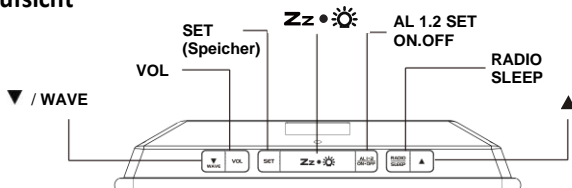


Digitaler Funk-LED-Radiowecker mit Dual-Alarm

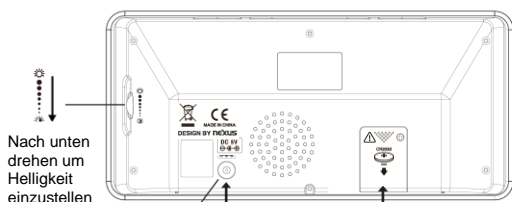
## Vorderansicht



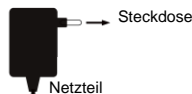
## Draufsicht



## Rückansicht





## Seitenansicht




## 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 Batteriefachschaube 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.

## Alarめinstellungen

### 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 Alarめinstellungen 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 Alarめ 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 Alarmer 1 und 2 zu aktivieren. **A1** und **A2** LED's erscheinen.
- Drücken Sie die Taste erneut um die Alarmer 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 Liebessender 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.technoline.de/doc/4029665004860](http://www.technoline.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:

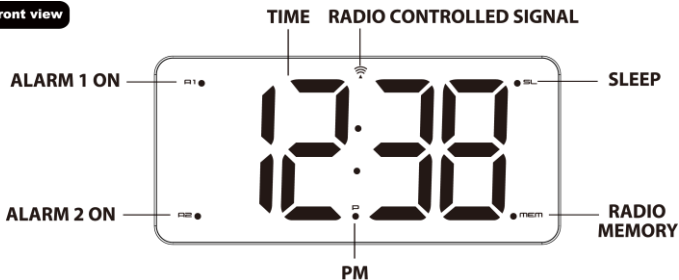
Prozentualer Anteil des Ausgangsstroms auf dem Typenschild	
Lastzustand 1	100 % $\pm$ 2 %
Lastzustand 2	75 % $\pm$ 2 %
Lastzustand 3	50 % $\pm$ 2 %
Lastzustand 4	25 % $\pm$ 2 %
Lastzustand 5	10 % $\pm$ 1 %
Lastzustand 6	0 % (Leerlaufzustand)

# WT 486

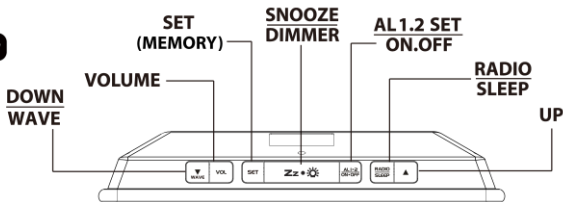
GB

RADIO CONTROLLED LED DIGITAL FM CLOCK RADIO WITH DUAL ALARM

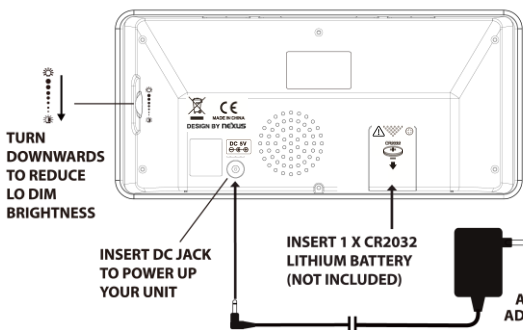
## Front view



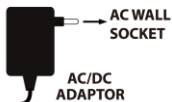
## Top view



## Back view



## Side view








## QUICK SET UP


### STEP 1

Insert the AC/DC adaptor to any 230V AC household outlet. Then insert the DC jack to the back case of your unit. Your clock radio will be powered on and it starts to receive DCF radio controlled time signal at low LED brightness.

During DCF reception,  radio controlled time LED flashes. All buttons (except **Zz** • ) and the radio do not function.

### STEP 2

When your clock radio receives DCF signal, the time will be set and  LED become static.

**Remark** : The  LED will disappear when the clock fails to receive the DCF signal.

### BACKUP BATTERY INSTALLATION

Your clock radio requires one CR2032 lithium battery (not included) to provide backup power to the clock in the event of a temporary power interruption.

- Place your unit face down on a flat surface.
- Use screw driver to open the backup battery compartment door located on the back of the unit.
- Slide and remove the battery cover at the bottom of your unit.
- Insert one new CR2032 lithium battery into the battery compartment with the "+" side facing up as indicated.
- Replace the battery cover and tighten the battery door screw.


If AC power is interrupted, the LED display will go off and both the radio and the alarm will not function. The backup battery will keep the time and all settings of your unit. Make sure a fresh CR2032 lithium battery is used. A fresh CR2032 battery could backup your clock continuously for around 1 week.

### DCF SIGNAL RECEPTION AND SIGNAL INDICATOR

The  radio controlled LED indicates different status of radio controlled reception :-


- |                      |   |
|----------------------|---|
| Receiving DCF signal | (  LED flashing)       |
| Successful Reception | (  LED becomes static) |
| Failed Reception     | (  LED disappear)      |

During reception, press **▼ / WAVE** once will display reception mode and signal strength indication:-

When strong DCF signal is detected, display shows with 3 bars 

When weak or no DCF signal is detected, display shows  or 

During reception, the signal strength may move from 1 bar to 2 bars to 3 bars. This is normal since the clock is detecting DCF signal and other signals in the air at the same time.

Press **SET** will return to the time display with  LED flashing.

### AUTOMATIC AND MANUAL DCF TIME SIGNAL RECEPTION

Your clock starts automatic reception everyday at 1:00, 2:00, and 3:00. If it fails to receive the DCF time signal at 3:00, it will start reception at 4:00. If it fails again, it will start reception at 5:00. If it fails again, it will start automatic reception at 1:00 again in the next day.

### MANUAL RECEPTION

At normal time display (radio is off), press and hold **▼ / WAVE**, your clock will start manual reception. Press and hold **▼ / WAVE** to stop DCF reception.

When your clock radio is receiving the radio controlled time signal, the LED digits becomes dim. After reception is completed, it will revert to the preceding brightness level which you originally selected.

## SETTING TIME, 12/24HR AND SNOOZE DURATION

- Press and hold **SET**, the time digits change to "00". Press ▲ or ▼ to set the time zone.
  - 01 GMT 00 hour (e.g. UK)
  - 00 GMT + 1 hour (e.g. Germany)
  - 01 GMT + 2 hour (e.g. Finland)
- Press **SET** again, the hour digits flash. Press ▲ or ▼ to set the hours. Press and hold ▲ or ▼ will accelerate your setting.
- Press **SET** again, the minute digits flash. Press ▲ or ▼ to set the minutes. Press and hold ▲ or ▼ will accelerate your setting.
- Press **SET** again, the display shows "24Hr" flash, press ▲ or ▼ to select 12Hr ↔ 24Hr. In 12Hr mode, **P (PM) LED** will appear on the display to indicate afternoon time. There is no **AM** indicator.
- Press **SET** again, "2016" digits flash. Press ▲ or ▼ button to set the year.
- Press **SET** again, month digits flash. Press ▲ or ▼ button to set the date.
- Press **SET** again, date digits flash. Press ▲ or ▼ button to set the month.
- Press **SET** again, the display shows "05" and flashes. Press ▲ or ▼ to select your snooze time from 5 to 60 minutes.
- Press **SET** again or if no key pressed for approx. 10 seconds to exit the setting mode.

## SETTING THE ALARMS

- **TO SET ALARM 1:** Press and hold **AL 1.2 / ON.OFF**, the **A1 LED** and the hour digits flash. Press ▲ or ▼ to set the Alarm 1's hours. Press and hold ▲ or ▼ will accelerate your setting.
- Press **AL 1.2/ ON.OFF** once again, the minute digits flash. Press ▲ or ▼ to set the Alarm 1's minutes. Press and hold ▲ or ▼ will accelerate your setting.
- Press **AL 1.2/ ON.OFF** again, the LED display shows "bu". To select the sound sources of your alarm, press ▲ or ▼ to select :-
  - bu** = wake-to-buzzer
  - rd** = wake-to-radio
- Press **AL 1.2/ ON.OFF** again, "1-7" flashes, Press ▲ or ▼ to select "6-7" or "1-5" or "1-1".
  - 1-5** = Monday to Friday only
  - 6-7** = Saturday and Sunday only
  - 1-7** = Monday to Sunday
  - 1-1** = single-day alarm : after the alarm sounds and is stopped, the **A1 LED** goes off.Press **AL 1.2/ON.OFF** once to re-active another single-day alarm of Alarm 1.
- **TO SET ALARM 2:** Press **AL 1.2/ ON.OFF** again, the **A2 LED** and the hour digits flash. Press ▲ or ▼ to set the Alarm 2's hours. The repeat step 2 to 4 above to set alarm 2.
- To store your alarm settings, press **SET** once (or if no button is pressed in around 10 seconds), your clock radio will return to normal time display mode. When the related alarm is turned on, it will be indicated by the appearance of the **A1** and / or the **A2 LED** on the left side of the display.

**Note:** Alarm function only works with AC/DC adaptor only.


## TO TURN ON / OFF ALARM 1 AND 2

1. Press **AL 1.2/ON.OFF** once to activate Alarm 1, **A1 LED** appears.
2. Press **AL 1.2/ON.OFF** once again to activate Alarm 2, **A2 LED** appears.
3. Press once again to activate both Alarm 1 and 2. Both **A1** and **A2 LED's** appear.
4. Press once again to deactivate both alarms, both **A1** and **A2 LED's** disappear.

## STOPPING AND RESETTING THE ALARM TO COME ON THE NEXT DAY


When alarm 1 or 2 is sounding, the related **A1** or **A2 LED** flashes. Press the **RADIO / SLEEP** or **AL 1.2/ ON.OFF** once to stop the alarm and reset it to come on the following day. After that **A1** and / or **A2 LED** remains on the display.

## SNOOZE OPERATION (default snooze duration is 5 minutes)

When alarm is sounding, press **Zz** •  once, the alarm will be silenced and come on again after the set snooze duration.

**Note:** if your second alarm activates while the first alarm is sounding or it is in the snooze mode, the second alarm overrides the first alarm (the first alarm is reset to come on the next day).

## USING THE HI-LO DIMMER

Press **Zz** •  to select the LED brightness (high- / low-dim) of the LED display. This can only be done when the radio is off.

## ADJUSTABLE LOW-DIM BRIGHTNESS


When low-dim brightness is selected, turn the knob at the right side to adjust your desired low-dim brightness. Rotate the knob downwards to reduce and upwards to increase the Lo-dim brightness.

Note: High LED brightness is not adjustable.

## SETTING UP THE FM ANTENNA

Extend the FM wire antenna fully and vary the direction for best FM reception. Do not strip, alter or attach to other antennas.

## LISTENING TO THE FM RADIO

- To turn on the radio, press **RADIO/SLEEP** once, the display shows "ON" and then the radio frequency readings in **Mhz**.
- Press **▲** / **▼** to tune the radio to a desired station. Press and hold **▲** / **▼** to scan for the next clear station.
- To adjust the volume, press **VOL** once, the display shows "L06", press **▲** / **▼** to adjust volume from **L00** (sound off) to **L15** (maximum).
- Press **Zz** •  to turn off the radio.

**Remark:** keep your radio away from fluorescent lamps or other electronic devices, which may cause interference to the radio.


## USING THE PRESET MEMORY (UP TO 10 PRESET STATIONS)

This clock radio features a total of 10 preset memories of FM stations. These allow you to preset your favorite stations and access them quickly.

- Turn on the radio and select a radio station you like to memorize.
- Press and hold the **SET** until "MEM" LED appears and "P01" flashes. Press **SET** once to store Memory 1.
- Press **▲** or **▼** to select another station you like to memorize. Then press and hold **SET** until "MEM" LED appears and "P01" flashes. Press **▲** once, "P02" flashes. Press **SET** once to store Memory 02.
- Repeat Step 2 to 3 to preset memories 3 through 10.
- To access a preset station at any time, press the **SET** one at a time while the radio is on.
- To edit a preset station, select another station and then repeat Step 2 to 4. This overrides the original settings.

## USING THE SLEEP TIMER

- At Radio mode, press and hold **RADIO/SLEEP** to enter the sleep mode. The **SL** LED appear and the sleep time "05" (5 minutes) appear on the display.
- Press the **RADIO/SLEEP** again as needed to adjust the sleep timer from 5, 15, 30, 45, 60, 75, 90 or OFF.
- When the display changes back to show the time, press and hold **RADIO/SLEEP** to show the sleep time remaining.

- The radio will play for the programmed sleep time and then shut off.
- To turn off the radio before the sleep time has elapsed, press **Zz**  once.

## TROUBLE SHOOTING

If your clock radio displays irrelevant time or does not function properly, which maybe caused by electro-static discharge or other interference, unplug the DC jack to disconnect the AC power (and remove the backup battery). The clock radio will be reset to default settings and you need to set it again.

Hereby, Technotrade declares that this product WT 486 is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 2014/53/EU and ROHS 2011/65/EC. The original EU declaration of conformity may be found at: [www.technoline.de/doc/4029665004860](http://www.technoline.de/doc/4029665004860)

## SPECIFICATIONS

Alarm duration	1 hour
Snooze duration	5 to 60 minutes
Sleep timer selections	5, 15, 30, 45, 60, 75, 90 minutes to OFF
Volume	L00 (sound off) to L15 (maximum)
Preset Memories of radio	10
Power adapter	HX075-0501200-AG-001

### Default settings:-

Time format	24 hour
Time	0:00
Alarm 1 and 2	6:00
Volume	L06 (Level 06)
Snooze duration	05 (5 minutes)

## Environmental reception effects

The clock obtains the accurate time with wireless technology. Same as all wireless devices, the reception is maybe affected by the following circumstances:

- long transmitting distance
- nearby mountains and valleys
- near freeway, railway, airports, high voltage cable etc.
- near construction site
- among tall buildings
- inside concrete buildings
- near electrical appliances (computers, TV's, etc) and metallic structures
- inside moving vehicles

Place the clock at a location with optimal signal, i.e. close to a window and away from metal surfaces or electrical appliances.

## Precautions

- This main unit is intended to be used only indoors.
- Do not subject the unit to excessive force or shock.
- Do not expose the unit to extreme temperatures, direct sunlight, dust or humidity.
- Do not immerse in water.
- Avoid contact with any corrosive materials.
- Do not dispose this unit in a fire as it may explode.
- Do not open the inner back case or tamper with any components of this unit.

## Batteries safety warnings

- Use only alkaline batteries, not rechargeable batteries.
- Install batteries correctly by matching the polarities (+/-).
- Always replace a complete set of batteries.

- Never mix used and new batteries.
- Remove exhausted batteries immediately.
- Remove batteries when not in use.
- Do not recharge and do not dispose of batteries in fire as the batteries may explode.
- Ensure batteries are stored away from metal objects as contact may cause a short circuit.
- Avoid exposing batteries to extreme temperature or humidity or direct sunlight.
- Keep all batteries out of reach from children. They are a choking hazard.

Use the product only for its intended purpose!

#### Consideration of duty according to the battery law



**Old batteries do not belong to domestic waste because they could cause damages of health and environment. You can return used batteries free of charge to your dealer and collection points. As end-user you are committed by law to bring back needed batteries to distributors and other collecting points!**

#### Consideration of duty according to the law of electrical devices



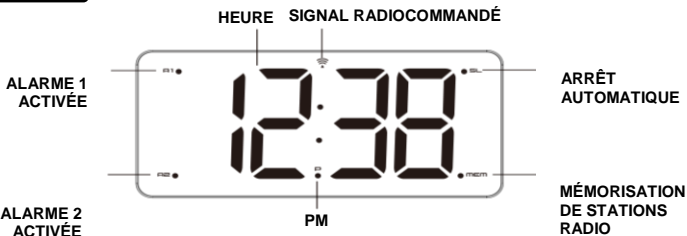
**This symbol means that you must dispose of electrical devices separated from the General household waste when it reaches the end of its useful life. Take your unit to your local waste collection point or recycling centre. This applies to all countries of the European Union, and to other European countries with a separate waste collection system.**

# WT 486

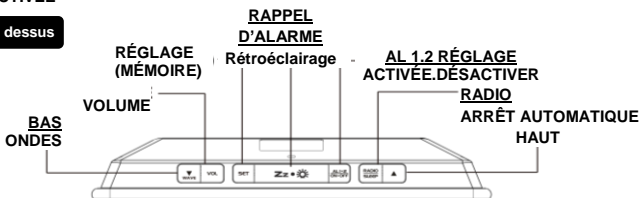
**FR**

RADIORÉVEIL FM NUMÉRIQUE À LED RADIOCONTRÔLÉ  
AVEC DEUX ALARMES

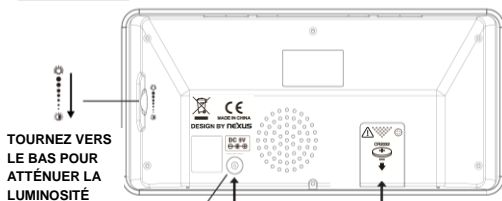
**Vue avant**



**Vue de dessus**



**Vue arrière**



**Vue de côté**



INSÉREZ LA FICHE CC POUR ALLUMER L'UNITÉ

INSÉREZ 1 BATTERIE AU LITHIUM CR2032 (NON INCLUSE)



PRISE SECTEUR

ADAPTATEUR CA/CC

## INSTALLATION RAPIDE


### ÉTAPE 1

Branchez l'adaptateur CA/CC à n'importe quelle prise de courant domestique de 230 VCA. Puis, branchez la fiche du courant continu au dos du boîtier de l'appareil. Votre radioréveil sera mis sous tension et commencera à recevoir le signal horaire DCF radiocontrôlé avec une luminosité faible des LED.

Pendant la réception DCF,  le témoin de l'heure radiocontrôlée clignote. Les touches (à l'exception de **Zz** • ) et la radio ne fonctionnent pas.

### ÉTAPE 2

Lorsque votre radioréveil reçoit le signal DCF, l'heure sera réglée et  le témoin.

**Remarque :** Le témoin  disparaît si l'horloge ne parvient pas à recevoir le signal DCF.


### INSTALLATION DES PILES DE SECOURS

Votre radioréveil nécessite une pile au lithium CR2032 (non incluse) pour assurer une alimentation de secours en cas de coupure temporaire du courant.

- Placez votre appareil sur une surface plane, face vers le bas.
- Utilisez la tournevis pour ouvrir le compartiment des piles de secours situé à l'arrière de l'unité.
- Faites glisser et retirez le couvercle du compartiment à pile de l'unité.
- Insérez une pile au lithium CR2032 dans le compartiment à pile avec le côté « + » vers le haut comme indiqué.
- Remettez le couvercle du compartiment à piles et serrez la vis de la porte de la batterie.


En cas de panne de courant, l'écran LED s'éteint et la radio et l'alarme ne fonctionnent plus. La pile de secours permet de sauvegarder l'heure et tous les réglages de l'unité. Veillez à utiliser une pile au lithium CR2032 neuve. Une nouvelle pile CR2032 peut alimenter votre horloge de manière continue pendant environ 1 semaine.


### RÉCEPTION DU SIGNAL DCF ET INDICATEUR DE SIGNAL

Le témoin  radiocontrôlé indique les différents états de la réception radiocontrôlée : -



Réception du signal DCF (  témoin clignotant)

Réception réussie (  témoin fixe)


Réception impossible (  disparition du témoin)

Pendant la réception, appuyer une fois sur la touche /WAVE affichera le mode de réception et indiquera la force du signal : -

Lorsqu'un fort signal DCF est détecté, l'écran affiche 3 barres 

Lorsqu'un faible signal DCF est détecté, l'écran affiche  ou 

Pendant la réception, la force du signal peut varier entre 1 barre, 2 barres et 3 barres. Cela est normal car la radio détecte le signal DCF et d'autres signaux en même temps.

Appuyez sur **SET** pour retourner à l'affichage de l'heure avec le témoin  clignotant.

### RÉCEPTION DU SIGNAL HORAIRE DCF AUTOMATIQUE ET MANUELLE

L'horloge lance la réception automatique chaque jour à 1 h, 2 h et 3 h. S'il ne parvient pas à recevoir le signal horaire DCF à 3 h, la réception démarre à 4 h. En cas de nouvel échec, la réception démarre à 5 h. En cas d'échec répété, la réception automatique démarre de nouveau à 1 h le jour suivant.

## RÉCEPTION MANUELLE

Lors de l'affichage normal de l'heure (avec la radio éteinte), maintenez enfoncée la touche ▼/WAVE, votre horloge commencera la réception manuelle. Maintenez enfoncée la touche ▼/WAVE pour arrêter la réception DCF.

Lorsque votre radioréveil reçoit le signal horaire radiocontrôlé, les chiffres des LED pâlisent. Lorsque la réception se termine, son niveau de luminosité revient au niveau d'origine que vous avez initialement sélectionné.

## RÉGLAGE DE L'HEURE, 12/24 H ET DURÉE DU RAPPEL D'ALARME

- Maintenez enfoncée la touche **SET**, les chiffres de l'heure passent à « **00** ». Utilisez les touches ▲ or ▼ pour régler le fuseau horaire.
  - 01 GMT 0 heure (par exemple le Royaume-Uni)
  - 00 GMT + 1 heure (par exemple l'Allemagne)
  - 01 GMT + 2 heures (par exemple la Finlande)
- Appuyez de nouveau sur la touche **SET**, les chiffres de l'heure se mettent à clignoter. Utilisez les touches ▲ or ▼ pour régler les heures. Maintenir enfoncée la touche ▲ ou ▼ permettra d'accélérer le réglage.
- Appuyez de nouveau sur **SET**, les chiffres des minutes se mettent à clignoter. Utilisez les touches ▲ or ▼ pour régler les minutes. Maintenir enfoncée la touche ▲ ou ▼ permettra d'accélérer le réglage.
- Appuyez de nouveau sur la touche **SET** encore une fois, et « **24Hr** » se met à clignoter à l'écran, appuyez sur la touche ▲ ou ▼ pour sélectionner **12Hr** ↔ **24Hr**. En mode 12 h, **P (PM) LED** apparaît sur l'écran pour indiquer les heures de l'après-midi. Il n'y a pas d'indicateur **AM**.
- Appuyez de nouveau sur **SET**, les chiffres de « **2016** » se mettent à clignoter. Utilisez les touches ▲ or ▼ pour régler l'année.
- Appuyez de nouveau sur **SET**, les chiffres du mois se mettent à clignoter. Utilisez les touches ▲ or ▼ pour régler le jour
- Appuyez de nouveau sur **SET**, les chiffres du jour se mettent à clignoter. Utilisez les touches ▲ or ▼ pour régler le mois.
- Appuyez de nouveau sur **SET**, l'écran affiche et « **05** » se met à clignoter. Utilisez ▲/▼ pour fixer le délai de rappel d'alarme de 5 à 60 minutes.
- Pour quitter le mode réglage, appuyez sur **SET** ou n'appuyez sur aucune touche pendant environ 10 secondes.

## RÉGLAGE DE LA FONCTION RÉVEIL

- **POUR RÉGLER L'ALARME 1** : Maintenez enfoncée la touche **AL 1.2/ON.OFF**, le témoin **A1** et les chiffres des heures se mettent à clignoter. Appuyez sur ▲ ou ▼ pour régler les heures de l'alarme 1. Maintenir enfoncée la touche ▲ ou ▼ permettra d'accélérer le réglage.
- Appuyez de nouveau sur **AL 1.2/ON.OFF**, les chiffres des minutes se mettent à clignoter. Appuyez sur ▲ ou ▼ pour régler les minutes de l'alarme 1. Maintenir enfoncée la touche ▲ ou ▼ permettra d'accélérer le réglage.
- Appuyez de nouveau sur la touche **AL 1.2/ON.OFF**, l'écran LED affiche « **bu** ». Pour sélectionner les sources sonores de votre alarme, appuyez sur la touche ▲ ou ▼ pour sélectionner : -
  - bu** = réveil avec la sonnerie
  - rd** = réveil avec la radio
- Appuyez de nouveau sur la touche **AL 1.2/ON.OFF**, et « **1-7** » se met à clignoter, appuyez sur la touche ▲ ou ▼ pour sélectionner « **6-7** » ou « **1-5** » ou « **1-1** ».
  - 1-5** = du lundi au vendredi seulement
  - 6-7** = samedi et dimanche seulement
  - 1-7** = du lundi au dimanche



1-1 = alarme d'un jour : après que l'alarme retentit et est arrêtée, le témoin **A1** s'arrête.

Appuyez une fois sur la touche **AL 1.2/ON.OFF** pour réactiver une alarme d'un jour de l'alarme 1.

- **POUR RÉGLER L'ALARME 2** : Appuyez de nouveau sur **AL 1.2/ON.OFF**, le témoin **A2** et les chiffres des heures se mettent à clignoter. Appuyez sur ▲ ou ▼ pour régler les heures de l'alarme 2. Répétez les étapes 2 à 4 ci-dessus pour régler l'alarme 2.
- Pour enregistrer vos paramètres d'alarme, appuyez une fois sur la touche **SET** (ou si aucune touche n'est enfoncée pendant environ 10 secondes) puis le radioreveil retourne au mode d'affichage normal de l'heure.  
Lorsque l'alarme connexe est activée, ce sera indiqué par l'apparition du témoin **A1** et/ou **A2** sur la partie gauche de l'écran.

**Remarque** : La fonction d'alarme fonctionne uniquement avec l'adaptateur CA/CC.


### ACTIVER/DÉSACTIVER LES ALARMES 1 ET 2

- Appuyez une fois sur la touche **AL 1.2/ON.OFF** pour activer l'alarme 1, et le témoin **A1** apparaît.
- Appuyez une fois sur la touche **AL 1.2/ON.OFF** pour activer l'alarme 2, et le témoin **A2** apparaît.
- Appuyez une nouvelle fois pour activer les alarmes 1 et 2. Les deux témoins **A1** et **A2** apparaissent.
- Appuyez une nouvelle fois pour désactiver les deux alarmes, les deux témoins **A1** et **A2** disparaissent.

### ARRÊT ET RÉINITIALISATION DE L'ALARME POUR SE DÉCLENCHER LE LENDEMAIN


Lorsque l'alarme 1 ou 2 se déclenche, le témoin **A1** ou **A2** se met à clignoter. Appuyez une fois sur **RADIO/SLEEP** ou **AL 1.2/ON.OFF** pour arrêter l'alarme et la réinitialiser pour se déclencher le lendemain. Après cela, les témoins **A1** et/ou **A2** restent à l'écran.

### RAPPEL D'ALARME (délai par défaut 5 minutes)

Lorsque l'alarme se déclenche, appuyez une fois sur **Zz** , l'alarme s'arrête et se déclenche à nouveau après le délai défini.

**Remarque** : Si votre deuxième alarme est activée pendant que la première alarme est déclenchée ou en mode rappel d'alarme, la deuxième alarme l'emporte sur la première alarme (la première alarme sera réinitialisée pour se déclencher le lendemain).

### RÉGLAGE DU RÉTROÉCLAIRAGE

Appuyez sur la touche **Zz**  pour sélectionner la luminosité LED (élevée/faible) de l'écran LED. Cela ne peut être fait que lorsque la radio est éteinte.

### LUMINOSITÉ FAIBLE RÉGLABLE

Lorsque la luminosité FAIBLE est sélectionnée, tournez la molette sur le côté droit pour ajuster la faible luminosité souhaitée. Tourner la molette vers le bas pour diminuer la luminosité et vers le haut pour l'augmenter.

Remarque : La haute luminosité des témoins n'est pas réglable.

### UTILISATION DE L'ANTENNE

Déployez complètement le fil d'antenne FM et orientez-la dans toutes les directions possibles jusqu'à trouver celle vous assurant la meilleure réception FM. N'abîmez pas l'antenne, n'altérez pas son fonctionnement et ne l'attachez pas à une autre antenne.

### ÉCOUTER LA RADIO FM

- Pour allumer la radio, appuyez une fois sur la touche **RADIO/SLEEP**, l'écran affiche « **ON** » puis les mesures des fréquences radio en **MHz**.
- Utilisez les touches ▲/▼ pour syntoniser une station radio. Maintenez appuyée ▲/▼ pour rechercher la station suivante.
- Pour régler le volume, appuyez une fois sur la touche **VOL**, l'écran affiche « **L06** », appuyez sur ▲/▼ pour régler le volume de **L00** (son coupé) à **L15** (maximum).

- Appuyez sur pour **Zz** •  éteindre la Radio.


**Remarque :** Gardez la radio à l'abri des lampes fluorescentes et d'autres appareils électroniques, qui peuvent donner des interférences avec la radio.

## UTILISATION DES POSITIONS MÉMOIRES (JUSQU'À 10 STATIONS MÉMORISÉES)

Ce radioréveil offre 10 positions mémoire pour les stations FM. Cela vous permet de présélectionner les radios afin d'y accéder ensuite plus rapidement.

- Allumez la radio et sélectionnez une station radio que vous souhaitez mémoriser.
- Maintenez enfoncée la touche **SET** jusqu'à ce que le témoin « **MEM** » s'affiche et « **P01** » se met à clignoter. Appuyez une fois sur **SET** pour la mémoriser dans la position 1.
- Utilisez **▲/▼** pour sélectionner une autre station que vous souhaitez mémoriser. Puis, maintenez enfoncée la touche **SET** jusqu'à ce que le témoin « **MEM** » s'affiche et « **P01** » se met à clignoter. Appuyez une fois sur **▲** et « **P02** » se met à clignoter. Appuyez une fois sur **SET** pour la mémoriser dans la position 02.
- Répétez les étapes 2 et 3 pour mémoriser dans les positions 3 à 10.
- Pour écouter une station préréglée à tout moment, appuyez sur **SET** lorsque la radio est allumée.
- Pour modifier une station mémorisée, sélectionnez une autre station, puis répétez les étapes 2 à 4. Celle-ci remplace la station mémorisée.

## RÉGLAGE DU DÉLAI DE VEILLE AUTOMATIQUE

- En mode radio, appuyez sur la touche **RADIO/SLEEP** pour entrer dans le mode veille. Le témoin **SL** apparaît et le délai de veille « **05** » (5 minutes) s'affiche sur l'écran.
- Appuyez plusieurs fois sur la touche **RADIO/SLEEP** pour sélectionner le délai de veille automatique parmi 5, 15, 30, 45, 60, 75, 90 ou OFF.
- Lorsque l'écran recommence à afficher l'heure, maintenez enfoncée la touche **RADIO/SLEEP** pour afficher le délai de veille restant.
- La radio continue de fonctionner puis s'éteint à l'expiration du délai de veille.
- Pour éteindre la radio avant l'expiration du délai de veille, appuyez une fois sur **Zz** • .

## EN CAS DE PANNE

Si votre radioréveil affiche la mauvaise heure ou ne fonctionne pas correctement, ce qui peut être causé par une décharge électrostatique ou d'autres interférences, débranchez la fiche CC pour arrêter l'alimentation secteur (et enlevez la pile de secours). Les réglages par défaut de l'horloge seront rétablis, mais vous devez effectuer à nouveau les réglages personnalisés.

Par la présente Techntrade déclare que l'appareil WT 486 est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes de la directive 2014/53/EU et ROHS 2011/65/CE. La déclaration de conformité UE originale est disponible sur: [www.technoline.de/doc/4029665004860](http://www.technoline.de/doc/4029665004860)

## SPÉCIFICATIONS

Durée de l'alarme	1 heure
Durée de rappel d'alarme	5 à 60 minutes
Délai de veille	5, 15, 30, 45, 60, 75, 90 minutes ou Désactivé
Volume	L00 (son coupé) à L15 (maximum)
Positions mémoire des stations radio	10
Adaptateur secteur	HX075-0501200-AG-001

Réglages par défaut :-

Format de l'heure	24 heure
Heure	0:00

Alarme 1 et 2	06:00
Volume	L06 (niveau 06)
Durée de rappel d'alarme	05 (5 minutes)

### Qualité de la réception

L'horloge utilise la technologie de transmission sans fil pour récupérer le signal d'horloge et ajuster l'heure en conséquence. Comme avec tout appareil de communication sans fil, la qualité de cette réception se dégrade dans les circonstances suivantes:

- longue distance de transmission
- Montagnes et vallées proches
- près d'une autoroute, d'un chemin de fer, d'un aéroport, d'une ligne à haute tension, etc.
- près d'un chantier de construction
- au milieu de hauts bâtiments
- à l'intérieur d'un bâtiment en béton
- à proximité d'un appareil électrique (ordinateur, téléviseur, etc.) et d'une structure métallique
- à l'intérieur d'un véhicule en déplacement

Placez l'horloge à un endroit adapté pour une bonne réception des signaux radio, en l'occurrence près d'une fenêtre et loin de toute surface métallique et de tout appareil électrique.

### Précautions

- Installez l'appareil en intérieur.
- N'exposez pas l'appareil à des forces et des chocs excessifs.
- N'exposez pas l'appareil à des températures extrêmes, directs du soleil, à la poussière ou à l'humidité.
- Ne plongez pas l'appareil dans l'eau.
- Évitez tout contact avec des matériaux corrosifs.
- Ne jetez pas l'appareil dans le feu, elle risque d'exploser.
- N'ouvrez pas le coffret de l'appareil et n'altérez aucun de ses composants.

### Avertissements de sécurité concernant les piles

- Utilisez uniquement des piles alcalines, ne pas des piles rechargeables.
- Installez les piles en respectant le sens des polarités (+/-).
- Remplacez toujours toutes les piles en même temps.
- Ne combinez pas des piles usagées avec des piles neuves.
- Retirez immédiatement les piles déchargées de l'appareil.
- Retirez les piles lorsque vous n'envisagez pas d'utiliser votre appareil avant longtemps.
- N'essayez pas de recharger des piles qui ne sont pas rechargeables et ne jetez aucune pile dans le feu (elle risque d'exploser).
- Rangez vos piles de façon à ce qu'aucun objet métallique ne puisse mettre leurs bornes en court-circuit.
- Évitez d'exposer les piles à des températures extrêmes, à une humidité extrême et aux rayons directs du soleil.
- Conservez vos piles hors de portée des enfants. Elles présentent un risque d'étouffement.

Utilisez le produit uniquement pour son usage prévu!

### Noter l'obligation de la Loi sur la batterie



**Les piles ne doivent pas être déposées avec vos ordures ménagères. Dans le cas où vous le faites vous risquez de provoquer des dommages importants à votre environnement ou à la santé d'autrui. Vous pouvez rendre les piles usagées à votre commerçant qui vous les a vendues ou d'office à une collecte.**

**Vous en tant qu'utilisateur ou consommateur vous êtes obligés par la loi de retourner les piles usagées!**

#### Noter l'obligation de la Loi sur les appareils électriques



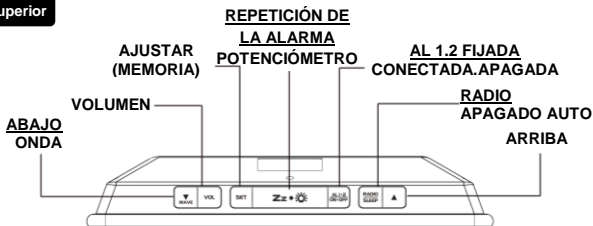
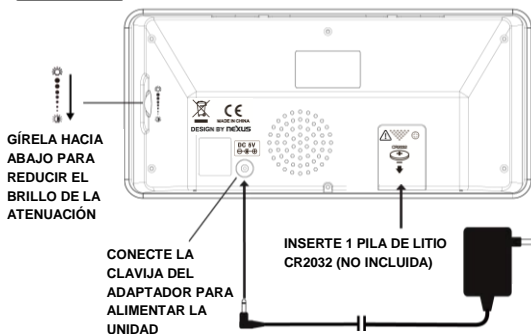
Ce symbole signifie que les appareils électriques ne doivent pas être jetés aux ordures ménagères à la fin de leur vie utile. Ramenez votre appareil à votre point local de collecte de déchets ou à un centre de recyclage. Ceci s'applique à tous les pays de l'Union européenne et aux autres pays européens disposant d'un système de collecte des déchets sélectif.



Séparez le carton d'emballage de tout sous carton éventuel en plastique. Tout bien trier conformément aux réglementations en matière de séparation des déchets.

RADIO RELOJ FM DIGITAL LED POR RADIO CONTROL CON ALARMA DUAL

**Vista frontal**



**Vista superior**

**Vista posterior**

**Vista lateral**


TOMA DE CORRIENTE  
ADAPTADOR CA/CC

## CONFIGURACIÓN RÁPIDA


### PASO 1

Inserte el adaptador de CA/CC en cualquier toma de corriente casera de 230V CA. Entonces inserte el enchufe de CC en la caja trasera de la unidad. Su radio reloj se encenderá y empezará a recibir la señal horaria por radio control DCF a un brillo LED bajo.

Durante la recepción de DCF,  parpadea el LED de la hora por radio control. Todos los botones (excepto **Zz** • ) y la radio no funcionan.

### PASO 2

Cuando el radio reloj reciba la señal DCF, se establecerá la hora y el  LED quedará estático.


**Observaciones:** El  LED desaparecerá cuando el reloj deje de recibir la señal DCF.

### INSTALACIÓN DE LAS PILAS DE RESPALDO

El radio reloj requiere una pila de litio CR2032 (no incluida) para proporcionar alimentación de respaldo al reloj en caso de una interrupción temporal de la alimentación.

- Coloque la unidad boca abajo sobre una superficie plana.
  - Utilice un destornillador para abrir el compartimiento de la batería de respaldo ubicado en la parte posterior de la unidad.
  - Deslice y retire la cubierta de la pila situada en la parte inferior de la unidad.
  - Inserte una pila de litio CR2032 nueva en el compartimiento de las pilas con el lado "+" hacia arriba tal y como se indica.
  - Vuelva a colocar la tapa de las pilas y apriete el tornillo de la puerta de la batería.
- En caso de que se interrumpa la alimentación CA, la pantalla LED se apagará y tanto la radio como la alarma no funcionarán. La pila de respaldo mantendrá la hora y la restante configuración de la unidad. Asegúrese que se usa una pila de litio CR2032 nueva. Una pila CR2032 nueva puede respaldar al reloj de forma continuada durante aproximadamente 1 semana.

### RECEPCIÓN DE LA SEÑAL DCF E INDICADOR DE SEÑAL

El  LED por radio control indica diferentes estados de la recepción por radio control:-



Recepción de la señal DCF  LED parpadeando)

Recepción correcta  LED se queda estático)


Recepción errónea  LED desaparece)

Durante la recepción, pulse **▼/WAVE** una vez mostrará el modo de recepción e identificación de fuerza de señal:-

Cuando se detecta una señal DCF fuerte, la pantalla muestra 3 barras 

Cuando se detecta una señal DCF débil o no se detecta la señal, la pantalla muestra  o 

Durante la recepción, la fuerza de la señal puede cambiar entre 1 barra, 2 barras o 3 barras. Esto es normal ya que el reloj detecta la señal DCF y otras señales en el aire al mismo tiempo.

Pulsar **SET** devolverá la pantalla a la hora con el LED  parpadeando.

### RECEPCIÓN DE LA SEÑAL HORARIA DCF AUTOMÁTICA Y MANUAL

El reloj inicia la recepción automática todos los días a las 1:00, 2:00, y 3:00. Si no consigue recibir la señal horaria DCF hasta las 3:00, volverá a iniciar la recepción a las 4:00. Si vuelve a fallar, la iniciará a las 5:00. Si vuelve a fallar otra vez, iniciará la recepción automática de nuevo a la 1:00 del día siguiente.

### RECEPCIÓN MANUAL

En la pantalla horaria normal (la radio está apagada), mantenga pulsado **▼/WAVE**; el reloj iniciará la recepción manual. Mantenga pulsado **▼/WAVE** para detener la recepción DCF.

Cuando el radio reloj recibe la señal horaria por radio control, los dígitos del LED se atenúan. Una vez que ha finalizado la recepción, volverá al nivel de brillo anterior que haya seleccionado originariamente.

### CONFIGURAR LA HORA, 12/24HR Y DURACIÓN DEL RETARDO

- Mantenga pulsado **SET**; los dígitos de la hora cambian a "00". Use la tecla ▲ o ▼ para establecer la zona horaria.
  - 01 GMT 00 horas (p. ej. Reino Unido)
  - 00 = GMT + 1 hora (p.ej. Alemania)
  - 01 = GMT + 2 horas (p.ej. Finlandia)
- Vuelva a pulsar **SET**; parpadean los dígitos de la hora. Use los ▲ o ▼ para ajustar las horas. Mantener pulsado ▲ o ▼ acelerará la configuración.
- Vuelva a pulsar **SET**; parpadean los dígitos de los minutos. Use los ▲ o ▼ para ajustar los minutos. Mantener pulsado ▲ o ▼ acelerará la configuración.
- Vuelva a pulsar **SET**; la pantalla muestra "24Hr" parpadeando; pulse ▲ o ▼ para seleccionar 12Hr ↔ 24Hr. En modo 12Hr, **P (PM) LED** aparecerá en la pantalla para indicar la hora vespertina. No le aparecerá el indicador **AM**.
- Vuelva a pulsar **SET**; los dígitos "2016" parpadean. Use los botones ▲ o ▼ para ajustar el año.
- Vuelva a pulsar **SET**; los dígitos del mes parpadean. Use los botones ▲ o ▼ para ajustar el día.
- Vuelva a pulsar **SET**; los dígitos de la fecha parpadean. Use los botones ▲ o ▼ para ajustar el mes.
- Vuelva a pulsar **SET**; la pantalla muestra "05" y parpadea. Pulse ▲ o ▼ para seleccionar su tiempo de retardo de 5 a 60 minutos.
- Pulse **SET** de nuevo, o no pulse ninguna tecla durante unos 10 segundos, para salir del modo de ajuste.

### CONFIGURACIÓN DE LA ALARMA

- **AJUSTAR LA HORA DE LA ALARMA 1:** Mantenga pulsado **AL 1.2/ON.OFF**; el LED **A1** y los dígitos de la hora parpadean. Pulse ▲ o ▼ para fijar la hora de la Alarma 1. Mantener pulsado ▲ o ▼ acelerará la configuración.
- Vuelva a pulsar **AL 1.2/ON.OFF**; los dígitos de los minutos parpadean. Pulse ▲ o ▼ para fijar los minutos de la Alarma 1. Mantener pulsado ▲ o ▼ acelerará la configuración.
- Vuelva a pulsar **AL 1.2/ON.OFF**; la pantalla LED muestra "bu". Para seleccionar las Fuentes de sonido de la alarma, pulse ▲ o ▼ para seleccionar:-
  - bu** = despertarse con pitido
  - rd** = despertarse con la radio
- Vuelva a pulsar **AL 1.2/ON.OFF**; "1-7" parpadea; pulse ▲ o ▼ para seleccionar "6-7" o "1-5" o "1-1".
  - 1-5 = Solo lunes a viernes
  - 6-7 = Solo sábados y domingos
  - 1-7 = Lunes a domingos
  - 1-1 = alarma de un solo día: una vez que suena la alarma y se detiene, el LED **A1** se apaga. Pulse **AL 1.2/ON.OFF** una vez para volver a activar la alarma de un solo día de Alarma 1.
- **AJUSTAR LA HORA DE LA ALARMA 2:** Vuelva a pulsar **AL 1.2/ON.OFF**; el LED **A2** y los dígitos de la hora parpadean. Pulse ▲ o ▼ para fijar la hora de la Alarma 2. Posteriormente, repita el paso del 2 al 4 que aparece arriba para fijar la alarma 2.
- Para guardar la configuración de la alarma, pulse **SET** una vez (o si no se pulsa ningún botón durante aproximadamente 10 segundos), el radio reloj volverá al modo de pantalla horaria normal.

Cuando se enciende la alarma relacionada, se indicará por la aparición del LED **A1** y/o el LED **A2** en el lateral izquierdo de la pantalla.

**Nota:** La función de alarma solo funciona con el adaptador CA/CC.


## ENCENDER/APAGAR LA ALARMA 1 Y 2

- Pulse una vez **AL 1.2/ON.OFF** para activar la Alarma 1; el LED **A1** aparece.
- Vuelva a pulsar **AL 1.2/ON.OFF** para activar la Alarma 2; el LED **A2** aparece.
- Vuelva a pulsarlo para activar tanto la Alarma 1 como la 2. Los dos LED **A1** y **A2** aparecen.
- Vuelva a pulsarlo para desactivar ambas alarmas; los dos LED **A1** y **A2** desaparecen.

## DETENER Y REINICIAR LA ALARMA PARA QUE SE ENCIENDA AL DÍA SIGUIENTE


Cuando suena la alarma 1 o 2, parpadea el LED relacionado **A1** o **A2**. Pulse el botón **RADIO/SLEEP** o **AL 1.2/ON.OFF** una vez para detener la alarma y reiniciarla para que se encienda al día siguiente. Después de eso el LED **A1** y/o **A2** permanece en la pantalla.

## FUNCIONAMIENTO DEL RETARDO (la duración del retardo por defecto es de 5 minutos)

Cuando suene la alarma, pulse **Zz** •  una vez, se silenciará la alarma y se volverá a encender después de la duración del retardo fijado.

**Nota:** Si se activa la segunda alarma mientras suena la primera alarma o se encuentra en modo retardo, la segunda alarma anula a la primera alarma (la primera alarma se reinicia para que se conecte al día siguiente).

## USO DE ATENUADOR ALTO-BAJO

Pulse **Zz** •  para seleccionar el brillo del LED (alto-/bajo-atenuado) de la pantalla LED. Esto solo puede hacerse cuando la radio está apagada.

## BRILLO AJUSTABLE BAJO-ATENUADO


Cuando se selecciona el brillo bajo-atenuado, gire el dial a la derecha para ajustar el brillo bajo-atenuado que desee. Gire el dial hacia abajo para reducirlo y hacia arriba para aumentar el brillo bajo-atenuado.

Nota: El brillo LED alto no es ajustable.

## CONFIGURAR LA ANTENA FM

Extienda la antena de cable FM y oriéntela para obtener la mejor recepción. No pele ni altere la antena de cable, ni la sujete a otras antenas.

## ESCUCHAR LA RADIO FM

- Para encender la radio, pulse una vez **RADIO/SLEEP**; la pantalla muestra **"ON"** y posteriormente se muestran las lecturas de la frecuencia de radio en **Mhz**.
- Pulse **▲/▼** para sintonizar la radio a la emisora que desee. Pulse y mantenga pulsado **▲/▼** para buscar la siguiente emisora.
- Para ajustar el volumen, pulse una vez **VOL**; la pantalla muestra **"L06"**; pulse **▲/▼** para ajustar el volumen desde **L00** (sonido apagado) hasta **L15** (máximo).
- Pulse **Zz** •  para apagar la radio.

**Observaciones:** Mantenga la radio alejada de lámparas fluorescentes u otros dispositivos electrónicos que pueden causar interferencias a la radio.

## USO DE LA MEMORIA PRESINTONIZADA (HASTA 10 EMISORAS PRESINTONIZADAS)


Este radio reloj presenta un total de 10 memorias presintonizadas de emisoras FM. Esto le permite presintonizar sus emisoras preferidas y acceder a ellas rápidamente.

- Encienda la radio y seleccione la emisora de radio que desee memorizar.
- Mantenga pulsado el botón **SET** hasta que aparezca el LED **"MEM"** y **"P01"** parpadee. Pulse **SET** una vez para guardar la Memoria 1.
- Pulse **▲** o **▼** para seleccionar otra emisora que desee memorizar. Posteriormente, mantenga pulsado **SET** hasta que aparezca el LED **"MEM"** y parpadee **"P01"**. Pulse **▲** una vez; parpadea **"P02"**. Pulse **SET** una vez para guardar la Memoria 02.
- Repita los pasos 2 y 3 para presintonizar memorias del 3 al 10.



- Para acceder a la emisora presintonizada en cualquier momento, pulse el botón **SET** una vez mientras la radio está conectada.
- Para editar una emisora presintonizada, seleccione otra emisora y luego repita los pasos del 2 al 4. Esto anula la configuración original.

### USO DEL TEMPORIZADOR DE RETARDO

- En modo Radio, mantenga pulsado **RADIO/SLEEP** para entrar en modo retardo. Aparece el LED **SL** y el tiempo de retardo "**05**" (5 minutos) aparece en la pantalla.
- Vuelva a pulsar **RADIO/SLEEP** según sea necesario para ajustar el temporizador de retardo de 5, 15, 30, 45, 60, 75, 90 u OFF.
- Cuando la pantalla vuelve a cambiar para mostrar la hora, mantenga pulsado **RADIO/SLEEP** para mostrar el tiempo de retardo restante.
- La radio continuará encendida durante el tiempo programado y luego se apagará.
- Para apagar la radio antes de que haya transcurrido el tiempo de retardo, pulse **Zz**  una vez.

### SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Si el radio reloj muestra una hora irrelevante o no funciona correctamente, que puede deberse a descargas electrostáticas u otras interferencias, desenchufe la toma CC para desconectar la alimentación CA (y retire la pila de respaldo). El radio reloj se reiniciará a la configuración por defecto y es necesario que lo vuelva a configurar.

Por medio de la presente Technotrade declara que el WT 486 cumple con los requisitos esenciales y cualesquiera otras disposiciones aplicables o exigibles de la Directiva 2014/53/EU y ROHS 2011/65/CE. El original de la declaración de conformidad UE se puede encontrar en: [www.technoline.de/doc/4029665004860](http://www.technoline.de/doc/4029665004860)

### ESPECIFICACIONES

Duración de la Alarma	1 horas
Duración del retardo de alarma	desde 5 hasta 60 minutos
Selecciones del temporizador de retardo	5, 15, 30, 45, 60, 75, 90 minutos a OFF
Volumen	L00 (sonido apagado) hasta L15 (máximo)
Memorias presintonizadas de la radio	10
Adaptador de corriente	HX075-0501200-AG-001

Configuración por defecto:-

Formato de hora	24 horas
Hora	0:00
Alarma 1 y 2	6:00
Volumen	L06 (Nivel 06)
Duración del retardo de alarma	05 (5 minutos)

### Efectos ambientales en la recepción

El reloj obtiene la hora exacta con tecnología inalámbrica. Al igual que todos los dispositivos inalámbricos, las recepción puede verse afectada por las siguientes circunstancias:

- largas distancias de transmisión
- proximidad de montañas y valles
- proximidad de autopistas, vías de tren, aeropuertos, cables de alta tensión, etc.
- proximidad de edificios en construcción
- entre edificios altos
- en el interior de edificios de hormigón
- proximidad de aparatos eléctricos (PCs, TVs, etc.) y de estructuras metálicas
- en el interior de vehículos en movimiento

Coloque el reloj en una posición donde obtenga una señal óptima, p.ej. cerca de una ventana y lejos de superficies metálicas o aparatos eléctricos.

### Precauciones

- Esta unidad está diseñada para usarla solamente en interiores.
- No someta unidad a fuerzas o golpes excesivos.
- No exponga la unidad a temperaturas extremas, directa a los rayos del sol, polvo o humedad.
- No la sumerja en el agua.
- Evite el contacto con cualquier material corrosivo.
- No se deshaga de esta unidad arrojándola al fuego ya que puede explotar.
- No abra la carcasa trasera interior ni manipule ninguno de los componentes de esta unidad.

### Advertencias de seguridad sobre las baterías

- Utilizar solamente baterías alcalinas. No utilizar recargables baterías.
- Coloque las baterías correctamente haciendo coincidir la polaridad (+/-).
- Reemplace siempre el juego completo de baterías.
- Nunca mezcle baterías usadas y nuevas.
- Quite las baterías gastadas inmediatamente.
- Saque las baterías cuando no use la unidad.
- No recargue las baterías ni las arroje al fuego ya que pueden reventar.
- Compruebe que guarda las baterías alejadas de objetos metálicos ya que un contacto con estos puede causar un cortocircuito.
- Evite exponer las baterías a altas temperaturas, humedad o a los rayos directos del sol.
- Guarde las baterías lejos del alcance de los niños. Pueden atragantarse con ellas.

Utilice el producto sólo para la finalidad expuesta!

### Obligación en virtud de la ley de baterías



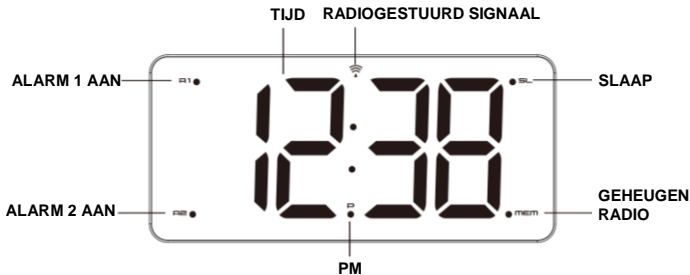
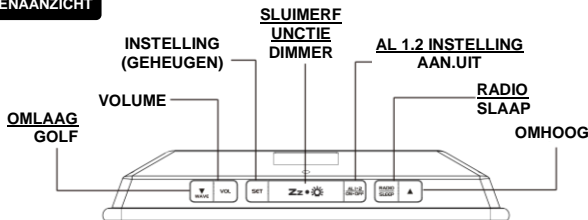
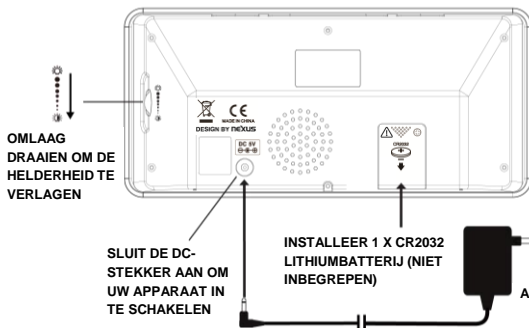
**Las baterías usadas no deben ser eliminadas en la basura doméstica. Si las baterías llegan al medio ambiente, éstas pueden ocasionar graves efectos para la salud o para el propio medio ambiente. Puede devolver las baterías usadas de forma gratuita a su distribuidor o suministrador. Según la ley, como consumidor uste está obligado a devolver las baterías usadas!**

### Obligación en virtud de la ley de los dispositivos eléctricos



**Este símbolo indica que no debe arrojar los dispositivos eléctricos a la basura doméstica general cuando alcancen el final de su vida útil. Lleve su aparato a un punto de recogida selectiva de basura o a un centro de reciclaje. Esto es de aplicación en todos los países de la Unión Europea, y en otros países europeos con sistemas de recogida selectiva de basuras.**

RADIOGESTUURDE LED DIGITALE FM KLOKRADIO MET DUBBEL ALARM



**Vooraanzicht**

**BOVENAANZICHT**

**Achteraanzicht**

**Zijaanzicht**


AC-STOPCONTACT  
AC/DC-ADAPTER


## SNELLE INSTELLING


### STAP 1

Steek de AC/DC adapter in een willekeurig, huishoudelijk 230V AC stopcontact. Sluit vervolgens de DC-stekker aan op de achterkant van uw klok. Uw klokradio zal op lage LED-helderheid inschakelen en beginnen met de ontvangst van het DCF-radiogestuurde tijdsignaal.

Tijdens de DCF-ontvangst, zal de radiogestuurde tijdindicator  knipperen. Geen van de toetsen (behalve **Zz** • ) noch de radio zullen nu functioneren.

### STAP 2

Wanneer uw klokradio het DCF-signaal ontvangt, zal de tijd worden ingesteld en de  LED zal stoppen met knipperen.

**Opmerking:** De  LED zal verdwijnen wanneer de klok het DCF-signaal niet heeft kunnen ontvangen.


## BACK-UPBATTERIEN INSTALLEREN

Uw klokradio gebruikt één CR2032 lithiumbatterij (niet inbegrepen) als back-upvoeding in het geval van een tijdelijke stroomonderbreking.


- Plaats het apparaat met de display omlaag op een vlak oppervlakte.
- Gebruik een schroevendraaier om het reservebatterijvak aan de achterkant van het apparaat te openen.
- Schuif en verwijder het batterijklepje op de onderzijde van uw klokradio.
- Steek één verse CR2032 lithiumbatterij in de batterijhouder met de "+"-zijde omhoog gericht, zoals aangegeven.
- Plaats het batterijklepje terug en draai de schroef van de batterijdeur vast.

Als de AC-voeding wordt onderbroken, zal de LED-display uitschakelen en zullen de radio noch het alarm functioneren. De back-upbatterij zal de tijd en alle instellingen van uw apparaat behouden. Zorg ervoor een verse CR2032 lithiumbatterij te gebruiken. Een verse R2032 batterij kan uw klok continu van back-upvoeding voorzien voor ongeveer 1 week.

## DCF-SIGNAALONVANGST EN SIGNAALINDICATOR


De  radiogestuurd-LED toont de verschillende stussen van de radiogestuurde ontvangst:-

DCF-signaal wordt ontvangen (De aanduiding  knippert)

Geslaagde Ontvangst (De aanduiding  brandt constant)


Mislukte Ontvangst (De aanduiding  gaat uit)

Druk tijdens ontvangst eenmaal op **▼/WAVE** om de ontvangstmodus en signaalsterkte te controleren:-

Als er een sterk DCF-signaal wordt gedetecteerd, worden er 3 balkjes op het scherm weergegeven 

Als er een zwak of geen DCF-signaal wordt gedetecteerd, wordt er  of  weergegeven

De signaalsterkte kan tijdens de ontvangst variëren van 1 balkje tot 2 of 3 balkjes. Dit is normaal, omdat de klok gelijktijdig het DCF-signaal en andere signalen in de ether detecteert.

Druk op **SET** om terug te keren naar het scherm voor de tijdweergave met knipperende aanduiding .

## AUTOMATISCHE EN HANDMATIGE DCF-TIJDONTVANGST

De klok start de automatische ontvangst iedere dag om 1:00 u, 2:00 u en 3:00 u. Als de klok het DCF-tijdsignaal om 3:00 niet heeft ontvangen, zal het de ontvangst starten om 4:00. Als de ontvangst weer mislukt, zal het de ontvangst starten om 5:00. Als het nogmaals mislukt, zal het de automatische ontvangst de volgende dag weer om 1:00 starten.

## HANDMATIGE ONTVANGST

In de normale tijdweergavemodus (radio uitgeschakeld), houd ▼/WAVE ingedrukt om de handmatige tijdontvangst te starten. Houd ▼/WAVE ingedrukt om de DCF-ontvangst te stoppen. De LED-cijfers zullen dimmen terwijl uw klokradio bezig is met de radiogestuurde tijdontvangst. Nadat de ontvangst is geslaagd, zal de aanvankelijk ingestelde helderheid worden hersteld.

## TIJD, 12/24 UUR EN SLUIMERDUUR INSTELLEN

- Houd **SET** ingedrukt en de tijdsaanduiding zal veranderen in "00". Druk op ▲ of ▼ om de tijdzone in te stellen.
  - 01 GMT 00 uur (bijv. UK)
  - 00 = GMT + 1 uur (bijv. Duitsland)
  - 01 = GMT + 2 uur (bijv. Finland)
- Druk nogmaals op **SET**; de urenaanduiding begint te knipperen. Druk op ▲ of ▼ om de uren in te stellen. Houd ▲ of ▼ ingedrukt om de instellingen sneller te doorlopen.
- Druk nogmaals op **SET** en de minuutcijfers beginnen te knipperen. Druk op ▲ of ▼ om de minuten in te stellen. Houd ▲ of ▼ ingedrukt om de instellingen sneller te doorlopen.
- Druk nogmaals op **SET** en "24Hr" zal op de display knipperen. Druk nu op ▲ of ▼ om **12Hr** ⇄ **24Hr** te selecteren. In 12Hr modus, zal de **P (PM) LED** verschijnen om aan te geven dat het na de middag is. Er is geen **AM**-indicator.
- Druk nogmaals op **SET**, "2016" begint nu te knipperen. Druk op de toets ▲ of ▼ om het jaar in te stellen.
- Druk nogmaals op **SET** en de maandaanduiding begint te knipperen. Druk op de toets ▲ of ▼ om de datum in te stellen.
- Druk nog een keer op **SET**, de datumaanduiding begint te knipperen. Druk op de toets ▲ of ▼ om de maand in te stellen.
- Druk nogmaals op **SET** en "05" zal op de display knipperen. Druk op ▲ of ▼ om de gewenste sluimerduur in te stellen op 5 tot 60 minuten.
- Druk nogmaals op **SET** of druk voor ca. 10 seconden op geen enkele toets om de instellingsmodus te verlaten.

## DE ALARMEN INSTELLEN

- **ALARM 1 INSTELLEN:** Houd **AL 1.2/ON.OFF** ingedrukt, de LED **A1** en de urenaanduiding beginnen te knipperen. Druk op ▲ of ▼ de uren van het 1e alarm in te stellen. Houd ▲ of ▼ ingedrukt om de instellingen sneller te doorlopen.
- Druk nog een keer op **AL 1.2/ON.OFF** en de minuutaanduiding begint te knipperen. Druk op ▲ of ▼ om de minuten voor alarm 1 in te stellen. Houd ▲ of ▼ ingedrukt om de instellingen sneller te doorlopen.
- Druk nogmaals op **AL 1.2/ON.OFF**, de LED-display zal nu "bu" tonen. Druk op ▲ of ▼ om een van de volgende geluidsbronnen voor uw alarm te selecteren:
  - bu** = gewekt worden door zoemer
  - rd** = gewekt worden door radio
- Druk nogmaals op **AL 1.2/ON.OFF**, "1-7" knippert. Druk op ▲ of ▼ om "6-7" of "1-5" of "1-1" te selecteren.
  - 1-5** = Alleen maandag tot vrijdag
  - 6-7** = Alleen zaterdag en zondag
  - 1-7** = Maandag tot zondag
  - 1-1** = enkele-dag alarm: nadat het alarm heeft geklonken, zal de LED **A1** uitschakelen. Druk eenmaal op **AL 1.2/ON.OFF** om het enkele-dag alarm of alarm 1 opnieuw te activeren.
- **ALARM 2 INSTELLEN:** Druk nogmaals op **AL 1.2/ON.OFF**; de aanduiding **A2** en de urenaanduiding beginnen te knipperen. Druk op ▲ of ▼ de uren van het 2e alarm in te stellen. Herhaal stappen 2 tot 4 om alarm 2 in te stellen.
- Druk eenmaal op **SET** om uw alarminstellingen op te slaan (of druk voor ca. 10 seconden op geen enkele toets), uw klokradio zal terugkeren op de normale tijdweergavemodus.

Wanneer het betreffende alarm is ingeschakeld, zal dit worden aangegeven door het oplichten van de LED **A1** en/of **A2** op de linkerzijde van de display.

**Opmerking:** De alarmfunctie werkt alleen met de AC/DC-adapter aangesloten.

### ALARM 1 EN 2 IN/UITSCHAKELLEN

- Druk eenmaal op **AL 1.2/ON.OFF** om alarm 1 te activeren, de LED **A1** zal nu oplichten.
- Druk nog een keer op **AL 1.2/ON.OFF** om alarm 2 te activeren, de LED **A2** zal nu oplichten.
- Druk nog een keer in om beide alarmen 1 en 2 te activeren. Beide LED's **A1** en **A2** zullen nu oplichten.
- Druk nog een keer in om beide alarmen te deactiveren, beide LED's **A1** en **A2** zullen verdwijnen.

### STOPPEN EN HERINSTELLEN VAN HET ALARM, ZODAT HET DE VOLGENDE DAG WEER AFGAAT

Wanneer alarm 1 of 2 klinkt, zal de betreffende LED **A1** of **A2** knipperen. Druk eenmaal op **RADIO/SLEEP** of **AL 1.2/ON.OFF** om het alarm te stoppen en het opnieuw in te stellen, zodat het de volgende dag weer afgaat. Hierna blijft de LED **A1** en/of **A2** op de display.

### SLUIMERFUNCTIE (standaard sluimerduur is 5 minuten)

Wanneer het alarm klinkt, kunt u eenmaal op **Zz • ☀** drukken om het alarm tijdelijk te dempen en na de ingestelde sluimerduur weer te laten klinken.

**Opmerking:** Als uw tweede alarm activeert terwijl het eerste alarm klinkt of op sluimermodus is ingesteld, dan heeft het tweede alarm prioriteit over het eerste alarm (het eerste alarm wordt weer ingesteld om de volgende dag te klinken).

### DE DIMMER GEBRUIKEN

Druk op **Zz • ☀** om de LED-helderheid (hoog/laag) van de LED-display te selecteren. Dit kan alleen worden gedaan als de radio is uitgeschakeld.

### INSTELBARE LAGE HELDERHEID

Wanneer de lage helderheid is geselecteerd, kunt u de knop naar rechts draaien om de gewenste lage helderheid fijner in te stellen. Draai de knop omlaag om de lage helderheid te verlagen en draai omhoog om te verhogen.

**Opmerking:** De hoge LED-helderheid kan niet worden aangepast.

### DE FM-ANTENNE GEBRUIKEN

Trek de FM draadantenne volledig uit en bepaal een geschikte oriëntatie voor de beste FM ontvangst. Niet strippen, modificeren of andere antennes bevestigen.

### NAAR DE FM-RADIO LUISTEREN

- Druk eenmaal op **RADIO/SLEEP** om de radio in te schakelen, de display toont "ON" en vervolgens de radiofrequentie in **Mhz**.
- Druk op **▲/▼** om de radio af te stemmen op het gewenste station. Houd **▲/▼** ingedrukt om naar het volgende, duidelijke station te zoeken.
- Druk eenmaal op **VOL** om het volume aan te passen, de display zal "L06" tonen, druk op **▲/▼** om het volume in te stellen op **L00** (geluid uit) tot **L15** (maximum).
- Druk op **Zz • ☀** om de radio uit te schakelen.

**Opmerking:** Houd uw radio uit de buurt van TL-buizen of andere elektronische apparatuur die interferentie met uw radio kunnen veroorzaken.

### HET STATIONGEHEUGEN GEBRUIKEN (TOT OP 10 STATIONGEHEUGENS)

Deze wekkerradio is voorzien van 10 voorinstellingen voor FM-stations. U kunt hiermee uw favoriete stations instellen om ze snel te kunnen openen.

- Schakel de radio in en selecteer het radiostation dat u wilt opslaan.

- Houd **SET** ingedrukt totdat de aanduiding "**MEM**" verschijnt en "**P01**" begint te knipperen. Druk eenmaal op **SET** om Geheugen 1 op te slaan.
- Druk op **▲** of **▼** om een ander station te selecteren dat u wilt opslaan. Houd vervolgens **SET** ingedrukt totdat de aanduiding "**MEM**" verschijnt en "**P01**" begint te knipperen. Druk eenmaal op **▲** en "**P02**" begint te knipperen. Druk eenmaal op **SET** om Geheugen 02 op te slaan.
- Herhaal Stap 2 tot 3 om geheugens 3 tot en met 10 op te slaan.
- Als de radio aan is, kunt u op ieder willekeurig moment naar een voorinstelling gaan door meerdere keren op **SET** te drukken.
- U kunt een opgeslagen station aanpassen door een ander station te selecteren en vervolgens stappen 2-4 te herhalen. Dit overschrijft de aanvankelijke instelling.

## DE SLAAPTIMER

- In radiomodus, houd **RADIO/SLEEP** ingedrukt om de slaapmodus te openen. De LED **SL** LED verschijnt nu en de display zal de slaaptijd "**05**" (5 minuten) weergeven.
- Druk meerdere keren op **RADIO/SLEEP** om de gewenste slaaptimer in te stellen op 5, 15, 30, 45, 60, 75, 90 of UIT.
- Wanneer de display weer terugkeert op de normale tijdweergave, kunt u **RADIO/SLEEP** ingedrukt houden om de resterende slaaptijd te controleren.
- De radio zal gedurende de geprogrammeerde slaaptijd spelen en vervolgens uitschakelen.
- Druk eenmaal op **Zz • ☀** om de radio uit te schakelen voordat de slaaptijd is verstreken.

## PROBLEEMOPLOSSING

Als uw klokradio een onverklaarbare tijd weergeeft of niet goed werkt, kan dit liggen aan een elektrostatische ontlading of aan andere interferentie. Ontkoppel in dit geval de DC-stekker om de AC-voeding te onderbreken (vergeet niet de back-upbatterij te verwijderen). De klokradio zal worden teruggesteld op de standaard instellingen en moet vervolgens opnieuw worden ingesteld.

Hierbij verklaart Technotrade dat het toestel WT 486 in overeenstemming is met de essentiële eisen en de andere relevante bepalingen van richtlijn 2014/53/EU en ROHS 2011/65/EG. De oorspronkelijke EU-verklaring van overeenstemming is te vinden op:

[www.technoline.de/doc/4029665004860](http://www.technoline.de/doc/4029665004860)

## SPECIFICATIES

Alarmduur	1 uur
Sluimertijd	5 tot 60 minuten
Selecties voor de slaaptimer	5, 15, 30, 45, 60, 75, 90 minuten en UIT
Volume	L00 (geluid uit) tot L15 (maximum)
Stationgeheugens van radio	10
Voedingsadapter	HX075-0501200-AG-001

Standaard instellingen:-

Tijdformaat	24 uur
Tijd	0:00
Alarm 1 en 2	6:00
Volume	L06 (niveau 06)
Sluimertijd	05 (5 minuten)

## Milieueffecten op radio-ontvangst

Het klok behoudt de exacte tijd via draadloze technologie. Zoals met alle draadloze apparatuur kan de ontvangstkwaliteit in de volgende omstandigheden worden aangetast:

- lange zendafstand
- in de buurt van bergen en valleien
- in de buurt van snelwegen, spoorwegen, vliegvelden, hoogspanningskabels, enz.
- in de buurt van bouwterreinen

- in de buurt van hoge gebouwen
- binnenin betonnen gebouwen
- in de buurt van elektrische apparatuur (computers, TV's, enz.) en metalen structuren
- binnenin bewegende voertuigen

Plaats het klok op een locatie met een optimaal signaal, bijv. dicht bij een raam en uit de buurt van metalen oppervlaktes of elektrische apparatuur.

### Vorzorgsmaatregelen

- Dit hoofdapparaat is uitsluitend bestemd voor binnenshuis gebruik.
- Stel het apparaat niet bloot aan overmatige krachten of schokken.
- Stel het apparaat niet bloot aan hoge temperaturen, direct zonlicht, stof en vocht.
- Niet onderdompelen het apparaat in water
- Vermijd contact met bijtende stoffen.
- Gebruik het apparaat niet in een vuur. Deze kan ontploffen.
- Niet open de behuizing en niet manipuleren structurele componenten van het apparaat.

### Batterijvoorschriften

- Gebruik uitsluitend alkaline batterijen, geen oplaadbare batterijen.
- Installeer batterijen correct volgens de polariteitmarkeringen (+/-).
- Vervang altijd een volledige set batterijen.
- Combineer nooit gebruikte en nieuwe batterijen.
- Verwijder onmiddellijk uitgeputte batterijen.
- Verwijder batterijen wanneer niet in gebruik.
- Batterijen nooit opladen of in vuur werpen om ontploffing te voorkomen.
- Houd de batterijen niet in de nabijheid van metalen voorwerpen. Een contact kan een kortsluiting veroorzaken.
- Houd alle batterijen buiten bereik van kinderen omdat ze een verstikkingsgevaar vormen.
- Bewaar de verpakking voor eventueel toekomstig gebruik.

Gebruik het product alleen voor het doel waarvoor deze bestemd!

### Verordening verwijdering batterijen



Oude batterijen horen niet in het huisvuil. Als batterijen in het milieu terecht komen kunnen deze milieu en gezondheidsproblemen tot gevolg hebben. U kunt gebruikte batterijen kosteloos bij uw handelaar of inzamelplaatsen teruggeven. U bent als gebruiker wettelijk verplicht oude batterijen, als omschreven, in te leveren.

### Verordening verwijdering elektrische apparaten



Dit symbool betekent dat elektrische apparatuur, wanneer hij het eind van zijn levensduur bereikt, niet mag worden afgevoerd met het gewone huishoudelijk afval. Breng de apparaat naar het plaatselijke inzamelpunt voor afval of recyclingcentrum. Dit is van toepassing voor alle landen van de Europese Unie en op de overige Europese landen met een systeem voor gescheiden afvalinzameling.

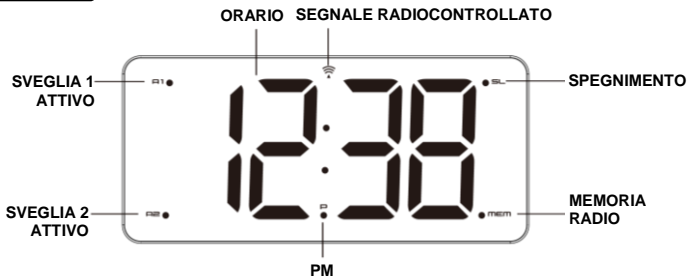


# WT 486

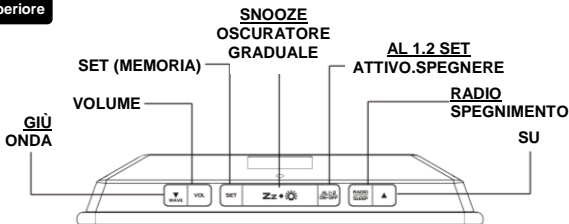
IT

RADIOVEGLIA FM DIGITALE A LED RADIOCONTROLLATA  
CON SVEGLIA DOPPIA

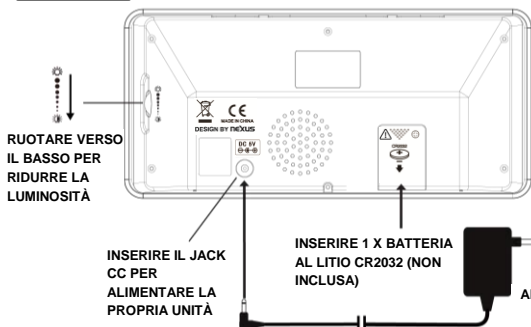
## Vista frontale



## Vista superiore



## Vista posteriore



## Vista laterale





PRESA A MURO CA  
ADATTATORE CA/CC

The side view also shows the power adapter and its connection to the device.


## CONFIGURAZIONE RAPIDA


### PASSO 1

Inserire l'adattatore CA/CC in qualsiasi presa domestica a 230V CA. Quindi inserire il jack CC sul retro della propria unità. La propria radiosveglia sarà alimentata e inizia a ricevere il segnale orario radiocontrollato DCF a bassa luminosità LED.

Durante la ricezione DCF,  il LED dell'orologio radiocontrollato lampeggia. Tutti i pulsanti (eccetto **Zz** ) e la radio non funzionano.

### PASSO 2

Quando la radiosveglia riceve il segnale DCF, l'orario sarà impostato e il LED  diventa fisso.

**Nota:** Il LED  scompare quando l'orologio non riceve il segnale DCF.

### INSTALLAZIONE BATTERIA DI RISERVA

La propria radiosveglia richiede una batteria a litio CR2032 (non inclusa) per fornire alimentazione di riserva all'orologio in caso di interruzione di corrente temporanea.

- Porre l'unità capovolta su una superficie piana.
- Utilizzare il cacciavite per aprire il vano della batteria di riserva situato sul retro dell'unità.
- Far scorrere e rimuovere il coperchio della batteria in fondo all'unità.
- Inserire una batteria al litio CR2032 nuova nel vano batteria con il lato "+" rivolto verso l'alto come indicato.
- Riposizionare il coperchio della batteria e stringere la vite dello sportello della batteria.

Se l'alimentazione CA è interrotta, il display a LED si spegne e la radio e la sveglia non funzionano. La batteria di riserva conserverà l'orario e tutte le impostazioni dell'unità. Assicurarsi di usare una batteria al litio CR2032 nuova. Una batteria CR2032 nuova può alimentare l'orologio di continuo per circa 1 settimana.

### RICEZIONE SEGNALE DCF E INDICATORE SEGNALE


Il LED radiocontrollato  indica il diverso stato della ricezione radiocontrollata:-



Ricezione segnale DCF  LED lampeggiante)

Ricezione con successo  LED diventa fisso)


Ricezione fallita  LED scompare)

Durante la ricezione, premere **▼/WAVE** una volta mostrerà la modalità di ricezione e l'indicazione della potenza di segnale:-

Quando è rilevato un segnale DCF forte, il display mostra 3 barre 

Quando è rilevato un segnale debole o nessun segnale DCF, il display mostra  o 

Durante la ricezione, la potenza del segnale può passare da 1 barra a 2 barre a 3 barre. Questo è normale in quanto l'orologio sta rilevando il segnale DCF e altri segnali nell'aria allo stesso tempo.

Premere **SET** per ritornare alla visualizzazione dell'orario con il LED  lampeggiante.

### RICEZIONE SEGNALE ORARIO DCF AUTOMATICA E MANUALE

L'orologio avvia la ricezione automatica ogni giorno all'1:00, 2:00, 3:00. Se la ricezione del segnale orario DCF alle 3:00 fallisce, essa sarà riprovata alle 4:00. Se la ricezione fallisce nuovamente, essa sarà riavviata alle 5:00. Se fallisce nuovamente, essa sarà riavviata automaticamente all'1:00 del giorno successivo.

### RICEZIONE MANUALE

Sul display dell'ora normale (radio spenta), premere e tenere premuto **▼/WAVE**, l'orologio avvia la ricezione manuale. Premere e tenere premuto **▼/WAVE** per arrestare la ricezione DCF.

Quando la radiosveglia riceve il segnale orario radiocontrollato, le cifre del LED diventano fioche.

Quando la ricezione è completa, riprenderà il livello di luminosità precedente originariamente selezionato.

## IMPOSTAZIONE ORARIO, FORMATO ORARIO 12/24 ORE E DURATA SNOOZE

- Premere e tenere premuto **SET**, le cifre dell'orario passano a "00". Premere ▲ o ▼ per impostare il fuso orario.
  - 01 Ora GMT 00 (ad es. Regno Unito)
  - 00 Ora GMT +1 (ad es. Germania)
  - 01 Ora GMT +2 (ad es. Finlandia)
- Premere nuovamente **SET**, le cifre dell'ora lampeggiano. Premere ▲ o ▼ per impostare le ore. Premere e tenere premuto ▲ o ▼ accelererà l'impostazione.
- Premere nuovamente **SET**, le cifre dei minuti lampeggiano. Premere ▲ o ▼ per impostare i minuti. Premere e tenere premuto ▲ o ▼ accelererà l'impostazione.
- Premere nuovamente **SET**, il display mostra "24Hr" che lampeggia, premere ▲ o ▼ selezionare 12Hr ↔ 24Hr. In modalità 12 ore, il **LED P (PM)** appare sul display per indicare l'orario pomeridiano. Non c'è nessun indicatore **AM**.
- Premere nuovamente **SET**, le cifre "2016" lampeggiano. Premere il pulsante ▲ o ▼ per impostare l'anno.
- Premere nuovamente **SET**, le cifre del mese lampeggiano. Premere il pulsante ▲ o ▼ per impostare la data.
- Premere nuovamente **SET**, le cifre della data lampeggiano. Premere il pulsante ▲ o ▼ per impostare il mese.
- Premere nuovamente **SET**, il display mostra "05" e lampeggia. Premere ▲ o ▼ per selezionare il tempo di snooze da 5 a 60 minuti.
- Premere nuovamente **SET** o non premere alcun tasto per ca. 10 secondi per uscire dalla modalità di impostazione.

## IMPOSTAZIONE DELLE SVEGLIE

- **PER IMPOSTARE LA SVEGLIA 1:** Premere e tenere premuto **AL 1.2/ON.OFF**, il **LED A1** e le cifre dell'ora lampeggiano. Premere ▲ o ▼ per impostare le ore della Sveglia 1. Premere e tenere premuto ▲ o ▼ accelererà l'impostazione.
- Premere nuovamente **AL 1.2/ON.OFF** una volta, le cifre dei minuti lampeggiano. Premere ▲ o ▼ per impostare i minuti della Sveglia 1. Premere e tenere premuto ▲ o ▼ accelererà l'impostazione.
- Premere nuovamente **AL 1.2/ON.OFF**, il display LED mostra "bu". Per selezionare sorgenti audio della propria sveglia, premere ▲ o ▼ per selezionare:-
  - bu** = sveglia con cicalino
  - rd** = sveglia con radio
- Premere nuovamente **AL 1.2/ON.OFF**, "1-7" lampeggia, premere ▲ o ▼ per selezionare "6-7" o "1-5" o "1-1".
  - 1-5** = Solo da lunedì a venerdì
  - 6-7** = Solo sabato e domenica
  - 1-7** = Da lunedì a domenica
  - 1-1** = Sveglia giorno singolo: dopo che l'allarme suona e si spegne, il **LED A1** si spegne. Premere **AL 1.2/ON.OFF** una volta per riattivare un'altra sveglia giorno singolo della Sveglia 1.
- **PER IMPOSTARE LA SVEGLIA 2:** Premere nuovamente **AL 1.2/ON.OFF**, il **LED A2** e le cifre dell'ora lampeggiano. Premere ▲ o ▼ per impostare le ore della Sveglia 2. Ripetere i passi da 2 a 4 precedenti per impostare la sveglia 2.
- Per salvare le proprie impostazioni della sveglia, premere una volta **SET** (o se non è premuto alcun pulsante per 10 secondi), la radiosveglia torna alla modalità normale di visualizzazione dell'orario.
- Quando la relativa sveglia è accesa, indicato dalla comparsa del **LED A1** e/o **A2** sul lato sinistro del display.

**Nota:** la funzione sveglia funziona solo con l'adattatore CA/CC.

## PER ACCENDERE/SPEGNERE LA SVEGLIA 1 E 2

- Premere **AL 1.2/ON.OFF** una volta per attivare la Sveglia 1, appare il LED **A1**.
- Premere nuovamente **AL 1.2/ON.OFF** una volta per attivare la Sveglia 2, appare il LED **A2**.
- Premere ancora una volta per attivare la Sveglia 1 e 2. Entrambi i LED **A1** e **A2** appaiono.
- Premere ancora una volta per disattivare entrambi gli allarmi, entrambi i LED **A1** e **A2** scompaiono.

## ARRESTO E RIPRISTINO DELLA SVEGLIA PER ATTIVARSI IL GIORNO SUCCESSIVO

Quando la sveglia 1 o 2 suona, il relativo LED **A1** o **A2** lampeggia. Premere una volta **RADIO/SLEEP** o **AL 1.2/ON.OFF** per arrestare la sveglia e ripristinarla per riattivarsi il giorno successivo. Dopo che il LED **A1** e/o **A2** restano sul display.

## FUNZIONE SNOOZE (durata snooze predefinita è 5 minuti)

Mentre la sveglia suona, premere **Zz** • ☀ una volta, la sveglia sarà silenziata e si accende nuovamente dopo che è trascorso il tempo di snooze.

**Nota:** se la seconda sveglia si attiva mentre la prima sta suonando, la seconda sveglia si sovrappone alla prima sveglia (la prima sveglia è ripristinata per accendersi il giorno successivo).

## UTILIZZO DELL'OSCURATORE HI-LO

Premere **Zz** • ☀ per selezionare la luminosità del LED (oscuratore alto/basso) del display a LED. Ciò può essere effettuato quando la radio è spenta.

## LUMINOSITÀ OSCURATORE BASSA REGOLABILE

Quando la luminosità dell'oscuratore basso selezionata, ruotare la manopola a destra per regolare la propria luminosità oscuratore basso desiderata. Ruotare la manopola verso il basso per ridurre e verso l'alto per aumentare la luminosità di oscuratore basso.

Nota: La luminosità del LED alta non è regolabile.

## IMPOSTAZIONE ANTENNA FM

Estendere l'antenna a filo FM completamente e variare la direzione per la migliore ricezione FM. Non danneggiare, alterare o allegare altre antenne.

## ASCOLTO DELLA RADIO FM

- Per accendere la radio, premere una volta **RADIO/SLEEP**, il display mostra "ON" e quindi mostra le letture della frequenza radio in **Mhz**.
- Premere **▲/▼** per portare la radio a una stazione desiderata. Premere e tenere premuto **▲/▼** per effettuare la scansione della stazione successiva.
- Per regolare il volume, premere una volta **VOL**, il display mostra "L06", premere **▲/▼** per regolare il volume da **L00** (suono off) a **L15** (massimo).
- Premere **Zz** • ☀ per spegnere la radio.

**Nota:** tenere la radio lontana da lampade fluorescenti o altri dispositivi elettronici, che possono causare interferenza alla radio.

## UTILIZZO DELLA MEMORIA PREIMPOSTATA (FINO A 10 STAZIONI PREIMPOSTATE)

Questa radiosveglia è dotata di 10 memorie preimpostate per stazioni FM. Queste consentono di preimpostare le proprie stazioni preferite e accedervi rapidamente.

- Accendere la radio e selezionare una stazione radio che si desidera memorizzare.
- Premere e tenere premuto **SET** fino a quando il LED "MEM" appare e "P01" lampeggia. Premere **SET** una volta per salvare nella Memoria 1.
- Premere **▲** o **▼** per selezionare un'altra stazione che si desidera memorizzare. Quindi, premere e tenere premuto **SET** fino a quando il LED "MEM" appare e "P01" lampeggia.

Premere una volta ▲, "P02" lampeggia. Premere **SET** una volta per salvare nella Memoria 02.

- Ripetere i Passi da 2 a 3 per preimpostare le memorie da 3 a 10.
- Per accedere a una stazione preimpostata in qualsiasi momento, basta premere una volta **SET** mentre la radio è accesa.
- Per modificare un stazione radio preimpostata e quindi ripetere i passi 2 a 4. Ciò sovrascrive le impostazioni originali.

#### UTILIZZO DEL TIMER DI SPEGNIMENTO

- In modalità Radio, premere e tenere premuto **RADIO/SLEEP** per accedere alla modalità di spegnimento. Il LED **SL** appare e il tempo di spegnimento "05" (5 minuti) appare sul display.
- Premere nuovamente **RADIO/SLEEP** per regolare il timer di spegnimento tra 5, 15, 30, 45, 60, 75, 90 o OFF.
- Quando il display torna a visualizzare il tempo, premere due volte **RADIO/SLEEP** per visualizzare il tempo di spegnimento restante.
- La radio riprodurrà per il tempo di spegnimento programmato e poi si spegne automaticamente.
- Per spegnere la radio prima che il tempo di spegnimento è trascorso, premere una volta **Zz** • ☀.

#### RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

Se la radiosveglia mostra orario irrilevante o non funziona correttamente, che può causare mediante scarica elettrostatica o altra interferenza, scollegare lo jack DC per scollegare l'alimentazione CA (e rimuovere la batteria di riserva). La radiosveglia sarà ripristinata alle impostazioni predefinite ed è necessario impostarle nuovamente.

Con la presente Techntrade dichiara che questo WT 486 è conforme ai requisiti essenziali ed alle altre disposizioni pertinenti stabilite dalla direttiva 2014/53/EU e ROHS 2011/65/CE. La dichiarazione di conformità UE originale si trova a: [www.technoline.de/doc/4029665004860](http://www.technoline.de/doc/4029665004860)

#### SPECIFICHE

Durata sveglia	1 ora
Durata snooze	5 - 60 minuti
Selezioni tempo di spegnimento	5, 15, 30, 45, 60, 75, 90 minuti a OFF
Volume	L00 (sound off) a L15 (massimo)
Memorie preimpostate dalla radio	10
Adattatore di alimentazione	HX075-0501200-AG-001

Impostazioni predefinite:-

Formato orario	24 ora
Orario	0:00
Svegli 1 e 2	06:00
Volume	L06 (livello 06)
Durata snooze	05 (5 minuti)

#### Effetti ricezione ambientale

L'orario ottiene l'orario preciso con tecnologia wireless. Come per tutti i dispositivo wireless, la ricezione può essere influenzata dalle seguenti circostanze:

- lunga distanza di trasmissione
- prossimità di montagne e valli
- in prossimità di autostrada, stazione, aeroporti, cavi di alta tensione ecc.
- in prossimità di cantieri
- tra edifici alti
- all'interno di edifici in cemento
- in prossimità di apparecchiature elettriche (computer, TV, ecc.) e di strutture metalliche

- all'interno di veicoli in movimento

Porre l'orologio in una posizione con segnale ottimale, ad es. vicino a una finestra e lontano da superfici in metallo o apparecchiature elettriche.

### Precauzioni

- Il dispositivo principale è progettata solo per l'utilizzo in ambienti interni.
- Non sottoporre il dispositivo a forza eccessiva e urti.
- Non esporre il dispositivo a temperature estreme, luce solare diretta, polvere o umidità.
- Non immergere il dispositivo in acqua.
- Evitare il contatto con materiali corrosivi.
- Non gettare il dispositivo nel fuoco perché potrebbe esplodere.
- Non aprire la cassa interna o manomettere i componenti di questo dispositivo.

### Avvertenze per l'uso sicuro delle batterie

- Utilizzare solo batterie alcaline. Non utilizzare batterie ricaricabili.
- Installare le batterie correttamente rispettando le polarità (+/-).
- Sostituire sempre il set completo di batterie.
- Non mescolare mai batterie usate e nuove.
- Rimuovere immediatamente le batterie scariche.
- Rimuovere le batterie quando non sono utilizzate.
- Non conservare le batterie in prossimità di oggetti metallici. Un contatto potrebbe causare un corto circuito.
- Non ricaricare le batterie e non gettarle nel fuoco perché potrebbero esplodere.
- Non esporre le batterie a temperature elevate, all'umidità o alla luce solare diretta.
- Tenere tutte le batterie lontano dalla portata dei bambini per evitare rischi di soffocamento.

Utilizzare il prodotto solo per lo scopo previsto!

### Obbligo di avviso secondo la legge sulle batterie



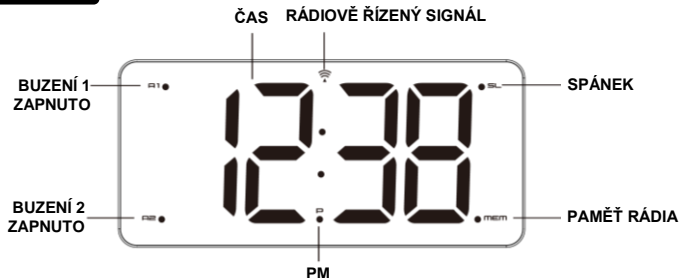
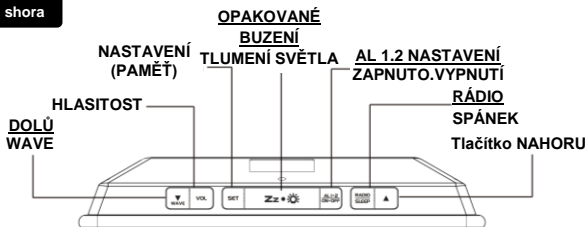
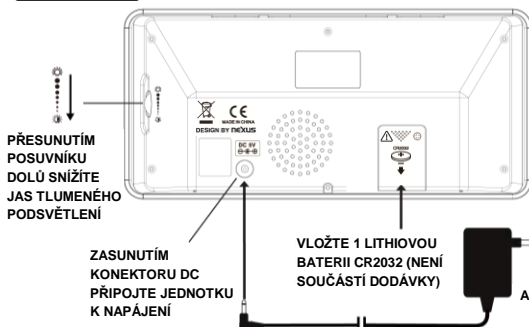
**Le batterie esaurite non devono essere considerate rifiuti domestici. Le batterie smaltite nell'ambiente possono causare danni all'ambiente e alla salute. È possibile restituire gratuitamente le batterie usate al proprio rivenditore e consegnarle ai centri di raccolta. Il consumatore è tenuto per legge alla restituzione delle batterie scariche!**

### Obbligo di avviso secondo la legge sulle dispositivi elettrici



**Questo simbolo indica che i dispositivi elettrici alla fine del loro ciclo di vita devono essere smaltiti separatamente dai rifiuti domestici generali. Portare il dispositivo al proprio punto di raccolta rifiuti locale o a un centro di riciclaggio. Ciò si applica in tutti i paesi dell'Unione Europea e in altri paesi Europei con sistemi di raccolta differenziata dei rifiuti.**

RÁDIOVĚ ŘÍZENÝ RADIOBUDÍK FM S DIGITÁLNÍM DISPLEJEM LED A MOŽNOSTÍ DVOU BUDÍKŮ

**Pohled zepředu**

**Pohled shora**

**Pohled zezadu**

**Pohled ze strany**


ZÁSTRČKA AC DO STĚNOVÉ ZÁSUVKY

ADAPTÉR AC/DC


## RYCHLÉ NASTAVENÍ


### KROK 1

Připojte adaptér AC/DC do libovolné stěnové zásuvky s napětím 230 VAC. Poté zapojte konektor DC do zásuvky na zadní straně budíku. Radiobudík se zapne a začne přijímat rádiově řízený časový signál DCF. Jas displeje LED je nízký.

Během příjmu signálu DCF bliká ikona LED  rádiově řízeného času. Nefunguje žádné tlačítko (kromě tlačítka **Zz** • ) ani rádio.

### KROK 2

Jakmile začne radiobudík signál DCF přijímat, nastaví se čas a ikona LED  bude trvale svítit.

**Poznámka:** Pokud se radiobudíku nezdaří zachytit signál DCF, ikona LED  zmizí.


### INSTALACE ZÁLOŽNÍCH BATERIÍ

Pro zajištění záložního elektřiny pro hodiny v případě dočasného výpadku elektřiny potřebuje vaše rádio s hodinami jednu lithiovou baterii CR2032 (nepřiloženo).

- Zařízení položte na rovný povrch přední částí dolů.
- Pomocí šroubováku otevřete oddíl pro záložní baterii umístěný na zadní straně jednotky.
- Odsuňte a sejměte kryt baterie umístěný na spodní straně vašeho zařízení.
- Vložte novou lithiovou baterii CR2032 do prostoru pro baterie tak, aby „+“ strana směřovala uvedeným směrem.
- Kryt baterií umístíte zpět a utažením šroubu dveří baterie.

Pokud je napájení střídavého proudu přerušeno, LED displej se vypne a rádio i alarm přestanou fungovat. Záložní baterie uchová čas veškerá nastavení vašeho zařízení. Používejte pouze novou lithiovou baterii CR2032. S novou baterií CR2032 vydrží radiobudík záložně fungovat nepřetržitě přibližně jeden týden.


### PŘÍJEM SIGNÁLU DCF A UKAZATEL SIGNÁLU

Ikona LED rádiově řízeného času  značí různé stavy příjmu rádiového signálu:-


Příjem DCF signálu

 LED bliká)

Úspěšný příjem

 LED nepřerušovaně svítí)

Neúspěšný příjem


 LED nesvítí)

Během příjmu jedním stiskem tlačítka **▼/WAVE** zobrazíte režim příjmu a sílu signálu Indikace:-

Když je zjištěn silný DCF signál, displej ukáže tři čárky 

Když je DCF signál slabý nebo není vůbec nalezen, na displeji se zobrazí   nebo 

Během příjmu se síla signálu může pohybovat od 1 do 2 čárek až do 3 čárek. To je normální protože hodiny zjišťují DCF signál a další signály ve vzduchu současně.

Stiskem tlačítka **SET** se vrátíte na zobrazení času, LED  LED bude blikat.

### AUTOMATICKÝ A RUČNÍ PŘÍJEM ČASOVÉHO SIGNÁLU DCF

Vaše hodiny začínají automaticky přijímat každý den v 01:00, 02:00 a 03:00 hod. Pokud nedojde k úspěšnému příjmu signálu DCF v 03:00 hod, začne příjem v 04:00 hod. Pokud se příjem signálu opět nezdaří, začnou hodiny signál přijímat v 05:00 hod. Pokud se příjem signálu opět nezdaří, dojde k automatickému příjmu signálu v 01:00 hod. následujícího dne.

### RUČNÍ PŘÍJEM

Při normálním zobrazení času (rádio je vypnuté) spustíte ruční příjem stisknutím tlačítka **▼/WAVE** a jeho podržením. Stiskem a podržením tlačítka **▼/WAVE** zastavíte DCF příjem.

Během přijímání rádiově řízeného časového signálu radiobudíkem se číslice na displeji LED ztlumí. Jakmile se příjem dokončí, jas číslic se vrátí na předchozí úroveň, kterou jste původně vybrali.



## NASTAVENÍ ČASU, 12- A 24HODINOVÉHO FORMÁTU A TRVÁNÍ OPAKOVANÉHO BUZENÍ

- Stiskněte tlačítko **SET** a držte jej stisknuté. Číslice hodin se změní na hodnotu „00“. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ nastavte časové pásmo.  
-01 GMT 00 hodin (např. VB)  
00 GMT + 1 hodina (např. Německo)  
01 GMT + 2 hodiny (např. Finsko)
- Po dalším stisknutí tlačítka **SET** začnou blikat číslice hodin. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ nastavte hodiny. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ a jeho podržením nastavování zrychlíte.
- Znovu stiskněte tlačítko **SET**, číslice minut začnou blikat. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ nastavte minuty. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ a jeho podržením nastavování zrychlíte.
- Znovu stiskněte tlačítko **SET** a na displeji začne blikat text „24Hr“. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ vyberte mezi možnostmi 12Hr ↔ 24Hr. Je-li nastaven 12hodinový formát času, zobrazí se na displeji text „P (PM) LED“ značící odpoledne. Ukazatel **AM** na displeji není.
- Stiskněte znovu tlačítko **SET**, začnou blikat číslice „2016“. Stiskněte tlačítko ▲ nebo ▼ pro nastavení roku.
- Stiskněte znovu tlačítko **SET**, začnou blikat číslice měsíce. Stiskněte tlačítko ▲ nebo ▼ pro nastavení data.
- Stiskněte znovu tlačítko **SET**, začnou blikat číslice data. Stiskněte tlačítko ▲ nebo ▼ pro nastavení měsíce.
- Stiskněte znovu tlačítko **SET**, na displeji se zobrazí „05“ a bliká. Stiskněte tlačítko ▲ nebo ▼ a vyberte čas opakovaného buzení od 5 do 60 minut.
- Režim nastavení ukončíte dalším stisknutím tlačítka **SET**, režim se také ukončí, pokud po dobu přibližně 10 sekund nestisknete žádné tlačítko.

## NASTAVENÍ BUZENÍ

- **NASTAVENÍ BUDÍKU 1:** Stiskněte tlačítko **AL 1.2/ON.OFF** a podržte jej stisknuté. Začne blikat ukazatel LED **A1** a číslice hodin. Hodiny budíku 1 nastavíte stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ a jeho podržením nastavování zrychlíte.
- Znovu stiskněte tlačítko **AL 1.2/ON.OFF** a začnou blikat číslice minut. Minuty budíku 1 nastavíte stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ a jeho podržením nastavování zrychlíte.
- Stiskněte znovu tlačítko **AL 1.2/ON.OFF**. Na displeji LED se zobrazí text „bu“. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zvolíte zdroj zvuku mezi následujícími možnostmi:-  
**bu** = buzení zvukovým signálem  
**rd** = buzení rádiem
- Stiskněte znovu tlačítko **AL 1.2/ON.OFF** a začnou blikat číslice „1-7“. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zvolte mezi možnostmi „6-7“, „1-5“ nebo „1-1“.  
1-5 = pondělí až pátek  
6-7 = sobota a neděle  
1-7 = pondělí až neděle  
1-1 = budík na jeden den; jakmile přestane znít zvuk budíku, ukazatel LED **A1** zhasne.  
Jedním stisknutím tlačítka **AL 1.2/ON.OFF** opět aktivujete budík 1 na další jeden den.
- **NASTAVENÍ BUDÍKU 2:** Znovu stiskněte tlačítko **AL 1.2/ON.OFF**, začne blikat LED **A2** a číslice hodin. Hodiny budíku 2 nastavíte stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼. Budík 2 nastavíte opakováním kroků 2 až 4.
- Chcete-li nastavení budíku uložit, stiskněte jednou tlačítko **SET** (nebo nestiskněte žádné tlačítko po dobu přibližně 10 sekund). Radiobudík se vrátí do režimu normálního zobrazení času.  
Pokud je příslušný budík zapnutý, zobrazí se v levé části displeje ukazatel LED **A1** anebo **A2**.

**Poznámka:** Budík je funkční pouze s připojeným napájecím adaptérem.

## ZAPNUTÍ A VYPNUTÍ BUDÍKU 1 A 2

- Jedním stisknutím tlačítka **AL 1.2/ON.OFF** aktivujete budík 1. Zobrazí se ukazatel LED **A1**.

- Opětovným stisknutím tlačítka **AL 1.2/ON.OFF** aktivujete budík 2. Zobrazí se ukazatel LED **A2**.
- Dalším stisknutím aktivujete oba budíky – 1 i 2. Zobrazí se oba ukazatele LED **A1** i **A2**.
- Dalším stisknutím oba budíky deaktivujete a ukazatele LED **A1** a **A2** zmizí.

## ZASTAVENÍ A RESETOVÁNÍ BUDÍKU NA DALŠÍ DEN

Když začne zvonit budík 1 nebo 2, bude blikat příslušná LED ikona **A1** nebo **A2**. Buzení vypnete jedním stisknutím tlačítka **RADIO/SLEEP** nebo **AL 1.2/ON.OFF**, tím jej také nastavíte pro buzení následující den. Poté zůstane na displeji svítit ukazatel LED **A1** anebo **A2**.

## FUNKCE OPAKOVANÉHO BUZENÍ (výchozí doba trvání funkce opakovaného buzení je 5 minut)

Když budík začne zvonit, jednou stisknete tlačítko **Zz • ☀** a budík zvonit přestane. Znovu začne zvonit po době nastavené pro opakované buzení.

**Poznámka:** Pokud začne váš druhý budík zvonit ve chvíli, kdy první budík zvoní nebo je v režimu opakovaného buzení, druhý budík potlačí první budík (první budík bude resetován pro spuštění v následující den).

## POUŽITÍ REGULÁTORU SVĚTLOSTI HI-LO

Jas diod LED displeje LED zvolíte stisknutím tlačítka **Zz • ☀** (vysoký nebo nízký jas – tlumené podsvícení). Lze provést pouze u vypnutého rádia.

## NASTAVENÍ NÍZKÉHO JASU – TLUMENÉHO PODSVÍCENÍ

Je-li zvolen nízký jas – tlumené podsvícení, nastavíte jeho požadovaný jas přesunutím posuvníku na pravé straně. Přesunutím posuvníku dolů snížíte nízký jas – tlumené podsvícení. Přesunutím nahoru jas zvýšíte.

Poznámka: Vysoký jas diod LED není nastavitelný.

## NASTAVENÍ FM ANTÉNY

Vytáhněte plně FM drátovou anténu a nastavte ji pro nejlepší FM příjem. Anténu nezkracujte, nemodifikujte ani ji nepřipojujte k jiným anténám.

## POSLECH FM RÁDIA

- Zapněte rádio jedním stiskem tlačítka **RADIO/SLEEP**, na displeji se zobrazí „**ON**“ a frekvence rádia v **MHz**.
- Pro naladění rádia na požadovanou frekvenci stisknete tlačítko **▲/▼**. Pro skenování k další stanici se jasným signálem stisknete tlačítko **▲/▼** a držte jej.
- Chcete-li nastavit hlasitost, stisknete jednou tlačítko **VOL**. Na displeji se zobrazí text „**L06**“. Stisknutím tlačítka **▲/▼** nastavte hlasitost na úroveň **L00** (vypnutý zvuk) až úroveň **L15** (maximální hlasitost).
- Rádio vypnete stisknutím tlačítka **Zz • ☀**.

**Poznámka:** Rádio udržujte z dosahu fluorescenčních lamp a dalších elektronických zařízení, které mohou způsobit jeho rušení.

## POUŽÍVÁNÍ PŘEDNASTAVENÉ PAMĚTI (AŽ 10 PŘEDNASTAVENÝCH STANIC)

Tento radiobudík má celkově 10 přednastavených pamětí FM stanic. Ty vám umožní si předvolit vaše oblíbené stanice a získat k nim rychlý přístup.

- Zapněte rádio a vyberte stanici, kterou chcete uložit.
- Stisknete tlačítko **SET** a držte jej stisknuté, dokud se nezobrazí ukazatel LED „**MEM**“ a neobjeví se blikající text „**P01**“. Pro uložení Paměti 1 jednou stisknete tlačítko **SET**.
- Pro výběr další stanice, kterou chcete uložit do paměti, stisknete tlačítko **▲** nebo **▼**. Poté stisknete tlačítko **SET** a držte jej stisknuté, dokud se nezobrazí ukazatel LED „**MEM**“ a

nezačne blikat text „P01“. Stiskněte jednou tlačítko ▲, začne blikat text „P02“. Pro uložení Paměti 02 jednou stiskněte tlačítko SET.

- Pro uložení předvoleb do paměti 3 až 10 opakujte krok 2 a 3.
- K přednastaveným stanicím získáte kdykoli přístup stisknutím tlačítka SET po sobě, když je rádio zapnuté.
- Pro změnu předvolené stanice vyberte jinou stanici a potom opakujte kroky 2 až 4. Tím se změní původní nastavení.

## POUŽITÍ ČASOVAČE SPÁNKU

- Režim spánku spustíte v režimu rádia stisknutím tlačítka RADIO/SLEEP a jeho podržením. Zobrazí se ukazatel LED SL a na displeji se zobrazí čas vypnutí „05“ (5 minut).
- Pro změnu nastavení časovače spánku na 5, 15, 30, 45, 60, 75, 90 nebo VYP znovu podle potřeby stiskněte tlačítko RADIO/SLEEP.
- Jakmile se začne na displeji zobrazovat opět čas, zobrazíte zbývající dobu do vypnutí stisknutím tlačítka RADIO/SLEEP a jeho podržením.
- Rádio bude hrát do nastaveného času vypnutí a poté se vypne.
- Pro vypnutí rádia před vypršením doby časovače spánku stiskněte jednou tlačítko

**Zz • ☀**

## ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ

Pokud se na radiobudíku zobrazuje nesmyslný čas nebo zařízení nefunguje správně, může to být způsobeno elektrostatickým výbojem nebo jiným rušením. Odpojte napájecí adaptér z napájecí zdičky (a vyjměte záložní baterii). Radiobudík bude resetován na výchozí nastavení a vy jej budete muset znovu nastavit.

Technotrade tímto prohlašuje, že tento WT 486 je ve shodě se základními požadavky a dalšími příslušnými ustanoveními směrnice 2014/53/EU a ROHS 2011/65/ES. Originál EU prohlášení o shodě lze nalézt na: [www.technoline.de/doc/4029665004860](http://www.technoline.de/doc/4029665004860)

## SPECIFIKACE

Doba buzení	1 hodina
Doba opakovaného buzení	5 až 60 minut
Výběr časovače spánku	5, 15, 30, 45, 60, 75, 90 minut do vypnutí
Hlasitost	L00 (vypnutý zvuk) až L15 (max. hlasitost)
Přednastavené paměti rádia	10
Napájecí adaptér	HX075-0501200-AG-001

Výchozí nastavení:-

Časový formát	24 hodina
Čas	0:00
Buzení 1 a 2	6:00
Hlasitost	L06 (úroveň 06)
Doba opakovaného buzení	05 (5 minut)

## Environmentální dopady příjmu

Hodiny přijímá přesný čas pomocí bezdrátové technologie. Stejně jako u všech bezdrátových přístrojů mohou být tyto ovlivněny následujícími okolnostmi:

- dlouhá přenosová vzdálenost
- blízké hory a údolí
- blízká dálnice, železnice, letiště, vysokonapěťové kabely atd.
- blízké staveniště
- mezi vysokými stavbami
- uvnitř betonových staveb
- blízké elektrické přístroje (počítače, TV atd.) a kovových konstrukcí

- uvnitř jedoucích vozidel

Umístěte hodiny do místa s optimálním signálem např. blízko okna a daleko od kovových povrchů či elektrických přístrojů.

### Upozornění

- Tato jednotka je k použití pouze v interiéru.
- Nevystavujte přístroj nadměrné síle nebo nárazu.
- Nevystavujte přístroj extrémním teplotám, přímému slunečnímu záření, prachu nebo vlhkosti.
- Nikdy neponořujte do vody.
- Vyhněte se kontaktu s korozivními materiály.
- Nevhazujte tento přístroj do ohně, mohl by explodovat.
- Neotevírejte vnitřní pouzdro nebo manipulovat s jakýmkoli součástí této jednotky.

### Baterie a bezpečnostní varování

- Používat pouze alkalické baterie. Nepoužívejte dobíjecí baterie.
- Baterie vkládejte správně odpovídající polaritou (+/-).
- Vždy vyměňte kompletní sadu baterií.
- Nikdy nemíchejte použité a nové baterie.
- Okamžitě odstraňte vybité baterie.
- Baterie vyjměte, když není zařízení v provozu.
- Nenabíjejte a nevhazujte baterie do ohně, mohly by explodovat.
- Ujistěte se, že jsou baterie uloženy mimo dosah kovových předmětů, neboť kontakt může způsobit zkrat.
- Nevystavujte baterie extrémním teplotám nebo vlhkosti nebo přímému slunečnímu záření.
- Ukládejte baterie mimo dosah dětí. Existuje riziko udušení.

Výrobek používejte pouze ke stanovenému účelu!

### Všimněte si požadavky podle baterie-směrnice



Staré baterie nepatří do domovního odpadu, protože by mohly způsobit škody na zdraví a životní prostředí. Můžete se vrátit použité baterie a akumulátory bezplatně na vašich prodejců a sběrných míst. Koncový uživatel se zavazuje zákon přivést potřebné baterie distributorům a dalších sběrných míst!

### Všimněte si požadavky podle zlikvidovat elektrická zařízení



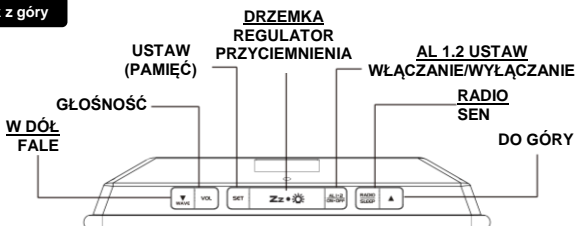
Tento symbol znamená, že je potřeba likvidovat elektrická zařízení odděleně od běžného domácího odpadu na konci jeho životnosti. Přístroji vraťte do místního sběrného místa nebo centra pro recyklaci. To platí pro všechny země Evropské unie a ostatní evropské země se samostatným systémem shromažďování odpadu.

STEROWANY RADIOWO RADIOBUDZIK FM LED Z PODWÓJNYM ALARMEM

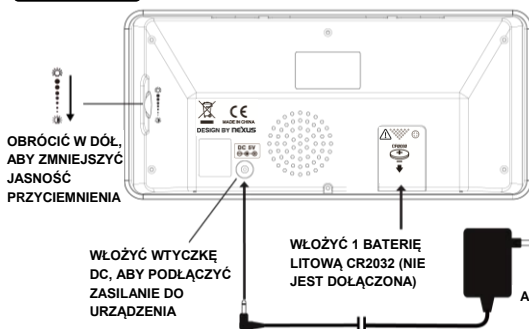
Widok z przodu



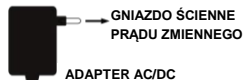
Widok z góry



Widok z tyłu





widok z boku




## SYBKKA KONFIGURACJA

### KROK 1

Umieść zasilacz AC/DC w jakimkolwiek gniazdku zasilania 230V AC. Następnie włóż wtyczkę DC zasilacza do gniazda w obudowie zegara. Do radiobudzika zostanie doprowadzone zasilanie i uruchomi się, aby odebrać sterowany radiowo sygnał czasu DCF przy niskiej jasności LED. W czasie odbioru DCF  dioda LED czasu sterowanego radiowo miga. Żaden przycisk (z wyjątkiem **Zz** • ) i radio nie działają.

### KROK 2

Jeżeli radiobudzik odbiera sygnał DCF, czas zostanie ustawiony, a dioda LED  będzie świecić ciągle.

**Uwaga:** Dioda LED  zgaśnie, jeżeli zegar nie odbierze sygnału DCF.


### ZAPASOWA INSTALACJA NA BATERIE




Aby doprowadzić zasilanie rezerwowe do zegara w przypadku tymczasowej przerwy w zasilaniu, w radiobudziku potrzebna jest jedna bateria litowa CR2032 (nie jest dołączona).


- Ustawić urządzenie do dołu na płaskiej powierzchni.
- Za pomocą śrubokręta otwórz komorę baterii zapasowej z tyłu urządzenia.
- Odsunąć i zdjąć pokrywę baterii na spodzie urządzenia.
- Włożyć jedną nową baterię litową CR2032 do komory baterii, biegunem „+” do góry jak na ilustracji.
- Założyć pokrywę baterii i dokręcić śrubę drzwi akumulatora.

W przypadku przerwania zasilania AC wyświetlacz LED zgaśnie, a radio i alarm przestaną działać. Bateria zasilania rezerwowego spowoduje, że czas i wszystkie ustawienia urządzenia zostaną zachowane. Upewnij się, że zastosowano nową baterię litową CR2032. Nowa bateria CR2032 może zapewnić zasilanie awaryjne zegara bez przerwy przez około 1 tydzień.



### ODBIÓR SYGNAŁU DCF I WSKAŹNIK SYGNAŁU

Dioda LED  sterowana radiowo wskazuje różny status odbioru sterowanego radiowo.-


Odbieranie sygnału DCF	(dioda LED  miga)
Pomyślny odbiór	(dioda LED  świeci ciągle)
Nieudany odbiór	(dioda LED  gaśnie)

Podczas odbioru, jednokrotne naciśnięcie przycisku /WAVE spowoduje wyświetlenie trybu odbioru i wskaźnika siły sygnału: -

Po wykryciu sygnału DCF, na wyświetlaczu pojawiają się 3 kreski 

Jeśli nie zostanie wykryty sygnał DCF lub zostanie wykryty słaby sygnał, na wyświetlaczu pojawi się  lub 

Podczas odbioru siła sygnału może zmieniać się z 1 kreski do 2 i 3 kresek. Jest to normalne, ponieważ zegar odbiera sygnał DCF i inne sygnały w powietrzu w tym samym czasie.

Naciśnięcie **SET** powoduje powrót do wyświetlania czasu z migającą diodą LED .

### AUTOMATYCZNY I RĘCZNY ODBIÓR SYGNAŁU CZASU DCF

Zegar rozpoczyna automatyczny odbiór codziennie o godz. 1:00, 2:00 i 3:00. Jeśli nie uda się odbiór sygnału czasu DCF o godz. 3:00, kolejny odbiór rozpocznie się o godz. 4:00. Jeśli nie uda się ponownie, kolejny odbiór rozpocznie się o godz. 05:00. Jeśli znowu się nie uda, kolejny odbiór rozpocznie się automatycznie ponownie o godz. 1:00 następnego dnia.

### ODBIÓR RĘCZNY

Przy normalnym wyświetlaniu czasu /WAVE zegar rozpocznie odbiór ręczny. Naciśnięcie przycisk /WAVE, aby zatrzymać odbiór sygnału DCF.

Kiedy radiobudzik odbiera sterowany radiowo sygnał czasu, cyfry LED przyciemniają się. Po zakończeniu odbioru przywrócony zostanie poprzedni poziom jasności, wybrany na początku.

## USTAWIANIE CZASU, 12/24-GODZ. ORAZ CZAS TRWANIA DRZEMKI

- Nacisnąć i przytrzymać **SET**, cyfry czasu zmieniają się na „00”. Nacisnąć ▲ lub ▼, aby ustawić strefę czasową.
  - 01 GMT 00 godz. (np. Wielka Brytania)
  - 00 GMT + 1 godz. (np. Niemcy)
  - 01 GMT + 2 godz. (np. Finlandia)
- Nacisnąć **SET** ponownie, cyfry godziny będą migać. Nacisnąć ▲ lub ▼, aby ustawić godzinę. Naciśnięcie i przytrzymanie ▲ lub ▼ spowoduje przyspieszenie ustawiania.
- Nacisnąć **SET** ponownie, cyfry minut będą migać. Nacisnąć ▲ lub ▼, aby ustawić minuty. Naciśnięcie i przytrzymanie ▲ lub ▼ spowoduje przyspieszenie ustawiania.
- Nacisnąć **SET** ponownie, na wyświetlaczu pojawi się migający symbol „24-godz.”, należy nacisnąć ▲ lub ▼, aby wybrać **12-godz.** ↔ **24-godz.** W trybie 12-godz., **P (PM) LED** pojawi się na wyświetlaczu, sygnalizując czas po południu. Nie ma wskaźnika **AM**.
- Nacisnąć **SET** ponownie, zaczną migać cyfry „2016”. Nacisnąć przycisk ▲ lub ▼, aby ustawić rok.
- Nacisnąć **SET** ponownie, zaczną migać cyfry miesiąca. Nacisnąć przycisk ▲ lub ▼, aby ustawić dzień.
- Nacisnąć **SET** ponownie, zaczną migać cyfry daty. Nacisnąć przycisk ▲ lub ▼, aby ustawić miesiąc.
- Nacisnąć **SET** ponownie, na wyświetlaczu pojawia się „05” i miga. Nacisnąć ▲ lub ▼, aby wybrać czas drzemki od 5 do 60 minut.
- Z trybu ustawień wychodzi się po ponownym naciśnięciu **SET** lub jeśli żaden przycisk nie zostanie naciśnięty w ciągu ok. 10 sekund.

## USTAWIANIE ALARMU

- USTAWIANIE ALARMU 1:** Nacisnąć i przytrzymać **AL 1.2/ON.OFF**, dioda LED **A1** i cyfry godzin zaczną migać. Nacisnąć ▲ lub ▼, aby ustawić godzinę alarmu 1. Naciśnięcie i przytrzymanie ▲ lub ▼ spowoduje przyspieszenie ustawiania.
- Nacisnąć **AL 1.2/ON.OFF** jeszcze raz, cyfry minut zaczną migać. Nacisnąć ▲ lub ▼, aby ustawić minuty alarmu 1. Naciśnięcie i przytrzymanie ▲ lub ▼ spowoduje przyspieszenie ustawiania.
- Nacisnąć **AL 1.2/ON.OFF** ponownie, na wyświetlaczu LED pojawi się „bu”. Aby wybrać źródła alarmu, należy nacisnąć ▲ lub ▼, aby wybrać:
  - bu** = budzenie brzęczykiem
  - rd** = budzenie radiem
- Nacisnąć **AL 1.2/ON.OFF** ponownie, „1-7” zaczną migać, nacisnąć ▲ lub ▼, aby wybrać „6-7” lub „1-5” lub „1-1”.
  - 1-5** = tylko od poniedziałku do piątku
  - 6-7** = tylko sobota i niedziela
  - 1-7** = od poniedziałku do niedzieli
  - 1-1** = alarm pojedynczego dnia, kiedy alarm się rozlegnie i zakończy, dioda LED **A1** zgaśnie. Nacisnąć **AL 1.2/ON.OFF** jeden raz, aby ponownie aktywować drugi alarm pojedynczego dnia lub alarm 1.
- USTAWIANIE ALARMU 2:** Nacisnąć **AL 1.2/ON.OFF** ponownie, dioda LED **A2** i cyfry godziny będą migać. Nacisnąć ▲ lub ▼, aby ustawić godzinę alarmu 2. Aby ustawić alarm 2, należy powtórzyć kroki od 2 do 4.
- Aby zapisać ustawienia alarmu, należy nacisnąć **SET** jeden raz (lub jeżeli żaden przycisk nie zostanie naciśnięty przez około 10 sekund), radiobudzik wróci do trybu normalnego wyświetlania czasu.  
Jeżeli powiązany alarm jest włączony, zostanie to zasygnalizowane zaświeceniem diody LED **A1** i/lub **A2** z lewej strony wyświetlacza.

**Uwaga:** funkcja alarmu działa tylko z adapterem AC/DC.

## WŁĄCZANIE/WYŁĄCZANIE ALARMU 1 I 2

- Nacisnąć **AL 1.2/ON.OFF** raz, aby aktywować alarm 1, pojawia się dioda **A1** LED.
- Nacisnąć **AL 1.2/ON.OFF** ponownie, aby aktywować alarm 2, pojawia się dioda **A2** LED.
- Nacisnąć ponownie, aby aktywować alarm 1 i 2. Pojawia się dioda **A1** i **A2**.
- Nacisnąć ponownie, aby dezaktywować obydwa alarmy, obydwie diody LED **A1** i **A2** zgasną.

## ZATRZYMYWANIE I RESETOWANIE ALARMU WYZNACZONEGO NA NASTĘPNY DZIEŃ

Kiedy rozlegnie się alarm 1 lub 2, odpowiednia dioda **A1** lub **A2** miga. Nacisnąć **RADIO/SLEEP** lub **AL 1.2/ON.OFF** jeden raz, aby zatrzymać alarm i ustawić ponownie na następny dzień. Następnie dioda LED **A1** i/lub **A2** pozostanie na wyświetlaczu.

## DZIAŁANIE DRZEMKI (domyślny czas trwania drzemki wynosi 5 minut)

Kiedy trwa alarm, należy nacisnąć jeden raz **Zz** • ☀️, alarm wyciszy się i rozlegnie się ponownie po ustawionym czasie trwania drzemki.

**Uwaga:** Jeśli drugi alarm aktywuje się podczas trwania pierwszego alarmu lub gdy będzie on w trybie drzemki, drugi alarm wyłączy pierwszy alarm (pierwszy alarm zostanie przestawiony na następny dzień).

## STOSOWANIE REGULATORY WYSOKIEJ/NISKIEJ JASNOŚCI

Nacisnąć **Zz** • ☀️, aby wybrać jasność LED (rozjaśnianie/przyciemnianie) wyświetlacza LED. Można to wykonać tylko wtedy, gdy radio jest wyłączone.

## REGULOWANA JASNOŚĆ

Jeżeli wybrana zostanie jasność, należy obrócić pokrętkę z prawej strony, aby wyregulować żądaną jasność. Obrócić pokrętkę do dołu, aby zmniejszyć jasność lub do góry, aby zwiększyć jasność.

Uwaga: wysokiej jasności LED nie można regulować.

## USTAWIANIE ANTENY FM

Rozłożyć przewodową antenę FM i ustawić kierunek zapewniający najlepszy odbiór FM. Nie demontować, nie zmieniać ani nie podłączać innych anten.

## SŁUCHANIE RADIA FM

- Aby włączyć radio, należy nacisnąć jeden raz **RADIO/SLEEP**, na wyświetlaczu pojawi się „ON”, a następnie wyświetlą się odczyty częstotliwości w **Mhz**.
- Nacisnąć ▲/▼, aby dostroić radio na żądaną stację. Nacisnąć i przytrzymać ▲/▼, aby przeskanować w poszukiwaniu następnej stacji o czystym odbiorze.
- Aby wyregulować głośność, należy nacisnąć jednej raz **VOL**, na wyświetlaczu pojawi się „L06”, nacisnąć ▲/▼, aby wyregulować głośność z **L00** (dźwięk wyłączony) do **L15** (maksimum).
- Nacisnąć **Zz** • ☀️, aby wyłączyć radio.

**Uwaga:** Nie zbliżać radia do lamp fluorescencyjnych lub innych urządzeń elektrycznych, które mogą spowodować jego zakłócenia.

## KORZYSTANIE Z ZAPROGRAMOWANEJ PAMIĘCI (MAKSYMALNIE 10 ZAPROGRAMOWANYCH STACJI)


Ten radiobudzik posiada łącznie 10 programowanych pamięci dla stacji FM. Pozwala to na zaprogramowanie ulubionych stacji i szybkie przechodzenie do nich.

- Należy włączyć radio i wybrać stację radiową, która ma zostać zapisana w pamięci.
- Nacisnąć i przytrzymać **SET**, aż pojawi się dioda LED „MEM” LED i zacznie migać „P01”. Nacisnąć **SET** jeden raz, aby zapisać pamięć 1.



- Nacisnąć **▲** lub **▼**, aby wybrać inną stację radiową do zapisania w pamięci. Następnie należy nacisnąć i przytrzymać **SET**, aż pojawi się dioda LED „MEM” i zacznie migać „P01”. Nacisnąć **▲** raz, „P02” miga. Nacisnąć **SET** jeden raz, aby zapisać pamięć 02.
- Powtórzyć krok 2 do 3, aby zaprogramować pamięć od 3 do 10.
- Aby uzyskać dostęp do zaprogramowanej stacji w dowolnym momencie, wystarczy nacisnąć **SET** jeden raz, gdy radio jest włączone.
- Aby edytować zaprogramowaną stację, należy wybrać inną stację i powtórzyć kroki 2-4. Oryginalne ustawienia zostaną nadpisane.

### KORZYSTANIE Z LICZNIKA CZASU SNU

- W trybie radia należy nacisnąć i przytrzymać **RADIO/SLEEP**, aby przejść do trybu snu. Pojawi się dioda LED **SL**, a na wyświetlaczu wyświetli się czas snu „05” (5 minut).
- Nacisnąć **RADIO/SLEEP** ponownie według potrzeby, aby ustawić czas snu na 5, 15, 30, 45, 60, 75, 90 lub WYŁ.
- Kiedy na wyświetlaczu ponownie pojawi się czas, należy nacisnąć i przytrzymać **RADIO/SLEEP**, aby wyświetlić pozostały czas snu.
- Radio będzie włączone przez zaprogramowany okres czasu snu, a następnie się wyłączy.
- Aby wyłączyć radio przed upływem czasu snu, należy jeden raz nacisnąć **Zz** .

### ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

Jeżeli radiobudzik wyświetla niewłaściwy czas lub nie działa prawidłowo, co może być spowodowane rozładowaniem elektrostatycznym lub innymi oddziaływaniami, należy odłączyć wtyczkę DC w celu rozłączenia zasilania DC (i wyjąć baterię rezerwową). Zegar z radiem zostanie zresetowany do ustawień domyślnych i trzeba będzie go ustawić ponownie.

Niniejszym Technotrade oświadcza, że WT 486 jest zgodny z zasadniczymi wymogami oraz pozostałymi stosownymi postanowieniami Dyrektywy 2014/53/EU i ROHS 2011/65/EC. Kopię pełnej deklaracji zgodności można pobrać pod adresem: [www.technoline.de/doc/4029665004860](http://www.technoline.de/doc/4029665004860)

### SPECYFIKACJA

Czas trwania alarmu	1-godzinny
Czas drzemki	5 do 60 minut
Wybór czasu snu	5, 15, 30, 45, 60, 75, 90 minut lub WYŁ.
Głośność	od L00 (dźwięk wyłączony) do L15 (maksimum)
Zaprogramowana pamięć radia	10
Zasilacz sieciowy	HX075-0501200-AG-001

Ustawienia domyślne:-

Format czasu	24-godzinny
Godzina	0:00
Alarm 1 i 2	06:00
Głośność	L06 (poziom 06)
Czas drzemki	05 (5 minut)

### Środowiskowe efekty odbioru

Zegar pobiera dokładny czas za pomocą technologii bezprzewodowej. Tak jak we wszystkich urządzeniach bezprzewodowych, odbiór może być zakłócony przez następujące okoliczności:

- duża odległość przekazu
- góry i doliny poblizu
- bliskość autostrad, linii kolejowych, lotnisk, linii wysokiego napięcia, itd.
- bliskość budów
- wzdłuż wysokich budynków
- wewnątrz betonowych budynków
- w pobliżu urządzeń elektrycznych (komputerów, telewizorów, itd.) i konstrukcji metalowych

- w poruszających się pojazdach

Zegar należy ustawić w miejscu z optymalnym sygnałem, tzn. blisko okna i z dala od powierzchni metalowych lub urządzeń elektrycznych.

### Środki ostrożności

- Urządzenie jest przeznaczone do zastosowań we wnętrzach..
- Nie narażać urządzenia na działanie dużych sił lub wstrząsów.
- Nie należy wystawiać urządzenia na działanie wysokich temperatur, bezpośredniego światła słonecznego, kurzu, wilgoci.
- Nie zanurzać w wodzie.
- Unikać kontaktu z wszelkimi korozyjnych.
- Nie wyrzucać urządzenia do ognia, gdyż może wybuchnąć.
- Nie otwierać obudowy i nie ingerują w wewnętrzne części urządzenia.

### Ostrzeżenia bezpieczeństwa dotyczące baterii

- Używać tylko baterii alkalicznych. Nie wolno używać akumulatorów.
- Włożyć baterie prawidłowo, zgodnie z biegunowością (+/-).
- Zawsze należy wymieniać cały zestaw baterii.
- Nigdy nie wolno mieszać zużytych i nowych baterii.
- Zużyte baterie należy natychmiast wymieniać.
- Wyjmować baterie, jeśli urządzenie nie jest używane.
- Nie ładować ponownie baterii ani nie wyrzucać ich do ognia, ponieważ mogą eksplodować.
- Nie przechowuj baterie w pobliżu przedmiotów metalowych. Styczność może spowodować zwarcie.
- Unikać narażania baterii na działanie bardzo wysokich temperatur lub wilgotności bądź bezpośredniego nasłonecznienia.
- Baterie należy trzymać w miejscu niedostępnym dla dzieci. Powodują one zagrożenie udławieniem.

Stosować produkt tylko zgodnie z jej przeznaczeniem!

### Zawiadomienie wymagań na mocy dyrektywy baterii



Stare baterie nie należą do odpadów domowych, ponieważ mogą one powodować uszkodzeń zdrowia i środowiska. Możesz powrócić używanych baterii i akumulatorów do punktów dealerskich i zbiórki. Użytkownika końcowego są zobowiązane przez prawo przywrócić potrzebne baterie do dystrybutorów i innych punktów zbiorczych!

### Zawiadomienie wymagań na mocy dyrektywy urządzenia elektryczne



Ten symbol oznacza, że należy oddzielać urządzenia elektryczne od ogólnych odpadów domowych po zakończeniu ich żywotności. Urządzenie należy oddać do lokalnego punktu zbiórki odpadów lub centrum recyklingu. Dotyczy to wszystkich państw Unii Europejskiej oraz innych państw europejskich, w których obowiązuje system zbierania odpadów segregowanych.