

WT195 – FUNKUHR MIT TEMPERATURANZEIGE

BEDIENUNGSANLEITUNG

Bitte lesen Sie sich die Bedienungsanleitung sorgfältig durch und bewahren Sie die Bedienungsanleitung für die Zukunft auf.

INBETRIEBNAHME

1. Entfernen Sie die Batterieabdeckung.
2. Legen Sie zwei neue AA Batterien unter Beachtung der Polaritätsinformationen in das Batteriefach ein.
3. Setzen Sie die Batterieabdeckung wieder auf das Batteriefach.
4. Die normalen Bestandteile des LCD werden kurz nachdem die Batterien eingelegt werden angezeigt und der Funkzeit-Empfangsmodus wird eingeschaltet.
5. Die Funkuhr beginnt automatisch nach 8 Sekunden ein Funkzeit-Signal zu suchen.

Hinweis

Drücken Sie die "RESET" Taste mit einem Stift, wenn nach dem Einlegen der Batterien keine Anzeige auf dem LCD erscheint. In einigen Fällen kann es sein, dass Sie nicht sofort ein Signal empfangen. Auf Grund von atmosphärischen Störungen, ist nachts mit dem besten Empfang zu rechnen.

FUNKTIONSTASTEN

CLOCK Taste:

- Im normalen Zeitmodus für 2 Sekunden drücken, um in die Zeiteinstellung zu gelangen
- Im Einstellungsmodus drücken, um die Werte zu bearbeiten oder für 2 Sekunden drücken, um die Werte zu speichern und in den normalen Zeitmodus zurückzukehren

ALARM Taste:

- Im normalen Zeitmodus drücken, um die Alarmzeit für 5 Sekunden anzeigen zu lassen oder für 2 Sekunden drücken, um in die Alarmzeiteinstellung zu gelangen
- Im Einstellungsmodus drücken, um die Einstellungen zu ändern
- Nach der Einstellung drücken, um die Einstellungswerte zu speichern

ALARM ON / OFF Hebel:

- Betätigen, um den Alarm an-/auszuschalten

DOWN Taste:

- Im Einstellungsmodus drücken, um die Einstellungswerte zu verringern oder gedrückt halten, um die Einstellung zu beschleunigen

UP Taste:

- Im Einstellungsmodus drücken, um die Einstellungswerte zu vergrößern oder gedrückt halten, um die Einstellung zu beschleunigen

SNOOZE/LIGHT

- Drücken, um die Hintergrundbeleuchtung für 5 Sekunden anzuschalten
- Während des Alarms drücken, um den Alarm zu beenden und in den Schlummermodus zu wechseln

NIGHT LIGHT FUNCTION ON/OFF Hebel:

- Auf ON stellen, um die Nachtlichtfunktion zu aktivieren und das Nachtlicht geht automatisch an, wenn der Lichtsensor kein Licht mehr aus der dunklen Umgebung empfängt

- Auf OFF stellen, um die Nachtlichtfunktion zu deaktivieren

RCC Taste:

- Drücken, um zwischen Celsius und Fahrenheit zu wechseln

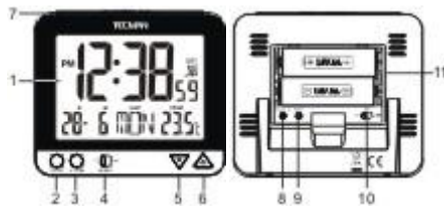
- Für 3 Sekunden drücken, um ein Funksignal für den Empfangstest zu suchen

RESET Taste:

- Drücken, um die alle Einstellungen zurückzusetzen.

PRODUKTBESCHREIBUNG

1. LCD Anzeige
2. CLOCK Taste
3. ALARM Taste
4. ALARM ON/OFF Hebel
5. DOWN Taste
6. UP Taste
7. SNOOZE/LIGHT Taste
8. RESET Taste
9. RCC Taste
10. NIGHT LIGHT FUNCTION ON/OFF Hebel
11. Batteriefach



ANZEIGESYMBOLS

Normaler Zeitmodus

1. Zeit
2. AM/PM
3. Monat
4. Datum
5. Wochentag
6. Temperatur
7. Signalstärkeanzeige
8. Sommerzeit



Alarmzeitmodus

1. Alarmzeit
2. AM/PM
3. Alarmsymbol



Sommerzeit (DST)

Diese Uhr wurde programmiert, um automatisch auf Sommerzeit zu wechseln, "DST" wird im Sommer angezeigt.

SIGNALSTÄRKEANZEIGE

Die Signalstärkeanzeige zeigt die Signalstärke in 4 Stufen an. Ein Blinken der Wellensegmente bedeutet, dass ein Zeitsignal empfangen wird. Die Qualität des Signals kann in 4 Typen unterschieden werden:



Das Zeitsynchronisationssymbol "📶" wird auf dem LCD angezeigt, wenn die Funkuhr erfolgreich ein Signal empfängt. Konnte der Wecker das Zeitsignal nicht empfangen, dann verschwindet das Symbol von der LCD-Anzeige.

Hinweis

Sie können die "RCC" Taste nutzen, um manuell ein Zeitsignal zu empfangen. Der Wecker stoppt nach 6 bis 12 Minuten automatisch den Empfangsmodus. Der Empfangsmodus verbraucht mehr Energie, was die Lebensdauer der Batterien beeinträchtigen kann.

ZEIT- UND KALENDEREINSTELLUNG

Sie können die Zeit manuell einstellen, wenn ihr Wecker das Signal nicht erfolgreich empfängt. Sobald der Empfänger wieder ein Signal empfängt, wird die Uhrzeit mit der empfangenden Zeit aktualisiert.

1. Drücken Sie die CLOCK Taste für 2 Sekunden im normalen Zeitmodus und die Jahreszahlen blinken.
2. Drücken Sie die UP oder die DOWN Taste, um den gewünschten Wert der blinkenden Ziffer einzustellen halten Sie die Tasten gedrückt um die Einstellung zu beschleunigen.
3. Drücken Sie die CLOCK Taste und die nächsten Ziffern blinken. Drücken Sie die UP oder die DOWN Taste um den Wert zu ändern.
4. Wiederholen Sie die oben genannten Vorgänge um die Zeit und den Kalender in folgender Reihenfolge einzustellen:

Jahr > Monat > Datum > 12/24 Stunden > Stunde > Minute > Sekunde > Sprache.
 Folgende Sprachen sind auswählbar: Englisch, Französisch, Deutsch, Spanisch, Italienisch.

6. Drücken Sie die CLOCK Taste oder drücken Sie keine Taste für 30 Sekunden, um zu speichern und die Einstellung zu verlassen.



ALARMZEITEINSTELLUNG

1. Drücken Sie die ALARM Taste für 2 Sekunden im normalen Modus und die Stundenzahlen blinken.
2. Drücken Sie die UP oder die DOWN Taste um den gewünschten Wert einzustellen und halten Sie die Tasten gedrückt, um die Einstellung zu beschleunigen.
3. Drücken Sie die ALARM Taste und die Minutenziffern blinken. Drücken Sie die UP oder die Down Taste um die Werte anzupassen.
4. Drücken Sie die ALARM Taste oder drücken Sie keine Taste für 30 Sekunden um zu speichern und die Einstellung zu beenden.



NUTZUNG DES ALARMS UND DER SCHLUMMERFUNKTION

1. Schalten Sie den ALARM ON/OFF Hebel auf die ON Position um den Alarm anzuschalten und das Alarmsymbol “☼” wird auf dem LCD angezeigt.
2. Schalten Sie den ALARM ON/OFF Hebel auf die OFF Position um den Alarm auszuschalten.
3. Drücken Sie die SNOOZE/LIGHT Taste während des Alarms um den Alarmton zu beenden und in den Schlummermodus zu wechseln, das Alarmsymbol blinkt. Der Alarmton endet automatisch nach einer Minute, wenn keine Taste gedrückt wird.
4. Ein vierstufiger Crescendo-Alarm wird fünfmal in einen Fünf-Minuten-Intervall ertönen, wenn die Schlummerfunktion aktiviert ist. Die Alarmzeit beträgt 60 Sekunden.

BATTERIEAUSTAUSCH

Setzen Sie 2 neue AA Batterien ein, wenn der LCD verblasst. Beachten Sie die Polarität der Batterien.