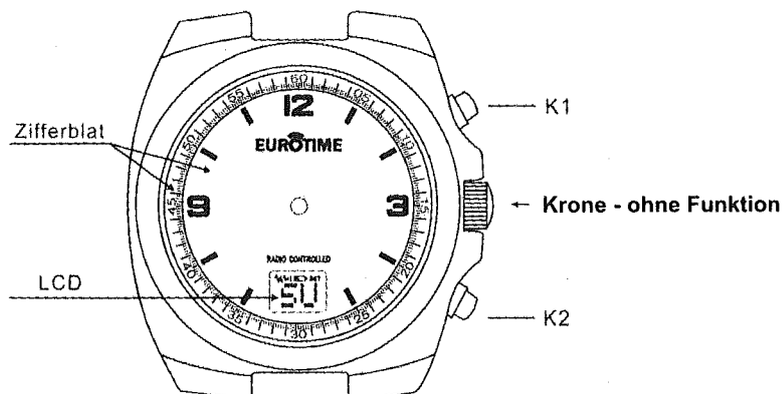


RC Watch 22880-Weltempfänger-Anleitung

Sehr geehrter Kunde!

Vielen Dank, dass Sie sich für unsere Weltempfänger-Funkuhr ML3305 entschieden haben. Diese Uhr kann europäische, US-amerikanische und japanische Funkwellensignale empfangen. Bitte halten Sie sich für eine optimale Nutzung an die folgende Anleitung.



A. Funktion

- 3 Zeiger für die Zeitanzeige,
- 24 Zeitzonen, ewiger Kalender
- LCD-Anzeige mit Tag, Sekunde, Datum, Sommerzeit,
- Weltempfänger-Funktion,
- Meldung über niedrigen Batteriestand

B. Modus und Einstellungen

◆ Uhrzeitanzeige

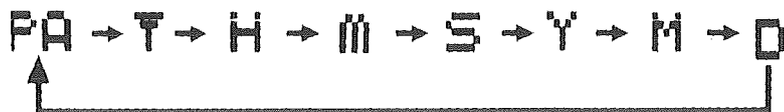
3 Zeiger (H, M, S) zeigen die aktuelle Uhrzeit an. Im normalen Modus mehrmals auf K1 drücken, und das LCD zeigt zyklisch Folgendes an:

Zeitzone ⇒ Tag ⇒ Sekunde ⇒ Datum

◆ Manuelle Uhrzeiteinstellung

1. Einstellungsmodus

Im Uhrzeitmodus K1 für 2 Sekunden gedrückt halten, um den Einstellungsmodus aufzurufen: "PA" blinkt. Nun mehrmals auf K1 drücken, um wie folgt zwischen Zeitzone, Sommerzeit, Stunde, Minute, Sekunde, Jahr, Monat und Datum zu wechseln:



2. Zeitzoneneinstellung

Im Einstellungsmodus (PA blinkt) mehrmals auf K2 drücken, um eine von 24 Zeitzonen einzustellen (Anmerkung: Stellen Sie bitte die lokale Zeitzone ein, in der Sie sich befinden. Dadurch empfangen Sie die entsprechenden Signale). Nach dem Einstellen, auf K1 drücken, um den Sommerzeit-Modus (DST) aufzurufen.

Zeitzone Vergleichstabelle

| | | | |
|----------------|-----|-----|-------------|
| Midway | MDY | -11 | |
| Honolulu | HNL | -10 | |
| Anchorage | ANC | -9 | wwwb |
| Los Angeles | LAX | -8 | wwwb |
| Denver | DEN | -7 | wwwb |
| Chicago | CHI | -6 | wwwb |
| New York | NYC | -5 | wwwb |
| Caracas | CCS | -4 | |
| Rio De Janeiro | RIO | -3 | |
| Recife | REC | -2 | |
| Azores | AZO | -1 | |
| London | LON | 0 | maf-dcf |
| Paris | PAR | +1 | dcf-msf |
| Cairo | CAI | +2 | dcf |
| Moscow | MOW | +3 | |
| Dubai | DXB | +4 | |
| Karachi | KHI | +5 | |
| Dacca | DAC | +6 | |
| Bangkok | BKK | +7 | |
| Beijing | BJS | +8 | Jpn60 |
| Tokyo | TYO | +9 | Jpn60-Jpn40 |
| Sydney | SYD | +10 | |
| Noumea | NOU | +11 | |
| Auckland | AKL | +12 | |

3. Sommerzeiteinstellung

Im Sommerzeit-Einstellmodus: "T" blinkt. Wenn K2 gedrückt wird, kann zwischen AN/AUS ausgewählt werden. Nach dem Einstellen zur Bestätigung auf "K1" drücken. Der Uhrzeit-Einstellmodus wird aufgerufen.

4. Stunden-, Minuten-, Sekunden-Einstellung

Im Uhrzeit-Einstellmodus wird zuerst für 1 Sekunde "H" angezeigt, anschließend blinkt die aktuelle Stundenziffer. Auf K2 drücken, um diese zu ändern. Nach der Einstellung von "H" einmal auf K1 drücken, um die Einstellung zu bestätigen und zum Einstellungsmodus "M" zu wechseln: Das LCD zeigt für 1 Sekunde "M" an und anschließend blinkt die aktuelle Minutenanzeige. Zum Einstellen auf K2 drücken. Nach dem Einstellen der Minuten einmal auf K1 drücken, um die Einstellung zu bestätigen und den Einstellungsmodus "S" aufzurufen: Das Display zeigt für 1 Sekunde "S" an und die aktuellen Sekundenziffern blinken. Auf K2 drücken, um sie auf "Null" zu setzen.

5. Jahr, Monat und Datum einstellen

Nachdem die Sekunden eingestellt wurden, auf K1 drücken, um zwischen den Einstellungen für das aktuelle Jahr "J", den Monat "M" oder das Datum "D" zu wechseln. Der jeweilige Modus blinkt. Auf K2 drücken, um eine Einstellung vorzunehmen.

Anmerkung:

Nachdem der letzte Modus, das Datum, eingestellt wurde, einmal auf K1 drücken, um den Modus zu verlassen und zur normalen Uhrzeitanzeige zurückzukehren. Nun drehen sich die Zeiger schnell und stellen sich auf die im LCD dargestellte Uhrzeit ein.

C. Funkwellenempfang

Diese Uhr verfügt über die Funktion des manuellen und automatischen Signalempfangs, um die exakte lokale Uhrzeit zu ermitteln.

◆ Manueller Empfang

Im Uhrzeitmodus K1 für 2 Sekunden gedrückt halten: Der zweite Zeiger stoppt in "12H"-Richtung. Das Signalsymbol (✱) blinkt, (■■) zeigt die Signalstärke an. 3 Balken zeigen ein starkes Signal an. Bei erfolgreichem Empfang zeigt das LCD konstant (✱) an und bei fehlgeschlagenem Empfang zeigt die Uhrzeit die aktuelle Uhrzeit an. (✱) wird nicht angezeigt, wenn Sie den Empfangsmodus verlassen. Die Uhr zeigt die Uhrzeit an, die zum Zeitpunkt des Verlassens des Empfangsmodus empfangen wurde.

◆ Automatischer Empfang

Diese Uhr verfügt über eine automatische Empfangsfunktion, die dreimal täglich aktiviert wird. Für UK (3:00, 4:00, 5:00); EU (3:00, 4:00, 5:00); JP (2:00, 3:00, 4:00); US-P--US-E (2:00, 3:00, 4:00). Wurde die Uhrzeit erstmalig erfolgreich empfangen, werden die darauffolgenden Empfangszeiten übersprungen. Wenn jedoch an drei aufeinanderfolgenden Tagen kein Empfang möglich war, deaktiviert die Uhr die automatische Empfangsfunktion, bis der manuelle Empfang vonstatten ging (der automatisch Empfang kann aktiviert werden).

◆ Hinweise zum Empfang:

1. Ruft die Uhr den Empfangsmodus auf, werden örtliche Signale automatisch gescannt. Bei gutem Empfang wird die korrekte Uhrzeit automatisch eingestellt.
2. Ob der Empfang erfolgreich ist oder nicht, hängt von der lokalen Signalstärke sowie von möglichen Signalstörungen ab.
3. In Gebäuden wird das Signal zurückgeworfen. Die Uhr sollte hier auf den Balkon oder durch ein Fenster gehalten werden.
4. Die Uhr darf während des Empfangsvorgangs nicht bewegt werden.

D. Rekalibrierung

1. Der Batterieaustausch, starke Magnetfelder oder starke Vibrationen können dazu führen, dass die Zeiger nicht mehr synchron zur internen Uhrzeit (LCD) laufen. In diesem Fall müssen die Zeiger rekalibriert werden.
2. In einem beliebigen Modus K1 für mehr als 6 Sekunden gedrückt halten: auf dem LCD blinkt nun "00". Die Zeiger beginnen nun den schnellen Umlauf. Wenn sich die Zeiger 12:00 annähern, mehrmals auf K2 drücken, um alle drei Zeiger auf 12:00 auszurichten. Falls die Zeiger von 12:00 entfernt stehen bleiben, K2 für 3 Sekunden gedrückt halten, und der Schnellumlauf beginnt erneut. (Nach K2

einmal auf K1 drücken, anschließend auf K2, damit die Zeiger gegen den Uhrzeigersinn laufen). Wenn alle 3 Zeiger auf 12:00 stehen, K1 für 2 Sekunden gedrückt halten, um die Einstellung zu bestätigen und den Rekalibrierungsmodus zu verlassen. Der Empfangsmodus wird aufgerufen.

3. Wenn eine neue Batterie eingesetzt oder die Uhr rückgesetzt wird, ruft die Uhr automatisch den Rekalibrierungsmodus auf. Siehe Schritt zwei, um den Vorgang durchzuführen.

E. Batterieaustausch

Diese Uhr zeigt einen niedrigen Batteriestand an. Wenn das LCD-Symbol (🔋) angezeigt wird, muss die Batterie ausgetauscht oder aufgeladen werden:

1. Solaraufladung

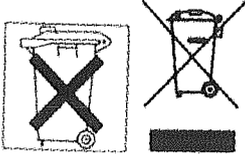
Für Solaruhren verwenden wir eine wiederaufladbare Batterie des Typs Maxell ML2016. Wenn auf dem LCD das Symbol (🔋) erscheint, weist dies auf einen niedrigen Batteriestand hin. Das LCD wird schwächer beleuchtet und die Anzeige wird ungenau. Die Uhr muss für mindestens 2 Stunden ins Sonnenlicht oder unter eine Lampe gehalten werden, bis die LCD-Anzeige klar ist. Nach 24 Stunden erlischt das Symbol für den niedrigen Batteriestand.

2. Batterieaustausch

Für Uhren ohne Solarfunktion verwenden wir eine Batterie des Typs CR2016. Wenn das Symbol für einen niedrigen Batteriestand (🔋) erscheint, muss eine andere CR2016- oder eine gleichwertige Batterie eingesetzt werden. Nach dem Einsetzen einer neuen Batterie muss die Rekalibrierung durchgeführt werden (D. Rekalibrierung).

Anmerkung: Ein unvorschriftsmäßiger Batterieaustausch kann die Uhr beschädigen. Bitte umsichtig handhaben.

3. Entsorgungshinweis



**Altgeräte gehören nicht in den Hausmüll
Als Verbraucher sind Sie gesetzlich verpflichtet,
Altgeräte bei den öffentlich-rechtlichen Ent-
sorgungsträgern zurückzugeben.**

Batterien dürfen nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden. Der Verbraucher ist gesetzlich verpflichtet, Batterien nach Gebrauch zurückzugeben, z.B. bei den öffentlichen Sammelstellen oder dort, wo derartige Batterien verkauft werden. Schadstoffhaltige Batterien sind mit dem Zeichen "durchgestrichene Mülltonne" oder einem der chemischen Symbole:

Cd (=Batterie enthält Cadmium), Hg (=Batterie enthält Quecksilber) oder Pb (=Batterie enthält Blei) versehen.

Konformität:

Hiermit erklärt die Firma Eurotime Uhrenvertriebs-GmbH, Schweinfurter Str. 24, 97337 Dettelbach, 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 info@eurotime.eu

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

