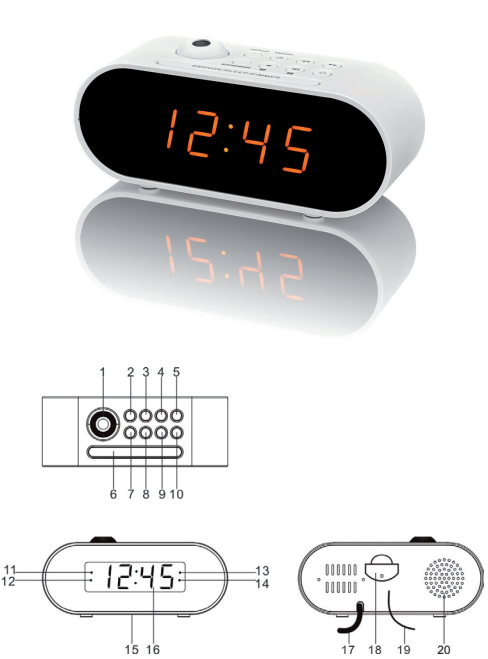


SENCOR SRC 3100



PROJECTION ALARM CLOCK RADIO USER MANUAL

LOCATION OF CONTROLS

FUNCTION AND CONTROLS

- ANGLE / SHARPNESS CONTROLLER
- PROJECTION TIME 180° FLIP
- CLK.ADJ. / MEMORY / M+ button
- << TUNE DOWN / HOUR
- >> TUNE UP / MIN
- SNOOZE / SLEEP / DIMMER
- PROJECTION ON/OFF
- VOLUME DOWN / ALARM 1 ON-OFF SET
- VOLUME UP / ALARM 2 ON-OFF SET
- POWER ON – OFF / ALARM OFF
- ALARM 1 BUZZER INDICATION
- ALARM 1 RADIO INDICATION
- ALARM 2 BUZZER INDICATION
- ALARM 2 RADIO INDICATION
- RATING LABEL (BOTTOM OF UNIT)
- LED DISPLAY
- AC POWER CORD
- BATTERY COMPARTMENT COVER
- FM ANTENNA
- SPEAKER

POWER CONNECTION

- This product operates on AC230V ~ 50Hz power supply. Plug the AC power cord into the household AC source.
- Clock display will flash 0:00 until set to correct time.

INSTALLING/REPLACING THE BACK-UP BATTERY

- This unit is equipped with a battery back-up system, requiring one DC3V CR2032 lithium battery (not included) to maintain the time settings and radio presets during AC power outage.
- Unscrew and remove the BATTERY COMPARTMENT COVER.
 - Install one fresh CR2032 lithium battery into the battery compartment following the polarity diagram on the BATTERY COMPARTMENT COVER. Use only the specified size and type of battery.
 - Replace the BATTERY COMPARTMENT COVER and tighten its screw.

Note: The unit will operate without a battery installed but your time & alarm setting and radio presets will be lost and will have to be reset in the event of power interruption or failure.

IMPORTANT: Be sure that the battery is installed correctly. Wrong polarity may damage the unit and void the warranty. For best performance and longer operating time, we recommend the use of good quality battery.

BATTERY CARE:

- Use only the size and type of battery specified.
- If the unit is not to be used for an extended period of time, remove the battery. Old or leaking battery can cause damage to the unit and may void the warranty.
- Do not try to recharge battery not intended to be recharged; they can overheat and rupture (Follow battery manufacturer's directions).
- Do not dispose of battery in fire, battery may leak or explode.

WARNING
DO NOT INGEST BATTERY, CHEMICAL BURN HAZARD
This product contains a coin/button cell battery. If the coin/button cell battery is swallowed, it can cause severe internal burns in just 2 hours and can lead to death. Keep new and used batteries away from children. If the battery compartment does not close securely, stop using the product and keep it away from children to avoid the risk of injury. If you think batteries have been swallowed or placed inside any part of the body, seek immediate medical attention.

POWER ON/STANDBY

- In standby mode, tap the POWER ON-OFF button once to turn on the unit.
- Press the POWER ON-OFF button once to return the unit to standby mode.

TIME MANUAL SETTING

- Press and hold the CLK.ADJ. button, the time will start to flash.
- Press the << TUNE DOWN / HOUR button to increase the HOUR.
- Press the >> TUNE UP / MIN button to increase the MINUTES.
- Once time is set correctly, press the CLK.ADJ. button.

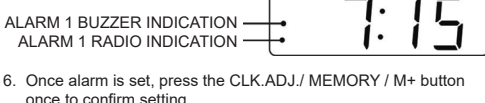
- NOTE:**
- Press the >> TUNE UP / MIN or << TUNE DOWN / HOUR button once to increase one number at a time.
 - Press and hold the >> TUNE UP / MIN or << TUNE DOWN / HOUR button to quickly increase the numbers.

ALARM SETTING

You can preset and store two separate alarm settings. It allows you to set an alarm for yourself and a second as a backup, or use the second independently timed alarm for a partner.

SETTING ALARM 1

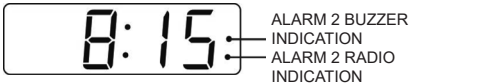
- Please ensure the radio is OFF.
- Press and hold the VOLUME DOWN / ALARM 1 ON-OFF SET button to set ALARM 1. The alarm time will flash on the display.
- Press the << TUNE DOWN / HOUR button to increase the HOUR.
- Press the >> TUNE UP / MIN button to increase the MINUTES.
- To toggle between Buzzer and Radio alarm mode, press the VOLUME UP / ALARM 2 ON-OFF SET button until the desired option is highlighted on the LED display.
- Radio Alarm 1
- Buzzer Alarm 1



- Once alarm 1 is set, press the CLK.ADJ. / MEMORY / M+ button once to confirm setting.

SETTING ALARM 2

- Please ensure the radio is OFF.
- Press and hold the VOLUME UP / ALARM 2 ON-OFF SET button to set ALARM 2. The alarm time will flash on the display.
- Press the << TUNE DOWN / HOUR button to increase the HOUR.
- Press the >> TUNE UP / MIN button to increase the MINUTES.
- To toggle between Buzzer and Radio alarm mode, press the VOLUME UP / ALARM 2 ON-OFF SET button until the desired option is highlighted on the LED display.
- Radio Alarm 2
- Buzzer Alarm 2



- Once alarm 2 is set, press the CLK.ADJ. / MEMORY / M+ button once to confirm setting.

SNOOZE FUNCTION

- When the alarm (buzzer or radio) is triggered, press the SNOOZE/SLEEP/DIMMER button. The alarm will turn off for approximately 9 minutes.
- To cancel the SNOOZE function, press the POWER ON – OFF / ALARM OFF button.

LISTENING TO THE RADIO

HINTS FOR BEST RECEPTION

FM – To insure maximum FM wire reception, unwrap and fully extend the EXTERNAL FM WIRE ANTENNA for best FM radio reception.

- Press the POWER ON – OFF / ALARM OFF button once to turn radio ON.
- Press the VOLUME DOWN / ALARM 1 ON-OFF SET button to decrease the volume.
- Press the VOLUME UP / ALARM 2 ON-OFF SET button to increase the volume.
- Press the << TUNE DOWN / HOUR button to decrease the FM frequency.
- Press the >> TUNE UP / MIN button to increase the FM frequency.
- Press the POWER ON – OFF / ALARM OFF button once to turn radio OFF.

TO SET / RECALL THE RADIO PRESETS

You can preset and store the frequency of 10 radio stations in the memory.

- Press the POWER ON – OFF / ALARM OFF button once to turn the radio ON.

- Set radio to desired station.
- Press and hold the CLK.ADJ. / MEMORY / M+ button and PO1 will flash on the screen.
- Press the CLK.ADJ. / MEMORY / M+ button to confirm setting to PO1 or wait 15 seconds for flashing to stop.
- Repeat the steps above to preset more radio stations.
- To recall a preset station, press the CLK.ADJ. / MEMORY / M+ button to toggle through the current preset radio stations.

SLEEP TIMER OPERATION

The sleep timer allows you to play music for a preset amount of time ranging from 90 minutes to 10 minutes. It is commonly used by people who prefer to go to sleep to music.

- In radio mode, Press the SNOOZE/SLEEP/DIMMER button. The display will show 90 minutes, your clock radio will turn off in 90 minutes.
- To change the number of minutes for the SLEEP timer, press the SNOOZE/SLEEP/DIMMER button until you see the desired number of minutes. The SLEEP timer decreases in increments of 10.
- To cancel the SLEEP timer, press the SNOOZE/SLEEP/DIMMER button then press again until you see OFF in the display or press the POWER ON – OFF / ALARM OFF button.

DIMMER CONTROL

In radio off mode, Tap the DIMMER button to set the brightness of the LED display to high or low according to your ambient light conditions.

Remark:

- Clock display with dimmer low is the default setting.
- It will consume more power if you set the clock display with dimmer high.

PROJECTION FUNCTION

- Notes:**
- This appliance is featured with a projection function and can be used in either clock or radio mode. You can use this appliance to project time on the ceiling or wall.
 - Optimal projection distance ranges from ca. 90 to 270cm.
 - Press PROJECTION ON/OFF button to illuminate the projection lens. Time is projected on the ceiling or wall.
 - Use angle/sharpness controller to achieve optimal projection sharpness and angle.
 - Press PROJECTION 180° FLIP button to flip the projected image.
 - To deactivate projection function, simply press PROJECTION ON/OFF button. The projection lens goes off.

RESETTING THE UNIT

If the system does not respond or exhibits erratic or intermittent operation, you may have experienced an electrostatic discharge (ESD) or a power surge that triggered the internal microcontroller to shut down automatically. If this occurs, disconnect the AC POWER CORD from the wall and remove the backup battery from the compartment. Wait at least 3 minutes, and reinsert the battery for the back-up, and reattach the AC Cord to the wall. The unit is now reset, so you will need to setup the unit time and alarms again.

RESETTING THE UNIT

If the system does not respond or exhibits erratic or intermittent operation, you may have experienced an electrostatic discharge (ESD) or a power surge that triggered the internal microcontroller to shut down automatically. If this occurs, disconnect the AC POWER CORD from the wall and remove the backup battery from the compartment. Wait at least 3 minutes, and reinsert the battery for the back-up, and reattach the AC Cord to the wall. The unit is now reset, so you will need to setup the unit time and alarms again.

RESETTING THE UNIT

If the system does not respond or exhibits erratic or intermittent operation, you may have experienced an electrostatic discharge (ESD) or a power surge that triggered the internal microcontroller to shut down automatically. If this occurs, disconnect the AC POWER CORD from the wall and remove the backup battery from the compartment. Wait at least 3 minutes, and reinsert the battery for the back-up, and reattach the AC Cord to the wall. The unit is now reset, so you will need to setup the unit time and alarms again.

RESETTING THE UNIT

If the system does not respond or exhibits erratic or intermittent operation, you may have experienced an electrostatic discharge (ESD) or a power surge that triggered the internal microcontroller to shut down automatically. If this occurs, disconnect the AC POWER CORD from the wall and remove the backup battery from the compartment. Wait at least 3 minutes, and reinsert the battery for the back-up, and reattach the AC Cord to the wall. The unit is now reset, so you will need to setup the unit time and alarms again.

RESETTING THE UNIT

If the system does not respond or exhibits erratic or intermittent operation, you may have experienced an electrostatic discharge (ESD) or a power surge that triggered the internal microcontroller to shut down automatically. If this occurs, disconnect the AC POWER CORD from the wall and remove the backup battery from the compartment. Wait at least 3 minutes, and reinsert the battery for the back-up, and reattach the AC Cord to the wall. The unit is now reset, so you will need to setup the unit time and alarms again.

If the system does not respond or exhibits erratic or intermittent operation, you may have experienced an electrostatic discharge (ESD) or a power surge that triggered the internal microcontroller to shut down automatically. If this occurs, disconnect the AC POWER CORD from the wall and remove the backup battery from the compartment. Wait at least 3 minutes, and reinsert the battery for the back-up, and reattach the AC Cord to the wall. The unit is now reset, so you will need to setup the unit time and alarms again.

If the system does not respond or exhibits erratic or intermittent operation, you may have experienced an electrostatic discharge (ESD) or a power surge that triggered the internal microcontroller to shut down automatically. If this occurs, disconnect the AC POWER CORD from the wall and remove the backup battery from the compartment. Wait at least 3 minutes, and reinsert the battery for the back-up, and reattach the AC Cord to the wall. The unit is now reset, so you will need to setup the unit time and alarms again.

If the system does not respond or exhibits erratic or intermittent operation, you may have experienced an electrostatic discharge (ESD) or a power surge that triggered the internal microcontroller to shut down automatically. If this occurs, disconnect the AC POWER CORD from the wall and remove the backup battery from the compartment. Wait at least 3 minutes, and reinsert the battery for the back-up, and reattach the AC Cord to the wall. The unit is now reset, so you will need to setup the unit time and alarms again.

If the system does not respond or exhibits erratic or intermittent operation, you may have experienced an electrostatic discharge (ESD) or a power surge that triggered the internal microcontroller to shut down automatically. If this occurs, disconnect the AC POWER CORD from the wall and remove the backup battery from the compartment. Wait at least 3 minutes, and reinsert the battery for the back-up, and reattach the AC Cord to the wall. The unit is now reset, so you will need to setup the unit time and alarms again.

If the system does not respond or exhibits erratic or intermittent operation, you may have experienced an electrostatic discharge (ESD) or a power surge that triggered the internal microcontroller to shut down automatically. If this occurs, disconnect the AC POWER CORD from the wall and remove the backup battery from the compartment. Wait at least 3 minutes, and reinsert the battery for the back-up, and reattach the AC Cord to the wall. The unit is now reset, so you will need to setup the unit time and alarms again.

If the system does not respond or exhibits erratic or intermittent operation, you may have experienced an electrostatic discharge (ESD) or a power surge that triggered the internal microcontroller to shut down automatically. If this occurs, disconnect the AC POWER CORD from the wall and remove the backup battery from the compartment. Wait at least 3 minutes, and reinsert the battery for the back-up, and reattach the AC Cord to the wall. The unit is now reset, so you will need to setup the unit time and alarms again.

If the system does not respond or exhibits erratic or intermittent operation, you may have experienced an electrostatic discharge (ESD) or a power surge that triggered the internal microcontroller to shut down automatically. If this occurs, disconnect the AC POWER CORD from the wall and remove the backup battery from the compartment. Wait at least 3 minutes, and reinsert the battery for the back-up, and reattach the AC Cord to the wall. The unit is now reset, so you will need to setup the unit time and alarms again.

If the system does not respond or exhibits erratic or intermittent operation, you may have experienced an electrostatic discharge (ESD) or a power surge that triggered the internal microcontroller to shut down automatically. If this occurs, disconnect the AC POWER CORD from the wall and remove the backup battery from the compartment. Wait at least 3 minutes, and reinsert the battery for the back-up, and reattach the AC Cord to the wall. The unit is now reset, so you will need to setup the unit time and alarms again.

If the system does not respond or exhibits erratic or intermittent operation, you may have experienced an electrostatic discharge (ESD) or a power surge that triggered the internal microcontroller to shut down automatically. If this occurs, disconnect the AC POWER CORD from the wall and remove the backup battery from the compartment. Wait at least 3 minutes, and reinsert the battery for the back-up, and reattach the AC Cord to the wall. The unit is now reset, so you will need to setup the unit time and alarms again.

If the system does not respond or exhibits erratic or intermittent operation, you may have experienced an electrostatic discharge (ESD) or a power surge that triggered the internal microcontroller to shut down automatically. If this occurs, disconnect the AC POWER CORD from the wall and remove the backup battery from the compartment. Wait at least 3 minutes, and reinsert the battery for the back-up, and reattach the AC Cord to the wall. The unit is now reset, so you will need to setup the unit time and alarms again.

Disposal in other countries outside the European Union
If you wish to dispose of this product, request the necessary information about the correct disposal method from local government departments or from your seller.

CE This product meets all the basic EU regulation requirements that relate to it.

Changes to the text, design and technical specifications may occur without prior notice and we reserve the right to make these changes.

WARRANTY CONDITIONS

Upon acceptance of the product, the seller provides the buyer with a warranty on the product of the duration prescribed in the relevant country. Warranty is limited to the following conditions. Warranty is referred only to the customer goods using for common domestic use. The claim for service can be applied either at dealer's shop where the product was bought, or at below mentioned authorized service shops. The end-user is obligated to set up a claim immediately when the defects appeared but only till the end of warranty period. The end user is obligated to cooperate to certify the claiming defects. Only completed and clean (according to hygienic standards) product will be accepted. In case of eligible warranty claim the warranty period will be prolonged by the period from the date of claim application till the date of taking over the product by end-user, or the date the end-user is obligated to take it over. To obtain the service under this warranty end-user is obligated to certify his claim with duly completed following documents: receipt, certificate of warranty, certificate of installation.

This warranty is void especially if apply as follows:

- Defects which were put on sale.
- Wear-out or damage caused by common use.
- The product was damaged by unprofessional or wrong installation, used in contrary to the applicable instruction manual, user in contrary to legal enactment and common process of use or used for another purpose which has been designed for.
- The product was damaged by uncared-for or insufficient maintenance.
- The product was damaged by dirt, accident of force majeure (natural disaster, fire, and flood).
- Defects on functionality caused by low duality of signal, electromagnetic field interference etc.
- The product was mechanically damaged (e.g. broken button, fall).
- Damage caused by use of unsuitable media, filings, expendable supplies (batteries) or by unsuitable working conditions (e.g. high temperatures, high humidity, quakes).
- Repair, modification or other failure action to the product by unauthorized person.
- End-user did not prove enough his right to claim (time and place of purchase).
- Data on presented documents differs from data on products.
- Cases when the claimed product cannot be identified according to the presented documents (e.g. the serial number or the warranty seal has been damaged).

Authorized service centers
Visit www.sencor.eu for detailed information about authorized service centers.

CZ PROJEKČNÍ RÁDIOBUŽNÍK
UŽIVATELSKÝ MANUÁL

UMÍSTĚNÍ OVLÁDACÍCH PRVKŮ

FUNKCE A OVLÁDÁNÍ

- OVLAĐÁNÍ ÚHLU / OSTROSTI
- ÚPRAVA ČASU / PAMĚTI / M+
- << LADĚNÍ DOLU / HODINY
- >> LADĚNÍ NAHORU / MINUTY
- BUZENÍ / SPÁNÍ / STÍMIVÁNÍ
- PROJEKCE ON / OFF
- SNIŽENÍ HLASITOSTI / ALARM 1 ON – OFF NASTAVENÍ
- ZVÝŠENÍ HLASITOSTI / ALARM 2 ON – OFF NASTAVENÍ
- NAPÁJENÍ ON – OFF / ALARM OFF (VYPNUTÍ)
- ALARM 1 INDIKACE BUZČÁKU
- ALARM 1 INDIKACE RÁDIA
- ALARM 2 INDIKACE BUZČÁKU
- ALARM 2 INDIKACE RÁDIA
- VÝROBNÍ ŠTÍTEK (SPODNÁ ČÁST JEDNOTKY)
- LED DISPLEJ
- NAPÁJECÍ KABEL
- KRYT PROSTORU PRO BATERIE
- FM ANTENNA
- REPRODUKTOR

NAPÁJENÍ

- Tento výrobek je napájen střídavým napětím 230 V ~ 50 Hz . Zapojte napájecí kabel do zásuvky.
- Displej hodiny začne blikat 0:00 až do ukončení nastavení správného času.

INSTALACE / VÝMĚNA BATERIÍ

Tato jednotka je vybavena zálohovým bateriovým systémem, který vyžaduje jednu DC 3V CR2032 lithiovou baterii (není součástí dodávky) k udržení nastaveného času a rozloživé předvolby během výpadku napájení ze sítě.

- Odsroubujte a odstraňte kryt příhrádky pro baterie.
- Nainstalujte jednu novou CR2032 lithiovou baterii do prostoru pro baterii. Dodržujte polaritu baterií zobrazenou na obrázku umístěné na krytu příhrádky pro baterie. Používejte pouze určenou velikost a typ baterií.
- Nasadte kryt příhrádky pro baterie a utáhněte šroub na krytu.

Poznámka: Jednotka bude fungovat i bez instalované baterie, ale nastavený čas a alarm a rozloživé předvolby budou v případě výpadku napájení nebo jeho sehnání ztraceny.

DŮLEŽITÉ: Ujistěte se, že je baterie správně nainstalována. Chybná polarita může způsobit poškození přístroje a ztrátu záruky. Pro nejlepší výkon a delší provozní dobu doporučujeme používat kvalitní baterie.

PÉČE O BATERIE:

- Používejte pouze velikost a typ specifikované baterie.
- Pokud přístroj nebude používán po delší dobu, vyjměte baterie. Staré nebo poškozené baterie mohou způsobit poškození jednotky a mohou vést ke zranění.
- Nepokoušejte se nabíjet baterie, které nejsou určeny k nabíjení; mohou se přehřát a explodovat (postupujte podle pokynů výrobce baterií).
- Nevhadzujte baterie do ohně, baterie mohou vytečt nebo explodovat.

UPOZORNĚNÍ
NEPOUKÝJTESE NA ELEKTROSTATICKÝ POPLÁNÍ
CHEMIKÁLIEMI

Tento výrobek obsahuje knoflíkový typ baterie. Pokud dojde ke splnutí knoflíkové poplání, za pouhé dvě hodiny může způsobit vážné vnitřní popáleniny a může vést ke smrti. Udržujte nové i použité baterie mimo dosah dětí. V případě, že prostor pro baterii nelze bezpečně uzavřít, přestaňte výrobek používat a udrďte jej mimo dosah dětí. Při poškození, že byly baterie společnky, okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc.

ZAPNUTÍ / POHOTOVOSTNÍ REŽIM

V pohotovostní režim přepnete na tlačítko POWER ON – OFF pro zapnutí přístroje.

Jedním stisknutím tlačítka POWER ON – OFF vrátíte jednotku do pohotovostního režimu.

NASTAVENÍ ČASU

- Stiskněte a podržte tlačítko CLK.ADJ. začne blikat čas.
- Stiskněte tlačítko << TUNE DOWN / HOUR k zvýšení hodin.
- Stiskněte tlačítko >> TUNE UP / MIN pro načení minut.
- Jakmile je správně nastavený čas, stiskněte tlačítko CLK.ADJ.

POZNÁMKA:

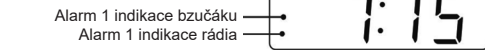
- Stiskněte tlačítko >> TUNE UP / MIN nebo tlačítko << TUNE DOWN / HOUR pro zvýšení čísla o jednu jednotku.
- Stiskněte a podržte tlačítko >> TUNE UP / MIN nebo tlačítko << TUNE DOWN / HOUR k rychlému zvýšení čísla.

NASTAVENÍ BUDIKU

Můžete přednastavit a uložit dvě oddělné nastavení budíku. To vám umožní nastavit budík pro sebe a druhý jako záložní, nebo použijte druhý nezávislý alarm pro partnera.

NASTAVENÍ ALARM 1

- Zkontrolujte, či je rádio vypnuté.
- Stiskněte a podržte tlačítko VOLUME DOWN / ALARM 1 ON – OFF pro nastavení alarmu 1. Čas alarmu bude blikat na displeji.
- Stiskněte tlačítko << TUNE DOWN / HOUR k zvýšení hodin.
- Stiskněte tlačítko >> TUNE UP / MIN pro zvýšení minut.
- Chcete-li přepínat mezi buzcákem a režimem rádio alarmu, stiskněte tlačítko VOLUME DOWN / ALARM 1 ON – OFF, dokud není vyobrazena požadovaná volba na LED displeji.
- Rádio alarm 1
- Bužčák alarm 1



- Jakmile je budík nastaven, stiskněte jednou tlačítko CLK.ADJ. / MEMORY / M+ pro potvrzení nastavení.

NASTAVENÍ ALARMU 2

- Zkontrolujte, či je rádio vypnuté.
- Stiskněte a podržte tlačítko VOLUME UP / ALARM 2 ON – OFF pro nastavení alarmu. Druhý čas buzení začne blikat na displeji.
- Stiskněte tlačítko << TUNE DOWN / HOUR k zvýšení hodin.
- Stiskněte tlačítko >> TUNE UP / MIN pro zvýšení minut.
- Chcete-li přepínat mezi buzcákem a režimem rádio alarmu, stiskněte tlačítko VOLUME UP / ALARM 2 ON – OFF, dokud není vyobrazena požadovaná volba na LED displeji.
- Rádio alarm 2
- Bužčák alarmu 2



- Jakmile je budík nastaven, stiskněte jednou tlačítko CLK.ADJ. / MEMORY / M+ pro potvrzení nastavení.

FUNKCE BUZENÍ

- Když se spustí alarm (bužčák nebo rádio), stiskněte tlačítko SNOOZE / SLEEP / DIMMER. Alarm se vypne za přibližně devět minut.
- Pro zrušení funkce SNOOZE stiskněte tlačítko POWER ON – OFF / ALARM OFF.

POSLECH RÁDIA

TYP PRO NEJLEPŠÍ PŘÍJEM

FM – pro nejlepší příjem FM rádia pine vysuňte venkovní FM drát antény.

- Stiskněte jednou tlačítko POWER ON – OFF / ALARM OFF pro zapnutí rádia.
- Stiskněte tlačítko VOLUME DOWN / ALARM 1 ON – OFF SET pro snížení hlasitosti.
- Stiskněte tlačítko VOLUME UP / ALARM 2 ON – OFF SET pro zvýšení hlasitosti.
- Stiskněte tlačítko << TUNE DOWN / HOUR pro snížení frekvence FM.
- Stiskněte tlačítko >> TUNE UP / MIN pro zvýšení frekvence FM.
- Stiskněte jednou tlačítko POWER ON – OFF / ALARM OFF pro vypnutí rádia.

NASTAVENÍ / VÝVOLÁNÍ PŘEDNASTAVENÝCH STANIC RÁDIA

Můžete přednastavit a uložit frekvenci 10 rozhlasových stanic do paměti.

- Stiskněte jednou tlačítko POWER ON – OFF / ALARM OFF pro zapnutí rádia.
- Nastavte rádio na požadovanou stanici.
- Stiskněte a podržte tlačítko CLK.ADJ. / MEMORY / M+, na displeji začne blikat PO1.
- Stiskněte tlačítko CLK.ADJ. / MEMORY / M+ pro potvrzení nastavení na PO1 nebo počkejte pět vteřin, buzení přestane.
- Opakujte výše uvedené kroky pro přednastavení více rozhlasových stanic.
- Chcete-li vyvolat předvolenou stanici, stiskněte tlačítko CLK.ADJ. / MEMORY / M+ pro přepínání stávajících předvoleb rozhlasových stanic.

PROVOZ ČASOVAČE

Časovač vypnutí umožňuje přehrávat hudbu přednastavenou dobu v rozmezí od 90 minut do 10 minut. Tuto funkci běžně používají lidé, kteří dávají přednost usínání s hudbou.

- V režimu rádia stiskněte tlačítko SLEEP / SNOOZE / DIMMER. Na displeji se zobrazí 90 minut, váš rádiobužník se vypne za 90 minut.
- Chcete-li změnit počet minut časovače vypnutí, stiskněte tlačítko SNOOZE / SLEEP / DIMMER, dokud se nezobrazí požadovaný počet minut. Časovač (SLEEP) vypnutí snižuje čas vypnutí v rozích po 10 minutách.
- Pro zrušení časovače (SLEEP) spánu stiskněte tlačítko SNOOZE / SLEEP / DIMMER, dokud se nezobrazí na displeji OFF, nebo stiskněte tlačítko POWER ON – OFF / ALARM OFF.

Časovač vypnutí umožňuje přehrávat hudbu přednastavenou dobu v rozmezí od 90 minut do 10 minut. Tuto funkci běžně používají lidé, kteří dávají přednost usínání s hudbou.

Časovač vypnutí umožňuje přehrávat hudbu přednastavenou dobu v rozmezí od 90 minut do 10 minut. Tuto funkci běžně používají lidé, kteří dávají přednost usínání s hudbou.

Časovač vypnutí umožňuje přehrávat hudbu přednastavenou dobu v rozmezí od 90 minut do 10 minut. Tuto funkci běžně používají lidé, kteří dávají přednost usínání s hudbou.

Časovač vypnutí umožňuje přehrávat hudbu přednastavenou dobu v rozmezí od 90 minut do 10 minut. Tuto funkci běžně používají lidé, kteří dávají přednost usínání s hudbou.

Časovač vypnutí umožňuje přehrávat hudbu přednastavenou dobu v rozmezí od 90 minut do 10 minut. Tuto funkci běžně používají lidé, kteří dávají přednost usínání s hudbou.

Časovač vypnutí umožňuje přehrávat hudbu přednastavenou dobu v rozmezí od 90 minut do 10 minut. Tuto funkci běžně používají lidé, kteří dávají přednost usínání s hudbou.

Časovač vypnutí umožňuje přehrávat hudbu přednastavenou dobu v rozmezí od 90 minut do 10 minut. Tuto funkci běžně používají lidé, kteří dávají přednost usínání s hudbou.

Časovač vypnutí umožňuje přehrávat hudbu přednastavenou dobu v rozmezí od 90 minut do 10 minut. Tuto funkci běžně používají lidé, kteří dávají přednost usínání s hudbou.

Časovač vypnutí umožňuje přehrávat hudbu přednastavenou dobu v rozmezí od 90 minut do 10 minut. Tuto funkci běžně používají lidé, kteří dávají přednost usínání s hudbou.

Časovač vypnutí umožňuje přehrávat hudbu přednastavenou dobu v rozmezí od 90 minut do 10 minut. Tuto funkci běžně používají lidé, kteří dávají přednost usínání s hudbou.

Časovač vypnutí umožňuje přehrávat hudbu přednastavenou dobu v rozmezí od 90 minut do 10 minut. Tuto funkci běžně používají lidé, kteří dávají přednost usínání s hudbou.

Časovač vypnutí umožňuje přehrávat hudbu přednastavenou dobu v rozmezí od 90 minut do 10 minut. Tuto funkci běžně používají lidé, kteří dávají přednost usínání s hudbou.

Časovač vypnutí umožňuje přehrávat hud

