

Funkwanduhr »Algebra«

Art.-Nr. 58 23 893

BEDIENUNGSANLEITUNG

Vielen Dank, dass Sie sich für den Kauf dieses Produkts entschieden haben. Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung aufmerksam durch, bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen, und bewahren Sie die Anleitung für späteres Nachschlagen sicher auf.

Erstinbetriebnahme

- Legen Sie eine AA-Batterie (LR6; 1,5 V) in das Batteriefach ein und achten Sie dabei auf die korrekte +/- Polarität.

Automatische Zeiteinstellung

- Sobald die Batterie ordnungsgemäß eingelegt wurde, stellt die Uhr die Zeiger automatisch in die Position 12:00 Uhr (oder 4:00 Uhr oder 8:00 Uhr) und beginnt mit der Funksignalsuche. Sobald ein Funksignal erfolgreich empfangen wurde (dies kann zwischen 3 Minuten und bis zu maximal 10 Minuten dauern), stellen sich die Zeiger automatisch auf die aktuelle Zeit ein. Wir empfehlen Ihnen, die Uhr während des Signalsuchlaufs nicht zu bewegen oder umzuhängen.
- Falls sich die Uhr nach ca. 10 Minuten noch nicht automatisch eingestellt hat, ist der Signalempfang an dem von Ihnen ausgewählten Standort fehlerhaft oder nicht möglich. Stellen Sie die Uhr an einen anderen Ort in Ihrer Wohnung und drücken Sie dort die Reset-Taste, um den Funksignal-Suchlauf erneut zu starten. Falls das Signal schwach sein sollte und die Uhr kein Signal empfangen kann, wird der Suchlauf automatisch zu jeder vollen Stunde erneut gestartet.

Manuelle Zeiteinstellung

- Halten Sie die M.SET-Taste 4 Sekunden lang gedrückt, um in das Zeit-Einstellmenü zu gelangen.
- Drücken Sie die M.SET-Taste kurz, um die Zeit um eine Minute vorzustellen.
- Halten Sie die M.SET-Taste länger als 1 Sekunde gedrückt, dann wird die Zeit im Schnelldurchlauf vorgestellt.
- Falls die M.SET-Taste länger als 8 Sekunden nicht gedrückt wird, verlässt die Uhr den Einstellmodus und kehrt in den normalen Zeitmodus zurück.

Erzwungener Funksignal-Suchlauf

- Halten Sie im Normalbetrieb die REC-Taste 4 Sekunden lang gedrückt, um den Funksignal-Suchlauf sofort zu starten.
- Stunden-, Minuten- und Sekundenzeiger bewegen sich dann in die 12:00 Uhr (oder 4:00 Uhr oder 8:00 Uhr) Position.
- Die Uhr versucht nun 3 bis 8 Minuten lang, ein Funksignal zu empfangen.
- Sobald ein Funksignal erfolgreich empfangen wurde, stellen sich die Zeiger automatisch auf die aktuelle Zeit ein.

Weltbild

- Falls nach 8 Minuten immer noch kein Signal empfangen werden konnte, wird der Funksignal-Suchlauf abgebrochen und die Uhr zeigt wieder die Zeit an, die zuvor eingestellt war.

Gerät rücksetzen (Reset)

- Durch das Drücken der Reset-Taste können Sie sämtliche Zeitdaten der Uhr zurücksetzen.
- Stunden-, Minuten- und Sekundenzeiger bewegen sich dann in die 12:00 Uhr-Position.
- Nachdem sich die Zeiger wieder in der 12:00-Uhr-Position befinden, beginnt die Uhr erneut mit dem Funksignal-Suchlauf.

Funksignal empfangen

- Diese funkgesteuerte Wanduhr startet täglich 3 bis 8 Mal automatisch einen Funksignal-Suchlauf.
- Falls das Funksignal stark ist, wird der Suchlauf um 2:00 Uhr, 3:00 Uhr und 14:00 Uhr gestartet (insgesamt 3 Mal am Tag).
- Falls das Funksignal schwach ist, startet die Uhr bis zu 8 Mal täglich den Suchlauf (2:00 Uhr, 3:00 Uhr, 4:00 Uhr, 05:00 Uhr und 14:00 Uhr, 15:00 Uhr, 16:00 Uhr, 17:00 Uhr). Jeder Funksignal-Suchlauf kann zwischen 3 und 8 Minuten dauern.

Altgeräte-Entsorgung

Dieses Produkt am Ende der Lebensdauer nicht in den normalen Haushaltsabfall geben, sondern an einem Recycling-Sammelpunkt für elektrische und elektronische Geräte abgeben. Das Symbol auf dem Produkt, der Bedienungsanleitung oder der Verpackung weist darauf hin.



Kundenservice:

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

Weltbild

Deutschland Telefon: 0180 - 53 54 327 **E-Mail:** info@weltbild.com
(20 Cent/Anruf Festnetz; max. 60 Cent/Anruf Mobilfunk)

Schweiz Telefon: 0848 840 131 **E-Mail:** kundendienst@weltbild.ch

Österreich Telefon: 0662 / 65 75 88 **E-Mail:** 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):

Funkwanduhr »Algebra«

Model-Nr. KV2401R

Sn-Nr. 31/03/2014

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 ...

EN61000-6-3:2007+A1:2011
EN61000-6-1:2007

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 - 53 54 327

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

EN/HN

ETS

Reg TP

BAPT

Augsburg, den 26.03.2014

Ort, Datum



Walter Leberle/Unterschrift

Weltbild