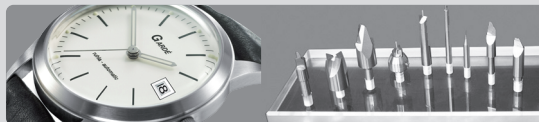




GARDÉ®



150 Jahre
Uhren und Maschinen
aus Ruhla
1862 bis 2012

GARDÉ Uhren und Feinmechanik Ruhla GmbH

GARDÉ Uhren und Feinmechanik Ruhla GmbH · Bahnhofstr. 27 · 99842 Ruhla / Thür. · Tel.036929 / 70-0 · Fax 036929 / 70104

Bedienungsanleitung: Funkuhr analog-digital für Damen

Auslieferungszustand: Datumanzeige im LCD

Ausstattungsmerkmale / Uhrenfunktionen:

- 2-Zeiger Analoguhrwerk mit LCD-Anzeige für Sekunde und Datum
- Automatische Zeiteinstellung und Korrektur mit dem DCF 77-Sender
- Automatische Sommer- / Winterzeitumstellung
- Zeitonenverstellung
- Senderruf
- Manuelles Einstellen der Uhrzeit möglich
- Batteriewechselanzeige im LCD
- Wasserdicht bis 5atm



LCD-Anzeige:

Die entsprechende Anzeige im LCD wählen Sie durch kurzes Drücken mit einem spitzen Gegenstand des Korrektors T1 aus. Die Anzeige wechselt von Sekunde >> Datum >> Empfangsanzeige [0]. Die Zahl in der Empfangsanzeige gibt an, wie viele Tage die Funkuhr kein DCF-Signal empfangen konnte. Eine „0“ in der Anzeige bedeutet sehr guten Funkempfang. Die Funkempfangsanzeige wechselt nach 5s automatisch zur Datumanzeige. Die Sekunden- und Datumanzeige werden, nachdem Sie diese ausgewählt haben, im LCD ständig angezeigt, bis Sie die Anzeige manuell wechseln. Als Batteriewechselanzeige blinkt die jeweilige Anzeige im LCD.

Zeitzoneinstellung:

Befinden Sie sich außerhalb von Deutschland in einer anderen Zeitzone, können Sie diese an Ihrer Funkuhr mit einem spitzen Gegenstand mit dem Korrektor T2 manuell einstellen. Nach einem kurzen Drücken des Korrektors T2 zeigt die LCD-Anzeige die aktuelle Stunde an. Durch weiteres kurzes Drücken des Korrektors T2 können Sie die Stundenanzeige um jeweils eine Stunde erhöhen. Mit dieser Einstellung werden die Zeitonen in östlicher Richtung eingestellt. Bei jeder Betätigung des Korrektors rücken die Zeiger um eine Stunde weiter. Nach Erreichen der elften Stunde kommen Sie in die Zeitonen aus westlicher Richtung und nähern sich der aktuellen mitteleuropäischen Zeit. Für Großbritannien gilt demnach plus 11 Stunden.

Batteriewechsel:

Lassen Sie den Batteriewechsel bitte immer im Fachhandel durchführen.

Verwenden Sie nur neue hochwertige Batterien des Typs „**377 SR oder 626SW**“. Bei Nichtbeachtung können schwere Schäden an Ihrer Uhr durch Auslaufen der Batterie auftreten.

Die verbrauchte Batterie sollten Sie umgehend aus Ihrer Uhr entfernen lassen, um Schäden zu vermeiden.

Hinweis:

Bitte beachten Sie unbedingt die Batterieverordnung!

Verbrauchte Batterien dürfen nicht im Hausmüll entsorgt werden. Bitte geben Sie verbrauchte Batterien bei Ihrem örtlichen Händler oder einer öffentlichen Sondermüll- bzw. Batterieannahmestelle ab. Verbrauchte Batterien dürfen niemals geöffnet, kurzgeschlossen oder in das offene Feuer geworfen werden.

Neustart nach Batteriewechsel:

Nach dem Einlegen der neuen Batterie erscheint in der LCD-Anzeige „Po“. Nun müssen die Zeiger auf die 12:00 Uhr-Position eingestellt werden. Diese Ersteinstellung der Zeiger wird von Ihrer Funkuhr als eingestellte 12:00 Uhr-Position übernommen.

Die Einstellung der Zeiger kann wie folgt durchgeführt werden:

Durch Drücken des Korrektors T2 können Sie in diesem Mode (nach Batteriewechsel) die Zeiger in verschiedenen Geschwindigkeiten bewegen. Nach kurzem Drücken und Lösen des Korrektors können die Zeiger im Einzelschritt justiert werden. Bei länger gedrückt halten des Korrektors T2 wechselt die Uhr vom Einzelschritt in den Dauerlauf. Halten Sie den Korrektor T2 weiterhin gedrückt, wechselt die Uhr in den Schnelllauf. Nachdem die Zeiger den Schnelllauf erreicht haben, können Sie den Korrektor T2 lösen, die Zeiger laufen schnell weiter. Wenn die Zeiger die 11:50 Uhr Position erreicht haben,

drücken Sie erneut den Korrektor T2, die Zeiger stoppen sofort. Danach können Sie die Zeiger durch kurzes Drücken des Korrektors T2 auf die exakte 12:00 Uhr Position bewegen. Wenn beide Zeiger die 12:00 Uhr Position erreicht haben, drücken Sie zur Bestätigung und zum Aktivieren des Funkempfangs den Korrektor T1. Zur Bestätigung der Zeigerjustage und der Aktivierung des Funkempfangs blinkt im LCD die Anzeige „00“. Während der Empfangsphase bleiben die Zeiger auf 12:00 Uhr stehen. Erkennt Ihre Funkuhr die 59. Sekunde, wird diese im LCD angezeigt. Danach laufen die aktuellen Sekunden in der LCD-Anzeige weiter. Bei guten Empfangsbedingungen laufen die Zeiger nach einigen Minuten auf die aktuelle Uhrzeit. Danach können Sie mit dem Korrektor T1 die LCD-Anzeige auf den aktuellen Tag oder die laufende Sekunde einstellen. Bei sehr schlechten Empfangsbedingungen oder Standorten außerhalb der Senderreichweite des DCF-Senders ist es möglich, dass Ihre Funkuhr keine Zeitinformation empfängt und somit den Empfang nicht korrekt abschließen kann. Für diesen Fall besitzt Ihre Funkuhr eine spezielle Software, die eine manuelle Einstellung der Funkuhr erlaubt.

Manuelle Einstellung der Uhrzeit:

Nachdem die Zeiger auf die 12:00 Uhr Position eingestellt sind, drücken Sie den Korrektor T2 länger als 3 Sekunden. Durch Drücken des Korrektors T2 können Sie die Zeiger auf die aktuelle Uhrzeit einer anderen Uhr einstellen. In der LCD-Anzeige wird nun die von Ihnen eingestellte Stunde angezeigt. Zur Bestätigung und Beenden der manuellen Einstellung drücken Sie kurz den Korrektor T1. Als Kennzeichnung der manuellen Einstellung Ihrer Funkuhr erscheint in der LCD-Anzeige ständig eine „1“. Trotz manueller Einstellung versucht Ihre Funkuhr zu jeder vollen Stunde das DCF-Signal zu empfangen. Bei einem erfolgreichen Funkempfang zeigt Ihre Funkuhr wieder die aktuelle Funkuhrzeit an.

Automatische Funktionen Ihrer Funkuhr:

- Synchronisation der Sekunde

Die tägliche Synchronisation Ihrer Funkuhr erfolgt gegen 02:00 und 03:00 Uhr. In dieser Zeit wird der Empfänger der Uhr eingeschaltet und die interne Uhrzeit mit der aktuellen Funkuhrzeit sekundengenau synchronisiert. Sollte der Funkempfang in diesem Zeitraum gestört sein, läuft die Uhr sehr genau als Quarzuhr weiter. Während der nächsten Synchronisation der Funkuhrzeit wird Ihre Uhr wieder aktualisiert und läuft wieder auf der exakten Funkuhrzeit.

- Umstellung Sommer- / Winterzeit

Zum Zeitpunkt der Sommer- / Winterzeitumstellung wird Ihre Uhr automatisch in den Nachtstunden zwischen 02:00 und 03:00 Uhr auf die jeweils aktuelle Zeit umgestellt..


- Batteriewechselanzeige

Der Batteriewechsel wird im LCD durch Blinken und dem Wechseln der aktuellen Anzeige zwischen „Sekunde“ oder „Datum“ und „Lo“ angezeigt. Diese Anzeige weist Sie auf einen bevorstehenden Wechsel der Batterie durch einen Fachhändler hin. Erreicht die Batterie Ihrer Funkuhr den Grenzwert der minimalen Batteriespannung, kann bei sehr niedrigen Temperaturen die Batteriewechselanzeige im LCD vorzeitig aktiviert werden. Diese Anzeige erlischt, wenn die äußeren Bedingungen wieder normale Werte erreicht haben. Unter normalen Bedingungen kann sich die Batterie wieder teilweise regenerieren und alle Funktionen der Uhr stehen Ihnen wieder in vollem Umfang zur Verfügung..

Technische Daten:

- 2-Zeiger Analogwerk mit LCD Anzeige
- Empfängerfrequenz 77,5kHz
- Synchronisation der Uhrzeit mind. 2x nachts
- sehr genaue Ganggenauigkeit außerhalb der Reichweite des DCF-Senders
- Zeitzoneneinstellung weltweit
- Möglichkeit der manuellen Zeiteinstellung
- Batterie „377 SR“, „626SW“
- theoretische Batterielaufzeit ca. 2 Jahre

Garantie: 24 Monate ab Verkaufsdatum

Diese Uhr entspricht den Schutzanforderungen der EMVG 

Verkaufsdatum:

Verkaufsstelle:

Stempel/Signum:

Die Garantieleistung beinhaltet die kostenlose Beseitigung von Material- und Fabrikationsfehlern. Ausgenommen sind Batterien sowie Schäden, die durch unsachgemäße Behandlung, äußere Einwirkungen (Sturz, Schlag, Wasser) und durch Fremdeingriff entstanden sind. Derartige Schäden werden nach Ablauf der Garantiezeit gegen Berechnung in unserer Firma repariert. Garantiebestätigung aufbewahren und im Garantiefall mit einsenden.