

Analoge Funkarmbanduhr mit LC-Display

Eigenschaften:

LCD Anzeige: Datum und Monat oder Sekunden und Wochentag oder Zeitzone

Analoge Anzeige: Stunden und Minuten

Uhrzeit und Datum manuell einstellbar

Bis zu 24 verschiedene Zeitzonen einstellbar

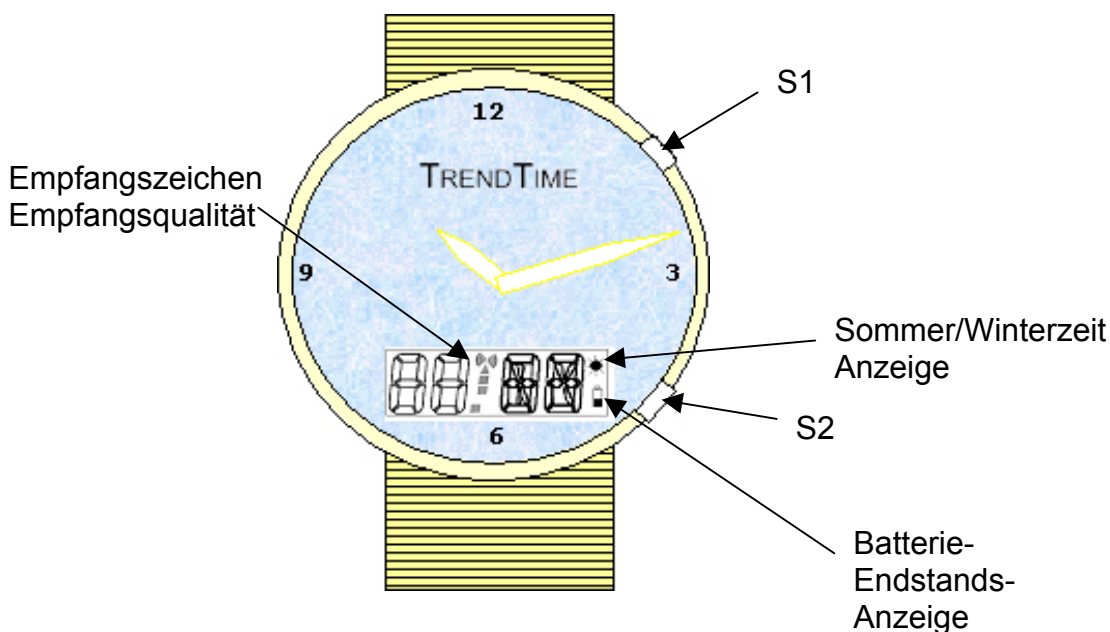
Automatische Umstellung von Sommer- und Winterzeit für die entsprechende Zeitzone

Abgleich der Zeit mit dem Funksignal bis zu 3 mal täglich

Batterie-Endstandsanzeige

Bedienung:

Bitte benutzen Sie einen spitzen Gegenstand um die Knöpfe (S1 und S2) zu bedienen.



Zeitzone einstellen:

Drücken Sie 2 Sekunden lang S2, im Display blinkt die Zeitzone. Wählen Sie durch Drücken von S1 die Zeitzone aus für Europa z.B. ist das "EU" und bestätigen Sie diese mit S2 (In der Anzeige erscheint „AUTO“. Wenn innerhalb von einer Minute keine Taste mehr gedrückt wird, ist der Vorgang beendet und die Uhr fängt an das Zeitsignal zu empfangen und stellt sich auf die richtige Zeit ein).

Die Zeitzonen werden in folgender Reihenfolge angezeigt:

EU → 2H → 3H → 4H → 5H → 6H → 7H → CN → JP → 10H →
11H → 12H → -12H → -11H → -10H → -09H → US-P → US-M →
US-C → US-E → -04H → -03H → -02H → -01H → UK

Hinweis:

2H = die Zeit wird um zwei Stunden vor gestellt.

-2H = die Zeit wird um zwei Stunden zurück gestellt.

Ihre Uhr ist bei Auslieferung auf Zeitzone Europa eingestellt.

Sollte Ihre Uhr aufgrund Tastenbedienung eine falsche Zeit anzeigen, prüfen Sie zuerst ob die richtige Zeitzone eingestellt ist. Falls nicht, gehen Sie wie unter **Zeitzone einstellen** beschrieben vor.

Sollte nur die Zeigerstellung falsch sein, gehen Sie wie unter **Reset** beschrieben vor.

Automatische Sommer- Winterzeitumstellung

Drücken Sie 2 Sekunden lang S2, im Display blinkt die Zeitzone.

Drücken Sie nochmals S2 und Sie können das Sommer-Winterzeit-Verhalten der Uhr mit S1 einstellen:

AUTO = Die Uhr stellt die Sommer-Winterzeit nach dem Zeitsignal.

On = Sommerzeit ist eingeschaltet.

Off = Sommerzeit ist ausgeschaltet.

Wenn die Sommerzeit gerade aktiv ist, wird dies durch ein * im Display angezeigt.

Reset:

Drücken Sie S2 für 5 Sekunden, im Display wird blinkend "00:00" angezeigt. Der Stunden- und der Minutenzeiger bewegen sich auf die 12:00 Uhr Position.

Falls die Zeiger nicht auf der 12:00 Uhr Position stehen bleiben, muss dies von Hand korrigiert werden:

Drücken Sie kurz S1 um den Minutenzeiger im Uhrzeigersinn schrittweise zu bewegen.

Wenn sie 2 Sekunden lang S1 drücken, bewegt sich der Minutenzeiger automatisch, erneutes Drücken von S1 stoppt den Zeiger wieder.

Wenn kurz S2, oder innerhalb von einer Minute keine Taste mehr gedrückt wird, ist der Kalibriervorgang beendet und die Uhr fängt an das Zeitsignal zu empfangen.

LCD-Anzeige

Drücken Sie S1 um im LCD Display nacheinander folgende Daten zu sehen:

Sekunde und Wochentag, Zeitzone, Monat und Datum.

Manuelle Zeiteinstellung

Drücken Sie für 2 Sekunden S2 um die Werte in folgender Reihenfolge einzustellen:

Zeitzone, Sommer-/Winterzeit, Stunden, Minuten, Jahr, Monat, Datum

Der jeweils angezeigte Wert kann mittels S1 eingestellt werden.

Manuelle Suche des Zeitsignals

Im normalen Zeitmodus drücken Sie für 2 Sekunden S1 und die Uhr beginnt nach dem

Signal zu suchen. Während der Suche blinkt das "📶" Zeichen im Display.

Sie können die Suche abbrechen, indem Sie nochmals 2 Sekunden lang S2 gedrückt halten.

Wenn ein Signal empfangen wurde, wird dies durch das "📶" Zeichen angezeigt, und die Uhr wird auf die neue Zeit eingestellt.

Wird kein Signal empfangen, verschwindet das "📶" sowie das "📶" vom Display, und die Uhr läuft mit der alten Zeit weiter.

An der Höhe des "📶" Zeichens können sie die Qualität des empfangenen Signals ablesen: Eine Stufe = schwaches Signal, zwei Stufen = gutes Signal, drei Stufen = sehr gutes Signal.

Batterie-Endstands-Anzeige

Wenn die Batterie zu schwach wird (unter 2,3 V), erscheint das "🔋" Symbol im Display. Bitte lassen Sie die Batterie im Fachhandel ersetzen.

Entsorgung verbrauchter Batterien



Der Benutzer ist gesetzlich verpflichtet, unbrauchbare Batterien zurückzugeben.

Eine Entsorgung von verbrauchten Batterien im Hausmüll ist verboten! Sie

können unbrauchbare Batterien und Akkus kostenlos bei entsprechenden

Sammelstellen Ihres Müllentsorgungsunternehmens oder bei Läden, die Batterien

führen, zurück geben. Somit werden Sie Ihren gesetzlichen Pflichten gerecht und tragen zum Umweltschutz bei!

Konformität:

Hiermit erklärt die Firma GLUNZ GmbH, Herdstrasse 13, 78166 Donaueschingen, dass sich der Artikel in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und Vorschriften der Richtlinie 1999/5/EG befindet.

Eine Kopie der unterschriebenen und mit Datum versehenen Konformitätserklärung erhalten Sie auf Anfrage bei Sales@Glunz.eu

Länder in denen R&TTE Anforderungen erfüllt sind: Alle Länder der EU, Schweiz und Norwegen

V-240311

