

LCD-Funkwecker

de Bedienungsanleitung

Tchibo GmbH D-22290 Hamburg · 149823CE6XX5V · 2025-04



Loson Sie aufmerksam die Sicherheitshinweise und henutzen Sie den Artikel nur wie in dieser Anleitung beschrieben, damit es nicht versehentlich zu Verletzungen oder Schäden kommt. Bewahren Sie diese Anleitung zum späteren Nachlesen auf. Bei Weitergabe des Artikels ist auch diese Anleitung mitzugeben.

Verwendungszweck

Der Artikel ist für den Privatgebrauch konziniert und für gewerbliche Zwecke ungeeignet

Gefahr für Kinder

- · Halten Sie Kinder von Verpackungsmaterial fern. Es besteht u.a. Erstickungsgefahr!
- · Batterien können bei Verschlucken lebensgefährlich sein. Wurde eine Batterie verschluckt, kann dies innerhalb von 2 Stunden zu schweren inneren Verätzungen und zum Tode führen. Bewahren Sie deshalb sowohl neue als auch verbrauchte Batterien und den Artikel für Kinder unerreichbar auf. Wenn Sie vermuten, eine Batterie könnte verschluckt oder anderweitig in den Körper gelangt sein, nehmen Sie sofort medizinische Hilfe in Anspruch.

Verletzungsgefahr

- Sollte eine Batterie ausgelaufen sein, vermeiden Sie Kontakt mit Haut. Augen und Schleimhäuten. Spülen Sie aaf, die betroffenen Stellen mit Wasser und suchen Sie umgehend einen Arzt auf.
- nommen, in Feuer geworfen oder kurzgeschlossen werden

Sachschäden

- · Setzen Sie den Wecker keinen starken Temperaturschwankungen, Feuchtigkeit, Staub oder direkter Sonnenstrahlung aus.
- Schützen Sie Batterien vor übermäßiger Wärme. Nehmen Sie die Batterien aus dem Artikel heraus. wenn diese erschöpft sind oder Sie den Artikel länger nicht benutzen. So vermeiden Sie Schäden, die durch Auslaufen entstehen können.
- Reinigen Sie die Batterie- und Gerätekontakte bei Bedarf vor dem Einlegen. Überhitzungsgefahr!
- · Achten Sie beim Einsetzen der Batterien auf die richtige Polarität (+/-).
- · Verwenden Sie nur denselben oder einen gleichwertigen Batterietyp. Ersetzen Sie immer alle Batterien. Mischen Sie keine alten und neuen Batterien, verschiedene BatterieTypen, -Marken oder Batterien mit unterschiedlicher Kapazität.
- Verwenden Sie keine wiederaufladbaren Batterien (Akkus), da diese nicht die erforderliche Spannung
- Verwenden Sie zum Reinigen keine scheuernden. ätzenden oder lösungsmittelhaltigen Produkte bzw. harte Bürsten etc.

Funktionsprinzip des Funkweckers

Vom amtlichen deutschen Sender DCF77 wird die genaue Uhrzeit ausgestrahlt. Der Sender befindet sich in Mainflingen, in der Nähe von Frankfurt am Main. Er sendet über Langwelle 77,5 kHz in einem Umkreis von etwa 1.500 km.

Der Wecker empfängt die Uhrzeit über seine eingebaute Antenne und stellt sich automatisch ein. Nach dem Einstellen läuft das Werk quartzgesteuert weiter. Das Empfangssystem des Weckers schaltet sich täglich ein und vergleicht die empfangene Uhrzeit mit der angezeigten Zeit.

Falls der Wecker die Sendersignale gelegentlich nicht empfangen kann, ist das kein Problem, da die im Gerät eingebaute Platine für eine korrekte Zeitanzeige sorgt.

> **Artikelnummer:** 721 342 / 722 152





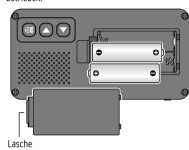
Inbetriebnahme

Auspacken

Nehmen Sie den Artikel aus der Verpackung und entfernen Sie sämtliches Verpackungsmaterial. ▶ Entfernen Sie die Schutzfolie vom Display.

Ratterien einlegen / wechseln

Der Funkwecker wird mit zwei Batterien LR06/AA



- 1. Drücken Sie die Lasche am Batteriefachdeckel zur Seite und heben Sie den Batteriefachdeckel nach oben ab.
- 2. Legen Sie die Batterien wie im Batteriefach abgebildet ein. Achten Sie auf die korrekte Polarität (+/-).

Die komplette Displayanzeige erscheint kurz, dann ertönt ein Signalton und die normale Anzeige erscheint mit Uhrzeit 0:00 und Datum 1/1 Der Funkwecker schaltet auf Funkempfang. Rechts oben im Display blinkt die Empfangsanzeige 1.

3. Setzen Sie den Batteriefachdeckel wieder korrekt auf das Batteriefach. Er muss hörbar und spürbar einrasten.



• Ein Batteriewechsel wird erforderlich, wenn die Anzeigen im Display nur noch schwach zu sehen sind

· Bei einem Batteriewechsel werden alle Einstellungen gelöscht.

Funkempfang

Empfang des Funksignals automatisch starten

Nach dem Einlegen der Batterien versucht der Funkwecker bis zu 7 Minuten lang, das Signal zu empfangen. Wenn der Wecker in dieser Zeit kein Signal in ausreichender Stärke empfängt, schaltet sich die Empfangsanzeige aus und die Uhr läuft ab der zu diesem Zeitnunkt eingestellten Uhrzeit weiter In diesem Fall lesen Sie das Kapitel Hinweise zum Standort und zu möglichen Störquellen".

Nach dem erfolgreichen Empfang des Zeitsignals wird die Empfangsanzeige 🌇 konstant angezeigt.

Empfangsanzeigen und ihre Bedeutung



Das zuletzt empfangene Zeitsignal war von ausreichender Qualität und die Uhrzeit wurde mit dem Signal synchronisiert. Blinkend: Der Wecker versucht, das Funk-



signal zu empfangen.



Das Zeitsignal konnte nicht empfangen werden oder die Zeit wurde manuell eingestellt und nicht mit dem Sender synchronisiert

Hinweise zum Standort und zu möglichen Störquellen

- · Wir empfehlen, den Funkwecker in der Nähe eines Fensters aufzustellen.
- · Stellen Sie den Funkwecker nicht auf oder in die Nähe von Metallflächen.
- Stellen Sie den Funkwecker mindestens 2.5 Meter entfernt von Störquellen wie z.B. TV, Computer etc. auf.
- Flughäfen, Keller, Hochhäuser o.Ä. sind keine günstigen Empfangsorte.
- · In sich bewegenden Fahrzeugen, wie Autos oder Zügen, ist ein ungestörter Empfang nicht möglich.



- Es kann zu zeitweiligen Abschaltungen des Senders
- · Bei Gewitter kann es zu Empfangsstörungen kommen.

Empfang des Funksignals manuell aktivieren

Wenn im Display keine Empfangsanzeige angezeigt wird, können Sie den Funkempfang manuell aktivieren.

▶ Halten Sie die Taste ▼ ca. 3 Sekunden gedrückt, bis im Display die Empfangsanzeige blinkt. Der Wecker sucht jetzt das Funksignal.

Manuelle Einstellungen

Wenn Sie keinen ausreichenden Funkempfang haben, können Sie den Wecker auch manuell einstellen. Die im Folgenden beschriebenen Einstellungen werden nacheinander abgefragt, sobald Sie den Einstellmodus aufgerufen haben.

Mit den Tasten **a** und **v** ändern Sie die Werte. Drücken Sie die Taste ⟨◌͡ལལ៧, um den angezeigten Wert zu bestätigen und zur nächsten Einstellung zu gelan-



Anzeige Sommer-/Winterzeit

AM / PM

Anzeige

- · Bei jedem Tastendruck ertönt ein Signalton. • Wenn Sie beim Einstellen länger als 20 Sekunden keine Taste drücken, wird der Einstellvorgang automatisch beendet. Die bis hierher eingestellten Werte sind gespeichert.
- Wenn Sie die Taste 🛕 oder 🔻 gedrückt halten, laufen die angezeigten Werte schneller durch.
- ▶ Solange der Wecker versucht, das Funksignal zu empfangen (Empfangsanzeige 1 im Display blinkt), lässt sich der Einstellmodus nicht aktivieren Halten Sie in dem Fall die Taste ca. 3 Sekunden gedrückt, um den Funkempfang zu beenden. Die Empfangsanzeige i verschwindet vom Display.
- 1. Halten Sie die Taste 🕄 ca. 3 Sekunden gedrückt, bis im Display die Jahresanzeige blinkt.
- 2. Stellen Sie mit den Tasten 📥 oder 🔻 die gewijnschte Anzeige ein und drücken Sie kurz die Taste 👀 um die Finstellung zu speichern und zur nächsten Anzeige zu gelangen.
- 3. Stellen Sie auf diese Weise nacheinander folgende Werte ein: Jahr > Monat > Tag > Sprache für das Wochentagskürzel > 12/24-Stundenanzeige > Zeitverschiebung > Stunde > Minute.



- · Bei der 12-Stundenanzeige werden Nachmittagsstunden mit **PM** gekennzeichnet.
- Für Deutschland stellen Sie hei Zeitverschiebung **0** ein. Wenn Sie Reisen in eine andere Zeitzone unternehmen oder manuell zwischen Winter- und Sommerzeit wechseln möchten. stellen Sie hier den entsprechenden Wert ein. Einstellbar ist eine Zeitdifferenz von -12 bis +12 Stunden.
- · Die Sprachkürzel erscheinen in folgender Reihenfolge: GE (Deutsch) > EN (Englisch) > FR (Französisch) > IT (Italienisch) > ES (Spanisch) > NE (Holländisch) > DA (Dänisch).

Wenn Sie alle Einstellungen bestätigt haben, verlässt der Funkwecker automatisch den Einstellmodus.

Weckfunktion

Weckzeit 1 und Weckzeit 2 einstellen



- Einstellvorgang automatisch beendet. Die bis hierher eingestellten Werte sind gespeichert. • Wenn Sie die Taste ▲ oder ▼ gedrückt halten, laufen die angezeigten Werte schneller
- 1. Drücken Sie kurz die Taste 🔯 ", bis im Display A1 (Weckzeit 1) angezeigt wird. Die Stunden-

anzeige blinkt



Batteriefach

Funktionstasten

- 3. Stellen Sie mit den Tasten 📥 oder 🔻 die Minuten ein und drücken Sie kurz die Taste 🖓 🖔 um die Einstellung zu speichern. Im Display wird A2 (Weckzeit 2) angezeigt und die Stundenanzeige blinkt.
- 4. Stellen Sie auf dieselbe Weise die zweite Weckzeit ein

Weckzeit aktivieren

Empfangsanzeige

Schlummer

symbole

- 1. Drücken Sie ggf. mehrmals die Taste 📤, um Weckzeit 1 oder Weckzeit 2 auszuwählen. Im Display wird A1 (Weckzeit 1) oder A2 (Weckzeit 2) und die jeweils eingestellte Weckzeit angezeigt.
- 2. Drücken Sie die Taste , um die ausgewählte Weckzeit zu aktivieren. Im Display wird das Symbol (1) oder/und (2) angezeigt.

Weckzeit deaktivieren

- 1. Drücken Sie ggf. mehrmals die Taste 🗻, um Weckzeit 1 oder Weckzeit 2 auszuwählen.
- 2. Drücken Sie die Taste 🔻, um die ausgewählte Weckzeit zu deaktivieren. Das Symbol 🕥 oder/ und (2) erlischt.

Alarm unterbrechen (Schlummerfunktion)

Zur eingestellten Weckzeit ertönt der Alarm der aktivieten Weckzeit und das Symbol (1) oder/und (2) blinkt im Display. Wenn der Alarm nicht unterbrochen oder ausgeschaltet wird, ertönt er ca. 2 Minuten lang und steigert sich in 4 Intensitätsstufen. Danach schaltet er sich aus und ertönt am nächsten Tag zur eingestellten Weckzeit erneut.

▷ Um den Alarm kurzzeitig zu unterbrechen, tippen Sie auf das Symbol $\bigcap /\mathbf{z}^{\mathbf{z}}$ oben auf dem Funkwecker. Der Alarm verstummt und zusätzlich zum

Alarmsymbol 1 oder 2 blinkt das Schlummersymbol SNZ1 oder SNZ2 im Display. Nach 5 Minuten ertönt der Alarm erneut.

Diesen Vorgang können Sie beliebig oft wiederholen.

Alarm ausschalten

▶ Um den Alarm komplett auszuschalten, drücken Sie kurz eine der 3 Funktionstasten auf der Rückseite des Funkweckers.

Der Alarm ertönt erneut am nächsten Tag zur eingestellten Weckzeit.

Weitere Funktionen

Displaybeleuchtung einschalten

Damit Sie das Display des Funkweckers auch bei Dunkelheit gut ablesen können, ist es mit einer Beleuchtung ausgestattet.

 \triangleright Tippen Sie auf das Symbol \bigcirc / $\mathbf{Z}^{\mathbf{z}}$ oben auf dem Wecker Das Display wird für ca. 5 Sekunden beleuchtet.

Anzeige Sommer- und Winterzeit

Das Umschalten zwischen Sommer- und Winterzeit geschieht automatisch. Während der Wecker die Sommerzeit anzeigt, wird oben im Display : angezeigt.

Temperaturanzeige wählen

Sie können sich die gemessene Raumtemperatur in Grad Celsius (°C) oder in Grad Fahrenheit (°F) anzei-

▶ Halten Sie die Taste ▲ ca. 3 Sekunden gedrückt, um zwischen °C und °F zu wechseln.

Alle Einstellungen zurücksetzen

Wenn der Funkwecker offensichtlich die falsche Uhrzeit anzeigt, können Sie ihn auf seine Grundeinstellungen zurücksetzen. Alle vorgenommenen Einstellungen werden dabei gelöscht.

- Uhrzeit-Einstellmodus aufrufen
- Weckzeit einstellen
- Einstellungen bestätigen
- Einstellwerte aufwärts ändern
- Weckzeit anzeigen
- Temperaturanzeige wählen
- Weckfunktion aktivieren/deaktivieren
- Einstellwerte abwärts ändern
- Empfang des Funksignals manuell aktivieren/deaktivieren

Nehmen Sie die Ratterien kurz aus dem Gerät heraus und setzen Sie sie dann wieder ein Das Gerät wird zurückgesetzt und schaltet anschließend erneut auf Funkempfang.

Entsorgen

Der Artikel, seine Verpackung und die mitgelieferten Batterien wurden aus wertvollen Materialien hergestellt, die wiederverwertet werden können. Dies verringert den Ahfall und schont die Umwelt Entsorgen Sie die **Vernackung** sortenrein Nutzen Sie dafür die örtlichen Möglichkeiten zum Sammeln von Papier, Pappe und Leichtverpackungen.



Geräte, Batterien und Akkus die mit diesem Symbol gekennzeichnet sind, dürfen nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden! Sie sind gesetzlich dazu ver-

pflichtet, Altgeräte getrennt vom Hausmüll zu entsorgen. Elektrogeräte enthalten gefährliche Stoffe. Diese können bei unsachgemäßer Lagerung und Entsorgung der Umwelt und Gesundheit schaden. Informationen zu Sammelstellen, die Altgeräte kostenlos entgegennehmen, erhalten Sie bei Ihrer Gemeinde- oder Stadtverwaltung. Leere Batterien und Akkus müssen bei einer Sammelstelle Ihrer Gemeinde- oder Stadtverwaltung oder beim batterievertreibenden Fachhandel abgegeben werden

Altgeräte aus privaten Haushalten können bei Sammelstellen der öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträger oder bei von Tchibo im Sinne des ElektroG eingerichteten Rücknahmestellen unentgeltlich abgegeben werden. Rücknahmestellen in Ihrer Nähe finden Sie unter: www.take-e-back.de. Weitere Informationen zur kostenlosen Rückgabe von Elektroartikeln finden Sie unter www.tchibo.de/entsorgung

Technische Daten

721 342 722 152 Modell:

2x Typ LR6 (AA) / 1,5 V (ZnMnO2) Batterie Shandong Huatai New Energy Hersteller

Battery Co., Ltd., Changshen Road and No.1 Industrial Road. Tangtou Town, Hedong District. Linyi City, Shandong, China

Email: market01@hitag.net Modell: Maxell

Herstellungs-2025/05 China Heraestellt in:

Einstellzeit:

DCF77 auf 77.5 kHz Funkempfänger: interne Ferritantenne Antenne: ca. 1500 km im Radius Senderreichweite: um Frankfurt a.M.

> ca. 3 bis 7 Minuten (bei gutem Empfang)

Winter-/Sommerzeit: Einstellung automatisch Umgebungstemperatur: -20 bis +50 °C

Made exclusively for: Tchibo GmbH, Überseering 18, 22297 Hamburg, Germany www.tchibo.de

Im Zuge von Produktverbesserungen behalten wir uns technische und optische Veränderungen am Artikel vor.

Konformitätserklärung

Hiermit erklärt die Tchibo GmbH, dass dieses Produkt zum Zeitpunkt des Inverkehrbringens die grundlegenden Anforderungen und die übrigen einschlägigen Bestimmungen der Richtlinie 2014/53/EU erfüllt. Die vollständige Konformitätserklärung finden Sie unter Eingabe der Artikelnummer [722 152] auf www.tchibo.de/anleitungen.

Das Produkt ist verkehrsfähig für folgende Länder: Deutschland, Österreich, Schweiz, Tschechien, Polen, Slowakei, Ungarn.





LCD radio-controlled alarm clock

en Instructions for use

Tchibo GmbH D-22290 Hamburg · 149823CE6XX5V · 2025-04

Safety warnings 2

Read the safety warnings carefully and only use the product as described in these instructions to avoid accidental injury or damage. Keep these instructions for future reference. If you give this product to another person, remember to also include these instructions.

Intended use

The product is designed for private use and is not suitable for commercial purposes

Danger to children

- Keep packaging materials out of the reach of children. They pose several risks, including the risk of suffocation!
- · Swallowing batteries can be fatal. If a battery is swallowed, it can cause severe internal chemical burns and even death within 2 hours. Therefore, keep both new and old batteries and the product out of the reach of children. If you think that a battery has been swallowed or has got into the body in any other way, seek medical advice immediately

- · If a battery has leaked, avoid contact with skin, eyes and mucous membranes. If necessary, rinse the affected areas with water and consult a doctor immediately.
- · Batteries must not be taken apart, thrown into fire or short-circuited. In addition, single-use batteries must not be charged.

Material damage

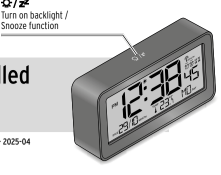
- Do not subject the alarm clock to extreme fluctuations in temperature, moisture, dust or direct sunlight
- Protect the batteries from excessive heat. Remove the batteries from the product when they are flat or if you do not intend to use the product for a longer period of time. This will prevent damage caused by leakage.
- · If necessary, clean the battery and device contacts before inserting the batteries. Risk of overheating!
- Ensure that the polarity (+/-) is correct when inserting batteries.
- · Only replace the batteries with the same or an equivalent type. Always replace all batteries at the same time. Do not mix old and new batteries. different types or brands of batteries, or batteries with different capacities.
- · Do not use rechargeable batteries as these will not provide sufficient voltage.
- Do not use caustic abrasive or solvent-based agents or hard brushes etc. for cleaning

How a radio-controlled alarm clock works

The exact time is received from the official German transmitter DCF77. The transmitter is located in Mainflingen, near to Frankfurt am Main. The signal is transmitted on long wave at 77.5 kHz in a radius of approx. 1.500 km.

The alarm clock receives and sets the time automatically using its built-in antenna. Once the time is set. the alarm clock continues operating on its quartzcontrolled movement.

The clock's receiver system switches on daily and compares the received time to the time displayed. If the alarm clock is occasionally unable to receive the transmitter's signals, the built-in timepiece ensures that the correct time is displayed.



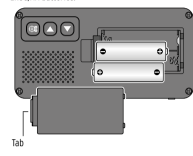
Prior to first use

Unnacking

- ▶ Remove the product from its packaging and dispose of all packaging materials.
- ▶ Remove the protective film from the display.

Inserting / replacing batteries

The radio-controlled alarm clock operates with two



- 1. Press the tab on the battery compartment lid to the side and lift the lid upwards.
- 2. Insert the batteries as illustrated in the battery compartment. Ensure correct polarity (+/-).

All of the display elements will flash briefly, then you will hear a beep and the normal display with the time 0:00 and date 1/1 will appear

The radio-controlled alarm clock will switch to radio reception. The reception symbol I flashes in the upper right section of the display.

- 3. Place the battery compartment lid back on correctly. You must hear and feel it lock into place. · The batteries need to be replaced when the
- - indicators on the display are only dimly · Replacing the batteries deletes all the settinas.

Radio reception

Starting radio reception automatically

After the batteries have been inserted, the radiocontrolled alarm clock will spend up to 7 minutes searching for a radio signal. If it does not receive an adequate signal during this time, the reception indicator will switch itself off, and the clock will continue to run from the time of day set previously. In this case, refer to the section "Information regarding the location and possible sources of interference"

When the device has received the time signal, it will display the reception symbol oconstantly.

Reception symbols and their meaning



The quality of the most recent signal received was satisfactory, and the time of day has been synchronised with the reception signal.



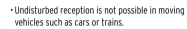
Flashing: The alarm clock is trying to receive the time signal.



The time signal could not be received or the time of day was set manually and not synchronised to the transmitter's signal

Information regarding the location and possible sources of interference

- We recommend placing the radio-controlled alarm clock near to a window
- Do not place the alarm clock on or near metal
- · Allow for a distance of at least 2.5 metres from sources of interference, for example television sets, computers, etc.
- Airports, basements and high-rise buildings are not good reception locations.



₽.65 🖫

• The transmitter may shut off temporarily.

29/10_{MONTH}

Temperature

· Disturbances may occur during thunderstorms.

Manually activating radio signal reception

If the reception symbol is not displayed, you can manually activate radio reception.

▶ Press and hold the ▼ button for approx. 3 seconds until the reception indicator 1 flashes on the display. The alarm clock will now look for a radio signal

Manual settings

If you do not have any radio reception, you can also configure the settings manually.

When you select settings mode, you will be requested to set the following functions one after the other. You can change the values using the lacktriangle and lacktriangle

Press the $\{\hat{o}\}$ button to confirm the setting displayed and move on to the next setting.



Summer and winter time display

AM / PM

display

Time

- · A beep sounds whenever a button is pressed. • A beep sources setting process, you go for longer than 20 seconds without pressing a button, the setting process will automatically stop. The settings confirmed up to this point
 - will be saved. If you press and hold the or button, the alarm clock will scroll through the values more quickly.
- ▶ As long as the alarm clock is trying to receive the radio signal (reception indicator | flashes in the display), the setting mode cannot be activated. In this case, press and hold the
- button for approx. 3 seconds to end radio reception. The reception symbol | disappears from the display.
- 1. Press and hold the 👸 button for approx. 3 seconds until the year flashes on the display.
- 2. Use the
 or
 button to set the desired display and briefly press the $\{ \mathfrak{I} \}$ button to save the setting and move to the next display.
- 3. Now you can set the following values one after the other: Year > Month > Day > Language for abbreviation of the weekday > 12/24 hour display > Time zone > Hour > Minute.



- In the 12-hour display setting, afternoon/ evening hours are marked PM.
- For Germany, for example, set the time zone to ${\it 0}$. If you are travelling to another time zone or want to manually switch between winter and summer time, select the appropriate setting here. It is possible to set a time difference of -12 to +12 hours.
- The language abbreviations will appear in the following order: GE (German) > EN (English) > FR (French) > IT (Italian) > ES (Spanish) > NE (Dutch) > DA (Danish).

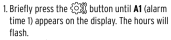
When you have confirmed all the settings, the alarm clock will automatically exit the setting mode.

Alarm function

Set alarm time 1 and alarm time 2 · A beep sounds whenever a button is pressed.



- If, during the setting process, you go for longer than 20 seconds without pressing a button, the setting process will automatically stop. The settings confirmed up to this point will be saved.
- If you press and hold the or button, the alarm clock will scroll through the values more auickly.



Battery compartment

Function buttons

- 2. Use the **\(\rightarrow\)** or **\(\rightarrow\)** button to set the desired hour, then briefly press the 👸 button to save the setting. The minutes will flash.
- 3. Use the ___ or __ button to set the desired minutes, then briefly press the \ button to save the setting. A2 (alarm time 2) appears on the display and the hour display flashes.
- 4. Set the second alarm time in the same way as described above

Activate alarm time

Reception symbol

Day of the week

Snooze-

symbols

Alarm

symbols

- 1. If necessary, press the 🛕 button several times to select alarm time 1 or alarm time 2. A1 (alarm time 1) or A2 (alarm time 2) and the set alarm time are shown on the display.
- 2. To activate the alarm function, press the button. The symbol (1) and/or (2) appears on the display.

Deactivate alarm time

- 1. If necessary, press the **\(\)** button several times to select alarm time 1 or alarm time 2.
- 2. To deactivate the alarm function, press the button. The 1 and/or 2 symbol goes

Interrupting the alarm (snooze function)

At the alarm time set, the alarm will sound, and the (1) and/or (2) symbol flashes on the display. If the alarm is not interrupted or switched off, it will continue to sound for approx. 2 minutes, increasing in intensity as it does so (4 intensity levels). After this period, it will switch itself off and then sound again at the same time on the following day.

 \triangleright To interrupt the alarm briefly, tap the \bigcirc / $\mathbf{z}^{\mathbf{z}}$ symbol on the top of the alarm clock. The alarm will stop and the snooze symbol SNZ1 or SNZ2 will flash on the display in addition to the alarm symbol (1) or (2) The alarm will sound again after 5 minutes.

You can repeat this procedure as many times as you

Switching off the alarm

 ➤ To switch off the alarm completely, briefly press one of the three function buttons on the back of the alarm clock.

The alarm will sound again at the set time on the following day.

Other functions

Turning on backlight

The display features a backlight function to enable you to read it in the dark.

 \triangleright Tap the \bigcirc / $\mathbf{Z}^{\mathbf{Z}}$ symbol on the top of the alarm clock.

The display will be backlit for approx. 5 seconds.

Summer and winter time display

The alarm clock will automatically switch from summer time to winter time. While the alarm clock is displaying summer time, 💓 is shown at the top of the display.

Selecting the temperature display

You can have the alarm clock display the measured room temperature in degrees Celsius (°C) or degrees Fahrenheit (°F)

▶ Press and hold the ▲ button for approx. 3 seconds to switch between °C and °F.

Restoring factory settings

If the alarm clock shows a time that is obviously incorrect, you can restore the factory settings. This deletes all the current settings.



- Call up time setting mode
- Set alarm time
- Confirm settings
- Increase the settings values
- Show alarm time
- Select the temperature display
- Activate/deactivate alarm function
- Decrease the settings values
- Manually activate/deactivate radio signal reception

▶ Briefly remove the batteries from the device, then replace them again

The device will be reset and will then automatically switch to radio reception again.

Disposal

The product, its packaging and the batteries provided have been manufactured from valuable materials that can be recycled.

Recycling reduces the amount of refuse and helps to preserve the environment. Dispose of the nackaging at a recycling point that sorts materials by type Make use of the local facilities provided for collecting paper, cardboard and lightweight packaging.



Devices, single-use batteries and rechargeable batteries marked with this symbol must not be disposed of along with household waste! You are

legally obliged to dispose of old devices separately from household waste. Electronic devices contain hazardous substances if stored or disposed of improperly, may cause harm to health and the environment. Information about collection points where old devices can be disposed of free of charge is available from your local authorities. Flat single-use and rechargeable batteries must be handed in at a local authority collection point or returned to a battery retailer.

Technical specifications

721 342 / 722 152 Model: 2x LR6 (AA)/1.5 V (ZnMnO2) Battery:

> Manufacturer: Shandong Huatai New Energy Battery Co., Ltd., Changshen

Road and No.1 Industrial Road. Tangtou Town, Hedong District, Linyi City, Shandong, China

Email: market01@hitag.net

Model: Maxell Manufacturing

date: 2025/05 Made in:

DCF77 on 77.5 kHz Radio receiver: internal ferrite antenna Antenna:

Transmitter range: approx. 1500 km radius from Frankfurt am Main.

Time required

approx 3 to 7 minutes to set device:

(if recention is good) Winter/summer time: changes automatically

Ambient temperature: -20 to +50 °C Made exclusively for: Tchibo GmbH, Überseering 18,

22297 Hamburg, Germany In the course of product improvements, we reserve the right to make technical and optical modifications to the product.

Declaration of Conformity

Tchibo GmbH hereby declares that this product is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 2014/53/EU at the time of its being placed on the market. The complete Declaration of Conformity can be found by entering the product number [722 152] at www.tchibo.de/anleitungen

This product is suitable for sale and use in the following countries: Germany, Austria, Switzerland, the Czech Republic, Poland, Slovakia, Hungary.

> **Product number:** 721 342 / 722 152

