



FM/AM Clock Radio

Operating Instructions

Mode d'emploi

Bedienungsanleitung

Manual de instrucciones

English

WARNING

To reduce the risk of fire or electric shock, do not expose this apparatus to rain or moisture. To reduce the risk of fire, do not cover the ventilation of the apparatus with newspapers, tablecloths, curtains, etc. And do not place lit candles on the apparatus. The use of lit candles on the apparatus shall not be approved, as liquids or splashing and oil objects filled with dripping, such as vases, shall be placed on the apparatus.

Do not install the appliance in a confined space, such as a bookcase or built-in cabinet.

As the main plug is used to disconnect the unit from the mains, connect the unit to an easily accessible AC outlet. Should you notice an abnormality in the unit, disconnect the main plug from the AC outlet immediately.

Notice for the customer in the countries applying EU Directives
The manufacturer of this product is Sony Corporation, 7-7-1, Konan, Minato-ku, Tokyo, Japan. The Authorized Representative for EMC and product safety is Sony Deutschland GmbH, Heddelager Strasse 61, 70372 Stuttgart, Germany. For any service or guarantee matters, please refer to the address given in separate service or guarantee documents.

DANGER
Warning of explosion if battery is incorrectly replaced. Replace only with the same or equivalent CR2032 lithium battery. Use of another battery may present a risk of fire or explosion.
Battery may explode if mistreated. Do not recharge, disassemble or dispose of in fire.
Do not expose the battery to flames. Do not touch or immerse in liquid.
Battery is not designed to excite heat pack or batteries in place of a long time.

Disposal of used battery properly. Keep away from children.

Class II equipment which the unit has a double insulation system.

DREAM MACHINE

Dream Machine is a trademark of Sony Corporation. Dream Machine est une marque de fabrique de Sony Corporation. DREAM MACHINE est un Warenzeichen der Sony Corporation. DREAM MACHINE es un comercio de Sony Corporation.

ICF-C705

Setting the clock for the first time (except East European model)

This unit is preset to the current date and time at the factory, and is powered by the back up battery. All you need to do the first time is just plug it in and select your time zone.

For European model (except East European model)

- Plug in the unit.
"month and date" (about 1 second) → "year" (about 1 second) → "the current CET (Central European Time) zone" appear in the display in turn.
- Press **TIME ZONE** until a beep sounds.
"1" (area number) appears in the display.
"1" you live in the Central European Time zone, you do not need to adjust the area setting.

Area number	Time zone
1	Central European Time/Central European Summer Time (default)
2	Eastern European Time/Eastern European Summer Time
0	Western European Time/Western European Summer Time

3 Press **TUNETIME SET** or — repeatedly until the desired number appears.
4 Press **ENTER**.

For Canada model

- Plug in the unit.
"month and date" (about 1 second) → "year" (about 1 second) → "the current EST/EDT (Eastern Standard/Daylight Time)" appear in the display in turn.
2 Press **TIME ZONE** until a beep sounds.
Area number "2" appears in the display.
"2" you live in the Central European Time zone, you do not need to adjust the area setting.

Area number	Time zone
1	Atlantic Standard/Daylight Time (default)
2	Eastern Standard/Daylight Time
3	Central Standard/Daylight Time
4	Mountain Standard/Daylight Time
5	Pacific Standard/Daylight Time
6	Yukon Standard/Daylight Time
7	Hawaii Standard/Daylight Time

3 Press **TUNETIME SET** or — repeatedly until the desired number appears.
4 Press **ENTER**.

Details

Real alarm FM/AM PLL phase locked loop synthesized lock (FM 5 / AM 5).
15 station presets (10 FM / 5 AM).
Various types of alarms - radio, buzzer(?) and melody-5.
Built-in radio cable for connecting optional components such as a digital display, etc.
Automatic time set - pre-attended current time (except East European model).
Automatic Daylight Saving Time/Summer Time adjustment (except East European model).
DST button to switch automatic/manual adjustment of Daylight Saving Time (except East European model).
Nap timer (Count down timer).
10-year calendar and DATED button to display month, day and year.
Triple time display - main display to clock, and two sub-displays for alarm.
Brightness control (High/Middle/Low).
No power No Alarm system (except East European model).
Supplied CR2032 battery for backup power source (East European model only).

About the backup battery

To keep good, as backup power source, this unit has one CR2032 battery model of the unit in addition to the house current. The battery is supplied with the unit for East European model.
Please always keep the alarm operating in the event of a power interruption.
When the battery becomes weak, "CZ" appears in the display.
In the event of a power interruption when the battery is weak, current time and alarm functions will be initialized.
When the battery is consumed, even a "CZ" doesn't appear in the display, in the event of a power interruption, alarm and the backup battery will be used. When the battery is weak, the alarm operation may become extremely small, and the display may become weak. In this case, replace the battery.
Replace the battery with a Sony CR2032 lithium battery. Use of another battery may present a risk of fire or explosion.

Knowing when to replace the battery

When the battery becomes weak, "CZ" appears in the display.
In the event of a power interruption when the battery is weak, current time and alarm functions will be initialized.
When the battery is consumed, even a "CZ" doesn't appear in the display, in the event of a power interruption, alarm and the backup battery will be used. When the battery is weak, the alarm operation may become extremely small, and the display may become weak. In this case, replace the battery.
Replace the battery with a Sony CR2032 lithium battery. Use of another battery may present a risk of fire or explosion.

Notes for customers in Canada and Europe (except East European model)

The clock is preset in the factory, and its memory is powered by the pre-installed SO-CLOCK2032 battery. If the "AM 1200" or "000" flashes in the display when the unit is connected to AC outlet for the first time, the battery may be weak. In this case, consult a Sony dealer. The pre-installed CR2032 battery is considered part of the product, and is covered by a warranty. You are required to show "New" after customers in Canada and Europe (except East Europe)" (In their instructions) to a Sony dealer in order to validate the warranty for this product.

Installing and replacing the backup battery

1 Keep the AC plug connected to the AC outlet, remove the screw that secures the battery compartment at the bottom of the unit using a screwdriver, and pull the battery compartment marked PULL. (See fig. A.)

2 Insert a new battery in the battery compartment with the (+) side facing up.
To remove the battery from the battery compartment, push it out from the side marked PUSH. (See fig. B.)

3 Insert the battery compartment back into the battery compartment with the screw.
(See fig. C.)

4 When you are replacing the battery, press **RADIO ON/BAND/AUDIO IN** to turn "CZ" indicator off in the display.

Note
If you replace the battery, do not disconnect AC plug from AC outlet. Otherwise, the 180 year calendar, current time, alarm and station presets will be initialized.

NOTES ON THE LITHIUM BATTERY
Keep the lithium battery out of the reach of children. Should the battery be swallowed, immediately consult a doctor.
Wipe the battery with a dry cloth to assure good contact.
Do not hold the battery with metallic tweezers, otherwise a short-circuit may happen.

Battery Warning
When the unit will be unplugged for a long time, remove the battery to avoid unwanted battery discharge and damage to the unit from battery leakage.

To display the year and date
Press **SNOOZE/DAT/SLEEP OFF** for about 3 seconds, until within about 3 seconds press again for the year. The display shows the date or year for about 3 seconds, and then changes back to the current time.
If you connect the plug to AC outlet while this unit is powered from the backup power source, the current date and time appears in the following order. If it is the same as when the unit is powered on after power failure)
"month and date" (about 1 second) → "year" (about 1 second) → "current display" → "time".

To change the display to the daylight saving time (summer time) indication
Change the daylight saving time (summer time) adjustment setting according to the following procedures if you have an East European model.
1 Press **CLOCK** until a beep sounds.
2 Press **TUNETIME SET** or — until the correct year appears in the display.
3 Press **ENTER**.

To deactivate the daylight saving time (summer time) adjustment, press DST again.

To turn off the sound from the optional component, press RADIO OFF/ALARM RESET, and then turn off the optional component.
Notes
• Connect digital music cable firmly to prevent a rattling sound.
• Keep digital music players away from the speakers.
• If you increase the volume too much, loud sound may occur when switching to the radio.
• Confirm the volume, when you remove the connected component from this unit to affect your hearing.
• AUDIO IN cannot be set for the alarm sound.

Operating the radio

1 Press **RADIO ON/BAND/AUDIO IN** to turn on the radio.
The display shows the band and frequency for a few seconds and then changes back to the current time.
2 Press **RADIO ON/BAND/AUDIO IN** repeatedly to select the desired band.
Each changes the band as follows:

AM → FM1 → FM2 → AUDIO IN

When using FM1 or FM2 preset mode, you may tune to the radio on other mode. (See "Presenting your favourite station".)
3 Use **TUNETIME SET** or — to tune into the desired station.
The FM channel step is set to 10 MHz and the AM channel step is set to 10 kHz (Canada model).
The FM channel step is set to 0.05 MHz and the AM channel step is set to 0.2 MHz (Other models).
The FM frequency display is raised or lowered by a step of 0.1 MHz. For example, frequency 88.0 MHz is raised or lowered to 88.1 MHz.

4 Press **ENTER**.
The FM channel step is set to 10 MHz and the AM channel step is set to 10 kHz (Canada model).
The FM channel step is set to 0.05 MHz and the AM channel step is set to 0.2 MHz (Other models).
The FM frequency display is raised or lowered by a step of 0.1 MHz. For example, frequency 88.0 MHz is raised or lowered to 88.1 MHz.

5 Press **TUNETIME SET** or — repeatedly until the desired number appears.
6 Press **ENTER**.
The FM channel step is set to 10 MHz and the AM channel step is set to 10 kHz (Canada model).
The FM channel step is set to 0.05 MHz and the AM channel step is set to 0.2 MHz (Other models).
The FM frequency display is raised or lowered by a step of 0.1 MHz. For example, frequency 88.0 MHz is raised or lowered to 88.1 MHz.

7 Press **TUNETIME SET** or — repeatedly until the desired number appears.
8 Press **ENTER**.
The FM channel step is set to 10 MHz and the AM channel step is set to 10 kHz (Canada model).
The FM channel step is set to 0.05 MHz and the AM channel step is set to 0.2 MHz (Other models).
The FM frequency display is raised or lowered by a step of 0.1 MHz. For example, frequency 88.0 MHz is raised or lowered to 88.1 MHz.

9 Press **TUNETIME SET** or — repeatedly until the desired number appears.
10 Press **ENTER**.
The FM channel step is set to 10 MHz and the AM channel step is set to 10 kHz (Canada model).
The FM channel step is set to 0.05 MHz and the AM channel step is set to 0.2 MHz (Other models).
The FM frequency display is raised or lowered by a step of 0.1 MHz. For example, frequency 88.0 MHz is raised or lowered to 88.1 MHz.

11 Press **TUNETIME SET** or — repeatedly until the desired number appears.
12 Press **ENTER**.
The FM channel step is set to 10 MHz and the AM channel step is set to 10 kHz (Canada model).
The FM channel step is set to 0.05 MHz and the AM channel step is set to 0.2 MHz (Other models).
The FM frequency display is raised or lowered by a step of 0.1 MHz. For example, frequency 88.0 MHz is raised or lowered to 88.1 MHz.

13 Press **TUNETIME SET** or — repeatedly until the desired number appears.
14 Press **ENTER**.
The FM channel step is set to 10 MHz and the AM channel step is set to 10 kHz (Canada model).
The FM channel step is set to 0.05 MHz and the AM channel step is set to 0.2 MHz (Other models).
The FM frequency display is raised or lowered by a step of 0.1 MHz. For example, frequency 88.0 MHz is raised or lowered to 88.1 MHz.

15 Press **TUNETIME SET** or — repeatedly until the desired number appears.
16 Press **ENTER**.
The FM channel step is set to 10 MHz and the AM channel step is set to 10 kHz (Canada model).
The FM channel step is set to 0.05 MHz and the AM channel step is set to 0.2 MHz (Other models).
The FM frequency display is raised or lowered by a step of 0.1 MHz. For example, frequency 88.0 MHz is raised or lowered to 88.1 MHz.

17 Press **TUNETIME SET** or — repeatedly until the desired number appears.
18 Press **ENTER**.
The FM channel step is set to 10 MHz and the AM channel step is set to 10 kHz (Canada model).
The FM channel step is set to 0.05 MHz and the AM channel step is set to 0.2 MHz (Other models).
The FM frequency display is raised or lowered by a step of 0.1 MHz. For example, frequency 88.0 MHz is raised or lowered to 88.1 MHz.

19 Press **TUNETIME SET** or — repeatedly until the desired number appears.
20 Press **ENTER**.
The FM channel step is set to 10 MHz and the AM channel step is set to 10 kHz (Canada model).
The FM channel step is set to 0.05 MHz and the AM channel step is set to 0.2 MHz (Other models).
The FM frequency display is raised or lowered by a step of 0.1 MHz. For example, frequency 88.0 MHz is raised or lowered to 88.1 MHz.

21 Press **TUNETIME SET** or — repeatedly until the desired number appears.
22 Press **ENTER**.
The FM channel step is set to 10 MHz and the AM channel step is set to 10 kHz (Canada model).
The FM channel step is set to 0.05 MHz and the AM channel step is set to 0.2 MHz (Other models).
The FM frequency display is raised or lowered by a step of 0.1 MHz. For example, frequency 88.0 MHz is raised or lowered to 88.1 MHz.

23 Press **TUNETIME SET** or — repeatedly until the desired number appears.
24 Press **ENTER**.
The FM channel step is set to 10 MHz and the AM channel step is set to 10 kHz (Canada model).
The FM channel step is set to 0.05 MHz and the AM channel step is set to 0.2 MHz (Other models).
The FM frequency display is raised or lowered by a step of 0.1 MHz. For example, frequency 88.0 MHz is raised or lowered to 88.1 MHz.

25 Press **TUNETIME SET** or — repeatedly until the desired number appears.
26 Press **ENTER**.
The FM channel step is set to 10 MHz and the AM channel step is set to 10 kHz (Canada model).
The FM channel step is set to 0.05 MHz and the AM channel step is set to 0.2 MHz (Other models).
The FM frequency display is raised or lowered by a step of 0.1 MHz. For example, frequency 88.0 MHz is raised or lowered to 88.1 MHz.

27 Press **TUNETIME SET** or — repeatedly until the desired number appears.
28 Press **ENTER**.
The FM channel step is set to 10 MHz and the AM channel step is set to 10 kHz (Canada model).
The FM channel step is set to 0.05 MHz and the AM channel step is set to 0.2 MHz (Other models).
The FM frequency display is raised or lowered by a step of 0.1 MHz. For example, frequency 88.0 MHz is raised or lowered to 88.1 MHz.

29 Press **TUNETIME SET** or — repeatedly until the desired number appears.
30 Press **ENTER**.
The FM channel step is set to 10 MHz and the AM channel step is set to 10 kHz (Canada model).
The FM channel step is set to 0.05 MHz and the AM channel step is set to 0.2 MHz (Other models).
The FM frequency display is raised or lowered by a step of 0.1 MHz. For example, frequency 88.0 MHz is raised or lowered to 88.1 MHz.

31 Press **TUNETIME SET** or — repeatedly until the desired number appears.
32 Press **ENTER**.
The FM channel step is set to 10 MHz and the AM channel step is set to 10 kHz (Canada model).
The FM channel step is set to 0.05 MHz and the AM channel step is set to 0.2 MHz (Other models).
The FM frequency display is raised or lowered by a step of 0.1 MHz. For example, frequency 88.0 MHz is raised or lowered to 88.1 MHz.

33 Press **TUNETIME SET** or — repeatedly until the desired number appears.
34 Press **ENTER**.
The FM channel step is set to 10 MHz and the AM channel step is set to 10 kHz (Canada model).
The FM channel step is set to 0.05 MHz and the AM channel step is set to 0.2 MHz (Other models).
The FM frequency display is raised or lowered by a step of 0.1 MHz. For example, frequency 88.0 MHz is raised or lowered to 88.1 MHz.

35 Press **TUNETIME SET** or — repeatedly until the desired number appears.
36 Press **ENTER**.
The FM channel step is set to 10 MHz and the AM channel step is set to 10 kHz (Canada model).
The FM channel step is set to 0.05 MHz and the AM channel step is set to 0.2 MHz (Other models).
The FM frequency display is raised or lowered by a step of 0.1 MHz. For example, frequency 88.0 MHz is raised or lowered to 88.1 MHz.

37 Press **TUNETIME SET** or — repeatedly until the desired number appears.
38 Press **ENTER**.
The FM channel step is set to 10 MHz and the AM channel step is set to 10 kHz (Canada model).
The FM channel step is set to 0.05 MHz and the AM channel step is set to 0.2 MHz (Other models).
The FM frequency display is raised or lowered by a step of 0.1 MHz. For example, frequency 88.0 MHz is raised or lowered to 88.1 MHz.

39 Press **TUNETIME SET** or — repeatedly until the desired number appears.
40 Press **ENTER**.
The FM channel step is set to 10 MHz and the AM channel step is set to 10 kHz (Canada model).
The FM channel step is set to 0.05 MHz and the AM channel step is set to 0.2 MHz (Other models).
The FM frequency display is raised or lowered by a step of 0.1 MHz. For example, frequency 88.0 MHz is raised or lowered to 88.1 MHz.

41 Press **TUNETIME SET** or — repeatedly until the desired number appears.
42 Press **ENTER**.
The FM channel step is set to 10 MHz and the AM channel step is set to 10 kHz (Canada model).
The FM channel step is set to 0.05 MHz and the AM channel step is set to 0.2 MHz (Other models).
The FM frequency display is raised or lowered by a step of 0.1 MHz. For example, frequency 88.0 MHz is raised or lowered to 88.1 MHz.

Listening to the sound from a connected optional component (See fig. B)

1 Connect the built-in audio cable with the stereo-miniplug on the radio and the stereo-miniplug on the radio to the line output jack or headphones jack on the optional component (e.g., portable music player).
2 Press **RADIO ON/BAND/AUDIO IN** to turn on the radio.
3 Press **RADIO ON/BAND/AUDIO IN** repeatedly to select "AUDIO IN".
4 Press **OFF/ALARM RESET**.
5 Press **ENTER**.
The sound from the sound and the melody alarm setting is entered.
Note
The volume cannot be set for the melody alarm.
OFF/ALARM RESET
• To cancel the alarm setting mode, press **RADIO ON/BAND/AUDIO IN** repeatedly.
• **CLOCK DST** and **TIME ZONE** are unavailable on the alarm sounds or stereo function is turned off.
6 Press **DST**.
"OFF" appears in the display and the time indication changes to daylight saving time (summer time).
7 Press **ENTER**.
The display returns to the current time.
8 Press **DST** again.

Setting the brightness of the display

Three levels of brightness are available by pressing **BRIGHTNESS/ENTER**.
High (default) → Middle → Low

Operating the radio

1 Press **RADIO ON/BAND/AUDIO IN** to turn on the radio.
The display shows the band and frequency for a few seconds and then changes back to the current time.
2 Press **RADIO ON/BAND/AUDIO IN** repeatedly to select the desired band.
Each changes the band as follows:

AM → FM1 → FM2 → AUDIO IN

When using FM1 or FM2 preset mode, you may tune to the radio on other mode. (See "Presenting your favourite station".)
3 Use **TUNETIME SET** or — to tune into the desired station.
The FM channel step is set to 10 MHz and the AM channel step is set to 10 kHz (Canada model).
The FM channel step is set to 0.05 MHz and the AM channel step is set to 0.2 MHz (Other models).
The FM frequency display is raised or lowered by a step of 0.1 MHz. For example, frequency 88.0 MHz is raised or lowered to 88.1 MHz.

4 Press **ENTER**.
The FM channel step is set to 10 MHz and the AM channel step is set to 10 kHz (Canada model).
The FM channel step is set to 0.05 MHz and the AM channel step is set to 0.2 MHz (Other models).
The FM frequency display is raised or lowered by a step of 0.1 MHz. For example, frequency 88.0 MHz is raised or lowered to 88.1 MHz.

5 Press **TUNETIME SET** or — repeatedly until the desired number appears.
6 Press **ENTER**.
The FM channel step is set to 10 MHz and the AM channel step is set to 10 kHz (Canada model).
The FM channel step is set to 0.05 MHz and the AM channel step is set to 0.2 MHz (Other models).
The FM frequency display is raised or lowered by a step of 0.1 MHz. For example, frequency 88.0 MHz is raised or lowered to 88.1 MHz.

7 Press **TUNETIME SET** or — repeatedly until the desired number appears.
8 Press **ENTER**.
The FM channel step is set to 10 MHz and the AM channel step is set to 10 kHz (Canada model).
The FM channel step is set to 0.05 MHz and the AM channel step is set to 0.2 MHz (Other models).
The FM frequency display is raised or lowered by a step of 0.1 MHz. For example, frequency 88.0 MHz is raised or lowered to 88.1 MHz.

9 Press **TUNETIME SET** or — repeatedly until the desired number appears.
10 Press **ENTER**.
The FM channel step is set to 10 MHz and the AM channel step is set to 10 kHz (Canada model).
The FM channel step is set to 0.05 MHz and the AM channel step is set to 0.2 MHz (Other models).
The FM frequency display is raised or lowered by a step of 0.1 MHz. For example, frequency 88.0 MHz is raised or lowered to 88.1 MHz.

11 Press **TUNETIME SET** or — repeatedly until the desired number appears.
12 Press **ENTER**.
The FM channel step is set to 10 MHz and the AM channel step is set to 10 kHz (Canada model).
The FM channel step is set to 0.05 MHz and the AM channel step is set to 0.2 MHz (Other models).
The FM frequency display is raised or lowered by a step of 0.1 MHz. For example, frequency 88.0 MHz is raised or lowered to 88.1 MHz.

13 Press **TUNETIME SET** or — repeatedly until the desired number appears.
14 Press **ENTER**.
The FM channel step is set to 10 MHz and the AM channel step is set to 10 kHz (Canada model).
The FM channel step is set to 0.05 MHz and the AM channel step is set to 0.2 MHz (Other models).
The FM frequency display is raised or lowered by a step of 0.1 MHz. For example, frequency 88.0 MHz is raised or lowered to 88.1 MHz.

15 Press **TUNETIME SET** or — repeatedly until the desired number appears.
16 Press **ENTER**.
The FM channel step is set to 10 MHz and the AM channel step is set to 10 kHz (Canada model).
The FM channel step is set to 0.05 MHz and the AM channel step is set to 0.2 MHz (Other models).
The FM frequency display is raised or lowered by a step of 0.1 MHz. For example, frequency 88.0 MHz is raised or lowered to 88.1 MHz.

17 Press **TUNETIME SET** or — repeatedly until the desired number appears.
18 Press **ENTER**.
The FM channel step is set to 10 MHz and the AM channel step is set to 10 kHz (Canada model).
The FM channel step is set to 0.05 MHz and the AM channel step is set to 0.2 MHz (Other models).
The FM frequency display is raised or lowered by a step of 0.1 MHz. For example, frequency 88.0 MHz is raised or lowered to 88.1 MHz.

19 Press **TUNETIME SET** or — repeatedly until the desired number appears.
20 Press **ENTER**.
The FM channel step is set to 10 MHz and the AM channel step is set to 10 kHz (Canada model).
The FM channel step is set to 0.05 MHz and the AM channel step is set to 0.2 MHz (Other models).
The FM frequency display is raised or lowered by a step of 0.1 MHz. For example, frequency 88.0 MHz is raised or lowered to 88.1 MHz.

21 Press **TUNETIME SET** or — repeatedly until the desired number appears.
22 Press **ENTER**.
The FM channel step is set to 10 MHz and the AM channel step is set to 10 kHz (Canada model).
The FM channel step is set to 0.05 MHz and the AM channel step is set to 0.2 MHz (Other models).
The FM frequency display is raised or lowered by a step of 0.1 MHz. For example, frequency 88.0 MHz is raised or lowered to 88.1 MHz.

23 Press **TUNETIME SET** or — repeatedly until the desired number appears.
24 Press **ENTER**.
The FM channel step is set to 10 MHz and the AM channel step is set to 10 kHz (Canada model).
The FM channel step is set to 0.05 MHz and the AM channel step is set to 0.2 MHz (Other models).
The FM frequency display is raised or lowered by a step of 0.1 MHz. For example, frequency 88.0 MHz is raised or lowered to 88.1 MHz.

25 Press **TUNETIME SET** or — repeatedly until the desired number appears.
26 Press **ENTER**.
The FM channel step is set to 10 MHz and the AM channel step is set to 10 kHz (Canada model).
The FM channel step is set to 0.05 MHz and the AM channel step is set to 0.2 MHz (Other models).
The FM frequency display is raised or lowered by a step of 0.1 MHz. For example, frequency 88.0 MHz is raised or lowered to 88.1 MHz.

27 Press **TUNETIME SET** or — repeatedly until the desired number appears.
28 Press **ENTER**.
The FM channel step is set to 10 MHz and the AM channel step is set to 10 kHz (Canada model).
The FM channel step is set to 0.05 MHz and the AM channel step is set to 0.2 MHz (Other models).
The FM frequency display is raised or lowered by a step of 0.1 MHz. For example, frequency 88.0 MHz is raised or lowered to 88.1 MHz.

29 Press **TUNETIME SET** or — repeatedly until the desired number appears.
30 Press **ENTER**.
The FM channel step is set to 10 MHz and the AM channel step is set to 10 kHz (Canada model).
The FM channel step is set to 0.05 MHz and the AM channel step is set to 0.2 MHz (Other models).
The FM frequency display is raised or lowered by a step of 0.1 MHz. For example, frequency 88.0 MHz is raised or lowered to 88.1 MHz.

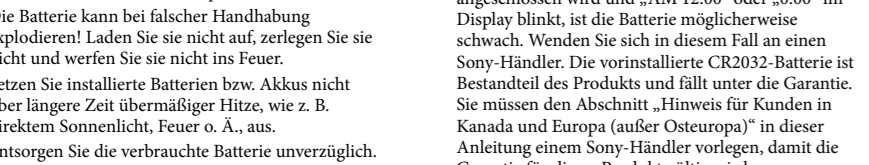
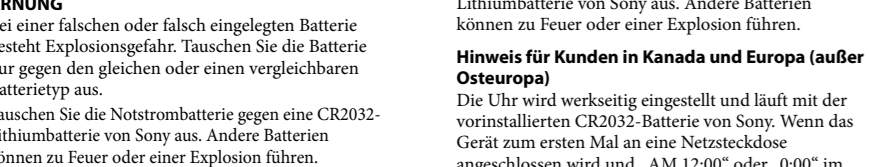
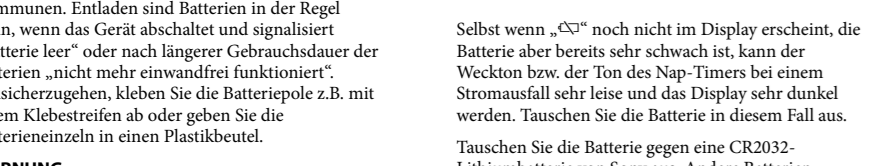
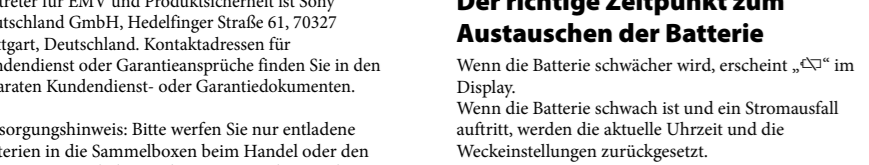
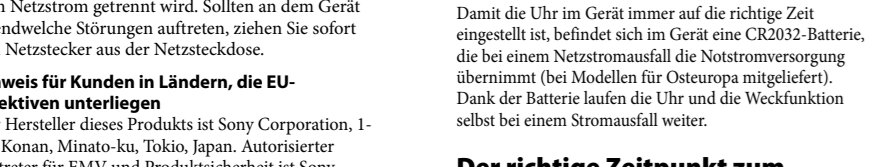
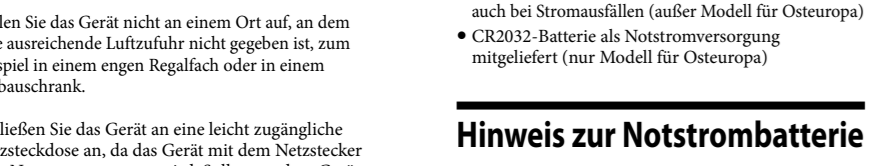
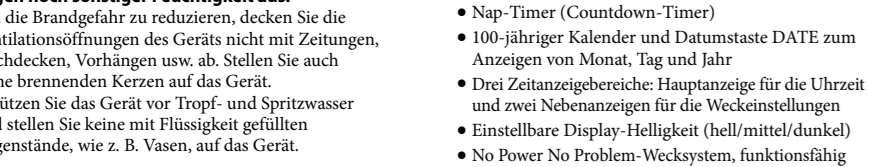
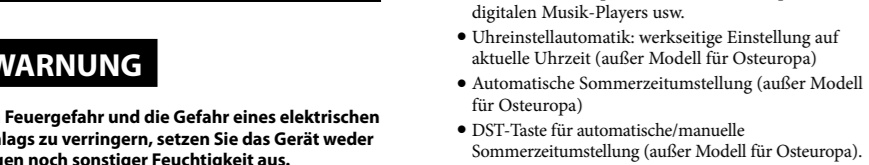
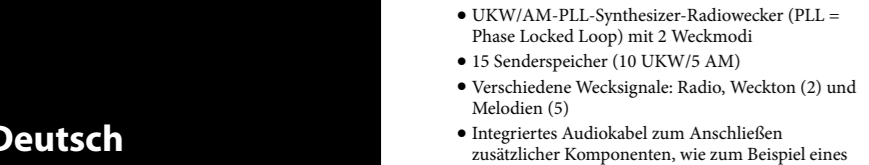
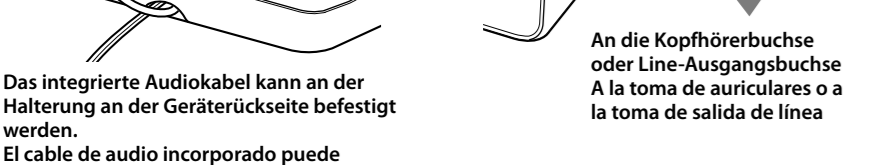
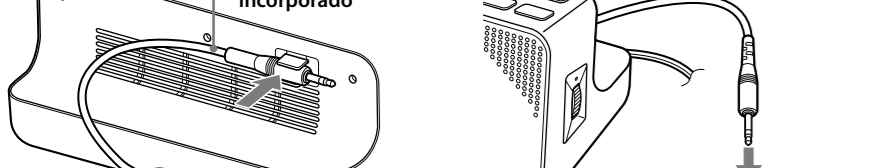
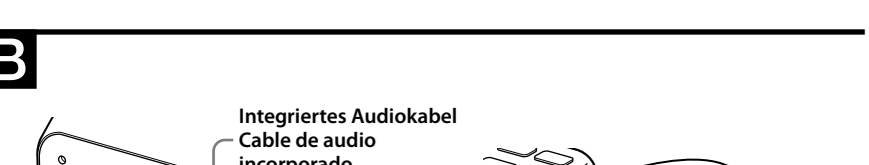
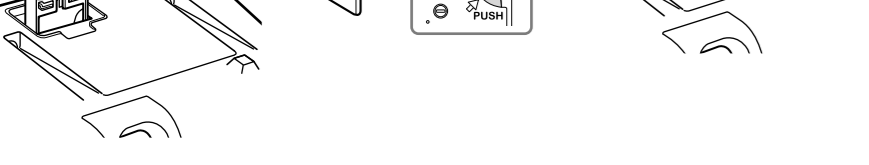
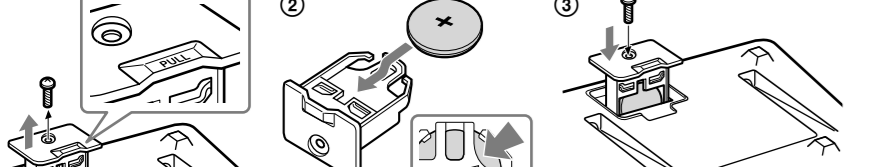
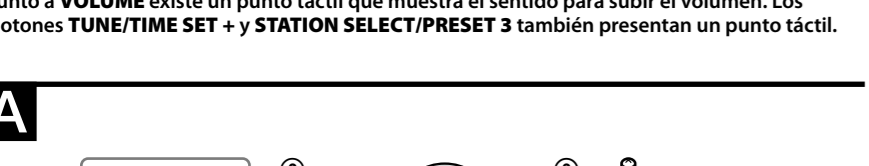
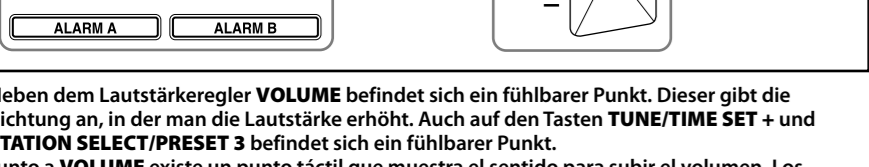
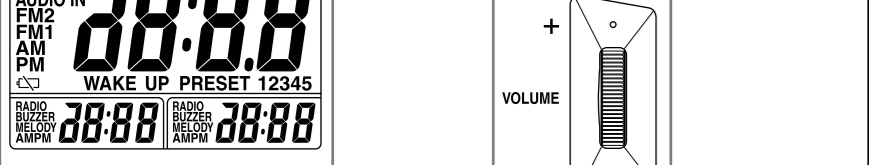
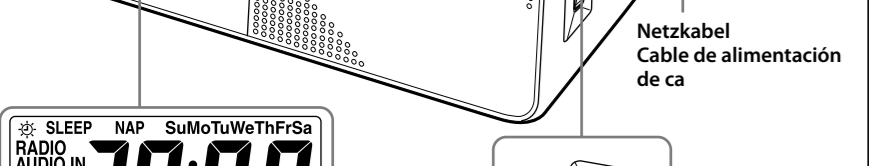
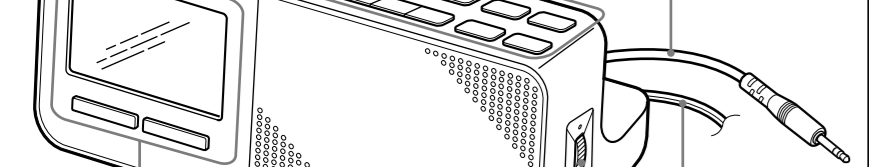
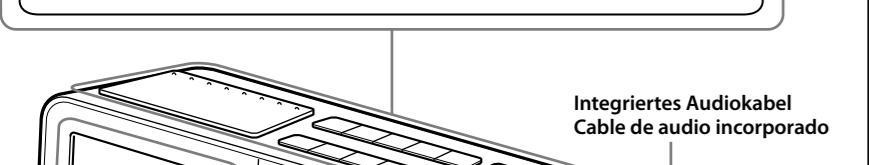
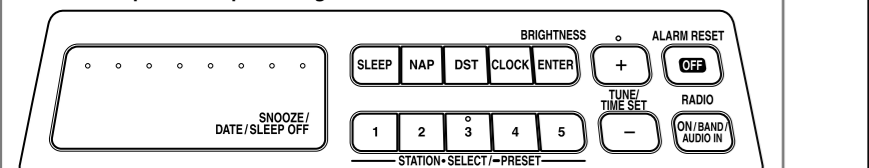
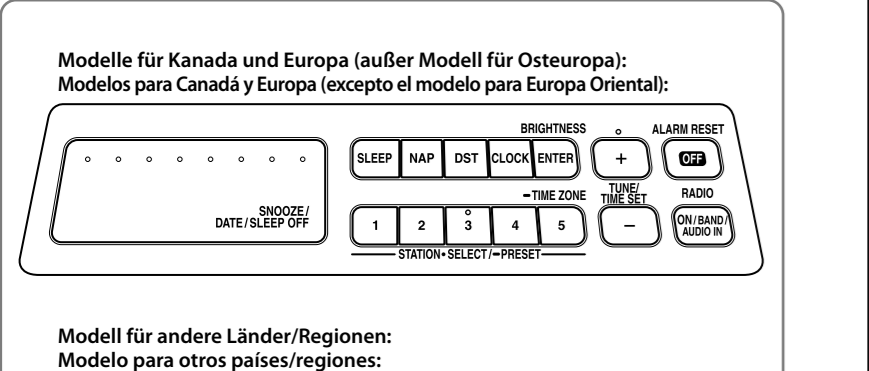
31 Press **TUNETIME SET** or — repeatedly until the desired number appears.
32 Press **ENTER**.
The FM channel step is set to 10 MHz and the AM channel step is set to 10 kHz (Canada model).
The FM channel step is set to 0.05 MHz and the AM channel step is set to 0.2 MHz (Other models).
The FM frequency display is raised or lowered by a step of 0.1 MHz. For example, frequency 88.0 MHz is raised or lowered to 88.1 MHz.

33 Press **TUNETIME SET** or — repeatedly until the desired number appears.
34 Press **ENTER**.
The FM channel step is set to 10 MHz and the AM channel step is set to 10 kHz (Canada model).
The FM channel step is set to 0.05 MHz and the AM channel step is set to 0.2 MHz (Other models).
The FM frequency display is raised or lowered by a step of 0.1 MHz. For example, frequency 88.0 MHz is raised or lowered to 88.1 MHz.

35 Press **TUNETIME SET** or — repeatedly until the desired number appears.
36 Press **ENTER**.
The FM channel step is set to 10 MHz and the AM channel step is set to 10 kHz (Canada model).
The FM channel step is set to 0.05 MHz and the AM channel step is set to 0.2 MHz (Other models).
The FM frequency display is raised or lowered by a step of 0.1 MHz. For example, frequency 88.0 MHz is raised or lowered to 88.1 MHz.

37 Press **TUNETIME SET** or — repeatedly until the desired number appears.
38 Press **ENTER**.
The FM channel step is set to 10 MHz and the AM channel step is set to 10 kHz (Canada model).
The FM channel step is set to 0.05 MHz and the AM channel step is set to 0.2 MHz (Other models).
The FM frequency display is raised or lowered by a step of 0.1 MHz. For example, frequency 88.0 MHz is raised or lowered to 88.1 MHz.

39 Press **TUNETIME SET** or — repeatedly until the desired number appears.
40 Press **ENTER**.
The FM channel step is set to 10 MHz



Einlegen und Austauschen der Notstrombatterie

- Achten Sie darauf, dass das Gerät mit dem Netzstecker an eine Netzsteckdose angeschlossen ist. Um das Gerät dann einem Schraubenzieher die Schraube, die das Batteriefach an der Geräteunterseite sichert, und ziehen Sie an der mit PULL markierten Stelle am Batteriefach (siehe Abb. A).
- Legen Sie eine neue Batterie mit der Seite 0 nach oben in das Batteriefach ein. Die an der Batterie aus dem Batteriefach herausragenden, schieben Sie sie von der mit PUSH markierten Seite her aus dem Fach hinaus (siehe Abb. A).
- Setzen Sie das Batteriefach wieder in das Gerät ein und sichern Sie es mit der Schraube (siehe Abb. A).
- Wenn Sie die Batterie austauschen, drücken Sie **RADIO ON/BAND/AUDIO IN**, um „CV“ im Display auszublenken.

Hinweis
Wenn Sie beim Austauschen der Batterie nicht den Netzstecker aus der Netzsteckdose. Andernfalls werden die 100-jährigen Kalender, die aktuelle Uhrzeit aus dem voreingestellten Standard und die gespeicherten Sender initialisiert.

HINWEISE ZUM LITHIUMBATTERIE
• Halten Sie die Batterie sorgfältig von der Reichweite von Kindern ab. Sollte eine Lithiumbatterie verschluckt werden, ist umgehend ein Arzt aufzusuchen.
• Weichen Sie die Batterie mit einem trockenen Tuch ab, um einen guten Kontakt zwischen den Batterien und den Kontakten sicherzustellen.
• Achten Sie beim Einlegen der Batterie auf die richtige Polung.
• Halten Sie die Batterie nicht mit einer Metallspitze. Dies könnte zu einem Kurzschluss führen.
Warnhinweis zur Batterie
Wenn das Gerät längere Zeit vom Netzstrom getrennt wird, sollten Sie die Batterie heraus, um ein mögliches Entladen der Batterie sowie Schäden an Gerät durch ausstrahlende Batteriefeldlinien zu vermeiden.

Erstes Einstellen der Uhr (außer Modell für Osturopa)

Das Gerät ist werkseitig auf das aktuelle Datum und die aktuelle Uhrzeit eingestellt und wird über die Notstrombatterie mit Strom versorgt. Wenn Sie es zum ersten Mal benutzen wollen, wählen Sie die Uhrzeit am Netzton auszuwählen und die Zeitezone auszuwählen.

Modell für Europa (außer Modell für Osturopa)

- Schließen Sie das Gerät an eine Netzsteckdose an.
• Monat und Tag (ca. 1 Sekunde) → „Jahr“ (ca. 1 Sekunde) → „aktuelle MEZ“ (mitte/rechts/eine Taste) werden nacheinander im Display angezeigt.
2 Drücken Sie **TIME ZONE**, bis ein Signalton zu hören ist.
• Wenn Sie die Uhrzeit einstellen haben, und zwei kurze Signaltöne zu hören und die Uhr beginnt bei „00“ Sekunden zu laufen.

Geburtsmonat	Zeitzone
1	Mittel-europäische Zeit/ Mittel-europäische Sommerzeit
2	Ost-europäische Zeit/ Ost-europäische Sommerzeit
3	West-europäische Zeit/ West-europäische Sommerzeit

Modell für Kanada

- Schließen Sie das Gerät an eine Netzsteckdose an.
• Monat und Tag (ca. 1 Sekunde) → „Jahr“ (ca. 1 Sekunde) → „aktuelle EST/DT“ (Oskäthen/Standard/ Sommerzeit) werden nacheinander im Display angezeigt.
2 Drücken Sie **TIME ZONE**, bis ein Signalton zu hören ist.
• Wenn Sie die Uhrzeit einstellen haben, und zwei kurze Signaltöne zu hören und die Uhr beginnt bei „00“ Sekunden zu laufen.

Geburtsmonat	Zeitzone
1	Atlantisch-Standard-/ Sommerzeit
2	Ost-Standard-/ Sommerzeit
3	Zentral-Standard-/ Sommerzeit
4	Mountain-Standard-/ Sommerzeit
5	Pazifik-Standard-/ Sommerzeit
6	Arktisch-Standard-/ Sommerzeit
7	Hawaii-Standard-/ Sommerzeit

Merkmale

- UKW/AM-FM-Li-Synthesizer-Radioschreiber (PLL = Phase-Locked Loop) mit 2 Werkdosen (FS-Senderempfang für UKW/AM)
- 5 verschiedene Wecksignale: Radio, Weckton (2) und Melodien (5)
- Integriertes Audiokabel zum Anschließen eines Lautsprechers, wie zum Beispiel eines digitalen Musik-Players usw.
- Chromsternautomatisch werkseitige Einstellung auf aktuelle Uhrzeit (außer Modell für Osturopa)
- Automatische Sommerzeitumstellung (außer Modell für Osturopa)
- DST-Taste für automatische/manuelles Sommerzeitumstellung (außer Modell für Osturopa)
- Nap-Timer (Countdown-Timer)
- 100-jähriger Kalender und Datumsdatei DATE zum Anzeigen von Monat, Tag und Jahr
- Zeit-Zeitgeber: Hauptanzeige für die Uhrzeit
- Schlaf- und Nachtlicht: Ein- und Ausschalten
- Einzelstufen Display (hell/dunkel)
- No Power No Problem-System, funktionstüchtig auch bei Stromausfall (außer Modell für Osturopa)
- DST-Taste für automatische/manuelles Sommerzeitumstellung (außer Modell für Osturopa)

Hinweis für Kunden in Ländern, die EU-Direktiven unterliegen

Der Hersteller dieses Produkts ist Sony Corporation, 1-7-7, Konan, Minato-ku, Tokio, Japan. Autorisierter Vertreter für EMU und Produktkategorie ist Sony Deutschland GmbH, Heddlinger Strasse 61, 70372 Stuttgart, Deutschland. Kontakt für Kundendienst: Kundendienst oder Garantiepunkte finden Sie in den separaten Kundendienst- oder Garantieunterlagen.

Der richtige Zeitpunkt zum Austauschen der Batterie

Wenn die Batterie schwach wird, erscheint „CV“ im Display. Weichen Sie die Batterie ab und einen Stromausfall aufrufen, werden die aktuelle Uhrzeit und die Weckstellungen zurückgesetzt.
Selbst wenn „CV“ noch nicht im Display erscheint, die Batterie leer oder nur schwach ist, kann die Batterie nicht mehr einwandfrei funktionieren. Umzuerhängen, kleben Sie die Batteriepoler z.B. mit Klebeflecken ab oder geben Sie die Batterie in einen Plastikeimer.
Schließen Sie das Gerät an eine leicht zugängliche Netzsteckdose an, da das Gerät mit dem Netzstecker vom Netzstrom getrennt ist. Sollten Sie dem Gerät irgendwelche Störungen auftreten, ziehen Sie sofort den Netzstecker aus der Netzsteckdose.
Hinweis für Kunden in Ländern, die EU-Direktiven unterliegen
Der Hersteller dieses Produkts ist Sony Corporation, 1-7-7, Konan, Minato-ku, Tokio, Japan. Autorisierter Vertreter für EMU und Produktkategorie ist Sony Deutschland GmbH, Heddlinger Strasse 61, 70372 Stuttgart, Deutschland. Kontakt für Kundendienst: Kundendienst oder Garantiepunkte finden Sie in den separaten Kundendienst- oder Garantieunterlagen.

Einstellen von Uhrzeit und Datum

- Gehen Sie beim Modell für Osturopa wie bei Schritt 1 oben beschrieben vor. Wenn Sie andere Modelle wie zum Beispiel Z 2 erlernen.
2 Drücken Sie die Sendertaste: **STATION SELECT/PRESET 1** bis **5**, unter der gewünschte Sender gepresst ist.
3 Stellen Sie die Uhrzeit ein. Die Lautstärke ertönt. Nach einigen Sekunden erscheint wieder die aktuelle Uhrzeit im Display, aber die Nummer der Sendertaste ist weiterhin zu sehen.

Verbreiten des Empfangs

- Das Netzkabel dient als UKW-Antenne. Breiten Sie das Netzkabel vollständig aus, um die Empfangseigenschaften zu erhöhen.
2 Drücken Sie die Sendertaste: **STATION SELECT/PRESET 1** bis **5**, den gewünschten Sender für das Wecken aus.
3 Drücken Sie **ENTER**. Zwei Signaltöne sind zu hören und das Wecken mit dem Radio ist damit eingestellt.
4 Drücken Sie **ENTER**. Zwei kurze Signaltöne sind zu hören, wenn „OFF“ wieder im Display erscheint. „NAP“ und die NAP-Dauer werden etwa 5 Sekunden lang angezeigt. Der NAP-Timer beginnt zu zählen. Wenn die NAP-Dauer abgelaufen ist, ertönt der Weckton. Der Weckton ist durch folgendes angezeigt:
OFF → 10 → 20 → 30
120 → 90 → 60 → 30

- Geben Sie wie in Schritt 1 bis 5 unter „So stellen Sie die Weckfunktion ein“ vor und wählen Sie „BUZZER“. Der Weckton beginnt zu zählen und es werden 2 Sekunden lang zu hören und im Display wird folgendes angezeigt:
OFF → 10 → 20 → 30
120 → 90 → 60 → 30

So lassen Sie das Jahr und das Datum einstellen

- Wenn Sie **SNOOZE/DATESLEEP OFF** (normal drücken, wird das Datum angezeigt. Wenn Sie die Taste innerhalb von etwa 3 Sekunden ein zweites Mal drücken, wird das Datum und die Uhrzeit am Netzton auszuwählen und die Zeitezone auszuwählen.
2 Drücken Sie **DATE**, bis ein Signalton zu hören ist.
• Wenn Sie die Uhrzeit einstellen haben, und zwei kurze Signaltöne zu hören und die Uhr beginnt bei „00“ Sekunden zu laufen.

So lassen Sie im Display die Sommerzeit einstellen

- Drücken Sie die Taste für die Sommerzeitumstellung (außer Modell für Osturopa).
2 Drücken Sie **DATE**, bis ein Signalton zu hören ist.
• Wenn Sie die Uhrzeit einstellen haben, und zwei kurze Signaltöne zu hören und die Uhr beginnt bei „00“ Sekunden zu laufen.

Einstellen der Helligkeit im Display

- Drücken Sie **BRIGHTNESS/ENTER** (siehe die Helligkeit auf drei verschiedene Stufen einstellen).
Hell (Standard) → Mittel → Dunkel

Radioempfang

- Schließen Sie mit **RADIO ON/BAND/AUDIO IN** das Radio ein.
2 Drücken Sie **RADIO ON/BAND/AUDIO IN** bis die gewünschte Melodie ausstrahlt.
3 Drücken Sie **ENTER**. Zwei Signaltöne sind zu hören und das Wecken mit dem Radio ist damit eingestellt.
4 Drücken Sie **ENTER**. Zwei kurze Signaltöne sind zu hören, wenn „OFF“ wieder im Display erscheint. „NAP“ und die NAP-Dauer werden etwa 5 Sekunden lang angezeigt. Der NAP-Timer beginnt zu zählen. Wenn die NAP-Dauer abgelaufen ist, ertönt der Weckton. Der Weckton ist durch folgendes angezeigt:
OFF → 10 → 20 → 30
120 → 90 → 60 → 30

- Wenn Sie die Uhrzeit einstellen haben, und zwei kurze Signaltöne zu hören und die Uhr beginnt bei „00“ Sekunden zu laufen.

So stellen Sie die Weckfunktion ein

- Drücken Sie die Sendertaste: **STATION SELECT/PRESET 1** bis **5**, den gewünschten Sender für das Wecken aus.
2 Drücken Sie **ENTER**. Zwei Signaltöne sind zu hören und das Wecken mit dem Radio ist damit eingestellt.
3 Drücken Sie **ENTER**. Zwei kurze Signaltöne sind zu hören, wenn „OFF“ wieder im Display erscheint. „NAP“ und die NAP-Dauer werden etwa 5 Sekunden lang angezeigt. Der NAP-Timer beginnt zu zählen. Wenn die NAP-Dauer abgelaufen ist, ertönt der Weckton. Der Weckton ist durch folgendes angezeigt:
OFF → 10 → 20 → 30
120 → 90 → 60 → 30

Speichern von Sendern

- Schließen Sie wie in Schritt 1 bis 5 unter „Radioempfang“ erläutert vor und stellen Sie den gewünschten Sender manuell ein.
2 Halten Sie die gewünschte Taste **STATION SELECT/PRESET 1** bis gedrückt, bis zwei Signaltöne zu hören sind.
Beispiel: Sie speichern den Sender mit der Rufnummer 1260 Hz auf der Sendertaste 2.

So deaktivieren Sie die automatische Sommerzeitumstellung und stellen die Sommerzeit von Hand ein

- Drücken Sie die Taste für die Sommerzeitumstellung (außer Modell für Osturopa).
2 Drücken Sie **DATE**, bis ein Signalton zu hören ist.
• Wenn Sie die Uhrzeit einstellen haben, und zwei kurze Signaltöne zu hören und die Uhr beginnt bei „00“ Sekunden zu laufen.

So stellen Sie die Weckfunktion ein

- Drücken Sie die Sendertaste: **STATION SELECT/PRESET 1** bis **5**, den gewünschten Sender für das Wecken aus.
2 Drücken Sie **ENTER**. Zwei Signaltöne sind zu hören und das Wecken mit dem Radio ist damit eingestellt.
3 Drücken Sie **ENTER**. Zwei kurze Signaltöne sind zu hören, wenn „OFF“ wieder im Display erscheint. „NAP“ und die NAP-Dauer werden etwa 5 Sekunden lang angezeigt. Der NAP-Timer beginnt zu zählen. Wenn die NAP-Dauer abgelaufen ist, ertönt der Weckton. Der Weckton ist durch folgendes angezeigt:
OFF → 10 → 20 → 30
120 → 90 → 60 → 30

Einstellen des Weckens mit dem Radio

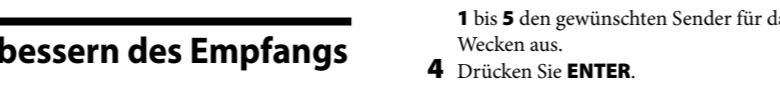
- Geben Sie wie in Schritt 1 bis 5 unter „So stellen Sie die Weckfunktion ein“ vor und wählen Sie „RADIO“. Die Weckfunktion beginnt zu zählen und es werden 2 Sekunden lang zu hören und im Display wird folgendes angezeigt:
OFF → 10 → 20 → 30
120 → 90 → 60 → 30

Einstellen eines gespeicherten Senders

- Schließen Sie mit **RADIO ON/BAND/AUDIO IN** das Radio ein.
2 Drücken Sie die Taste für den gewünschten Sender für das Wecken aus.
3 Drücken Sie **ENTER**. Zwei Signaltöne sind zu hören und das Wecken mit dem Radio ist damit eingestellt.
4 Drücken Sie **ENTER**. Zwei kurze Signaltöne sind zu hören, wenn „OFF“ wieder im Display erscheint. „NAP“ und die NAP-Dauer werden etwa 5 Sekunden lang angezeigt. Der NAP-Timer beginnt zu zählen. Wenn die NAP-Dauer abgelaufen ist, ertönt der Weckton. Der Weckton ist durch folgendes angezeigt:
OFF → 10 → 20 → 30
120 → 90 → 60 → 30

Drücken Sie die Sendertaste: STATION SELECT/PRESET 1 bis 5, unter der gewünschte Sender gepresst ist

Stellen Sie die Uhrzeit ein. Die Lautstärke ertönt. Nach einigen Sekunden erscheint wieder die aktuelle Uhrzeit im Display, aber die Nummer der Sendertaste ist weiterhin zu sehen.



Der NAP-Timer (Countdown-Timer)

Über den NAP-Timer können Sie einstellen, nach wie vielen Minuten der Weckton ertönt soll. Drücken Sie **NAP** 00, bis die gewünschte Anzahl an Minuten angezeigt wird.

So deaktivieren Sie die Weckfunktion

- Drücken Sie die Taste für die Sommerzeitumstellung (außer Modell für Osturopa).
2 Drücken Sie **DATE**, bis ein Signalton zu hören ist.
• Wenn Sie die Uhrzeit einstellen haben, und zwei kurze Signaltöne zu hören und die Uhr beginnt bei „00“ Sekunden zu laufen.

So lassen Sie das Jahr und das Datum einstellen

- Drücken Sie die Taste für die Sommerzeitumstellung (außer Modell für Osturopa).
2 Drücken Sie **DATE**, bis ein Signalton zu hören ist.
• Wenn Sie die Uhrzeit einstellen haben, und zwei kurze Signaltöne zu hören und die Uhr beginnt bei „00“ Sekunden zu laufen.

So lassen Sie im Display die Sommerzeit einstellen

- Drücken Sie die Taste für die Sommerzeitumstellung (außer Modell für Osturopa).
2 Drücken Sie **DATE**, bis ein Signalton zu hören ist.
• Wenn Sie die Uhrzeit einstellen haben, und zwei kurze Signaltöne zu hören und die Uhr beginnt bei „00“ Sekunden zu laufen.

Einstellen der Helligkeit im Display

- Drücken Sie **BRIGHTNESS/ENTER** (siehe die Helligkeit auf drei verschiedene Stufen einstellen).
Hell (Standard) → Mittel → Dunkel

Radioempfang

- Schließen Sie mit **RADIO ON/BAND/AUDIO IN** das Radio ein.
2 Drücken Sie **RADIO ON/BAND/AUDIO IN** bis die gewünschte Melodie ausstrahlt.
3 Drücken Sie **ENTER**. Zwei Signaltöne sind zu hören und das Wecken mit dem Radio ist damit eingestellt.
4 Drücken Sie **ENTER**. Zwei kurze Signaltöne sind zu hören, wenn „OFF“ wieder im Display erscheint. „NAP“ und die NAP-Dauer werden etwa 5 Sekunden lang angezeigt. Der NAP-Timer beginnt zu zählen. Wenn die NAP-Dauer abgelaufen ist, ertönt der Weckton. Der Weckton ist durch folgendes angezeigt:
OFF → 10 → 20 → 30
120 → 90 → 60 → 30

So stellen Sie die Weckfunktion ein

- Drücken Sie die Sendertaste: **STATION SELECT/PRESET 1** bis **5**, den gewünschten Sender für das Wecken aus.
2 Drücken Sie **ENTER**. Zwei Signaltöne sind zu hören und das Wecken mit dem Radio ist damit eingestellt.
3 Drücken Sie **ENTER**. Zwei kurze Signaltöne sind zu hören, wenn „OFF“ wieder im Display erscheint. „NAP“ und die NAP-Dauer werden etwa 5 Sekunden lang angezeigt. Der NAP-Timer beginnt zu zählen. Wenn die NAP-Dauer abgelaufen ist, ertönt der Weckton. Der Weckton ist durch folgendes angezeigt:
OFF → 10 → 20 → 30
120 → 90 → 60 → 30

So lassen Sie das Jahr und das Datum einstellen

- Drücken Sie die Taste für die Sommerzeitumstellung (außer Modell für Osturopa).
2 Drücken Sie **DATE**, bis ein Signalton zu hören ist.
• Wenn Sie die Uhrzeit einstellen haben, und zwei kurze Signaltöne zu hören und die Uhr beginnt bei „00“ Sekunden zu laufen.

So lassen Sie im Display die Sommerzeit einstellen

- Drücken Sie die Taste für die Sommerzeitumstellung (außer Modell für Osturopa).
2 Drücken Sie **DATE**, bis ein Signalton zu hören ist.
• Wenn Sie die Uhrzeit einstellen haben, und zwei kurze Signaltöne zu hören und die Uhr beginnt bei „00“ Sekunden zu laufen.

Einstellen der Helligkeit im Display

- Drücken Sie **BRIGHTNESS/ENTER** (siehe die Helligkeit auf drei verschiedene Stufen einstellen).
Hell (Standard) → Mittel → Dunkel

Radioempfang

- Schließen Sie mit **RADIO ON/BAND/AUDIO IN** das Radio ein.
2 Drücken Sie **RADIO ON/BAND/AUDIO IN** bis die gewünschte Melodie ausstrahlt.
3 Drücken Sie **ENTER**. Zwei Signaltöne sind zu hören und das Wecken mit dem Radio ist damit eingestellt.
4 Drücken Sie **ENTER**. Zwei kurze Signaltöne sind zu hören, wenn „OFF“ wieder im Display erscheint. „NAP“ und die NAP-Dauer werden etwa 5 Sekunden lang angezeigt. Der NAP-Timer beginnt zu zählen. Wenn die NAP-Dauer abgelaufen ist, ertönt der Weckton. Der Weckton ist durch folgendes angezeigt:
OFF → 10 → 20 → 30
120 → 90 → 60 → 30

So stellen Sie die Weckfunktion ein

- Drücken Sie die Sendertaste: **STATION SELECT/PRESET 1** bis **5**, den gewünschten Sender für das Wecken aus.
2 Drücken Sie **ENTER**. Zwei Signaltöne sind zu hören und das Wecken mit dem Radio ist damit eingestellt.
3 Drücken Sie **ENTER**. Zwei kurze Signaltöne sind zu hören, wenn „OFF“ wieder im Display erscheint. „NAP“ und die NAP-Dauer werden etwa 5 Sekunden lang angezeigt. Der NAP-Timer beginnt zu zählen. Wenn die NAP-Dauer abgelaufen ist, ertönt der Weckton. Der Weckton ist durch folgendes angezeigt:
OFF → 10 → 20 → 30
120 → 90 → 60 → 30

So lassen Sie das Jahr und das Datum einstellen

- Drücken Sie die Taste für die Sommerzeitumstellung (außer Modell für Osturopa).
2 Drücken Sie **DATE**, bis ein Signalton zu hören ist.
• Wenn Sie die Uhrzeit einstellen haben, und zwei kurze Signaltöne zu hören und die Uhr beginnt bei „00“ Sekunden zu laufen.

So lassen Sie im Display die Sommerzeit einstellen

- Drücken Sie die Taste für die Sommerzeitumstellung (außer Modell für Osturopa).
2 Drücken Sie **DATE**, bis ein Signalton zu hören ist.
• Wenn Sie die Uhrzeit einstellen haben, und zwei kurze Signaltöne zu hören und die Uhr beginnt bei „00“ Sekunden zu laufen.

Einstellen der Helligkeit im Display

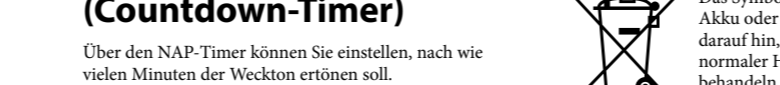
- Drücken Sie **BRIGHTNESS/ENTER** (siehe die Helligkeit auf drei verschiedene Stufen einstellen).
Hell (Standard) → Mittel → Dunkel

Radioempfang

- Schließen Sie mit **RADIO ON/BAND/AUDIO IN** das Radio ein.
2 Drücken Sie **RADIO ON/BAND/AUDIO IN** bis die gewünschte Melodie ausstrahlt.
3 Drücken Sie **ENTER**. Zwei Signaltöne sind zu hören und das Wecken mit dem Radio ist damit eingestellt.
4 Drücken Sie **ENTER**. Zwei kurze Signaltöne sind zu hören, wenn „OFF“ wieder im Display erscheint. „NAP“ und die NAP-Dauer werden etwa 5 Sekunden lang angezeigt. Der NAP-Timer beginnt zu zählen. Wenn die NAP-Dauer abgelaufen ist, ertönt der Weckton. Der Weckton ist durch folgendes angezeigt:
OFF → 10 → 20 → 30
120 → 90 → 60 → 30

Drücken Sie die Sendertaste: STATION SELECT/PRESET 1 bis 5, unter der gewünschte Sender gepresst ist

Stellen Sie die Uhrzeit ein. Die Lautstärke ertönt. Nach einigen Sekunden erscheint wieder die aktuelle Uhrzeit im Display, aber die Nummer der Sendertaste ist weiterhin zu sehen.



Der NAP-Timer (Countdown-Timer)

Über den NAP-Timer können Sie einstellen, nach wie vielen Minuten der Weckton ertönt soll. Drücken Sie **NAP** 00, bis die gewünschte Anzahl an Minuten angezeigt wird.

So deaktivieren Sie die Weckfunktion

- Drücken Sie die Taste für die Sommerzeitumstellung (außer Modell für Osturopa).
2 Drücken Sie **DATE**, bis ein Signalton zu hören ist.
• Wenn Sie die Uhrzeit einstellen haben, und zwei kurze Signaltöne zu hören und die Uhr beginnt bei „00“ Sekunden zu laufen.

So lassen Sie das Jahr und das Datum einstellen

- Drücken Sie die Taste für die Sommerzeitumstellung (außer Modell für Osturopa).
2 Drücken Sie **DATE**, bis ein Signalton zu hören ist.
• Wenn Sie die Uhrzeit einstellen haben, und zwei kurze Signaltöne zu hören und die Uhr beginnt bei „00“ Sekunden zu laufen.

So lassen Sie im Display die Sommerzeit einstellen

- Drücken Sie die Taste für die Sommerzeitumstellung (außer Modell für Osturopa).
2 Drücken Sie **DATE**, bis ein Signalton zu hören ist.
• Wenn Sie die Uhrzeit einstellen haben, und zwei kurze Signaltöne zu hören und die Uhr beginnt bei „00“ Sekunden zu laufen.

Einstellen der Helligkeit im Display

- Drücken Sie **BRIGHTNESS/ENTER** (siehe die Helligkeit auf drei verschiedene Stufen einstellen).
Hell (Standard) → Mittel → Dunkel

Radioempfang

- Schließen Sie mit **RADIO ON/BAND/AUDIO IN** das Radio ein.
2 Drücken Sie **RADIO ON/BAND/AUDIO IN** bis die gewünschte Melodie ausstrahlt.
3 Drücken Sie **ENTER**. Zwei Signaltöne sind zu hören und das Wecken mit dem Radio ist damit eingestellt.
4 Drücken Sie **ENTER**. Zwei kurze Signaltöne sind zu hören, wenn „OFF“ wieder im Display erscheint. „NAP“ und die NAP-Dauer werden etwa 5 Sekunden lang angezeigt. Der NAP-Timer beginnt zu zählen. Wenn die NAP-Dauer abgelaufen ist, ertönt der Weckton. Der Weckton ist durch folgendes angezeigt:
OFF → 10 → 20 → 30
120 → 90 → 60 → 30

So stellen Sie die Weckfunktion ein

- Drücken Sie die Sendertaste: **STATION SELECT/PRESET 1** bis **5**, den gewünschten Sender für das Wecken aus.
2 Drücken Sie **ENTER**. Zwei Signaltöne sind zu hören und das Wecken mit dem Radio ist damit eingestellt.
3 Drücken Sie **ENTER**. Zwei kurze Signaltöne sind zu hören, wenn „OFF“ wieder im Display erscheint. „NAP“ und die NAP-Dauer werden etwa 5 Sekunden lang angezeigt. Der NAP-Timer beginnt zu zählen. Wenn die NAP-Dauer abgelaufen ist, ertönt der Weckton. Der Weckton ist durch folgendes angezeigt:
OFF → 10 → 20 → 30
120 → 90 → 60 → 30

So lassen Sie das Jahr und das Datum einstellen

- Drücken Sie die Taste für die Sommerzeitumstellung (außer Modell für Osturopa).
2 Drücken Sie **DATE**, bis ein Signalton zu hören ist.
• Wenn Sie die Uhrzeit einstellen haben, und zwei kurze Signaltöne zu hören und die Uhr beginnt bei „00“ Sekunden zu laufen.

So lassen Sie im Display die Sommerzeit einstellen

- Drücken Sie die Taste für die Sommerzeitumstellung (außer Modell für Osturopa).
2 Drücken Sie **DATE**, bis ein Signalton zu hören ist.
• Wenn Sie die Uhrzeit einstellen haben, und zwei kurze Signaltöne zu hören und die Uhr beginnt bei „00“ Sekunden zu laufen.

Einstellen der Helligkeit im Display

- Drücken Sie **BRIGHTNESS/ENTER** (siehe die Helligkeit auf drei verschiedene Stufen einstellen).
Hell (Standard) → Mittel → Dunkel

Radioempfang

- Schließen Sie mit **RADIO ON/BAND/AUDIO IN** das Radio ein.
2 Drücken Sie **RADIO ON/BAND/AUDIO IN** bis die gewünschte Melodie ausstrahlt.
3 Drücken Sie **ENTER**. Zwei Signaltöne sind zu hören und das Wecken mit dem Radio ist damit eingestellt.
4 Drücken Sie **ENTER**. Zwei kurze Signaltöne sind zu hören, wenn „OFF“ wieder im Display erscheint. „NAP“ und die NAP-Dauer werden etwa 5 Sekunden lang angezeigt. Der NAP-Timer beginnt zu zählen. Wenn die NAP-Dauer abgelaufen ist, ertönt der Weckton. Der Weckton ist durch folgendes angezeigt:
OFF → 10 → 20 → 30
120 → 90 → 60 → 30

So stellen Sie die Weckfunktion ein

- Drücken Sie die Sendertaste: **STATION SELECT/PRESET 1** bis **5**, den gewünschten Sender für das Wecken aus.
2 Drücken Sie **ENTER**. Zwei Signaltöne sind zu hören und das Wecken mit dem Radio ist damit eingestellt.
3 Drücken Sie **ENTER**. Zwei kurze Signaltöne sind zu hören, wenn „OFF“ wieder im Display erscheint. „NAP“ und die NAP-Dauer werden etwa 5 Sekunden lang angezeigt. Der NAP-Timer beginnt zu zählen. Wenn die NAP-Dauer abgelaufen ist, ertönt

Free Manuals Download Website

<http://myh66.com>

<http://usermanuals.us>

<http://www.somanuals.com>

<http://www.4manuals.cc>

<http://www.manual-lib.com>

<http://www.404manual.com>

<http://www.luxmanual.com>

<http://aubethermostatmanual.com>

Golf course search by state

<http://golfingnear.com>

Email search by domain

<http://emailbydomain.com>

Auto manuals search

<http://auto.somanuals.com>

TV manuals search

<http://tv.somanuals.com>