



KRONTALER®

Retro Funkwecker



1



2



3



4



5



6

3 Jahre

GARANTIE

KUNDENSERVICE

☎ AT • 0800 295 967

💻 support@inter-quartz.de

Art.-Nr.: 836543

12/2024

BEDIENUNGSANLEITUNG



4-AH0824-1 | 4-AH0824-2 | 4-AH0824-3

4-AH0824-4 | 4-AH0824-5 | 4-AH0824-6

12/2024

AT

Allgemeines	3
Bedienungsanleitung lesen und aufbewahren.....	3
Bestimmungsgemäßer Gebrauch	4
Lieferumfang	4
Zeichenerklärung	6
Sicherheit	7
Hinweiserklärung	7
Allgemeine Sicherheitshinweise.....	8
Erstinbetriebnahme	10
Produkt und Lieferumfang prüfen	10
Gebrauch	12
Bedienelemente.....	12
Inbetriebnahme	13
Empfangsstörung	14
Funkempfang neu starten.....	15
Zurücksetzen (RESET)	15
Manuelle Zeiteinstellung	15
Alarm	16
Alarめinstellung	16
Alarm aktivieren oder deaktivieren	16
Schlummerfunktion (SNOOZE)	17
Licht.....	17
Reinigung und Wartung.....	17
Reinigung.....	19

Aufbewahrung	19
Technische Daten.....	20
Angaben zu Batterie LR6 / AA.....	21
Entsorgung.....	23
Verpackung entsorgen.....	23
Produkt entsorgen	24
Konformitätserklärung	30

V 1.0

Allgemeines

Bedienungsanleitung lesen und aufbewahren



Diese Bedienungsanleitung gehört zu diesem Retro Funkwecker (im Folgenden nur „Produkt“ genannt). Sie enthält wichtige Informationen zur Inbetriebnahme und Handhabung.

Lesen Sie die Bedienungsanleitung, insbesondere die Sicherheitshinweise, sorgfältig durch, bevor Sie das Produkt einsetzen. Die Nichtbeachtung dieser Bedienungsanleitung kann zu schweren Verletzungen und zu Schäden am Produkt führen.

Die Bedienungsanleitung basiert auf den in der Europäischen Union gültigen Normen und Regeln. Beachten Sie im Ausland auch landesspezifische Richtlinien und Gesetze.

Bewahren Sie die Bedienungsanleitung für die weitere Nutzung auf. Wenn Sie das Produkt an

Dritte weitergeben, geben Sie unbedingt diese Bedienungsanleitung mit.

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Das Produkt ist ausschließlich als Wecker zur Verwendung in Innenräumen konzipiert. Es ist ausschließlich für den Privatgebrauch bestimmt und nicht für den gewerblichen Bereich geeignet. Das Produkt ist kein Kinderspielzeug.

Verwenden Sie das Produkt nur wie in dieser Bedienungsanleitung beschrieben. Jede andere Verwendung gilt als nicht bestimmungsgemäß und kann zu Sachschäden oder sogar zu Personenschäden führen.

Der Hersteller oder Händler übernimmt keine Haftung für Schäden, die durch nicht bestimmungsgemäßen oder falschen Gebrauch entstanden sind.

Lieferumfang

Hinweis: Überprüfen Sie 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 Produkt nicht. Wenden Sie sich an den Kundenservice (siehe „Garantiekarte“).

1 x Wecker

1 x Batterien 1,5 V AA LR6/R6

1 x Bedienungsanleitung

1 x Garantiekarte

Zeichenerklärung

Die folgenden Symbole werden in dieser Bedienungsanleitung, auf dem Produkt oder auf der Verpackung verwendet.



Mit diesem Symbol gekennzeichnete Produkte erfüllen alle anzuwendenden Gemeinschaftsvorschriften des Die Konformitätserklärung (siehe Kapitel „Konformitätserklärung“)



Gleichspannung



Bedienungsanleitung lesen!

Sicherheit

Hinweiserklärung

Die folgenden Symbole und Signalwörter werden in dieser Bedienungsanleitung verwendet.



WARNUNG!

Signalwort zur Kennzeichnung einer möglichen Gefährdungssituation, 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.

ACHTUNG! Dieses Signalwort warnt vor möglichen Sachschäden.

HINWEIS: Dieses Signalwort wird für zusätzliche Informationen verwendet.

Allgemeine Sicherheitshinweise



Verletzungsgefahr!

Unsachgemäßer Umgang mit dem Produkt kann zu Verletzungen führen.

- Halten Sie Kinder vom Produkt fern.
- Lassen Sie Kinder nicht mit der Verpackungsfolie spielen. Kinder können sich beim Spielen darin

verfangen und ersticken.

HINWEIS!

Beschädigungsgefahr!

Unsachgemäßer Umgang mit dem Produkt kann zu Beschädigungen des Produkts führen.

- Setzen Sie das Produkt niemals hoher Temperatur (Heizung etc.) oder Witterungseinflüssen (Regen etc.) aus.
- Halten Sie das Produkt von offenem Feuer und heißen Flächen fern.
- Lagern Sie das Produkt nie so, dass es in eine Wanne oder in ein Waschbecken fallen kann.

- Füllen Sie niemals Flüssigkeit in das Produkt.
- Tauchen Sie das Produkt zum Reinigen niemals in Wasser und verwenden Sie zur Reinigung keinen Dampfreiniger. Das Produkt kann sonst beschädigt werden.
- Geben Sie das Produkt keinesfalls in die Spülmaschine. Sie würden es dadurch zerstören.

Erstinbetriebnahme

Produkt und Lieferumfang prüfen

HINWEIS!

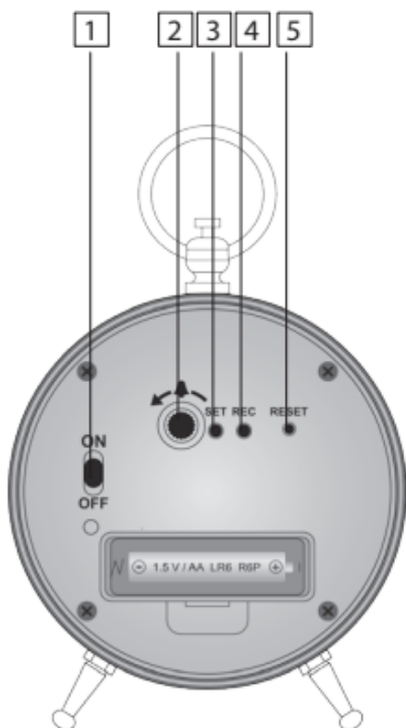
Beschädigungsgefahr!

Wenn Sie die Verpackung unvorsichtig mit einem scharfen Messer oder anderen spitzen Gegenständen öffnen, kann das Produkt schnell beschädigt werden.

- Gehen Sie beim Öffnen sehr vorsichtig vor.
1. Nehmen Sie das Produkt aus der Verpackung.
 2. Prüfen Sie, ob die Lieferung vollständig ist (siehe **Lieferumfang**).
 3. Prüfen Sie, ob das Produkt oder die Einzelteile Schäden aufweisen. Ist dies der Fall, benutzen Sie das Produkt nicht. Wenden Sie sich wie auf der Garantiekarte beschrieben an den Garantiegeber.

Gebrauch

Bedienelemente



1	Alarm On/Off Schalter
2	Alarm- Einstellrädchen
3	SET-Taste
4	REC-Taste
5	RESET-Taste

Inbetriebnahme

Öffnen Sie das Batteriefach auf der Rückseite des Weckers. Legen Sie das Entnahmeband senkrecht nach oben ein. Setzen Sie die mitgelieferte 1,5 V AA LR6/R6 Alkaline-Batterie polrichtig über das Entnahmeband in das Batteriefach ein. Durch Ziehen am Entnahmeband kann die Batterie dann wieder leichter entnommen werden. Schließen Sie das Batteriefach.

Die Zeiger des Weckers bewegen sich auf die 12:00:00, 4:00:00 oder 8:00:00 Uhr Position und bleiben stehen. Nun beginnt Ihr Wecker, das DCF77-Funksignal zu empfangen. Dieser Vorgang kann 3-10 Minuten dauern.

Während des Funkempfangs ist die SNOOZE/LIGHT-Taste ohne Funktion.

Bei erfolgreichem Empfang des DCF77-Funksignals stellen sich die Zeiger automatisch auf die korrekte Uhrzeit ein. Sollte der Empfang des DCF77-Funksignals nicht erfolgreich sein, wird der Wecker den Empfangsversuch stündlich

wiederholen. Sie können auch manuell einen Neustart des Funkempfangs auslösen, indem Sie mit einem spitzen Gegenstand kurz die RESET-Taste drücken. Die Zeiger des Weckers fahren zur 12-Uhr-Position und der Wecker versucht das DCF77-Funksignal zu empfangen.

Empfangsstörung

Das DCF77-Funksignal wird aus der Nähe von Frankfurt am Main gesendet und kann bis zu ca. 1500 km im Radius um Frankfurt am Main empfangen werden. Allerdings gibt es einige Störquellen, die den Empfang erheblich behindern können. Falls Ihr Funkwecker das DCF77-Funksignal nicht richtig empfängt, hängen oder stellen Sie den Funkwecker 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 DCF77-Funksignals können starke

Gebäudedämmungen (metallische Bauelemente), hohe Berge oder atmosphärische Störungen sein. Ersetzen Sie ggf. die Batterien.

Funkempfang neu starten

Sie können manuell einen Neustart des DCF77-Funkempfangs auslösen, indem Sie die REC-Taste **4** auf der Rückseite der Uhr 5 Sekunden gedrückt halten.

Zurücksetzen (RESET)

Sie können manuell einen Neustart des Produktes auslösen, indem Sie die RESET-Taste **5** auf der Rückseite des Produktes mit einem spitzen Werkzeug 5 Sekunden gedrückt halten.

Manuelle Zeiteinstellung

- Drücken und halten Sie ca. 4 Sekunden die SET-Taste **3**, um in den Einstellungsmodus zu wechseln.
- Drücken und halten Sie zum schnellen Einstellen der Zeiger die SET-Taste **3**.

- Drücken Sie die SET-Taste **3** nur kurz, um die Zeiger um genau eine Minute zu verstellen.

Nach 8 Sekunden ohne Tastendruck wird der Einstellungsmodus automatisch beendet.

Alarm

Alarめinstellung

- Drehen Sie das Alarm-Einstellungsradchen **2** in Pfeilrichtung bis der Alarmzeiger auf der gewünschten Weckzeit steht.

Alarm aktivieren oder deaktivieren

- Stellen Sie den Alarm ON/OFF-Schalter **1** an der Seite des Funk-Weckers auf ON (an) oder OFF (aus), um den Weckalarm zu aktivieren oder deaktivieren.

Hinweis:

Bei Modell 1 und Modell 2 sind die Doppelglocken ohne Funktion.

Schlummerfunktion (SNOOZE)

- Drücken Sie bei Ertönen des Alarms auf die SNOOZE/LIGHT -Taste. Bei Modell 1, 2, 5 und 6 finden Sie die SNOOZE/LIGHT-Taste oben auf dem Gehäuse. Bei den Modellen 3 und 4 auf der Rückseite. Die Beleuchtung ist kurzzeitig aktiviert, der Alarm wird vorübergehend deaktiviert und ertönt nach ca. 4 Minuten erneut.

Licht

- Drücken Sie die SNOOZE/LIGHT-Taste, um die Beleuchtung kurzzeitig zu aktivieren.

Reinigung und Wartung

HINWEIS!

Kurzschlussgefahr!

In das Gehäuse eingedrungenes Was-

ser oder andere Flüssigkeiten können einen Kurzschluss verursachen.

- Tauchen Sie das Produkt niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten und verwenden Sie zur Reinigung keinen Dampfreiniger. Das Produkt kann sonst beschädigt werden.
- Achten Sie darauf, dass kein Wasser oder andere Flüssigkeiten in das Gehäuse gelangen.

HINWEIS!

Beschädigungsgefahr!

Unsachgemäßer Umgang mit dem Produkt kann zu Beschädigungen des

Produkts führen. 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.

Reinigung

- Wischen Sie das Produkt mit einem leicht angefeuchteten Tuch ab. Lassen Sie alle Teile danach vollständig trocknen.

Aufbewahrung

Alle Teile müssen vor dem Aufbewahren vollkommen trocken sein.

- Bewahren Sie das Produkt stets an

einem trockenen Ort auf.

- Schützen Sie das Produkt vor direkter Sonneneinstrahlung.
- Lagern Sie das Produkt für Kinder unzugänglich, sicher verschlossen und bei einer Lagertemperatur zwischen 5 °C und 20 °C (Zimmertemperatur).

Technische Daten

Modelle: 4-AH0824-1 | 4-AH0824-2 |
 4-AH0824-3 | 4-AH0824-4 |
 4-AH0824-5 | 4-AH0824-6

Abmessungen Modelle 1–2: ca. 10,5 × 13 ×
(L × B × H): 5,1 cm
 Modelle 3–6: ca. 10,8 × 5,2 cm

Gewicht: Modelle 1–2: ca. 218 g
Modelle 3–4: ca. 233 g
Modelle 5–6: ca. 237 g

Eingangsfunksi- DCF77
gnal:

Eingangsfrequenz: 77,5 kHz

Uhrwerk: Quarzwerk

Batterie: AA 1,5 V DC (LR6)
=== - Symbole zur Gleichspannung

Angaben zu Batterie LR6 / AA

Erzeuger: Zhejiang Mustang
Battery Co., LTD

Ort der Erzeugung:	NO. 818, Rongji Road, Zhejiang Province 315200, P. R. China
Kennzeichnung:	2624010475
Datum der Erzeugung:	Angaben siehe Batterieaufdruck
Gewicht:	23 g
Kapazität:	Angaben siehe Batterieaufdruck
Chemische Zusammensetzung:	Zink-Mangandioxid
In der Batterie enthaltene gefährlichen Stoffe:	keine

zu verwenden-
des Feuerlö-
schmittel: jede Brandklasse (Kei-
ne Einschränkung)

kritische Roh-
stoffe: Mangan, Graphit,
Nickel

Entsorgung

Verpackung entsorgen



Entsorgen Sie die Verpackung
sortenrein. Geben Sie Pappe und
Karton zum Alt-
papier, Folien in die Wertstoffsamm-
lung.



PAP 20

Produkt entsorgen

Anwendbar in der Europäischen Union und anderen europäischen Staaten mit Systemen zur getrennten Sammlung von Wertstoffen). Dieses Produkt unterliegt der europäischen Richtlinie 2012/19/EU.



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 ei-

ner 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 abgeben. Die Abgabe von Altgeräten ist unentgeltlich.

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

Diese kostenlose Rücknahmepflicht gilt sowohl bei Kauf im Geschäft als auch bei einer Lieferung an die Wohnadresse. Erfüllungsort der Rücknahmepflicht ist gleich dem Erfüllungsort der Lieferung. Transportkosten dürfen für die zurückgenommenen Geräte nicht verrechnet werden.

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 Vertreiber, 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 Vertreiber 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 unentgelt-

lich abgeben, ohne dass dies an den Erwerb eines Neugeräts geknüpft ist. Allerdings dürfen die Kantenlängen der jeweiligen Geräte 25 cm nicht überschreiten.

Batterie entsorgen



Batterien und Akkus dürfen nicht in den Hausmüll!

Dieses Symbol bedeutet, dass Batterien und Akkumulatoren nicht mit dem normalen Hausmüll entsorgt werden dürfen. Sie sind gesetzlich dazu verpflichtet, diese am Ende der Lebensdauer unentgeltlich zu einer öffentlich-rechtlichen Sammelstelle oder bei den von Vertreibern eingerichteten Sammelstellen zum Recycling abzugeben. Batterien und Akkus, welche nicht vom Gerät fest umschlossen sind und zerstörungsfrei entnommen werden können,

müssen getrennt und im entladenen Zustand der vorgesehenen Entsorgung zugeführt werden. Die Wiederverwertung und das Recycling von Altgeräten und Batterien ist ein wichtiger Beitrag zum Schutz unserer Umwelt. Bei einer unsachgemäßen Entsorgung können giftige Inhaltsstoffe in die Umwelt gelangen, die gesundheitsschädigende Wirkungen auf Menschen, Tiere und Pflanzen haben. Nachfolgend sind einige bewährte Methoden und Empfehlungen, um die Lebensdauer Ihrer Batterien und Akkus zu verlängern und ihre Wiederverwendung zu ermöglichen:

- Laden Sie Ihre Akkus richtig und vollständig, um ihre Lebensdauer zu maximieren. Entladen Sie sie gegebenenfalls vollständig mit einem

geeigneten Ladegerät, bevor Sie sie wieder aufladen.

- Ziehen Sie die Möglichkeit in Betracht, wiederaufladbare Akkus zu verwenden. Diese können mehrmals wiederverwendet und aufgeladen werden, was die Menge an Batterieabfall reduziert.
- Benutzen Sie immer die richtige Art von Batterien für Ihre Geräte. Ein fehlerhafter Gebrauch kann die Lebensdauer der Batterien verkürzen und möglicherweise schädliche Auswirkungen haben.

Beachten Sie stets die Sicherheitsanweisungen beim Umgang mit Altbatterien. 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. Um einen Kurzschluss zu vermeiden, kleben Sie die Pole bzw. die Kontakte der Batterie vor der Entsorgung ab.

Konformitätserklärung



Hiermit erklärt die digi-tech gmbh,
dass die Wecker 4-AH0824-1 |
4-AH0824-2 | 4-AH0824-3 |

4-AH0824-4 | 4-AH0824-5 | 4-AH0824-6 den Richtlinien RED 2014/53/EU, RoHS 2011/65/EU und der Batterieverordnung 2023/1542/EU entsprechen. Die Sendefrequenz des DCF77-Funksignals beträgt 77,5 kHz. Die Konformitätserklärung können Sie hier herunterladen:

www.digi-tech-gmbh.com/downloads

Klicken Sie auf das Lupensymbol und geben Sie die Artikelnummer „4-AH0824“ in das Suchfeld ein.



© Copyright
Nachdruck oder Vervielfältigung
(auch auszugsweise)
nur mit Genehmigung der:

digi-tech gmbh
Valterweg 27A
65817 Eppstein
Deutschland

2024

Diese Druckschrift, einschließlich aller ihrer Teile, ist urheberrechtlich geschützt.

Jede Verwertung außerhalb der engen Grenzen des Urheberrechts ist ohne Zustimmung der digi-tech gmbh unzulässig und strafbar.

Das gilt insbesondere für Vervielfältigungen, Übersetzungen, Mikroverfilmungen und die Einspeisung und Verarbeitung in elektronischen Systemen.

Hergestellt von:
digi-tech gmbh
Valterweg 27A
65817 Eppstein
Deutschland