

Inbetriebnahmeanleitung

PEWETA DCF77 Funkwanduhr für innen

PEWETA Art.-Nr. beginnend mit 51.... (Batteriebetrieb 1,5 V)

Bestimmungsgemäße Verwendung

Das Produkt dient zur Anzeige der Uhrzeit, ggf. auch von Zusatzinformationen, z.B. Datum, Temperatur etc., je nach Ausführung der Uhr. Der Betrieb dieser Wanduhr ist nur in trockenen Innenräumen zulässig. Eine andere Verwendung als beschrieben kann zur Beschädigung des Produktes führen, darüber hinaus kann dies mit Gefahren (Kurzschluss, Brand, elektrischer Schlag) verbunden sein.

Sicherheitshinweise

Lesen Sie bitte vor Inbetriebnahme die komplette Anleitung durch. Bei Schäden, die durch Nichtbeachtung dieser Bedienungsanleitung verursacht werden, erlischt der Garantieanspruch! Für Folgeschäden wird keine Haftung übernommen!

Aus Sicherheits- und Zulassungsgründen (CE) ist das Umbauen und/oder das Verändern des Gerätes nicht gestattet. Das Gerät darf keiner starken mechanischen Beanspruchung ausgesetzt werden. Nehmen Sie keine Eingriffe vor.

Lassen Sie Batterien und Verpackungsmaterial nicht achtlos herumliegen, da die Gefahr besteht, dass Kinder oder Haustiere diese verschlucken. Batterien niemals öffnen, aufladen, kurzschließen oder ins Feuer werfen. Explosionsgefahr!

Die Bedienungsanleitung ist aufzubewahren und an eventuelle Nachbesitzer dieses Produkts weiterzugeben.

Allgemeines

Diese Funkwanduhr empfängt bei bestimmungsgemäßigem Gebrauch das DCF77-Signal. Dabei handelt es sich um ein Zeitlegramm, das von einem Sendemast in Mainflingen (nahe Frankfurt/M) ausgesendet wird. Die Reichweite beträgt, je nach Senderleistung und atmosphärischen Bedingungen, ca. 1.500 bis 2.000 km.

Lieferumfang

- Wanduhr, Batteriebetrieb 1,5 V
(je nach Uhrwerksausführung: 1 x Mignon/LR6/AA oder Baby/LR14, Batterie nicht enthalten)
- Bedienungsanleitung

Inbetriebnahme der Uhr

Legen Sie eine ladenfrische Batterie 1,5 V Alkali-Mangan "Alkaline" (Größe gem. Batteriefach: Mignon oder Baby) in das Batteriefach auf der Rückseite der Uhr ein, auf korrekte Polung (+/-) ist zu achten. Die Zeiger (Sekunde, Minute, Stunde) stellen sich auf die 12:00, ggf. auch auf die 04:00 oder 08:00 Position, die Funkuhr geht in den Empfangsmodus. Die Erkennung und Auswertung des DCF77-Zeitsignals kann 3 bis 6 Minuten dauern. Falls nach 10 bis 20 Minuten immer noch keine aktuelle Uhrzeit angezeigt wird, verändern Sie die Position der Wanduhr, entnehmen Sie die Batterie, warten Sie mindestens 1, besser 2 Minuten und legen Sie die Batterie erneut polrichtig ein. Die Sommer-/Winterzeitumstellung wird vollautomatisch vollzogen.

Störquellen

Metallbedampfte Isolierglasfenster, Stahlbetonbauweise, die Nähe zu Leuchtstofflampen und Computer-Monitoren/TV-Geräten, beschichtete Spezialtapeten oder die Positionierung in Keller-räumen können die Empfangsgüte verschlechtern. Verändern Sie ggf. die Position der Uhr.

Wartung, Reparatur, Pflege

Um eine korrekte Funktion Ihrer PEWETA DCF77 Funkwanduhr zu gewährleisten, empfehlen wir einen jährlichen Batteriewechsel. Wenn die Uhr über einen längeren Zeitraum nicht genutzt wird, entnehmen Sie bitte die Batterie.

Eventuelle Reparaturarbeiten sollten nur von sach- und fachkundigen Personen bzw. von einer Fachwerkstatt oder von PEWETA durchgeführt werden. Nationale Richtlinien sind zu beachten und einzuhalten.

Für eine Reinigung verwenden Sie bitte ein sauberes, weiches, Tuch. Verwenden Sie keine chemischen Reinigungsmittel.

Problemlösungen

Problem: Keine Zeigerbewegung bei (Erst-) Inbetriebnahme.

Lösung: Batterie überprüfen: Spannung ausreichend? Korrekte Polung (+/-)?

Problem: Sekundenzeiger taktet nicht (betrifft nur Uhren mit Funkwerk PEWETA PW 761, Batteriegröße Baby/LR14).

Lösung: Kein Empfang! Neu starten, evtl. andere Ausrichtung oder neue Position wählen. Mögliche Störquellen (siehe oben) erkennen, ggf. abstellen und/oder beseitigen. Über Nacht „laufen“ lassen.

- Problem:** Sekundenzeiger taktet unregelmäßig von der Startposition weg.
- Lösung:** Gestörter Empfang! Andere Ausrichtung oder neue Position wählen, eventuell Fensterplatz zum Einlesen. Mögliche Störquellen (siehe oben) erkennen, ggf. abstellen und/oder beseitigen. Über Nacht „laufen“ lassen.
- Problem:** Sekundenzeiger taktet, Minuten- und Stundenzeiger laufen an, aber die Funkuhr stellt sich nach spätestens 6 Minuten, max. 10 bis 20 Minuten, nicht auf die korrekte Zeit ein.
- Lösung:** Kein Empfang! Neu starten, siehe „Inbetriebnahme der Uhr“, Seite 2. Eventuell andere Ausrichtung oder neue Position wählen. Mögliche Störquellen erkennen, ggf. abstellen und/oder beseitigen. Über Nacht „laufen“ lassen.
- Hinweis:** Bei wiederholten, erfolglosen Einlesevorgängen muss zwischen dem Herausnehmen und dem erneuten Einlegen der Batterie eine spannungslose Reset-Pause von 2 Minuten liegen.
- Problem:** Uhr bleibt nach 1 bis 2 Jahren stehen, zeigt ungenaue Zeit an oder Sekundenzeiger »zittert«.
- Lösung:** Neue Batterie einlegen. Zwischen dem Herausnehmen der verbrauchten Batterie und dem Einlegen einer ladenfrischen Batterie sollte mindestens 1, besser 2 Minuten liegen. Auf korrekte Polung (+/-) ist zu achten.

Entsorgung

■ Entsorgung von Altgeräten



Im Interesse unserer Umwelt und um die verwendeten Rohstoffe möglichst vollständig zu recyceln, ist der Endnutzer aufgefordert, gebrauchte und defekte Geräte zu den öffentlichen Sammelstellen für Elektro- und Elektronikschrott zu bringen. Das Symbol der durchgestrichenen Mülltonne mit Balken bedeutet, dass dieses Produkt an einer Sammelstelle für Elektro- und Elektronikschrott abgegeben werden muss, um es durch Recycling einer bestmöglichen Rohstoffwiederverwertung zuzuführen. Altgeräte dürfen nicht über den Hausmüll entsorgt werden.

■ Entsorgung von Altbatterien/Akkus



Altbatterien und Akkus können nach Gebrauch an der Verkaufsstelle oder an den Sammelstellen unentgeltlich zurückgegeben werden. Endnutzer sind gesetzlich zur Rückgabe von Altbatterien und Akkus verpflichtet. Das Symbol der durchgestrichenen Mülltonne bedeutet, dass verbrauchte Batterien/Akkus an einer Sammelstelle für Altbatterien abgegeben werden müssen, um sie durch Recycling einer bestmöglichen Rohstoffwiederverwertung zuzuführen. Altbatterien/Akkus dürfen nicht über den Hausmüll entsorgt werden. Symbole auf Batterien/Akkus bedeuten: Cd=Cadmium, Hg=Quecksilber, Pb=Blei.

Technische Daten

Betriebsspannung (Batterie).....	1,25 - 1,7 V
Betriebstemperatur.....	0°C bis 50°C
typ. Laufzeit mit einer Batterie.....	1 bis 2 Jahre
Batteriegröße 1,5 V.....	Mignon/LR6/AA oder Baby/LR14 (je nach Batteriefachgröße)

**Bei Fragen, Anregungen
oder für weitere
Produktinformationen stehen
wir Ihnen gern zur Verfügung.**

PEWETA KG (GmbH + Co.)
Holsteinischer Kamp 64-66
22081 Hamburg

Postfach 760880
22058 Hamburg

Telefon 040-20 98 97-0
Telefax 040-20 98 97-96

E-Mail zeit@peweta.de
www.peweta.de