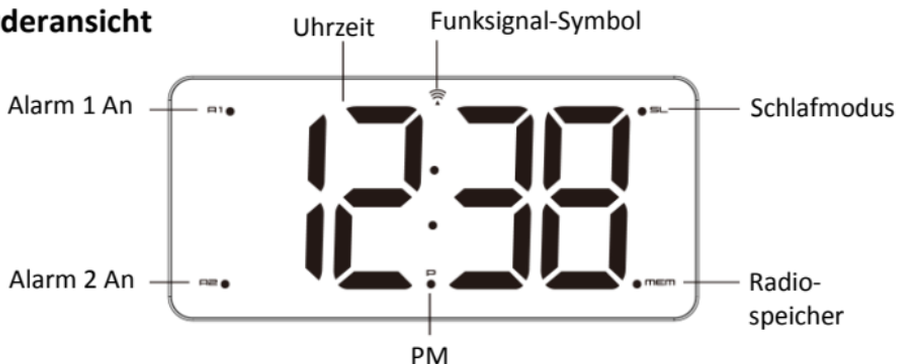
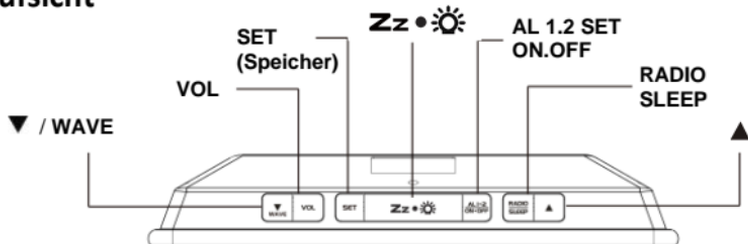


Digitaler Funk-LED-Radiowecker mit Dual-Alarm

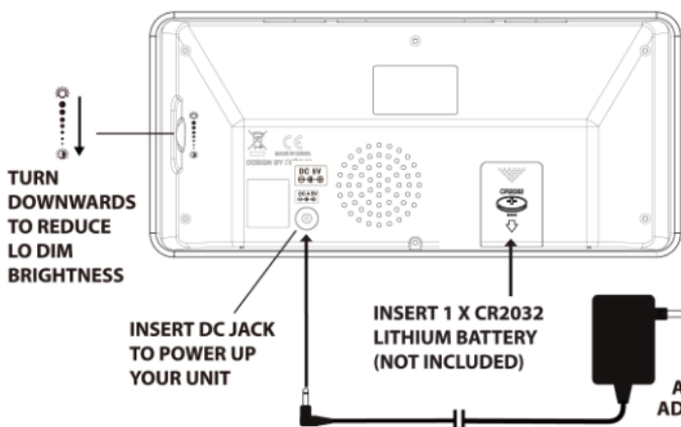
Vorderansicht



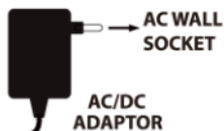
Draufsicht



Back view



Side view



Inbetriebnahme

Schritt 1

Stecken Sie das Netzteil in eine Steckdose und in das Gerät. Ihr Wecker wird nun mit Strom versorgt und beginnt mit niedriger LED-Helligkeit nach der Suche des DCF-Funkempfangs. Während der DCF-Signalsuche blinkt die  LED. Alle Tasten (außer **Zz** ) und das Radio funktionieren nicht.

Schritt 2

Wenn die Uhr das DCF-Signal empfängt, stellt sich die Uhrzeit ein und die  LED wird statisch.
Hinweis : Die  LED verschwindet, wenn kein DCF-Signal empfangen wird.

Backup Batterie Installation

Diese Uhr benötigt eine CR2032 Lithium Batterie (nicht inclusive) für eine Notstromversorgung bei einem kurzzeitigen Stromausfall.

- Platzieren Sie das Gerät mit dem Display auf einen flachen Untergrund.
- Öffnen Sie mit dem Schraubendreher das Batteriefach auf der Rückseite des Geräts.
- Entfernen Sie das Batteriefach auf der Unterseite des Geräts.
- Legen Sie eine neue CR2032 Lithium Batterie unter Beachtung der richtigen Polarität in das Batteriefach ein.
- Schließen Sie das Batteriefach und ziehen Sie die Batteriefachschraube fest.

Wenn der Wecker keinen Strom hat, funktioniert das Radio nicht, der Alarm ertönt nicht und das Display geht aus. Die Batterie sorgt dafür, dass alle Einstellungen behalten werden und die Zeit eingestellt bleibt. Gehen Sie sicher, dass eine neue CR2032 Lithium Batterie verwendet wird. Eine neue CR2032 Batterie kann etwa 1 Woche kontinuierlich als Backup funktionieren.

DCF- Empfang und Anzeige

Das  LED zeigt verschiedene Stufen des Empfangs :-

- | | |
|-------------------------------|---|
| DCF Signalsuche | ( LED blinkt) |
| Erfolgreicher Empfang | ( LED wird statisch) |
| Fehlgeschlagene Empfangssuche | ( LED wird nicht angezeigt) |

Drücken Sie während der Signalsuche ein mal  / **WAVE** um sich den Empfangsmodus und die Signalstärke anzeigen zu lassen:-

Wenn das DCF-Signal stark empfangen wird, zeigt das Display  an.

Wenn schwaches oder kein DCF-Signal empfangen wird, zeigt das Display  oder .

Während des Empfangs kann die Signalstärke von 1 bis 3 Strichen variieren, das ist normal.

Drücken Sie die **SET** Taste um wieder die Uhrzeit anzuzeigen -  LED blinkt.

Automatischer und Manueller DCF-Empfang

Die Uhr startet den automatischen Suchempfang täglich um 1:00, 2:00, und 3:00. Wird der Empfang auch um 3:00 Uhr nicht hergestellt, wird der Empfang um 4:00 Uhr erneut gesucht. Wenn der Empfang wieder scheitert, wird er um 5:00 Uhr erneut gesucht. Scheitert auch dieser Versuch wieder, startet der Suchempfang erst am nächsten Tag um 1:00 Uhr wieder.

Manueller Funkempfang

Im normalen Anzeigemodus (Radio ist aus), drücken und halten Sie die  / **WAVE** Taste, um den manuellen Suchlauf zu starten. Drücken und halten Sie  / **WAVE** um DCF-Suchlauf zu beenden.

Wenn die Uhr das Funksignal sucht, werden die LED Ziffern gedimmt.
Wenn das Funksignal empfangen wird, stellt sich die ursprüngliche Helligkeit wieder ein.

Zeiteinstellung, 12/24 Format und Schlummerfunktionsdauer

- Drücken und halten Sie die **SET** Taste, es wird "00" angezeigt. Drücke Sie ▲ oder ▼ um die Zeitzone einzustellen.
 - 01 GMT 00 Stunden (z.B. UK)
 - 00 GMT + 1 Stunde (z.B. Deutschland)
 - +01 GMT + 2 Stunden (z.B. Finnland)
- Drücken Sie erneut die **SET** Taste, die Stundenanzeige beginnt zu blinken. Drücken Sie ▲ oder ▼ um die Stunde einzustellen. Drücken und halten Sie ▲ oder ▼ um die Einstellung zu beschleunigen.
- Drücken Sie erneut die **SET** Taste, die Minutenanzeige beginnt zu blinken. Drücken Sie ▲ oder ▼ um die Minuten einzustellen. Drücken und halten Sie ▲ oder ▼ um die Einstellung zu beschleunigen.
- Drücken Sie erneut die **SET** Taste, auf dem Display blinkt "24Hr", drücken Sie ▲ oder ▼ um zwischen 12Hr ↔ 24Hr zu wählen. Im 12Hr Format wird, **P (PM) LED** auf dem Display angezeigt, wenn Nachmittag ist. Es gibt keine **AM** Anzeige.
- Drücken Sie erneut die **SET** Taste, "2016" blinkt. Drücken Sie ▲ oder ▼ um das Jahr einzustellen.
- Drücken Sie erneut die **SET** Taste, die Monatsanzeige blinkt. Drücken Sie ▲ oder ▼ um es einzustellen.
- Drücken Sie erneut die **SET** Taste, die Tagesanzeige blinkt. Drücken Sie ▲ oder ▼ um es einzustellen.
- Drücken Sie erneut die **SET** Taste, auf dem Display steht "05" und blinkt. Drücken Sie ▲ oder ▼ um die Schlummerdauer von 5 bis 60 Minuten einzustellen.
- Drücken Sie die **SET** Taste oder keine Taste für etwa 10 Sekunden um den Modus zu beenden.

Alarmeinstellungen

Einstellen von Alarm 1:

- Drücken und halten Sie die **AL 1.2 / ON.OFF** Taste, die **A1** LED und die Stundenanzeige blinkt. Drücken Sie ▲ oder ▼ um die Stunden für Alarm 1 einzustellen. Drücken und halten Sie ▲ oder ▼ um die Einstellung zu beschleunigen.
 - Drücken Sie erneut die **AL 1.2/ ON.OFF** Taste, die Minutenanzeige blinkt. Drücken Sie ▲ oder ▼ um die Minuten für Alarm 1 einzustellen. Drücken und halten Sie ▲ oder ▼ um die Einstellung zu beschleunigen.
 - Drücken Sie erneut die **AL 1.2/ ON.OFF** Taste, auf dem Display erscheint "bu". Um die Art des Weckens einzustellen, drücken Sie ▲ oder ▼:
 - bu** = aufwachen mit Signalton
 - rd** = aufwachen mit Radio
- Hinweis:** Radiolautstärke erhöht sich nacheinander um 3 Stufen.

- Drücken Sie erneut die **AL 1.2/ ON.OFF** Taste, "1-7" blinkt, Drücken Sie ▲ oder ▼ um "6-7" oder "1-5" oder "1-1" einzustellen.
 - 1-5 = Nur Montag bis Freitag
 - 6-7 = Nur Samstag und Sonntag
 - 1-7 = Montag bis Sonntag

1-1= Ein-Tages-Alarm : nachdem der Alarm ertönte und gestoppt wurde, geht die **A1 LED** aus. Drücken Sie **AL 1.2/ON.OFF** um einen weiteren Ein-Tages-Alarm für Alarm 1 einzustellen.

Einstellen von Alarm 2:

Drücken Sie wieder die **AL 1.2/ ON.OFF** Taste, die **A2 LED** und die Stundenanzeige blinkt. Drücken Sie **▲** oder **▼** um für Alarm 2 die Stunden einzustellen. Wiederholen Sie Schritt 2 bis 4 um Alarm 2 einzustellen.

- Um die Alarmeinstellungen zu speichern, drücken Sie die **SET** Taste (oder drücken Sie keine Taste für etwa 10 Sekunden), der Wecker zeigt dann wieder die normale Zeit an.
- Wenn der gewünschte Alarm aktiviert ist, wird das mit der entsprechenden **A1** und / oder **A2 LED** auf der linken Seite des Displays angezeigt.

Hinweis: Die Alarme funktionieren nur mit eingestecktem Netzteil.

Ein- und Ausschalten von Alarm 1 und 2

- Drücken Sie die **AL 1.2/ON.OFF** Taste einmal um Alarm 1 zu aktivieren, **A1 LED** erscheint.
- Drücken Sie **AL 1.2/ON.OFF** erneut um Alarm 2 zu aktivieren, **A2 LED** erscheint.
- Drücken Sie erneut die Taste um beide Alarme 1 und 2 zu aktivieren. **A1** und **A2 LED's** erscheinen.
- Drücken Sie die Taste erneut um die Alarme zu deaktivieren, **A1** und **A2 LED's** verschwinden.

Stoppen und Zurückstellen des Alarms für den nächsten Tag

Wenn Alarm 1 oder 2 ertönt, blinkt die dazugehörige **A1 oder A2 LED**. Drücken Sie die **RADIO / SLEEP** oder **AL 1.2/ ON.OFF** Taste um den Alarm zu beenden und für den nächsten Tag zu speichern. Die **A1** und / oder **A2 LED** verschwindet wieder vom Display.

Schlummerfunktion (voreingestellte Dauer sind 5 Minuten)

Wenn der Alarm ertönt, drücken Sie die **Zz • ☀** Taste, der Alarm verstummt und ertönt nach der eingestellten Schlummerzeit erneut.

Hinweis: Wenn der zweite Alarm ertönt während der erste Alarm aktiv ist oder sich im Schlummermodus befindet, überschreibt der zweite Alarm den ersten Alarm (der erste Alarm ertönt am nächsten Tag erst wieder).

Benutzen des Dimmers

Drücken Sie die **Zz • ☀** Taste um die LED Helligkeit (hoch- / niedrig) des Displays einzustellen. Dies kann nur eingestellt werden, wenn das Radio ausgeschaltet ist.

Einstellung niedrige Helligkeit

Wenn niedrige Helligkeit ausgewählt ist, drehen Sie den Knopf auf der rechten Seite um die gewünschte Helligkeit einzustellen. Drehen Sie den Regler nach unten um die Helligkeit zu reduzieren und nach oben um sie erhöhen.

Hinweis: Hohe LED Helligkeit ist nicht über das Drehrad einstellbar.

Einrichten der UKW-Antenne

Ziehen Sie die UKW-Antenne vollständig aus und variieren Sie die Richtung für den optimalen Empfang.

UKW Radio hören

- Um das Radio einzuschalten drücken Sie die **RADIO/SLEEP** Taste, auf dem Display erscheint **"ON"** und die Radiofrequenz wird in **Mhz** angezeigt.
- Drücken Sie **▲ / ▼** um einen bestimmten Sender einzustellen. Drücken und halten Sie **▲ / ▼** um den nächsten empfangbaren Sender zu suchen.
- Um die Lautstärke einzustellen, drücken Sie einmal **VOL**, auf dem Display erscheint **"L06"**, drücken Sie **▲ / ▼** um die Lautstärke von **L00** (Aus) bis **L15** (maximum) einzustellen.
- Drücken Sie die **Zz • ☀** Taste um das Radio auszuschalten.

Hinweis: Halten Sie den Wecker von Leuchtstofflampen und anderen elektronischen Geräten fern, die den Funkempfang stören können.

Benutzen des Radiosender-Speichers (Bis zu 10 Speicherplätze)

Dieser Radiowecker kann bis zu 10 UKW-Sender speichern. Dadurch können Sie Ihre Lieblingsender schnell wechseln.

- Schalten Sie das Radio an und wählen Sie einen Sender den Sie speichern möchten.
- Drücken und halten Sie die **SET** Taste bis auf dem Display die **"MEM"** LED erscheint und **"P01"** blinkt. Drücken Sie einmal die **SET** Taste um es auf Speicherplatz 1 zu speichern.
- Drücken Sie **▲** oder **▼** um einen anderen Sender zu wählen den Sie speichern wollen. Drücken und halten Sie die **SET** Taste bis auf dem Display die **"MEM"** LED erscheint und **"P01"** blinkt. Drücken Sie die **▲** Taste einmal, **"P02"** blinkt. Drücken Sie ein mal die **SET** Taste um den Sender auf Platz 2 zu speichern.
- Wiederholen Sie Schritt 2 bis 3 um Sender für die Plätze 3 bis 10 zu speichern.
- Um einen gespeicherten Sender zu wählen, drücken Sie die **SET** Taste wenn das Radio eingeschaltet ist.
- Um einen Speicherplatz zu überschreiben, wiederholen Sie Schritt 2 bis 4.

Benutzen des Sleep-Timer

- Drücken und halten Sie im Radiomodus die **RADIO/SLEEP** Taste um den Sleep-Timer einzuschalten. Die **SL** LED und **"05"** (5 Minuten) erscheint auf dem Display.
- Drücken Sie erneut die **RADIO/SLEEP** Taste um den gewünschten Sleep-Timer von 5, 15, 30, 45, 60, 75, 90 oder AUS einzustellen.
- Wenn das Display wieder die Uhrzeit anzeigt, drücken und halten Sie die **RADIO/SLEEP** Taste um die verbleibende Zeit des Sleep-Timers anzuzeigen.
- Das Radio wird so lange spielen, bis der Sleep-Timer abgelaufen ist und schaltet sich dann aus.
- Um das Radio vor Ablauf des Sleep-Timers auszuschalten, drücken Sie die **Zz • ☀** Taste.

Fehlerbehebung

Wenn der Wecker nicht die richtige Uhrzeit anzeigt oder nicht richtig funktioniert, kann dies an elektrostatischer Entladung oder anderen Störungen liegen. Entfernen Sie das Netzteil (und die Batterien) und stellen Sie die Stromversorgung nach etwa 2 Minuten wieder her. Der Radiowecker wird auf die Werkseinstellungen zurückgesetzt.

Hiermit erklärt TechnoTrade, dass sich das Produkt WT 486 in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den übrigen einschlägigen Bestimmungen der Richtlinie 2014/53/EU und ROHS 2011/65/EG befindet. Die Original-EU-Konformitätserklärung finden Sie unter: www.technonline.de/doc/4029665004860

Technische Daten

Alarmdauer	1 Stunde
Schlummerfunktionsdauer	5 bis 60 Minuten
Sleep-Timer Auswahl	5, 15, 30, 45, 60, 75, 90 Minuten bis AUS
Lautstärke	L00 (Aus) bis L15 (Maximum)
Speicherplatz Radiosender	10
Netzteil	HX075-0501200-AG-001

Werkseinstellung:-

Zeit Format	24 Stunden
Uhrzeit	0:00
Alarm 1 und 2	6:00
Lautstärke	L06 (Level 06)
Schlummerfunktionsdauer	05 (5 Minuten)

Umwelteinflüsse auf Funkempfang

Die Uhr 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.

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 Ersticken führen.

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.

Externe Stromversorgung

Veröffentlichte Informationen	Präziser Wert	Einheit
Modell-Nr.	HX075-0501200-AG-001	
Eingangsspannung	100-240	V
Eingangs-Wechselstromfrequenz	50/60	Hz
Ausgangsspannung	DC 5	V
Ausgangsstrom	1,2	A
Ausgangsleistung	6,0	W
Durchschnittliche aktive Effizienz	76,57	%
Wirkungsgrad bei niedriger Last (10 %)	-	%
Leistungsaufnahme bei Nulllast	0,09	W

Die relevanten Lastbedingungen sind wie folgt:

Prozentualer Anteil des Ausgangsstroms auf dem Typenschild	
Lastzustand 1	100 % ± 2 %
Lastzustand 2	75 % ± 2 %
Lastzustand 3	50 % ± 2 %
Lastzustand 4	25 % ± 2 %
Lastzustand 5	10 % ± 1 %
Lastzustand 6	0 % (Leerlaufzustand)