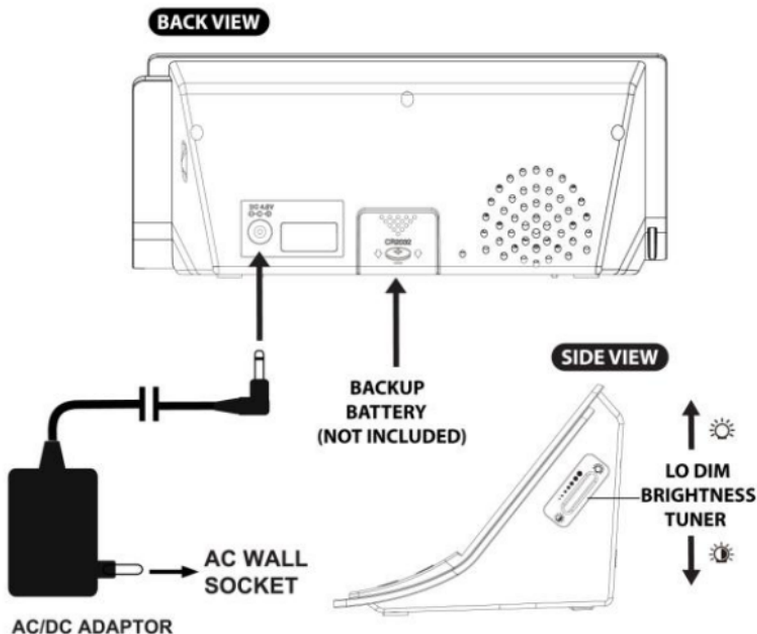
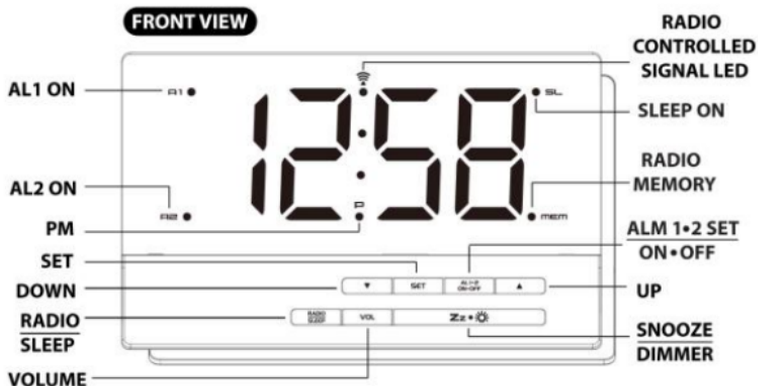


BEDIENUNGSANLEITUNG VON WT 482

DIGITALER FUNK-RADIOWECKER MIT DOPPELALARM



Words in the figure:

	ENGLISH	German
	<u>FRONT VIEW</u>	<u>VORDERANSICHT</u>
	Alarm 1 ON	Alarm 1 AN
	Alarm 2 ON	Alarm 2 AN
	PM	PM
	Set	Set
	Down	Runter
	Radio/ Sleep	Radio / Sleep
	Volume	Lautstärke
	Radio Controlled Signal LED	Funksignal-LED
	Sleep ON	Sleep ON
	Radio Memory	Radiospeicherung
	Alarm 1.2 Set/ On.Off	Alarm 1.2 Set/ On.Off
	Up	Hoch
	Snooze/ Dimmer	Snooze/ Dimmer
	<u>SIDE VIEW</u>	<u>SEITENANSICHT</u>
	Low dime brightness tuner	Helligkeitsdimmer
	<u>BACK VIEW</u>	<u>RÜCKANSICHT</u>
	Back up battery (not included)	Backup-Batterie (nicht enthalten)
	AC/ DC adaptor	Netzteil
	AC wall socket	Wandsteckdose

INBETRIEBNAHME

Stecken Sie das Netzteil in die Wandsteckdose und stecken Sie das Netzteil in die Rückseite des Weckers. Ihr Radiowecker ist nun betriebsbereit.

EINLEGEN DER BACKUP-BATTERIE

Ihr Radiowecker benötigt eine CR2032 Lithium-Batterie (nicht im Lieferumfang enthalten), um im Falle einer vorübergehenden Unterbrechung der Stromversorgung das Gerät mit Ersatzstrom zu versorgen.

1. Legen Sie den Radiowecker mit der Vorderseite nach unten auf eine ebene Fläche.
2. Entfernen Sie die Abdeckung vom Batteriefach auf der Rückseite Ihres Radioweckers.
3. Legen sie eine neue CR2032 Lithium-Batterie wie gargestellt mit der "+"-Seite nach oben zeigend in das Batteriefach.
4. Setzen Sie die Abdeckung wieder auf das Batteriefach.

Die LED-Anzeige erlischt wenn die Netzstromversorgung unterbrochen wird und sowohl Radio als auch Alarm sind inaktiv. Die Backup-Batterien sichern die Uhrzeit und alle Einstellungen. Überprüfen Sie, dass eine neue CR2032 Lithium-Batterie verwendet wird. Eine neue CR2032 Lithium-Batterie kann die Einstellungen für 3 ganze Tage sichern.

UMWELTEINFLÜSSE AUF FUNKEMPFANG

Die Funkuhr empfängt kabellos die genaue Uhrzeit. Wie bei allen kabellosen Geräten kann der Funkempfang durch folgende Einflüsse beeinträchtigt sein::

- lange Übertragungswege
- naheliegende Berge und Täler
- nahe Autobahnen, Gleisen, Flughäfen, Hochspannungsleitungen, etc.
- nahe Baustellen
- inmitten hoher Gebäude
- in Betonbauten
- nahe elektrischer Geräte (Computer, Fernseher, etc) und metallischer Gegenstände
- in bewegten Fahrzeugen

Platzieren Sie die Uhr an einem Ort mit optimalem Empfang, z.B. in der Nähe von Fenstern und entfernt zu metallischen oder elektrischen Gegenständen.

DCF SIGNALEMPFANG UND -ANZEIGE

Der Wecker empfängt ein DCF-Funksignal sobald dieser betriebsbereit ist. Das  Symbol blinkt.

Empfang des DCF Signals

( LED blinkt)

Erfolgreicher Empfang

( LED bleibt stehen)

Fehlgeschlagener Empfang

( LED verschwindet)

Drücken Sie die ▼ / WAVE Taste während des Empfangs. Der Empfangsmodus und die Signalstärke werden angezeigt.

Hinweis:-

Bei einem starken DCF-Funksignal werden 3 Balken angezeigt 

Bei einem schwachen oder keinem DCF-Funksignal werden  oder  angezeigt

Während des Empfangs kann die Signalstärke zwischen 1, 2 und 3 Balken wechseln. Dies ist normal, da der Wecker neben dem Funksignal auch andere Signale aus der Umgebung empfängt.

Drücken Sie die SET Taste um zur Zeitanzeige wechseln. Die  LED blinkt.

Erfolgreicher oder fehlgeschlagener Empfang

 LED bleibt stehen (hört auf zu blinken), wenn der Empfang erfolgreich war

 LED verschwindet, wenn der Empfang fehlgeschlagen ist

Automatischer und manueller Empfang

Ihr Wecker empfängt jeden Tag um 1:00, 2:00, und 3:00 die Uhrzeit. Wird auch um 3:00 noch kein Funksignal empfangen, so wird um 4:00 ein erneuter Versuch durchgeführt. Wird kein Signal empfangen, so wird um 5:00 ein letzter Versuch durchgeführt. Gelingt auch dieser Versuch nicht, so wird der automatische Empfang am nächsten Tag um 1:00 fortgesetzt.

Manueller Empfang: Halten Sie die ▼ / WAVE Taste gedrückt und Ihr Wecker beginnt den manuellen Empfang. Halten Sie die ▼ / WAVE Taste erneut gedrückt um den Funkempfang zu beenden.

Die Anzeige wird gedimmt, wenn Ihr Radiowecker ein Zeitsignal empfängt. Die eingestellte Helligkeitsstufe wird wieder hergestellt, sobald der Empfang des Zeitsignals beendet ist.

Während des Funkempfangs wird die LED dunkel und alle Tasten außer der Zz •  Taste werden vorübergehend funktionslos.

EINSTELLUNG VON UHRZEIT, 12/24 STUNDEN ZEIT UND SCHLUMMERDAUER

1. Drücken Sie die SET Taste und 00 blinkt auf. Drücken Sie die ▼ / ▲ Taste um eine Zeitzone einzustellen: -01 oder 00 (Standard) oder 01.

“00” = GMT +1 Stunde (z.B. Deutschland)

“01” = GMT +2 Stunden (z.B. Finnland)

“-01” = GMT 00 Stunden (z.B. Vereinigtes Königreich)

2. Drücken Sie die SET Taste und die Stundenziffern blinken. Drücken Sie die ▲ oder die ▼ Taste um die derzeitige Stunde einzustellen (halten Sie die Taste gedrückt um den Vorgang zu beschleunigen).
3. Drücken Sie die SET Taste und die Minutenziffern blinken. Drücken Sie die ▲ oder die ▼ Taste um die derzeitige Minute einzustellen (halten Sie die Taste gedrückt um den Vorgang zu beschleunigen).

4. Drücken Sie die **SET** Taste und "24Hr" blinkt. Drücken Sie die ▲ oder die ▼ Taste um zwischen "12Hr" oder "24H" als Zeitformat zu wählen.
5. Drücken Sie die **SET** Taste und "05" blinkt. Drücken Sie die ▲ oder die ▼ Taste um eine Schlummerdauer von 5 bis 60 Minuten auszuwählen.
6. Drücken Sie die **SET** Taste oder drücken Sie keine Taste für 10 Sekunden um die Einstellung zu verlassen.

Hinweis: Die **PM** LED erscheint auf der unteren Mitte der Zeitanzeige, wenn das 12-Stunden-Zeitformat ausgewählt wurde und deutet auf die Nachmittagszeit hin. Es gibt kein AM Symbol.

EINSTELLUNG DER ALARME

1. Drücken Sie die **AL 1.2 / ON.OFF** Taste, die **A1** LED und die Stundenziffern blinken. Drücken Sie die ▲ oder die ▼ Taste um die Stunde für Alarm 1 einzustellen (halten Sie die Taste gedrückt um den Vorgang zu beschleunigen).
2. Drücken Sie die **AL 1.2/ ON.OFF** Taste um die Minuten einzustellen. Drücken Sie die ▲ oder die ▼ Taste um die Minuten für Alarm 1 einzustellen (halten Sie die Taste gedrückt um den Vorgang zu beschleunigen).
3. Drücken Sie die **AL 1.2/ ON.OFF** Taste und die LED zeigt "OFF" (Alarm aus) an. Zum Auswählen der Aufwachmelodie drücken Sie die ▲ oder die ▼ Taste:-

rd = Aufwachen durch Radio

bu = Aufwachen durch Klingelton

OFF = Alarm aus

4. Drücken Sie die **AL 1.2 / ON.OFF** Taste, die **A2** LED und die Stundenziffern blinken. Drücken Sie die ▲ oder die ▼ Taste um die Stunde für Alarm 1 einzustellen. Wiederholen Sie die Schritte 2 und 3 für Alarm 2.
5. Drücken Sie die **AL 1.2/ ON.OFF** Taste oder drücken Sie keine Taste für 10 Sekunden um die Alarmeinstellung zu verlassen. Ist ein Alarm durch Radio oder Klingelton ausgewählt, so wird der Alarm aktiviert und durch **A1** und / oder **A2** auf der linken Seite der LED angezeigt.

Hinweis: Die Alarmfunktion kann nur im Netzbetrieb genutzt werden.

ANHALTEN UND NEUSTARTEN DES ALARMS FÜR DEN NÄCHSTEN TAG

Sobald ein Alarm ausgelöst wird blinkt die entsprechende **A1** oder **A2** LED. Drücken Sie die **RADIO/ SLEEP** oder die **AL 1.2/ ON.OFF** um den Alarm zu beenden und für den nächsten Tag zurückzusetzen. Das **A1** oder das **A2** Symbol leuchten weiter auf der Anzeige auf.

SCHLUMMERFUNKTION (Standarddauer von 5 Minuten)

Drücken Sie **Zz** • ☀ während des Alarmtons und der Alarmton verstummt und ertönt erneut nach der eingestellten Schlummerdauer.

Hinweis: Der zweite Alarm kann den ersten Alarm überschreiben, wenn der zweite Alarm ausgelöst wird während der erste Alarm aktiv oder im Schlummermodus ist. (Der erste Alarm wird für den nächsten Tag zurückgesetzt.)

NUTZUNG DES HI-LO DIMMER

Drücken Sie die **Zz • ☀** Taste um die Helligkeit (LO / HI) der LED-Anzeige anzupassen. Diese Funktion ist nur möglich während das Radio ausgeschaltet ist.

ANPASSUNG DER LO DIMMER LED HELLGLEIT

Während die LO Dimmerhelligkeit durch das Drücken der **Zz • ☀** Taste ausgewählt wird kann durch die Nutzung des Reglers an der rechten Seite des Weckers eine gewünschte Helligkeitsstufe für die LED-Anzeige ausgewählt werden. Schieben Sie den Regler nach unten um die Helligkeit zu verringern oder nach oben um die Helligkeit zu erhöhen.

Hinweis: Die HI LED Helligkeit kann nicht angepasst werden.

INBETRIEBNAHME DER FUNKANTENNE

Ziehen Sie die Funkantenne in voller Länge aus und probieren Sie mehrere Richtungen für den besten Radioempfang aus. Reißen oder verändern Sie die Antenne nicht und befestigen Sie keine anderen Antennen an den Wecker.

RADIOFUNKTION NUTZEN

1. Drücken Sie die **RADIO/SLEEP** Taste um das Radio einzuschalten und **"ON"** wird angezeigt. Die Radiofrequenz wird in **Mhz** angezeigt.
2. Drücken Sie die **▲ / ▼** Taste um einen gewünschten Radiosender auszuwählen. Halten Sie die **▲ / ▼** Taste gedrückt und die automatische Suche nach dem nächsten Radiosender wird begonnen.
3. Drücken Sie **VOL** um eine gewünschte Lautstärke zu wählen und **"L10"** wird angezeigt. Drücken Sie die **▲ / ▼** Taste um eine Lautstärke zwischen **L01** (Minimum) bis **L15** (Maximum) auszuwählen.
4. Drücken Sie die **Zz • ☀** Taste um das Radio wieder auszuschalten.

Hinweis: stellen Sie das Radio weit entfernt von fluoreszierenden Lampen oder anderen technischen Geräten auf, welche Störungen am Radio verursachen könnten.

NUTZUNG DES EINSTELLBAREN SPEICHERS (MEMORY)

Insgesamt 10 Radiosender können bei diesem Radiowecker voreingestellt werden. Diese Funktion erlaubt es Ihnen Lieblingssender auszuwählen und schnell auf diese Sender zugreifen zu können.

1. Aktivieren Sie das Radio und wählen Sie einen gewünschten Radiosender aus.
2. Halten Sie die **SET** Taste gedrückt bis die **"MEM"** LED angezeigt wird und **"01"** blinkt. Drücken Sie die **SET** Taste um den Sender unter Memory 01 zu speichern.

3. Drücken Sie die ▲ oder die ▼ Taste um einen weiteren Sender auszuwählen. Halten sie die **SET** Taste gedrückt bis die "**MEM**" LED angezeigt wird und "**01**" blinkt. Drücken Sie die ▲ Taste und "**02**" blinkt. Drücken Sie die **SET** Taste um den Sender unter Memory 02 zu speichern.
4. Wiederholen Sie Schritt 2 bis 3 um Memory 03 bis Memory 10 zu speichern.
5. Drücken Sie die **SET** Taste während das Radio aktiv ist um jederzeit auf Ihre gespeicherten Sender abrufen zu können.
6. Um einen eingestellten Sender zu ändern nutzen Sie einfach die Schritte 2 bis 4. Die vorige Einstellung wird durch eine neue Einstellung überschrieben.

NUTZUNG DER SCHLAFDAUER

1. Drücken Sie die **RADIO/SLEEP** Taste zweimal während der normalen Anzeige um in den Schlafmodus zu wechseln. Die **SL** LED wird angezeigt und die Schlafdauer von "**05**" (5 Minuten) blinkt auf der Anzeige.
2. Drücken Sie die **RADIO/SLEEP** Taste um die Schlafdauer von 5,15, 30, 45, 60, 75, 90 oder OFF(aus) einzustellen.
3. Sobald der LED zur normalen Anzeige wechselt können Sie die **RADIO/SLEEP** Taste zweimal drücken um die verbleibende Schlafdauer anzuzeigen.
4. Das Radio bleibt aktiv bis die Schlafdauer abgelaufen ist und schaltet sich dann automatisch aus.
5. Drücken Sie die **Zz • ☀** Taste um das Radio vor der Schlafdauer auszuschalten.

FEHLERBEHEBUNG

Die Anzeige könnte eine falsche Uhrzeit oder andere Fehler anzeigen, was durch elektrostatische Entladungen oder andere Störquellen entstehen kann. In einen solchen Fall entfernen Sie das Netzteil vom Radiowecker (und entfernen Sie die Backup-Batterien). Der Radiowecker wird mit Werkseinstellungen neugestartet und muss von Ihnen neu eingestellt werden.

VORSICHTSMAßNAHMEN

- Dieses Gerät ist ausschließlich für den Gebrauch in Innenräumen gedacht.
- Setzen Sie das Gerät nicht extremer Gewalteinwirkung oder Stößen aus.
- Setzen Sie das Gerät nicht hohen Temperaturen, direktem Sonnenlicht, Staub und Feuchtigkeit aus.
- Tauchen Sie das Gerät nicht in Wasser.
- Vermeiden Sie den Kontakt mit ätzenden Materialien.
- Werfen Sie das Gerät nicht ins Feuer. Es könnte explodieren.
- Öffnen Sie nicht das Gehäuse und manipulieren Sie nicht bauliche Bestandteile des Geräts.

BATTERIE-SICHERHEITSHINWEISE

- Verwenden Sie nur Alkali-Batterien, keine wiederaufladbaren Batterien.
- Legen Sie die Batterien unter Beachtung der Polarität (+/-) richtig ein.
- Ersetzen Sie stets einen vollständigen Batteriesatz.
- Mischen Sie niemals alte und neue Batterien.
- Entfernen Sie erschöpfte Batterien sofort.
- Entfernen Sie die Batterien bei Nichtnutzung.
- Laden Sie die Batterien nicht auf und werfen Sie sie nicht ins Feuer. Sie könnten explodieren.
- Bewahren Sie die Batterien nicht in der Nähe von Metallobjekten auf, da ein Kontakt einen Kurzschluss verursachen kann.
- Setzen Sie Batterien keinen hohen Temperaturen, extremer Feuchtigkeit oder direktem Sonnenlicht aus.
- Bewahren Sie Batterien außerhalb der Reichweite von Kindern auf. Verschlucken der Batterien kann zum Erstickten führen.

TECHNISCHE DATEN

Alarmdauer	1 Stunde
Snooze-Alarmdauer	5 bis 60 Minuten
Schlafzeitauswahl	5, 15, 30, 45, 60, 75, 90 Minuten bis AUS
Lautstärke	L01 (Minimum) bis L15 (Maximum)
Voreingestellte Radioauswahl	10
Werkseinstellung:-	

Zeitformat	24 Stunden
Zeit	0:00
Alarm 1 und 2	0:00
Lautstärke	L10 (Level 10)
Snooze-Alarmdauer	05 (5 Minuten)

Verwenden Sie das Produkt ausschließlich für den vorgesehenen Zweck!

Hinweispflicht nach dem Batteriegesetz



Altbatterien gehören nicht in den Hausmüll. Wenn Batterien in die Umwelt gelangen, können diese Umwelt- und Gesundheitsschäden zur Folge haben. Sie können gebrauchte Batterien unentgeltlich bei ihrem Händler und Sammelstellen zurückgeben. Sie sind als Verbraucher zur

Rückgabe von Altbatterien gesetzlich verpflichtet!

Hinweispflicht nach dem Elektronikgerätegesetz



Laut Elektro- und Elektronikgerätegesetz (ElektroG) gehört Elektroschrott nicht in den Hausmüll, sondern ist zu recyceln oder umweltfreundlich zu entsorgen. Entsorgen Sie ihr Gerät in einen Recycling Container oder an eine lokale Abfallsammelstelle.

