

# WT 768 – Funkwecker Bedienungsanleitung

## Inbetriebnahme

Legen Sie 1 x Micro AAA LR03 Batterie unter Beachtung der Polarität (+/-) in das Batteriefach ein. Die Zeiger (Minute, Stunde) richten sich auf 12:00 Uhr aus und der Wecker geht in den Empfangsmodus.

## Funkempfangsmodus

Die Zeitbasis für die funkgesteuerte Zeitanzeige ist eine Cäsium-Atom-Funkuhr, die von der Physikalisch Technischen

Bundesanstalt in Braunschweig betrieben wird und die eine Abweichung von weniger als einer Sekunde in einer Mio. Jahre aufweist. Diese Funkuhrzeit wird codiert und über das DCF-77 Frequenzsignal (77,5 kHz) von einem Sender in Mainflingen bei Frankfurt über einen Sendebereich von etwa 1.500 km ausgestrahlt. Der Funkwecker empfängt dieses Signal, wandelt es um und zeigt unabhängig von Sommer oder Winter stets die exakte Zeit.

### **Umwelteinflüsse auf Funkempfang**

Die Uhr empfängt kabellos die genaue Uhrzeit. Wie bei allen kabellosen

DE2

Geräten kann der Funkempfang durch folgende Einflüsse beeinträchtigt

sein:

- lange Übertragungswege
- naheliegende Berge und Täler
- nahe Autobahnen, Gleisen, Flughäfen, Hochspannungsleitungen, etc.
- nahe Baustellen
- inmitten hoher Gebäude
- in Betonbauten
- nahe elektrischer Geräte (Computer, Fernseher, etc) und metallischer Gegenstände

- in bewegten Fahrzeugen

Platzieren Sie die Uhr an einem Ort mit optimalem Empfang, z.B. in der Nähe von Fenstern und entfernt zu metallischen oder elektrischen Gegenständen

a. Automatische Funkempfang: Der automatische Funkempfang erfolgt bei Einlegen der Batterie. Nach 2 bis 5 Minuten sind die Zeiger entsprechend dem DCF-77 Empfangssignal auf die korrekte Funkuhrzeit ausgerichtet. Die Uhrzeit wird dann mehrmals täglich mit dem DCF-77 Empfangssignal

DE4

abgeglichen (auch selbstständiges Einstellen der Sommer- bzw. Winterzeit).

b. Manueller Funkempfang: Halten Sie die REC Taste für 3 Sekunden gedrückt, um mit dem manuellen Empfang der Funkuhrzeit zu beginnen. Die Zeiger (Minute, Stunde) stellen sich auf die 12-Uhr-Position ein und die Uhr wechselt in den Signalempfangsmodus. Wenn das Funksignal erfolgreich empfangen wird, stellen sich die Zeiger automatisch auf die richtige funkgesteuerte Zeit ein. Dieser Vorgang dauert ca. 2 bis 5 Minuten. Wenn der Signalempfang fehlschlägt, nimmt

der Wecker die zuvor eingestellte Zeit wieder ein. Nach dem nächsten erfolgreichen Signalempfang wird die Zeit entsprechend dem DCF77-Empfangssignal auf die richtige funkgesteuerte Uhrzeit eingestellt.

**Hinweis:** Der DCF-77 Funkempfang ist nur in Europa möglich.

### **Manuelle Zeiteinstellung**

Halten Sie die M.SET Taste gedrückt, um die gewünschte Uhrzeit einzustellen.

### **Einstellung der Alarmzeit**

Drehen Sie den Alarm-Knopf in die gezeichnete Richtung bis die gewünschte Weckzeit eingestellt ist.

### **Ein-/ Ausschalten der Weckfunktion**

Schalten Sie den ON/OFF Schalter auf ON, um den Alarm zu aktivieren.

Schalten Sie den Schalter auf OFF, um den Alarm zu deaktivieren.

Hinweis: Wird der Alarm nicht unterbrochen oder ausgeschaltet, stoppt er nach 2 Minuten automatisch und ertönt nach 12 Stunden erneut.

## **Schlummeralarm & Beleuchtung**

Mit Betätigen der SNOOZE/LIGHT Taste (oben am Gehäuse) wird nach ca. 5 Minuten eine automatische Weckwiederholung und die Beleuchtung des Ziffernblattes eingeschaltet.

## **Neustart**

Drücken Sie bei falscher Uhrzeitanzeige oder nach einem Batteriewechsel kurz die RESET Taste auf der Gehäuserückseite, um den Wecker neu zu starten. Die Zeiger (Minute, Stunde) richten sich wieder auf 12:00 Uhr aus und die Funkuhr geht in den Empfangsmodus. Bei erfolgreichem



Funkempfang wird die Uhrzeit dann wieder automatisch entsprechend dem DCF77-Empfangssignal auf die korrekte Funkuhrzeit eingestellt.

### **Vorsichtsmaßnahmen**

- Dieses Gerät ist ausschließlich für den Gebrauch in Innenräumen gedacht.
- Setzen Sie das Gerät nicht extremer Gewalteinwirkung oder Stößen aus.
- Setzen Sie das Gerät nicht hohen Temperaturen, direktem Sonnenlicht, Staub und Feuchtigkeit aus.
- Tauchen Sie das Gerät nicht in Wasser.
- Vermeiden Sie den Kontakt mit ätzenden Materialien.
- Werfen Sie das Gerät nicht ins Feuer. Es könnte explodieren.

- Öffnen Sie nicht das Gehäuse und manipulieren Sie nicht bauliche Bestandteile des Geräts.

### **Batterie-Sicherheitshinweise**

- Verwenden Sie nur Alkali-Batterien, keine wiederaufladbaren Batterien.
- Legen Sie die Batterien unter Beachtung der Polarität (+/-) richtig ein.
- Ersetzen Sie stets einen vollständigen Batteriesatz.
- Mischen Sie niemals alte und neue Batterien.
- Entfernen Sie erschöpfte Batterien sofort.
- Entfernen Sie die Batterien bei Nichtnutzung.
- Laden Sie die Batterien nicht auf und werfen Sie sie nicht ins Feuer. Sie könnten explodieren.
- Bewahren Sie die Batterien nicht in der Nähe von Metallobjekten auf,

da ein Kontakt einen Kurzschluss verursachen kann.

- Setzen Sie Batterien keinen hohen Temperaturen, extremer Feuchtigkeit oder direktem Sonnenlicht aus.
- Bewahren Sie Batterien außerhalb der Reichweite von Kindern auf. Verschlucken der Batterien kann zum Erstickten führen.

Verwenden Sie das Produkt ausschließlich für den vorgesehenen Zweck!

### **Hinweispflicht nach dem Batteriegesetz**



**Altbatterien gehören nicht in den Hausmüll. Wenn Batterien in die Umwelt gelangen, können diese Umwelt- und Gesundheitsschäden zur Folge haben. Sie können gebrauchte Batterien unentgeltlich bei ihrem Händler und Sammelstellen zurückgeben. Sie sind als Verbraucher zur Rückgabe**

**von Altbatterien gesetzlich verpflichtet!**

### **Hinweispflicht nach dem Elektronikgerätegesetz**



**Laut Elektro- und Elektronikgerätegesetz (ElektroG) gehört Elektroschrott nicht in den Hausmüll, sondern ist zu recyceln oder umweltfreundlich zu entsorgen.**



**Entsorgen Sie ihr Gerät in einen Recycling Container oder an eine lokale Abfallsammelstelle.**