

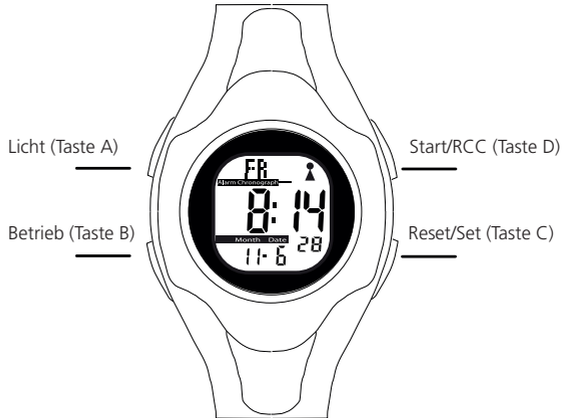


## BEDIENUNGSANLEITUNG

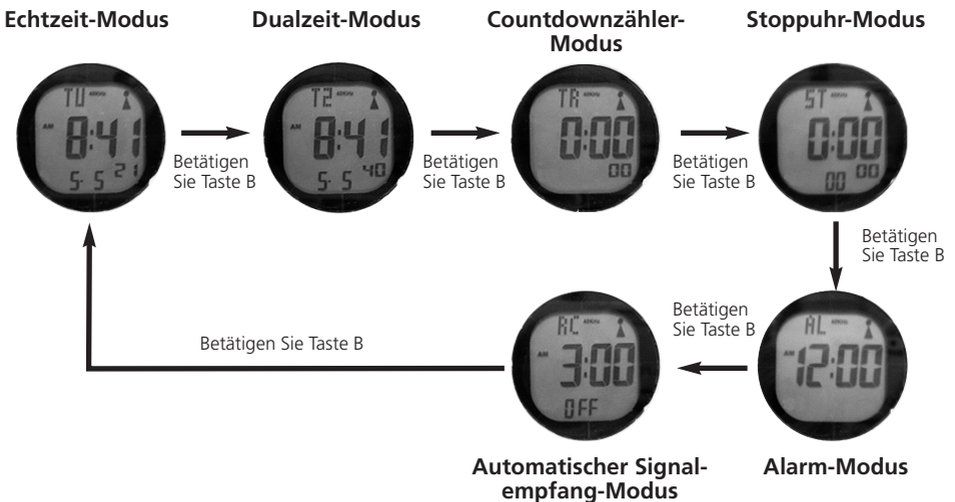
Funk-Armbanduhr  
Art.-Nr. 50 13 750

# Funktionen:

- 12-Digits LCD Display: Stunde, Minute, Sekunde, Tag, Monat, Jahr und Woche
- 12/24 Stundendarstellung
- Dualzeit
- Countdownzähler
- Täglicher Alarm und Stunden-Signalton
- Automatischer und manueller Signalempfang
- Automatische, funkgesteuerte Zeiteinstellung für Deutschland (DCF)
- Hintergrundbeleuchtung
- Solarenergie-Sparmodus



# So wechseln Sie zwischen den Betriebsarten:



## 1. Beleuchtungs-Modus

Das Display leuchtet, sobald Sie **Taste A** drücken.  
Die **Beleuchtung** erlischt nach 3 Sekunden.

## 2. Echtzeit-Modus

Drücken Sie **Taste C**, um zwischen **12Std.- und 24Std.-Anzeige** zu wechseln.

Betätigen Sie **Taste D**, um das **Jahr** anzuzeigen. Mit **Taste D** kehren Sie zur Echtzeitanzeige zurück. Nach 5 Sekunden wechselt die Anzeige automatisch in den Echtzeit-Modus.

### Zeiteinstellung

Halten Sie **Taste C** so lange gedrückt, bis die Sekundenanzeige blinkt.

Mit **Taste C** stellen Sie die Zeit ein in folgender Reihenfolge:

**Sekunde -> Stunde -> Minute -> Jahr -> Monat -> Tag**

Die blinkende Position stellen Sie ein, indem Sie **Taste D** betätigen.

Der **Wochentag** stellt sich entsprechend Monat, Tag und Jahr selbst ein.

Nach 30 Sekunden wechselt die Anzeige automatisch in die Echtzeitanzeige.

## 3. Dualzeit-Modus

Halten Sie **Taste C** so lange gedrückt, bis die **Stundenanzeige** blinkt.

Die Stundenanzeige stellen Sie mit **Taste D** ein.

(Bitte beachten Sie, dass sich Minuten und Sekunden nicht einstellen lassen)

Betätigen Sie **Taste B** oder **C**, um die Eingabe zu bestätigen.

In Echtzeit wechseln Sie zurück mit **Taste B**.

## 4. Countdown-Modus

Sie starten den **Countdown**, indem Sie **Taste D** drücken.

Mit **Taste D** können Sie aussetzen und neustarten.

Nachdem der Timer angehalten hat, starten Sie neu, indem Sie **Taste C** betätigen.

Sobald der Timer 0:00:00 erreicht hat, ertönt der Summer genau 20 Sekunden lang.

### Countdown-Einstellungen:

„**Sekunde**“, „**Minute**“ oder „**Stunde**“ stellen Sie mit **Taste C** ein.

Das blinkende Element können Sie einstellen, indem Sie **Taste D** drücken.

Mit **Taste C** bestätigen Sie Ihre Einstellungen.

(Sobald Sie keine weiteren Eingaben machen, wechselt die Uhr nach 30 Sekunden automatisch in den Echtzeit-Modus.)

## 5. Stoppuhr-Modus

Die Messung starten und stoppen Sie, indem Sie **Taste D** drücken.

Nachdem die Messung angehalten hat, können Sie mit **Taste C** zu Null zurückkehren.

Sobald die Messung begonnen hat, können Sie die Messung mit **Taste C** aufteilen.

Mit **Taste D** beenden Sie die Messung.

Um die Gesamtzeit anzuzeigen, drücken Sie **Taste C**.

Drücken Sie erneut **Taste C** und kehren Sie so zu Null zurück.

Während der Messung können Sie mit Taste B zur Echtzeit-Anzeige zurückkehren.

Die Messung läuft währenddessen weiter.

## 6. Alarm-Modus

So schalten Sie **Alarm** und **Signalton** an/aus:

Drücken Sie **Taste D** einmal, um den Alarm einzuschalten (im Display erscheint ALM).

Den stündlichen Signalton aktivieren Sie, indem Sie ein weiteres Mal **Taste D** betätigen (im Display erscheint CHI).

Wenn Sie ein weiteres Mal **Taste D** drücken, schalten Sie sowohl Alarm, als auch Stunden-Signalton ein (das Display zeigt CHI und ALM an).

Wenn Sie ein weiteres Mal **Taste D** betätigen, schalten Sie Alarm und Stunden-Signalton aus.

## Alarめinstellung:

Drücken Sie **Taste C**, um in den **Alarめinstell-Modus** zu gelangen.

„**Stunden**“ oder „**Minuten**“ stellen Sie ein, indem Sie **Taste C** betätigen.

Mit **Taste D** stellen Sie das blinkende Element ein.

Bestätigen Sie Ihre Eingabe mit **Taste C**.

Indem Sie **Taste B** betätigen, kehren Sie in den Echtzeit-Modus zurück.

(Sobald Sie keine weiteren Eingaben machen, wechselt die Uhr nach 30 Sekunden automatisch in den Echtzeit-Modus.)

## Schlummerfunktion:

Der Alarmton erklingt 30 Sekunden. Die **Schlummerfunktion** aktivieren Sie, indem Sie während des Alarmtons **Taste B, C** oder **D** drücken.

Dann beginnt der Alarm nach 5 Minuten erneut. Die Schlummerfunktion schaltet sich aus, sobald Sie den Alarm ausklingen lassen, ohne einen weiteren Taste zu betätigen.

## 7. Automatischer Signalempfang

Den **Signalempfang** schalten Sie an/aus, indem Sie **Taste D** betätigen.  
Mit ausgeschaltetem Signalempfang können Sie Energie sparen.

## 8. Manueller Signalempfang

Wenn Sie **Taste D** im Echtzeitmodus 3 Sekunden lang gedrückt halten, beginnt das Symbol zu blinken und die Uhr startet den Signalempfang.

Den Signalempfang beenden Sie, indem Sie **Taste B, C** oder **D** betätigen.

Während des Signalempfangs wird die Signalstärke im Display angezeigt. So können Sie leichter die passende Position ermitteln, in der der Empfang am stärksten ist.



## Tabelle der verschiedenen Signalstärken:

Kein Signal (das Symbol blinkt)	
Signalstärke ist sehr schwach (das Symbol blinkt)	
Signalstärke ist schwach (das Symbol blinkt)	
Signalstärke ist stark (das Symbol blinkt)	
Signal wird empfangen (das Symbol blinkt nicht)	
Signal wird nicht empfangen (das Symbol blinkt nicht)	

## Anmerkung:

1. Der automatische Signalempfang startet zur voreingestellten Zeit 03:00
2. Der automatische Signalempfang erfolgt alle 24 Stunden.
3. Die Uhr beendet den Signalempfang, sobald das Signal länger als 10 Minuten nicht empfangen wird.

### **Sollte die Uhr kein Signal empfangen können, könnte das folgende Gründe haben:**

- Die Uhr befindet sich außerhalb der Signalreichweite.
- Sie befinden sich zum Beispiel in einer Tiefgarage.
- Metallische Objekte stören den Signalempfang
- Fernseher oder Computer stören den Signalempfang.

Den besten Empfang haben Sie in Fensternähe. Probieren Sie unterschiedliche Fenster mit verschiedenen Himmelsrichtungen aus und überprüfen Sie, wo Sie den besten Empfang erzielen.

### **In der Nacht ist das Signal stärker als am Tag.**

Auch wenn Ihre Uhr kein Signal empfängt, funktioniert sie solange normal weiter wie eine Standarduhr, bis sie das Signal wieder erreicht.

4. Bei einer Lichtstärke von 100 bis 500 Lux können Sie 50 % bis 90 % des Batterieverbrauchs sparen.
5. Bei einer Lichtstärke über 500 Lux verbraucht die Uhr überhaupt keine Batterien.

## Technische Daten:

**Batterietyp:** CR2025

**Lebensdauer der Batterie:** über 36 Monate (ohne Solarenergie)  
(bei einer täglichen Nutzung von: einmaligem Alarm,  
3 Sekunden Displaybeleuchtung und einmaligem Signalaussetzen)



## Kundenservice:

Sollten Sie Fragen zu dem Artikel haben, wenden Sie sich bitte an unseren Kundenservice: Verlagsgruppe Weltbild GmbH, Steinerne Furt, 86167 Augsburg

# Weltbild

**Deutschland** **Telefon:** 0180 - 63 54 327 **E-Mail:** [info@weltbild.com](mailto:info@weltbild.com)  
(20 Cent/Anruf Festnetz; max. 60 Cent/Anruf Mobilfunk)

**Schweiz** **Telefon:** 0848 840 131 **E-Mail:** [kundendienst@weltbild.ch](mailto:kundendienst@weltbild.ch)  
**Österreich** **Telefon:** 0662 / 65 75 88 **E-Mail:** [kundenservice@weltbild.at](mailto:kundenservice@weltbild.at)

# Konformitätserklärung

gemäß dem Gesetz über Funkanlagen und Telekommunikationsendeinrichtungen (FTEG) und der Richtlinie 1999/5/EG (R&TTE)

## Weltbild

Hersteller / Verantwortliche Person

erklärt, dass das Produkt Type (ggf. Anlagenkonfiguration mit Angabe der Module):

## Funk-Armbanduhr

**Telekommunikations (Tk-)  
endeinrichtung**

**Funkanlage**

Verwendungszweck

Geräteklasse

bei bestimmungsgemäßer Verwendung den grundlegenden Anforderungen des § 3 und den übrigen einschlägigen Bestimmungen des FTEG (Artikel 3 der R&TTE) entspricht.  
Gesundheit und Sicherheit gemäß § 3 (1) 1. (Artikel 3 (1) a)

angewendete harmonisierte Normen ...

angewendete harmonisierte Normen ...

**EN 61000-6-1: 2007**

**EN 61000-6-3: 2007**

Einhaltung der grundlegenden Anforderungen auf andere Art und Weise (hierzu verwendete Standards/Spezifikationen) ...

**Schutzanforderungen in Bezug auf die elektromagn. Verträglichkeit § 3 (1) 2, Artikel 3 (1) b))**

Einhaltung der grundlegenden Anforderungen auf andere Art und Weise (hierzu verwendete Standards/Spezifikationen) ...

**Maßnahmen zur effizienten Nutzung des Funkfrequenzspektrums**

**Luftschnittstelle bei Funkanlagen gemäß § 3(2) (Artikel 3(2))**

angewendete harmonisierte Normen ...

Einhaltung der grundlegenden Anforderungen auf andere Art und Weise (hierzu verwendete Standards/Schnittstellenbeschreibungen) ...

**Verlagsgruppe Weltbild**

**Steinerne Furt**

**86167 Augsburg**

**0180 - 63 54 327**

(20 Cent/Anruf Festnetz; max. 60 Cent/Anruf Mobilfunk)

EN/HN .....

ETS .....

Reg TP .....

BAPT .....

**Augsburg, den 02.11.2010**

Ort, Datum



Walter Leberle/Unterschrift

**Weltbild**