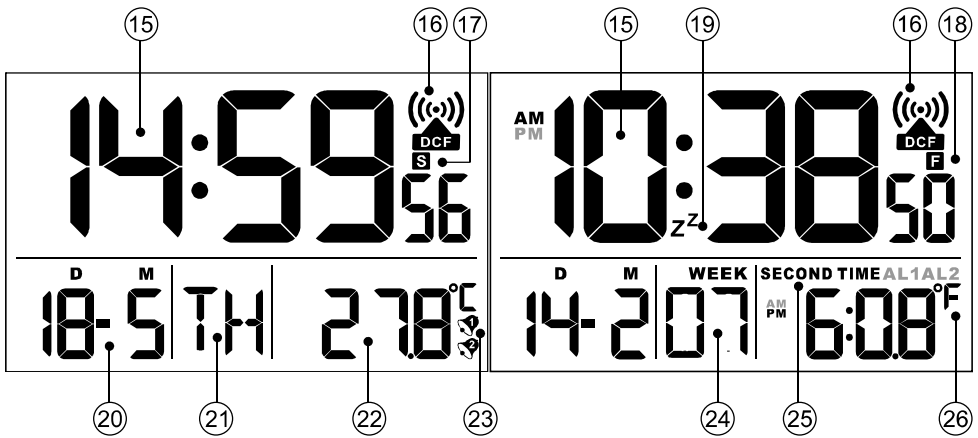
13 USB Charger
5 V \equiv 1 A

13	USB-Anschluss
----	---------------

14 DC 5.0 V
 $\ominus \text{---} \oplus$


14	Steckernetzteilanschluss
----	--------------------------

Display



15	Uhrzeit	21	Wochentag
16	Funksymbol	22	Temperatur °C
17	Sommerzeit	23	Alarm an
18	Zeitzone	24	Kalenderwoche
19	Snooze-Symbol, Snooze aktiv	25	Zweite Zeit
20	Datum	26	Temperatur °F


Bedienung

1. Ziehen Sie die Schutzfolie vom Display **1** des Produktes ab.
2. Öffnen Sie das Batteriefach **11** auf der Rückseite des Gerätes und setzen Sie zwei 1,5 V AAA R03/LR03 Batterien **polrichtig** ein.
3. Schließen Sie das Batteriefach **11** wieder.
Nach dem Einsetzen der Batterien startet automatisch der Empfang des Funksignals. Es ertönt ein Signalton. Das Funksymbol  **16** blinkt im Display. Dieser Vorgang kann 3-10 Minuten dauern.


HINWEIS!


Bitte bewegen Sie das Produkt während des Empfangsvorgangs nicht.

Das Produkt synchronisiert die interne Uhrzeit täglich von 01:00 bis 04:00 zu jeder vollen Stunde. Sollte der Empfangsversuch nicht erfolgreich sein, wird er um 05:00 und 06:00 wiederholt. Wenn der Empfang des Zeitsignals erfolglos bleibt, stellen Sie die Zeit manuell ein (siehe Grundeinstellung).

Bei erfolgreichem Empfang erscheint das Funksymbol  **16** permanent und es stellen sich automatisch die Uhrzeit **15**, Datum **20** und Wochentag **21** ein. Während der Sommerzeit erscheint **S 17** auf dem Display links unter dem Funksymbol.

Funkempfang neu starten

Sie können manuell den Funkempfang neustarten, indem Sie **°C/°F/**  **5** für ca. 2 Sekunden gedrückt halten.

Das Funksymbol  **16** blinkt im Display. Dieser Vorgang kann 3-10 Minuten dauern.

War der Funkempfang erfolglos, muss die Uhrzeit manuell eingestellt werden (siehe Grundeinstellung).

Schnelleinstellung

Bei der Einstellung von numerischen Werten können Sie durch Drücken und Halten der jeweiligen Tasten die Schnelleinstellung verwenden.

Zeitzone

- Drücken und halten Sie **+ 4** für ca. 2 Sekunden, um zwischen der Mitteleuropäischen Zeit und Ihrer eingestellten Zeitzone **F 18** zu wählen.



Zeitzone einstellen

Befinden Sie sich in einem Land, in dem die aktuelle Uhrzeit trotz DCF77-Signal abweicht, nutzen Sie die Zeitzonenanpassung, um Ihr Produkt in einer anderen

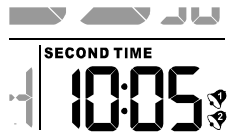
Zeitzone als der Standardeinstellung (UTC + 1 = Mitteleuropäische Zeit) zu verwenden.

1. Drücken und halten Sie **SET 6** in der Anzeige der Zeitzone **F 18** für ca. 2 Sekunden. Die Stunden blinken und können mit **+ 4** oder **- 3** eingestellt werden.
2. Bestätigen Sie Ihre Eingabe durch Drücken auf **SET 6**.
3. Führen Sie anschließend einen Neustart durch.
Ihr Produkt empfängt weiterhin das DCF77-Funksignal, zeigt aber die geänderte Uhrzeit (z. B. 1 Stunde weniger) an.


Zweite Zeit

Sie können eine zweite Zeit einstellen.


1. Drücken Sie 3 x kurz **SET 6** bis Sie in der Anzeige der zweiten Zeit **25** sind.
2. Drücken und halten Sie **SET 6** für ca. 2 Sekunden, die Stunden blinken und können mit **+ 4** oder **- 3** eingestellt werden.
3. Bestätigen Sie Ihre Eingabe durch Druck auf **SET 6**. Stellen Sie auf die gleiche Weise die Minuten ein.




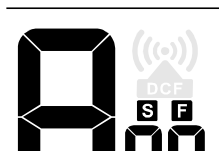
Funkempfang ausschalten

Sie können manuell das Funksignal ausschalten, indem Sie **°C/°F/**  **5** für ca. 2 Sekunden gedrückt halten.

Das Funksymbol  **16** blinkt im Display.

Drücken und halten Sie erneut **°C/°F/**  **5** für ca. 2 Sekunden.

Das Funksymbol  **16** erlischt im Display.



Empfangsstörung

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

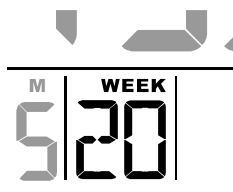
Grundeinstellung

Sie können folgende Einstellungen vornehmen: Jahr, Monat, Tag, Stunden und Minuten.

1. Drücken und halten Sie **SET 6** in der Normalanzeige für ca. 2 Sekunden. Das Jahr blinkt und kann mit **+ 4** oder **- 3** eingestellt werden.
2. Bestätigen Sie Ihre Eingabe durch Druck auf **SET 6**.
3. Stellen Sie auf die gleiche Weise den Monat, den Tag, die Stunden und die Minuten ein.

Wochentage / Kalenderwoche

Drücken Sie **- 3**, um zwischen der Anzeige der Wochentage **21** oder der Kalenderwoche **24** zu wählen.



Sprache der Wochentage

Sie können folgende Sprachen einstellen:
 GE - deutsch, FR - französisch, IT - italienisch, SP - spanisch
 und EN - englisch.


1. Drücken und halten Sie **- 3** in der Normalanzeige. Die Sprachen wechseln automatisch GE, FR, IT, SP, EN und wiederholen sich.
2. Lassen Sie die Taste bei der gewünschten Sprache los.



Temperaturanzeige

Drücken Sie **°C/°F/°** **5**, um die Temperatureinheit Celsius (°C) **22** oder Fahrenheit (°F) **26** zu wählen.

Licht

Berühren Sie  **/Z² 9** oben auf dem Gehäuse und die Projektion und die Display-Beleuchtung sind kurzzeitig aktiviert.

Projektion

Kurzzeitige Projektion

Berühren Sie bei Ertönen des Alarms  **/Z² 9** oben auf dem Gehäuse. Die Projektion und die Display-Beleuchtung sind kurzzeitig aktiviert.

Dauerhafte Projektion

HINWEIS!

Für eine dauerhafte Projektion muss das Produkt mit dem Steckernetzteil an eine externe Stromquelle angeschlossen sein.

Stellen Sie den Ein-/Ausschalter **10** auf der Rückseite des Produktes auf „ON“ und richten Sie den schwenkbaren Projektionsarm aus.

Projektion ändern

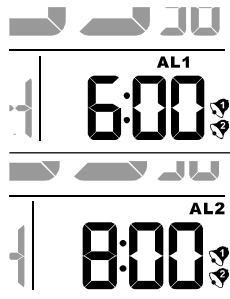
Sie können zwischen der Zeit- oder die Temperaturanzeige umschalten indem Sie für ca. 2 Sekunden **180°/360° ZEIT/TEMP 8** gedrückt halten.

Stehen die Ziffern auf dem Kopf drücken Sie kurz **180°/360° ZEIT/TEMP 8** und die Ziffern drehen sich um 180°.








Weckalarm

Das Produkt verfügt über 2 Weckzeiten, Alarm 1 – **AL1**  und Alarm 2 – **AL2** .

1. Drücken Sie kurz **SET 6**, um in den Einstellungsmodus **AL1** für Alarm 1 der Weckzeit zu wechseln.
2. Drücken und halten Sie **SET 6** für ca. 2 Sekunden, die Stunden von Alarm 1 **AL1** blinken auf dem Display.
3. Drücken Sie zum Einstellen **+ 4** oder **- 3** und bestätigen Sie die Einstellung durch Druck auf **SET 6**.
4. Stellen Sie auf die gleiche Weise die Minuten und die Weckzeit des zweiten Alarms **AL2** ein.






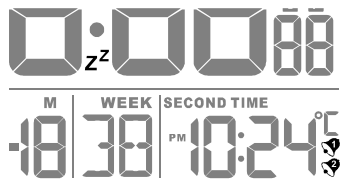
Weckalarm ein- und ausschalten

1. Drücken Sie in der Normalzeitanzeige  **7**, um den Alarm 1  einzuschalten.
2. Drücken Sie erneut  **7**, um den Alarm 2  einzuschalten,
3. Drücken Sie wiederholt  **7**, um beide Alarme  einzuschalten,
4. Drücken Sie nochmals  **7**, um die Alarme auszuschalten.

Der Alarm ertönt zur eingestellten Zeit und erhöht 3 x alle 20 Sekunden seine Frequenz. Wird der Alarm nicht ausgeschaltet, schaltet er sich selbständig nach 3 Minuten ab.

Schlummerfunktion (SNOOZE)

Berühren Sie bei Ertönen des Alarms  **Z^Z 9** oben auf dem Gehäuse. Die Projektion und die Display-Beleuchtung sind kurzzeitig aktiviert, es blinken **Z^Z 19** und das Glockensymbol   **23** im Display, der Alarm wird vorübergehend deaktiviert und ertönt nach ca. 4 Minuten erneut.



USB-Anschluss

Ihr Produkt verfügt über einen USB-Anschluss **13**, damit Sie ein externes Gerät (z. B. Smartphone) aufladen können. Zum Aufladen muss das Produkt mit dem Steckernetzteil an eine externe Stromquelle angeschlossen sein.

HINWEIS!

Benutzen Sie das USB-Kabel Ihres externen Gerätes.

Reinigung



GEFAHR!

Gefahr durch Stromschlag!



Ziehen Sie das Steckernetzteil aus der Netzsteckdose, bevor Sie das Gerät reinigen. Das Gerät darf keiner Feuchtigkeit ausgesetzt werden, vermeiden Sie Tropf- und Spritzwasser.

Reinigen Sie das Produkt mit einem weichen, trockenen, fusselfreien Tuch, wie es z. B. zur Reinigung von Brillengläsern verwendet wird.

Beschädigungsgefahr!

- Unsachgemäße Reinigung kann das Produkt beschädigen.
- Tauchen Sie das Produkt 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 Oberflächen beschädigen.

Entsorgung

Entsorgung des Produktes

(Anwendbar in der Europäischen Union und anderen europäischen Staaten mit Systemen zur getrennten Sammlung von Wertstoffen).



Das Symbol mit der durchgestrichenen Mülltonne bedeutet, dass Elektro- und Elektronikgeräte nicht zusammen mit dem Hausmüll entsorgt werden dürfen. Verbraucher sind gesetzlich dazu verpflichtet, Elektro- und

Elektronikgeräte am Ende ihrer Lebensdauer einer vom unsortierten Siedlungsabfall getrennten Erfassung zuzuführen. Auf diese Weise wird eine umwelt- und ressourcenschonende Verwertung sichergestellt.

Batterien und Akkumulatoren, die nicht fest vom Elektro- oder Elektronikgerät umschlossen sind und zerstörungsfrei entnommen werden können, sind vor der Abgabe des Geräts an einer Erfassungsstelle von diesem zu trennen und einer vorgesehenen Entsorgung zuzuführen. Das Gleiche gilt für Lampen, die zerstörungsfrei aus dem Gerät entnommen werden können.

Elektro- und Elektronikgerätebesitzer aus privaten Haushalten können diese bei den Sammelstellen der öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträger oder bei den von den Herstellern bzw. Vertreibern eingerichteten Sammelstellen unentgeltlich abgeben.

Bitte geben Sie das Altgerät in Ihrer ALDI-Filiale zurück.

Rücknahmepflichtig sind Händler mit einer Verkaufsfläche von mindestens 400 m² für Elektro- und Elektronikgeräte.

Das Gleiche gilt für Lebensmittelhändler mit einer Gesamtverkaufsfläche von mindestens 800 m², sofern sie dauerhaft oder mehrmals im Jahr Elektro- und Elektronikgeräte anbieten. Ebenso rücknahmepflichtig sind Fernabsatzhändler mit einer Lagerfläche von mindestens 400 m² für Elektro- und Elektronikgeräte oder einer Gesamtlagerfläche von mindestens 800 m². Generell haben Vertreter die Pflicht, die unentgeltliche Rücknahme von Altgeräten durch geeignete Rücknahmemöglichkeiten in zumutbarer Entfernung zu gewährleisten.

Verbraucher haben die Möglichkeit zur unentgeltlichen Abgabe eines Altgeräts bei einem rücknahmepflichtigen Vertreter, wenn sie ein gleichwertiges Neugerät mit einer im Wesentlichen gleichen Funktion erwerben. Diese Möglichkeit besteht auch bei Lieferungen an einen privaten Haushalt. Im Fernabsatzhandel beschränkt sich die Möglichkeit einer unentgeltlichen Abholung bei Erwerb eines Neugeräts auf Wärmeüberträger, Bildschirmgeräte und Großgeräte, die mindestens eine Außenkante mit einer Länge von mehr als 50 cm besitzen. Der Vertreter hat den Verbraucher bei Abschluss des Kaufvertrags bezüglich einer entsprechenden Rückgabeabsicht zu befragen. Abgesehen davon können Verbraucher bis zu drei Altgeräte einer Geräteart bei einer Sammelstelle eines Vertreibers unentgeltlich abgeben, ohne dass dies an den Erwerb eines Neugeräts geknüpft ist. Allerdings dürfen die Kantenlängen der jeweiligen Geräte 25 cm nicht überschreiten.

Elektro- und Elektronikgeräte der Informations- und Kommunikationstechnik, wie zum Beispiel Computer oder Smartphones, enthalten häufig personenbezogene Daten. Verbraucher sind selbst dafür verantwortlich, diese vor der Abgabe der Geräte zu löschen.

Verbraucher sind dazu angehalten, Maßnahmen zur Abfallvermeidung zu ergreifen. In Bezug auf Elektro- und Elektronikgeräte sind das eine Verlängerung ihrer Lebensdauer durch Reparatur defekter Geräte und die Veräußerung funktionstüchtiger gebrauchter Geräte anstelle ihrer Zuführung zur Entsorgung.

Entsorgung der Batterien

Das nebenstehende Symbol bedeutet, dass Batterien und Akkus nicht zusammen mit dem Hausmüll entsorgt werden dürfen.



Verbraucher sind gesetzlich verpflichtet, alle Batterien und Akkus, egal, ob sie Schadstoffe, wie: Cd = Kadmium, Hg = Quecksilber, Pb = Blei 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!

Umwelt- und Gesundheitsschäden!

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 Zustand abgeben!
Verwenden Sie wenn möglich Akkus anstelle von Einwegbatterien.

Batterie-Kennzeichnung mit:

Cd = Kadmium, Hg = Quecksilber, Pb = Blei, Li = Lithium

Entsorgung der Produktverpackung



Die Produktverpackung besteht aus recyclingfähigen Materialien. Entsorgen Sie diese umweltgerecht über die eingerichteten Sammelsysteme.



Entsorgen Sie die Verpackung sortenrein. Geben Sie Pappe und Karton zum Altpapier, Folien in die Wertstoffsammlung.



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.



Wellpappe

digi-tech gmbh
Valterweg 27A
65817 Eppstein
Deutschland





 Herstellungsjahr: 2023

Herkunftsart: China

Stand der Informationen: 04/2023

Vertrieben durch:
digi-tech gmbh
Valterweg 27A
65817 Eppstein
DEUTSCHLAND