



**EN ■ User Manual**

**CZ ■ Uživatelská příručka**

**SK ■ Používateľská príručka**

**HU ■ Felhasználói kézikönyv**

**PL ■ Podręcznik użytkownika**

**Emergency Radio**

**Nouzové rádio**

**Núdzové rádio**

**Vészhelyzeti rádió**

**Radio alarmowe**



1	Reading lamp
2	Compass
3	Holder to secure the textile handle
4	TF memory card slot
5	LED charging indicator <ul style="list-style-type: none"> <li>- Green interrupted indication – the device is charging</li> <li>- Solid green – the device is fully charged</li> <li>- Solid red – the device is charging portable devices via USB-A/USB-C. After disconnecting the device the indication continues for 30 seconds.</li> </ul>
6	USB-C charging connector/ mobile phone charging connector
7	USB-A mobile device charging connector
8	Headphone output 3.5 mm audio jack
9	Previous track button (left arrow) <ul style="list-style-type: none"> <li>- Go to previous track (short press)</li> <li>- Go to previous FM frequency (short press)</li> <li>- Go to previous saved DAB station (short press)</li> <li>- Search through lower accessible FM station (long press)</li> </ul>
10	Next track button (right arrow) <ul style="list-style-type: none"> <li>- Go to next track (short press)</li> <li>- Go to next FM frequency (short press)</li> <li>- Go to next saved DAB station (short press)</li> <li>- Search through higher accessible FM station (long press)</li> </ul>
11	PRESET button <ul style="list-style-type: none"> <li>- Saved FM/ DAB stations entry (short press)</li> </ul>
12	LAMP button <ul style="list-style-type: none"> <li>- Flashlight on/off (long press)</li> <li>- Change main flashlight type (repeated short press)</li> </ul>
13	"SOS" button <ul style="list-style-type: none"> <li>- Power on (long press)</li> <li>- Power off (short press)</li> </ul>
14	POWER button <ul style="list-style-type: none"> <li>- Device on (long press)</li> <li>- Device off (long press)</li> <li>- Switch to standby mode (short press)</li> </ul>
15	MODE button <ul style="list-style-type: none"> <li>- Change DAB/FM/Bluetooth/TF memory card entry (repeated short press)</li> </ul>
16	INFO/MENU button <ul style="list-style-type: none"> <li>- MENU entry (long press)</li> <li>- Change displayed information in DAB/FM (short press)</li> </ul>
17	LCD display
18	Rotary control/ button TUNE/SELECT <ul style="list-style-type: none"> <li>- Lower volume/ list through menu (turn to the left)</li> <li>- Increase volume/ list through menu (turn to the right)</li> <li>- Automatic search through DAB/FM band (long press)</li> <li>- Function confirmation in menu (short press)</li> </ul>
19	Button 3 – shortcut <ul style="list-style-type: none"> <li>- Speed dial (short press)</li> <li>- Save favourite station under the button (long press)</li> </ul>
20	Button 2 – shortcut <ul style="list-style-type: none"> <li>- Speed dial (short press)</li> <li>- Save favourite station under the button (long press)</li> </ul>

21	Button 1 – shortcut – Speed dial (short press) – Save favourite station under the button (long press)
22	LED indicator of charging from renewable sources (solar charging/ hand generator)
23	Solar panel for charging
24	Telescopic antenna
25	Hand generator for charging
26	Side LED lamp
27	Main LED lamp – spot
28	Side LED lamp

### 3) TURNING ON FOR THE FIRST TIME

Before first use, fully charge the internal battery of the SRD 1090SCLD. Charging will take several hours. Fully charged battery will be indicated by a symbol on the display or switch from interrupted LED indicator to an uninterrupted LED indicator. For first charging use the charging USB-C port. Turning on the available features is described in the individual chapters of this user manual. To change the language of the menu: Press and hold the (INFO/MENU) button -> select: **System setting/Language**.

### 4) CHARGING

The SRD 1090SCLD device can be charged in three ways. We recommend using option a) for fast and reliable charging. The battery status indicator is displayed on the right side of the screen. The charging process will always be indicated by the "Battery Charging Indicator" LED. The first 75% of the battery will be charged significantly faster than the last 25% of the battery. Wait until the 100% indicator stops flashing (the battery is fully charged).

#### USB-C

Remove the rubber cap and plug the USB-C cable into the device. Use your charging adapter with minimum parameters of 5 V and 3 A. When charging is complete, disconnect the USB-C cable and carefully seal the connectors with a rubber cap.

#### Hand crank

Pull the crank. When using the radio for the first time, or if the radio has not been used for more than 60 days, turn the crank clockwise or counter-clockwise continuously for 3 to 5 minutes to activate the built-in battery. If the battery is activated by turning the crank, the battery is recharged.

#### Solar panel

Position the SRD 1090SCLD device so that the sun's rays fall directly on it. Charging with a solar panel is not a full-fledged charging source.

**Caution:** Avoid prolonged charging in the sun to avoid overheating the SRD 1090SCLD device and subsequent damage.

### 5) POWER BANK FUNCTION

The SRD 1090SCLD device has a power bank function. Uncover the rubber cap and plug the charging cable into the USB-A/ USB-C connector to start charging your mobile device. Re-cover the cap when charging is complete. The switch on of the power bank function will be indicated by a red interrupted LED indicator. After disconnecting your charged mobile device, the LED indicator will be lit for 30 more seconds.

**Caution:** This function is only a supplementary function. Your mobile phone will not be fully charged from the SRD 1090SCLD's built-in battery. The USB-A /USB-C port does not have fast charging protocols.

## 6) LAMP

Press and hold the flashlight button to turn your flashlight on/off. Repeatedly short press the flashlight button to switch the mode:

- a) main LED – spotlight
- b) side LED lamps
- c) main LED – spot lamp and side LED lamps

## 7) READING LAMP

There is a nail cutout on the front right side for opening the solar panel. By tilting the solar panel, the LED reading lamp automatically lights up. Return the solar panel to its original position to turn the lamp off.

## 8) SOS

Press and hold the SOS button to activate the audible signal and flashing torch. A short press deactivates the SOS function.

**Caution:** Use this function only when you need to call for help. The SOS function is not a replacement for a certified device.

## 9) FM RADIO

Press MODE to select the FM function.

For better FM reception, pull out and adjust the telescopic antenna as needed.

**a) Tuning:**

Automatic scan of available stations:

With the radio on, press and hold the TUNE/SELECT rotary remote and wait until the device scans the entire FM band.

Available stations will be saved in to the memory under positions 1–40.

Short press the PRESET button and then turn the TUNE/SELECT remote to the left or right to select the saved position with a corresponding FM frequency. Confirm the selected position with a short press of the TUNE/SELECT rotary control.

**b) Manual scan:**

With the radio on, press and hold the left or right arrow to find the nearest strong station.

**c) Manual saving in to memory:**

Long press the PRESET button to activate the option to display a list of positions to store up to 40 of your saved stations.

Use the left or right arrow to choose the desired position and confirm with TUNE/SELECT rotary control.

**d) Save to speed dial 1–3:**

Your favourite FM stations can be saved under 1–3 buttons for a quick selection. Select the desired FM station and the press and hold the (1) button. Same steps apply to buttons (2) and (3). Short press the corresponding 1–3 button to recall saved FM stations in the FM mode.

**e) FM radio menu:**

Long press and hold INFO/MENU button to enter the settings.

- AMS: Automatic scan of available stations.
- Save preset: you can find the option to save your station to presets in chapter 9(c)
- Scan settings: option to save only strong FM stations or all available FM stations.
- Audio settings: Mono/ Stereo – the receiver itself reproduces sound in the MONO mode. STEREO mode can be used to listen to music via connected earphones.
- System settings: device settings, more information in the Settings chapter.

**f) RDS:**

Short press the INFO/MENU button repeatedly to change the displayed information about the selected FM station on the SRD 1090SCLD device display.

## 10) DAB RADIO

Press MODE to select the DAB function.

For better DAB reception, pull out and adjust the telescopic antenna as needed.

**a) Scanning:**

Automatic scan of available stations:

With the radio on, press and hold the TUNE/SELECT rotary remote and wait until the device scans all available stations. Available stations will be saved in to the memory under positions 1–40.

Short press the PRESET button and then turn the TUNE/SELECT remote to the left or right to select the saved position with a corresponding FM frequency. Confirm the selected position with a short press of the TUNE/SELECT rotary control.

**b) Manual saving in to memory:**

Long press the PRESET button to activate the option to display a list of positions to store up to 40 of your saved stations.





Use the left or right arrow to choose the desired position and confirm with TUNE/SELECT rotary control.

**c) Save to speed dial 1–3:**

Your favourite stations can be saved under 1–3 buttons for a quick selection. Select the desired station and the press and hold the (1) button. Same steps apply to buttons (2) and (3). Short press the corresponding 1–3 button to recall saved stations in the DAB mode.

**d) DAB radio menu:**

Long press and hold INFO/MENU button to enter the settings.

- Full scan: the whole DAB band will be scanned automatically and the individual stations will be saved to memory.
- Recall preset: display of the saved stations.
- Save preset: save a selected stations to memory of your choice, the steps are described in chapter 11/d.
- Manual tune: select a DAB station of your choice using the TUNE/SELECT rotary control and then select it by pressing the TUNE/SELECT rotary control.
- Prune invalid: remove invalid stations from the saved list.
- Announcement: select a type of notification that is broadcast as part of the DAB transmission.
- ASA alerts: ASA „Announcement Switching Announcement“ is a part of a so called announcement switching mechanism. After the correct setting of location information, the stations will be switched automatically:
  -  Traffic Announcement – TA
  -  emergency announcement
  -  warning (e.g. weather)
  -  report
- System settings: device settings, more information in the Settings chapter.

**e) Selected DAB station information:**

Short press the INFO/MENU button repeatedly to change the displayed information about the selected DAB station on the SRD 1090R device display.

## 11) SYSTEM SETTING

**Navigating in the menu:**

- move left/up: turn the TUNE/SELECT rotary control to the left.
- move right/down: turn the TUNE/SELECT rotary control to the right.
- confirmation/ state change: press the TUNE/SELECT rotary control.

**Setup:**

Press and long hold the INFO/MENU button and select the System setting.

**a) Sleep:** select your desired turn off time and confirm it.

**b) Alarm:** select Alarm 1 or Alarm 2 in the first step. Items will appear that can be used to adjust the alarm:

- Alarm – On/Off.
- Frequency – how often should the alarm sound (once, business days, weekends, daily).
- Wake up time – select wake up time, after setting the hours, confirm and set the minutes, confirm again.
- Sources – select type of wake up (Buzzer – alarm sound, Digital radio – DAB, FM – FM radio).
- Preset – select FM/ DAB station from saved preset (make sure that receiving of the station is sufficient).
- Duration – select for how long will the alarm be active.
- Volume – select volume level of the alarm.

**c) Time/date:**

- Set time/ date – set the time manually, if you have not selected the automatic time setting.
- Clock style – the clock will be displayed digitally/ analogically according to selected choice.
- Automatic update – select if and from where should the time and date be updated FM/DAB
- Date format – change the week days order

**d) Backlighting:**

- Time limit – period of time of the backlighting in On level mode.
- On level – backlighting intensity in the move in the menu with buttons mode.
- Dim level – backlighting intensity in no move in menu mode.

**e) Language:**

- Select a language in which the items on the device will be displayed.

**f) Factory Settings:**

- The device will be reset to its default settings. All saved settings and data will be lost.

**g) Software Version:**

- Software version which will be available on the device.

## 12) TF MEMORY CARD SLOT

Press MODE to select the TF function.

Insert the memory card with the contacts facing the USB-A connector. After inserting the memory card supported audio content will automatically start playing.

To remove the memory card, gently press it into the SRD 1090SCLD using your fingernail or a blunt object to release it from the slot. Then, you can carefully remove it with your fingernails (or with tweezers).

Supported playback formats are listed in the technical specifications.

**Caution:** Due to the variety of devices on the market, compatibility and playback support for all media are not guaranteed. The memory devices you want to connect should be tested in advance and/or formatted as FAT32. Not all protected media, files or content stored on the device may play.

## 13) BLUETOOTH

Press MODE to select the Bluetooth function.

Look up the SRD 1090SCLD device in your mobile phone and connect to it. Successful connection will be displayed on the SRD 1090SCLD device display with the name of the connected mobile phone.

To disconnect from Bluetooth press and hold the PRESET button. SRD 1090SCLD device will switch to pairing mode again.

**Note:** To ensure a stable Bluetooth connection, maintain a distance of up to 10 metres between the SRD 1090SCLD device and the connected device.

**Caution:** Some connected devices support common volume setting. If some of the connected devices do not support this feature, the volume setting will operate separately on each device.

## 14) WATER RESISTANCE IPX3

The device is protected against water splashes. Water is sprayed on the device at an angle of 60° vertically, at a rate of 10 litres per minute and at a pressure of 80–100kN/m<sup>2</sup> for 5 minutes.

**Caution:** Always seal the SRD 1090SCLD inputs (No. 4–8 in the “device description” illustration) with the original sealing cap. Make sure that the cap is not damaged. Never charge the unit during possible contact with fluids. The unit is designed for contact with clean water only without any additives. Avoid exposing the device to contaminated or industrially treated liquids (such as lemonade, sea/salt water, oils, etc.).

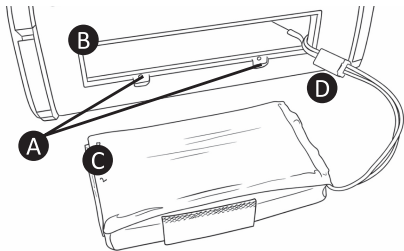
## 15) CHANGING THE BATTERY

If the device shows low battery life, the battery must be replaced.

On the bottom side of the device are located two **A** cross screws, unscrew them and remove the battery cover.

After that carefully remove the **C** battery from the **B** case so that the cover is not damaged and disconnect it from the **D** connector.

Replace the battery with a new battery with the same dimensions and electrical parameters and reverse the steps to insert it back.



**Caution:** Always use the original battery intended for this device model. Take extra care when replacing the battery so as to avoid damaging the internal parts of the device. Before beginning disassembly, make sure the device is completely disconnected from any power source and that its design corresponds to the required IP protection rating specified in the product's technical documentation. All operations must be carried out strictly in accordance with this assembly and disassembly manual for the SRD 1090SCLD device. If in doubt, have the battery replaced by an authorised service centre.

## 16) TECHNICAL SPECIFICATIONS

### EMERGENCY RADIO

DAB+ Reception in High Quality  
2.0" Full Color LCD Display  
3 Methods of Charging: Solar, Hand Crank and USB-C  
LED Lights: Flashlight and Camping Reading Lamp  
Powerbank Function  
Waterproof IPX3

#### Sound:

Total Output Power (RMS): 3W  
2" Full-range Speaker  
Frequency Response: 100Hz – 16kHz

#### Reception:

DAB+ Reception in High Quality  
FM Radio with Digital Tuning  
Bluetooth V5.3 Music Streaming

#### Inputs/Outputs:

TF Card (Support up to 128GB)  
Headphones Output 3.5mm Jack

#### Lights:

LED Flashlight with 3 Modes: Long Distance, Wide Angle, Combined Mode  
Strong LED Camping Reading Lamp

#### 3 Methods of Charging:

Hand crank (3min / 360 rotation = 25min Radio Playback)  
Solar Power from Solar Panel (2 Hours Charging = 30min Radio Playback)  
USB-C Charging Port

**Battery:**

20 000mAh Built-in Rechargeable Battery (74Wh)  
 Radio Playback Time more than 250 Hours at 50% Volume  
 Camping Light Time up to 80 Hours  
 Powerbank Function

**Others:**

Telescopic 360° Antenna  
 SOS Alarm Function  
 USB-C Charging Port  
 Dimensions: 183 x 110 x 90mm  
 Weight: 0.9kg  
 Accessories: Power cable, Manual, Textil Strap

<b>FM Radio</b>	Frequency range	87.5 MHz–108 MHz
<b>DAB Radio</b>	Frequency range	174.928 MHz–239.200 MHz
<b>Bluetooth</b>	Version	5.3
	Maximum transmitter power	100 mW at 2.4 GHz–2.4835 GHz
	Codec	SBC
	Profile	A2DP

**Li-ion Polymer Battery**

Model: 1260110

Specification: 3.7V, 20000mAh, 74Wh

Weight: 340g

Extinguishing Methods & Media: water, dry sand and other proper fire extinguishing

Manufacturer: Dongguan Dongyue Energy Technology Co., Ltd.

Address: Room 105, Building 1 No.1 South 3rd Street Luh West Road,

Qingxi Town, Dongguan City, Guangdong Province, China

Manufacturing date: 2026-03

Email: 2851082957@qq.com

**Composition / Information on Ingredients**

Hazardous Ingredients (Chemical Name)	Concentration (%)	CAS Number
Lithium Cobalt Oxide (LiCoO <sub>2</sub> )	35.5	12190-79-3
Aluminum Foil (Al)	9	7429-90-5
1,1-Difluoroethylene polymer	1	24937-79-9
Graphite (C)	18	7782-42-5
Copper Foil (Cu)	15	7440-50-8
Styrene-Butadiene polymer	1.5	9003-55-8
Lithium hexafluorophosphate	2.8	21324-40-3
Ethylene carbonate	5	96-49-1
Dimelene carbonate	5	616-38-6
Carbonate, methyl ethyl	5	623-53-0
Nickel	2.8	7440-02-0

## Battery Directive Test Result

Test Item	Result	MDL (%)	Limit (%)
Lead (Pb)	ND	0.0002	0.0040
Cadmium (Cd)	ND	0.0002	0.0020
Mercury (Hg)	ND	0.0002	0.0005

## INSTRUCTIONS AND INFORMATION ON THE DISPOSAL OF PACKAGING MATERIALS

Dispose of packaging material at a collection yard.

### DISPOSAL OF DISCARDED ELECTRICAL AND ELECTRONIC EQUIPMENT



This symbol on the product, accessories or packaging indicates that the product must not be treated as regular household waste. Please dispose of this product in a collection centre designated for the recycling of electrical and electronic equipment. In some European Union countries or in some European countries, you can return your products to the local retailer when purchasing an equivalent new product. Correct disposal of this product helps save valuable natural resources and prevents possible adverse impacts on the environment and human health that might be caused by improper waste disposal. Please contact local authorities or the nearest waste collection yard for further details. Improper disposal of this type of waste may result in legal penalties.

#### For Companies in the European Union

If you need to dispose of electrical or electronic equipment, ask your retailer or supplier for the necessary information.

#### Disposal in Countries Outside the European Union

To dispose of this product, please ask your local authorities or dealer for the necessary information on correct disposal.



This product complies with EU requirements.

FAST ČR, a.s. hereby declares that the radio device type SRD 1090SCLD conforms to the 2014/53/EU directive.

For the full version of the EU declaration of conformity, please refer to [www.sencor.eu](http://www.sencor.eu) website. The text, design and technical specifications may be changed without prior notice and we reserve the right to make these changes.

Manufacturer's address: FAST ČR, a. s., U Sanitasu 1621, Říčany CZ-251 01

The original version is in the Czech language.

# SENCOR®

## EN Warranty conditions

### Warranty card is not a part of the device packaging.

This product is warranted for the period of 24 months from the date of purchase to the end-user. 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, used 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, fillings, 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 claiming product cannot be indentified according to the presented documents (e.g. the serial number or the warranty seal has been damaged).

#### Manufacturer:

FAST ČR, a.s., U Sanitasu 1621, Říčany 251 01, Czech Republic  
info@sencor.com

#### Authorized service centers:

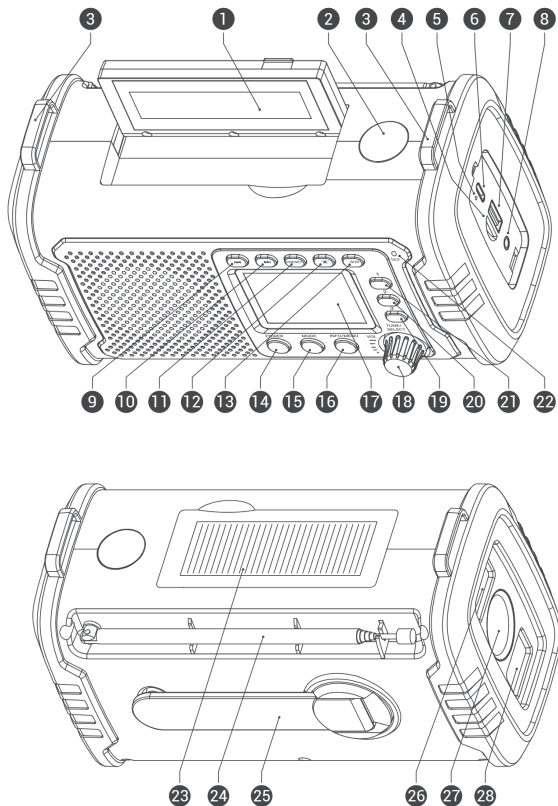
Visit [www.sencor.com](http://www.sencor.com) for detailed information about authorized service centers.

The original version of the instructions is in the Czech language, other language versions are made by the appropriate translation.

## 1) OBSAH BALENÍ

1x zařízení SRD 1090SCLD  
1x nabíjecí kabel USB-C  
1x uživatelský návod  
1x textilní madlo

## 2) POPIS ZAŘÍZENÍ



1	Svítilna pro čtení
2	Kompas
3	Držák pro upevnění textilního madla
4	Slot pro paměťovou kartu TF
5	LED indikátor nabíjení <ul style="list-style-type: none"> <li>– Zelená přerušovaná indikace – zařízení se nabíjí</li> <li>– Zelená nepřerušovaná indikace – zařízení je nabito</li> <li>– Červená nepřerušovaná indikace – zařízení nabíjí přes USB-A/USB-C přenosné zařízení. Po odpojení zařízení probíhá indikace 30 sec.</li> </ul>
6	USB-C nabíjecí konektor/ konektor pro nabíjení mobilního zařízení
7	USB-A konektor pro nabíjení mobilního zařízení
8	Výstup pro sluchátka audio jack 3,5 mm
9	Tlačítko předchozí skladba (šipka doleva) <ul style="list-style-type: none"> <li>– Přechod na předchozí skladbu (krátký stisk)</li> <li>– Přechod na předchozí FM frekvenci (krátký stisk)</li> <li>– Přechod na předchozí DAB uloženou stanici (krátký stisk)</li> <li>– Prohledání nižší dostupné FM stanice (dlouhý stisk)</li> </ul>
10	Tlačítko následující skladba (šipka doprava) <ul style="list-style-type: none"> <li>– Přechod na následující skladbu (krátký stisk)</li> <li>– Přechod na následující FM frekvenci (krátký stisk)</li> <li>– Přechod na následující uloženou stanici DAB (krátký stisk)</li> <li>– Prohledání vyšší dostupné FM stanice (dlouhý stisk)</li> </ul>
11	Tlačítko PRESET <ul style="list-style-type: none"> <li>– Vstup do uložených stanic FM/ DAB (krátký stisk)</li> </ul>
12	Tlačítko SVÍTILNA <ul style="list-style-type: none"> <li>– Zapnutí/ vypnutí svítilny (dlouhý stisk)</li> <li>– Změna typu hlavní svítilny (opakovaný krátký stisk)</li> </ul>
13	Tlačítko SOS <ul style="list-style-type: none"> <li>– Zapnutí (dlouhý stisk)</li> <li>– Vypnutí (krátký stisk)</li> </ul>
14	Tlačítko POWER <ul style="list-style-type: none"> <li>– Zapnutí zařízení (dlouhý stisk)</li> <li>– Vypnutí zařízení (dlouhý stisk)</li> <li>– Přechod do pohotovostního režimu (krátký stisk)</li> </ul>
15	Tlačítko MODE <ul style="list-style-type: none"> <li>– Změna vstupu DAB/FM/Bluetooth/Paměťová karta TF (opakovaně krátký stisk)</li> </ul>
16	Tlačítko INFO/MENU <ul style="list-style-type: none"> <li>– Vstup do MENU (dlouhý stisk)</li> <li>– Změna zobrazených informací v DAB/FM(krátký stisk)</li> </ul>
17	LCD displej
18	Otočný ovladač/ tlačítko TUNE/SELECT <ul style="list-style-type: none"> <li>– Snížení hlasitosti/ listování v menu (otáčení doleva)</li> <li>– Zvýšení hlasitosti/ listování v menu (otáčení doprava)</li> <li>– Automatické prohledání DAB/FM pásma (dlouhý stisk)</li> <li>– Potvrzení funkce v menu (krátký stisk)</li> </ul>
19	Tlačítko 3 – zkrácená volba <ul style="list-style-type: none"> <li>– Vyvolání zrychlené volby (krátký stisk)</li> <li>– Uložení oblíbené stanice pod tlačítko (dlouhý stisk)</li> </ul>
20	Tlačítko 2 – zkrácená volba <ul style="list-style-type: none"> <li>– Vyvolání zrychlené volby (krátký stisk)</li> <li>– Uložení oblíbené stanice pod tlačítko (dlouhý stisk)</li> </ul>

21	Tlačítko 1 – zkrácená volba – Vyvolání zrychlené volby (krátký stisk) – Uložení oblíbené stanice pod tlačítko (dlouhý stisk)
22	LED indikátor nabíjení z obnovitelných zdrojů (solární nabíjení/ ruční generátor)
23	Solární panel pro nabíjení
24	Teleskopická anténa
25	Ruční generátor pro nabíjení
26	Boční LED svítilna
27	Hlavní LED svítilna – bodová
28	Boční LED svítilna

### 3) PRVNÍ ZAPNUTÍ

Před prvním zapnutím nabijte vnitřní baterii zařízení SRD 1090SCLD do plného stavu. Nabíjení potrvá několik hodin. Plně nabitá baterie bude indikována symbolem na displeji nebo změny přerušovaného LED indikátoru na nepřerušovaný LED indikátor. Pro první nabíjení použijte nabíjecí port USB-C. Zapnutí dostupných funkcí je popsáno v tomto uživatelském v jednotlivých kapitolách. Změna jazyka menu se provádí: Stisknutím a podržením tlačítka (INFO/MENU) -> volbou: **Systémová nastavení/Jazyk**.

### 4) NABÍJENÍ

Nabíjení zařízení SRD 1090SCLD je možné třemi způsoby. Doporučujeme používat variantu a) pro rychlé a spolehlivé nabíjení. Stav baterie „Indikátor stavu baterie“ je zobrazen na pravé straně displeje. Nabíjecí proces bude vždy indikován LED „Indikátor nabíjení baterie“. Prvních 75% baterie bude nabitó výrazně rychleji než posledních 25% baterie. Vyčkejte, dokud indikátor 100% přestane blikat (baterie je plně nabitá).

#### USB-C

Odejměte gumovou krytku a připojte USB-C kabel do zařízení. Použijte váš nabíjecí adaptér o minimálních parametrech 5 V a 3 A. Po ukončení nabíjení odpojte USB-C kabel a pečlivě zasuňte konektory gumovou zásepkou.

#### Ruční klika

Vytáhněte kliku. Při prvním použití rádia, nebo pokud rádio nebylo používáno déle než 60 dnů, otáčejte klikou ve směru nebo proti směru hodinových ručiček po dobu 3 až 5 minut nepřetržitě, aby se aktivovala vestavěná baterie. Pokud je baterie aktivovaná otáčením klikou dojde k jejímu dobíjení.

#### Solární panel

Umístěte zařízení SRD 1090SCLD, tak aby na něj dopadaly sluneční paprsky napřímo. Nabíjení pomocí solárního panelu není plnohodnotným nabíjecím zdrojem.

**Upozornění:** Vyvarujte se dlouhodobého nabíjení na slunci, aby nedošlo k přehřátí zařízení SRD 1090SCLD a následnému poškození.

### 5) FUNKCE POWERBANKA

Zařízení SRD 1090SCLD disponuje funkcí powerbanka. Odkryjte gumovou krytku a připojte do USB-A/ USB-C konektoru nabíjecí kabel a zahajte nabíjení vašeho mobilního zařízení. Po ukončení nabíjení krytku opět zakryjte. Spuštěná funkce powerbanka bude indikována červenou nepřerušovanou LED indikací. Po odpojení vašeho nabíjeného mobilního zařízení bude LED indikátor svítit ještě po dobu 30 sec.

**Upozornění:** Tato funkce je pouze funkcí doplňkovou. Váš mobilní telefon nebude plně nabit z vestavěné baterie zařízení SRD 1090SCLD. USB-A/ USB-C port nedisponuje protokoly rychlého nabíjení.

## 6) SVÍTLNA

Stisknutím a podržením tlačítka svítily zapnete/ vypnete svítily. Pro přepnutí režimu opakovaně krátce stiskněte tlačítko svítily:

- hlavní LED – bodová svítina
- boční LED svítily
- hlavní LED – bodová svítina a boční LED svítily

## 7) SVÍTLNA PRO ČTENÍ

Z přední pravé strany je výřez pro nehet na odklopení solárního panelu. Odklopením solárního panelu se automaticky rozsvítí LED svítina vhodná pro čtení. Zaklopením solárního panelu do výchozí polohy svítily vypnete.

## 8) SOS

Stiskem a podržením tlačítka SOS, začne zařízení vydávat akustický signál a blikat svítina. Krátkým stiskem tlačítka funkci SOS vypnete.

**Upozornění:** Funkci využívejte výhradně při nutnosti přivolání pomoci. Funkce SOS neslouží jako náhrada za certifikované zařízení.

## 9) RÁDIO FM

Pomocí tlačítka (MODE) zvolte funkci FM.

Pro lepší příjem signálu v režimu FM vytáhněte a natočte teleskopickou anténu dle potřeby.

### a) Ladění:

Automatické prohledání dostupných stanic:

V zapnutém stavu stiskněte a podržte otočný ovladač (TUNE/SELECT) a vyčkejte, dokud zařízení neprohledá celé FM pásmo.

Dostupné stanice se uloží do paměti pod pozicemi 1–40.

Krátkým stiskem tlačítka (PRESET) a následným otočením ovladačem (TUNE/SELECT) doleva nebo doprava zvolíte uloženou pozici s příslušnou FM frekvencí. Vybranou pozici potvrďte krátkým stiskem otočného ovladače (TUNE/SELECT).

### b) Ruční prohledávání:

V zapnutém stavu dlouze stiskněte šipku doleva nebo doprava pro nalezení nejbližší dostupné silné stanice.

### c) Ruční ukládání do paměti:

Dlouhým stiskem tlačítka (PRESET) aktivujete volbu zobrazení seznamu pozic pro uložení až 40 vámi uložených stanic.

Pomocí šipek doleva nebo doprava vyberte požadovanou pozici a otočným ovladačem (TUNE/SELECT) ji potvrďte.

### d) Uložení do rychlé volby 1–3:

Vaše oblíbené FM stanice lze uložit pod tlačítka 1–3 pro rychlý výběr. Vyberte požadovanou FM stanici, poté stiskněte a podržte tlačítko (1). Stejný postup platí i pro tlačítka (2) a (3). Pro vyvolání uložené FM stanice v režimu FM stačí krátce stisknout příslušné tlačítko 1–3.

**e) Menu FM rádia:**

Pro vstup do nastavení dlouze stiskněte a podržte tlačítko (INFO/MENU).

- AMS: automatické prohledání dostupných stanic.
- Uložit předvolbu: vstup do nabídky uložení vaší stanice do předvolby naleznete v kapitole 9/c)
- Nastavení vyhledávání: možnost nastavení uložení pouze silných FM stanic, nebo všech dostupných FM stanic.
- Nastavení zvuku: Mono/ Stereo – přijímač sám o sobě reprodukuje zvuk v režimu MONO. Režim STEREO lze využít pro poslech hudby přes připojená sluchátka.
- Systémová nastavení: nastavení přístroje, více informací naleznete v kapitole „Nastavení“.

**f) RDS:**

Opakovaným krátkým stiskem tlačítka (INFO/MENU) změníte zobrazený údaj o zvolené FM stanici na displeji zařízení SRD 1090SCLD.

## 10) RÁDIO DAB

Pomocí tlačítka (MODE) zvolte funkci DAB.

Pro lepší příjem signálu v režimu DAB vytáhněte a natočte teleskopickou anténu dle potřeby.

**a) Vyhledání:**

Automatické prohledání dostupných stanic:

V zapnutém stavu stiskněte a podržte otočný ovladač (TUNE/SELECT) a vyčkejte, dokud neproběhne prohledání dostupných stanic. Dostupné stanice se uloží do paměti pod pozicemi 1–40. Krátkým stiskem tlačítka (PRESET) a následným otočením ovladačem (TUNE/SELECT) doleva nebo do prava zvolíte uloženou pozici s příslušnou FM frekvencí. Vybranou pozici potvrďte krátkým stiskem otočného ovladače (TUNE/SELECT).

**b) Ruční ukládání do paměti:**

Dlouhým stiskem tlačítka (PRESET) aktivujete volbu zobrazení seznamu pozic pro uložení až 40 vámi uložených stanic.





Pomocí šipek doleva nebo doprava vyberte požadovanou pozici a otočným ovladačem (TUNE/SELECT) ji potvrďte.

**c) Uložení do rychlé volby 1–3:**

Vaše oblíbené stanice lze uložit pod tlačítka 1–3 pro rychlý výběr. Vyberte požadovanou stanici, poté stiskněte a podržte tlačítko (1). Stejný postup platí i pro tlačítka (2) a (3). Pro vyvolání uložené stanice v režimu DAB stačí krátce stisknout příslušné tlačítko 1–3.

**d) Menu DAB rádia:**

Pro vstup do nastavení dlouze stiskněte a podržte tlačítko (INFO/MENU).

- Úplné vyhledávání: automaticky bude prohledané celé DAB pásmo a následně jednotlivé stanice se uloží do paměti.
- Vyvolat předvolbu: zobrazení seznamu uložených stanic.
- Uložit předvolbu: uložení vybrané stanice do vámi zvolené pozice v paměti, postup je popsán v kapitole 10/b.
- Ruční ladění: zvolte vámi požadovanou DAB stanici pomocí otočného ovladače (TUNE/SELECT) a následně ji zvolte stisknutím otočného ovladače (TUNE/SELECT).
- Odstranit neplatné: odstranění neplatných stanic z uloženého seznamu.
- Oznámení: zvolte typ upozornění, které je vysíláno v rámci DAB přenosu.
- ASA upozornění: „Announcement Switching Announcement“ ASA je součástí mechanismu tzv. announcement switching. Po správném nastavení údajů o poloze bude docházet k automatickému přepnutí na stanici, která právě vysílá:
  -  dopravní informace (Traffic Announcement – TA)
  -  nouzové hlášení
  -  varování (např. počasí)
  -  zprávy

- Systémová nastavení: nastavení přístroje, více informací naleznete v kapitole „Nastavení“.

**e) Informace k zvolené DAB stanici:**

Opakovaným krátkým stiskem tlačítka (INFO/MENU) změníte zobrazený údaj o zvolené DAB stanici na displeji zařízení SRD 1090R.

## 11) SYSTÉMOVÁ NASTAVENÍ

**Pohyb v menu:**

- posun doleva/nahoru: otáčejte otočným ovladačem (TUNE/SELECT) doleva.
- posun doprava/dolů: otáčejte otočným ovladačem (TUNE/SELECT) doprava.
- potvrzení/ změna stavu: stiskněte otočný ovladač (TUNE/SELECT).

**Nastavení:**

Stiskněte a dlouze podržte tlačítko (INFO/MENU) a zvolte položku „Systémová nastavení“.

**a) Spánek:** zvolte vámi požadovanou dobu vypnutí a potvrďte ji.

**b) Budík:** v prvním kroku zvolte „Budík 1“ nebo „Budík 2“. Zobrazí se položky, dle kterých je možné přizpůsobit budík:

- Budík – Zapnuto/ Vypnuto.
- Frekvence – jak často se budík má opakovat (Jednou, Pracovní dny, Víkendy, Denně).
- Čas buzení – zvolte čas buzení, po nastavení hodin potvrďte a poté nastavte minuty opět, potvrďte.
- Zdroje – zvolte typ buzení (Bzučák – zvuk budíku, Digitální rádio – DAB, FM – FM rádio).
- Předvolba – zvolte FM/ DAB stanici z uložené předvolby (ujistěte se, že příjem stanice je dostatečný).
- Doba trvání – zvolte dobu, jak dlouho bude budík aktivní.
- Hlasitost – zvolte úroveň hlasitosti budíku.

**c) Čas/datum:**

- Nastavit čas/ datum – ručně nastavte čas, pokud nemáte zvolenou volbu automatického nastavení času.
- Styl hodin – v pohotovostním režimu se zobrazí hodiny digitální/ analogové dle zvolené volby.
- Automatická aktualizace – zvolte zda, a odkud se čas a datum mají aktualizovat FM/ DAB
- Formát data – vyberte pořadí zobrazení dnů

**d) Podsvícení:**

- Časový limit – doba podsvícení v režimu „Úroveň zapnuto“.
- Úroveň zapnuto – intenzita podsvícení v režimu pohybu v menu tlačítka.
- Úroveň ztlumení – intenzita podsvícení v režimu bez pohybu v menu.

**e) Jazyk:**

- Zvolte jazyk, ve kterém zařízení bude zobrazovat položky menu.

**f) Tovární nastavení:**

- Zařízení se uvede do výchozího stavu. Veškeré uložené nastavení a data budou ztracena.

**g) Verze softwaru:**

- Verze softwaru, která je v zařízení dostupná.

## 12) SLOT PRO PAMĚŤOVOU KARTU TF

Pomocí tlačítka (MODE) zvolte funkci TF.

Paměťovou kartu vložte kontakty směrem ke konektoru USB-A. Po vložení paměťové karty, se podporovaný audio obsah začne automaticky přehrávat.

Pro vyjmutí paměťové karty ji nejprve jemně vmáčkněte do zařízení SRD 1090SCLD pomocí nehtu nebo tupého předmětu, aby se ze slotu sama uvolnila. Poté ji můžete nehty opatrně vyjmout (případně pinzetou).

Podporované přehrávané formáty jsou uvedeny v technické specifikaci.

**Upozornění:** S ohledem na množství zařízení na trhu není garantována kompatibilita a podpora přehrávání u všech médií. Paměťová zařízení, která chcete připojit, byste měli předem otestovat nebo zformátovat souborovým formátem FAT32. Přehrávání v nich uložených chráněných médií, souborů nebo obsahu se nemusí zdařit.

## 13) BLUETOOTH

Pomocí tlačítka (MODE) zvolte funkci Bluetooth.

Ve svém mobilním telefonu vyhledejte zařízení s názvem SRD 1090SCLD a připojte se k němu. Úspěšné propojení bude zobrazeno na displeji zařízení SRD 1090SCLD názvem připojeného mobilního telefonu.

Pro odpojení Bluetooth stiskněte a podržte tlačítko (PRESET). Zařízení SRD 1090SCLD se opět přepne do režimu párování.

**Poznámka:** Pro zajištění stabilního Bluetooth připojení dodržujte vzdálenost do 10 metrů mezi zařízeními SRD 1090SCLD a připojeným zařízením.

**Upozornění:** Některá připojená zařízení podporují jednotné nastavení hlasitosti. Pokud některé z připojených zařízení tuto funkci nepodporuje, nastavení hlasitosti bude fungovat na obou zařízeních samostatně.

## 14) ODOLNOST IPX3

Zařízení je chráněno proti vodní tříšti. Voda stříká na přístroj v úhlu 60° vertikálně, v množství 10 litrů za minutu a při tlaku 80–100kN/m<sup>2</sup> po dobu 5 minut.

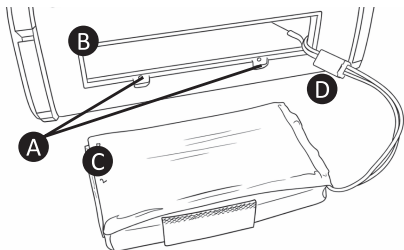
**Upozornění:** Nezapomeňte vždy utěsnit vstupy zařízení SRD 1090SCLD (č. 4–8 na obrázku „popis zařízení“) originální těsnící zásepkou. Ujistěte se, že zásepka není poškozená. Nikdy nenabíjejte zařízení během možného kontaktu s kapalinami. Zařízení je určeno pouze pro styk s čistou vodou bez jakýchkoliv příměsí. Vyvarujte se kontaktu zařízení se znečištěnými nebo průmyslově upravenými kapalinami (např. limonáda, mořská/slaná voda, oleje, atd.).

## 15) VÝMĚNA BATERIE

Pokud zařízení vykazuje nízkou výdrž baterie, je nutné baterii vyměnit.

Na spodní straně zařízení se nacházejí dva křížové šroubky **A**, které vyšroubujte a sejměte kryt baterie. Poté baterii **C** opatrně vytáhněte z pouzdra **B** tak, aby nedošlo k poškození jejího obalu, a odpojte ji na konektoru **D**.

Baterii nahraďte novou baterií se stejnými rozměry a elektrickými parametry a opačným postupem ji vložte zpět.



**Upozornění:** Vždy používejte výhradně originální baterii určenou pro daný model zařízení. Při výměně baterie postupujte s maximální opatrností, aby nedošlo k poškození vnitřních částí zařízení. Před zahájením demontáže se ujistěte, že je zařízení zcela odpojeno od napájení a že jeho konstrukce odpovídá požadovanému stupni krytí IP dle technické specifikace výrobku. Veškeré úkony provádějte výhradně v souladu s tímto návodem k montáži a demontáži zařízení SRD 1090SCLD. V případě pochybností svěřte výměnu baterie autorizovanému servisu.

## 16) TECHNICKÁ SPECIFIKACE

### NOUZOVÉ RÁDIO

DAB+ příjem stanic v maximální kvalitě  
2,0" barevný LCD displej  
3 metody nabíjení: Solární, ruční klika a USB-C  
LED světla: Svítlna a kempingová lampa na čtení  
Funkce power banky  
Voděodolnost IPX3

#### Zvuk:

Celkový výstupní výkon (RMS): 3 W  
2" širokopásmový reproduktor  
Frekvenční odezva: 100 Hz – 16 kHz

#### Příjem:

DAB+ příjem stanic v maximální kvalitě  
FM rádio s digitálním laděním  
Bluetooth V5.3 streamování hudby

#### Vstupy a výstupy:

TF karta (podpora až 128 GB)  
Sluchátkový výstup 3.5 mm jack

#### Světla:

LED svítlna s 3 režimy: Velká vzdálenost, široký úhel, kombinovaný režim  
Kempingová lampa na čtení se silnými LED

#### 3 způsoby nabíjení:

Ruční klika (3 min. / otáčení o 360° = 25 min. přehrávání rádia)  
Solární napájení ze solárního panelu (2 hodiny nabíjení = 30 min. přehrávání rádia)  
Nabíjecí port USB-C

**Baterie:**

20 000 mAh vestavěná dobíjecí baterie (74 Wh)  
 Doba přehrávání rádia více než 250 hodin při 50% hlasitosti  
 Doba svícení kempingového světla až 80 hodin  
 Funkce power banky

**Ostatní:**

Teleskopická 360° anténa  
 Funkce SOS alarmu  
 Nabíjecí port USB-C  
 Rozměry: 183 × 110 × 90 mm  
 Hmotnost: 0,9 kg  
 Příslušenství: Napájecí kabel, příručka, textilní poutko

<b>Radio FM</b>	Rozsah pásma	87,5 MHz–108 MHz
<b>Radio DAB</b>	Rozsah pásma	174.928 MHz–239.200 MHz
<b>Bluetooth</b>	Verze	5.3
	Maximální výkon vysílače	100 mW při 2,4 GHz–2,4835 GHz
	Kodek	SBC
	Profil	A2DP

Li-ion polymerová baterie

Model: 1260110

Technické údaje: 3,7 V, 20000 mAh, 74 Wh

Hmotnost: 340 g

Způsoby hašení a hasiva: voda, suchý písek a jiné vhodné prostředky  
 k hašení požáru

Výrobce: Dongguan Dongyue Energy Technology Co., Ltd.

Adresa: Room 105, Building 1 No.1 South 3rd Street Luh West Road,

Qingxi Town, Dongguan City, Guangdong Province, Čína

Datum výroby: 2026–03

E-mail: 2851082957@qq.com

**Složení / informace o složkách**

Nebezpečné složky (chemický název)	Koncentrace (%)	Číslo CAS
Oxid lithno-kobaltnatý (LiCoO <sub>2</sub> )	35,5	12190-79-3
Hliníková fólie (Al)	9	7429-90-5
1,1-difluoroethylen polymer	1	24937-79-9
Grafit (C)	18	7782-42-5
Měděná fólie (Cu)	15	7440-50-8
Styren-butadienový polymer	1,5	9003-55-8
Hexafluorofosforečnan lithný	2,8	21324-40-3
Ethylenkarbonát	5	96-49-1
Dimethylkarbonát	5	616-38-6
Ethylmethylkarbonát	5	623-53-0
Nikl	2,8	7440-02-0

## Směrnice o bateriích – výsledek testu

Testovaná položka	Výsledek	MDL (%)	Limit (%)
Olovo (Pb)	ND	0,0002	0,0040
Kadmium (Cd)	ND	0,0002	0,0020
Rtuť (Hg)	ND	0,0002	0,0025

## POKYNY A INFORMACE K LIKVIDACI VYŘAZENÝCH OBALOVÝCH MATERIÁLŮ

Obalový materiál odevzdejte k likvidaci do sběrného dvora.

## LIKVIDACE VYŘAZENÝCH ELEKTRICKÝCH A ELEKTRONICKÝCH ZAŘÍZENÍ



Tento symbol umístěný na produktu, příslušenství nebo obalu upozorňuje na to, že s produktem nesmí být nakládáno jako s běžným domácím odpadem. Zlikvidujte prosím tento produkt ve sběrném dvoře určeném k recyklaci elektrických a elektronických zařízení.

V některých státech Evropské unie nebo v některých evropských zemích můžete při nákupu ekvivalentního nového produktu vrátit vaše produkty místnímu prodejci. Správnou likvidací tohoto produktu pomáháte chránit cenné přírodní zdroje a předcházet možným negativním dopadům na životní prostředí a lidské zdraví, ke kterým by mohlo dojít v důsledku nesprávné likvidace odpadu. Další podrobnosti vám poskytnou místní úřady nebo nejbližší sběrný dvůr pro likvidaci odpadu. Nesprávná likvidace tohoto typu odpadu může být předmětem udělení pokuty ze zákona.

### Pro firmy v Evropské unii

Pokud potřebujete zlikvidovat elektrické nebo elektronické zařízení, požádejte vašeho prodejce nebo dodavatele o nezbytné informace.

### Likvidace v zemích mimo Evropskou unii

Pokud chcete tento produkt zlikvidovat, požádejte o nezbytné informace o správném způsobu likvidace místní úřady nebo vašeho prodejce.



Tento produkt splňuje požadavky EU.

Tímto FAST ČR, a. s. prohlašuje, že typ rádiového zařízení SRD 1090SCLD je v souladu se směrnicí 2014/53/EU.

Úplné znění EU prohlášení o shodě je k dispozici na této internetové adrese: [www.sencor.com](http://www.sencor.com)  
Změny v textu, designu a technických specifikacích se mohou měnit bez předchozího upozornění a vyhražujeme si právo na jejich změnu.

Adresa výrobce: FAST ČR, a. s., U Sanitatu 1621, Říčany CZ-251 01

Originální verze je v českém jazyce.

# SENCOR®

## CZ Záruční podmínky

**Součástí balení tohoto výrobku není záruční list.**

Prodávající poskytuje kupujícímu na výrobek záruku v trvání 24 měsíců od převzetí výrobku kupujícím. Záruka se poskytuje za dále uvedených podmínek. Záruka se vztahuje pouze na nové spotřební zboží prodané spotřebiteli pro běžné domácí použití. Práva z odpovědnosti za vady (reklamaci) může kupující uplatnit buď u prodávajícího, u kterého byl výrobek zakoupen nebo v níže uvedeném autorizovaném servisu. Kupující je povinen reklamaci uplatnit bez zbytečného odkladu, aby nedocházelo ke zhoršení vady, nejpozději však do konce záruční doby. Kupující je povinen poskytnout při reklamaci součinnost nutnou pro ověření existence reklamované vady. Do reklamačního řízení se přijímá pouze kompletní a z důvodů dodržení hygienických předpisů neznečištěný výrobek. V případě oprávněné reklamace se záruční doba prodlužuje o dobu od okamžiku uplatnění reklamace do okamžiku převzetí opraveného výrobku kupujícím nebo okamžiku, kdy je kupující po skončení opravy povinen výrobek převzít. Kupující je povinen prokázat svá práva reklamovat (doklad o zakoupení výrobku, záruční list, doklad o uvedení výrobku do provozu).

### **Záruka se nevztahuje zejména na:**

- vady, na které byla poskytnuta sleva;
- opotřebení a poškození vzniklé běžným užíváním výrobku;
- poškození výrobku v důsledku neodborné či nesprávné instalace, použití výrobku v rozporu s návodem k použití, platnými právními předpisy a obecně známými a obvyklými způsoby používání, v důsledku použití výrobku k jinému účelu, než ke kterému je určen;
- poškození výrobku v důsledku zanedbané nebo nesprávné údržby;
- poškození výrobku způsobené jeho znečištěním, nehodou a zásahem vyšší moci (živelná událost, požár, vniknutí vody);
- vady funkčnosti výrobku způsobené nevhodnou kvalitou signálu, rušivým elektromagnetickým polem apod. mechanické poškození výrobku (např. ulomení knoflíku, pád);
- poškození způsobené použitím nevhodných médií, náplní, spotřebního materiálu (baterie) nebo nevhodnými provozními podmínkami (např. vysoké okolní teploty, vysoká vlhkost prostředí, otřesy);
- poškození, úpravu nebo jiný zásah do výrobku provedený neoprávněnou nebo neautorizovanou osobou (servisem);
- případy, kdy kupující při reklamaci neprokáže oprávněnost svých práv (kdy a kde reklamovaný výrobek zakoupil);
- případy, kdy se údaje v předložených dokladech liší od údajů uvedených na výrobku;
- případy, kdy reklamovaný výrobek nelze ztotožnit s výrobkem uvedeným v dokladech, kterými kupující prokazuje svá práva reklamovat (např. poškození výrobního čísla nebo záruční plomba přístroje, přepisované údaje v dokladech).

### **Výrobce:**

FAST ČR, a.s., U Sanitasu 1621, 251 01 Říčany, Česká republika  
info@sencor.com

### **Servisní střediska:**

FAST ČR, a.s., Technická 1701, 251 01 Říčany, Česká republika, tel: 323 204 120  
FAST ČR, a.s., areál GLP Park Brno Holubice, Holubice 552, 683 51 Holubice, tel: 531 010 295

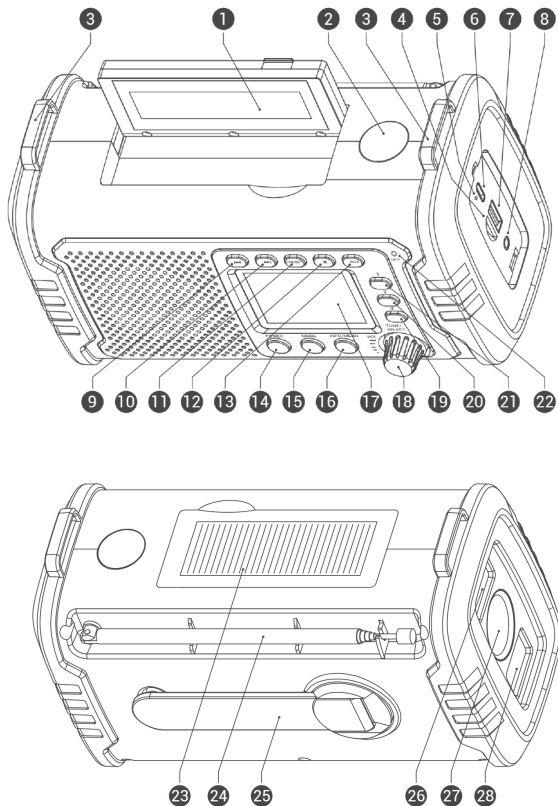
Aktuální seznam servisních středisek pro ČR naleznete na [www.sencor.cz](http://www.sencor.cz).  
E-mail: servis.praha@fastcr.cz

Originální znění návodu je v českém jazyce, další jazykové mutace jsou tvořeny příslušným překladem.

## 1) OBSAH BALENIA

- 1× zariadenie SRD 1090SCLD
- 1× nabíjací kábel USB-C
- 1× používateľský návod
- 1× textilné držadlo

## 2) OPIS ZARIADENIA



1	Svietidlo na čítanie
2	Kompas
3	Držiak na upevnenie textilného držadla
4	Slot na pamäťovú kartu TF
5	LED indikátor nabíjania <ul style="list-style-type: none"> <li>– Zelená prerušovaná indikácia – zariadenie sa nabíja</li> <li>– Zelená neprerušovaná indikácia – zariadenie je nabité</li> <li>– Červená neprerušovaná indikácia – zariadenie nabíja cez USB-A/USB-C prenosné zariadenie. Po odpojení zariadenia prebieha indikácia 30 s.</li> </ul>
6	USB-C nabíjací konektor / konektor na nabíjanie mobilného zariadenia
7	USB-A konektor na nabíjanie mobilného zariadenia
8	Výstup na slúchadlá audio jack 3,5 mm
9	Tlačidlo predchádzajúcej skladby (šípka doľava) <ul style="list-style-type: none"> <li>– Prechod na predchádzajúcu skladbu (krátke stlačenie)</li> <li>– Prechod na predchádzajúcu FM frekvenciu (krátke stlačenie)</li> <li>– Prechod na predchádzajúcu uloženú stanicu DAB (krátke stlačenie)</li> <li>– Prehľadanie nižšej dostupnej FM stanice (dlhé stlačenie)</li> </ul>
10	Tlačidlo nasledujúcej skladby (šípka doprava) <ul style="list-style-type: none"> <li>– Prechod na nasledujúcu skladbu (krátke stlačenie)</li> <li>– Prechod na nasledujúcu FM frekvenciu (krátke stlačenie)</li> <li>– Prechod na nasledujúcu uloženú stanicu DAB (krátke stlačenie)</li> <li>– Prehľadanie vyššej dostupnej FM stanice (dlhé stlačenie)</li> </ul>
11	Tlačidlo PRESET <ul style="list-style-type: none"> <li>– Vstup do uložených staníc FM/ DAB (krátke stlačenie)</li> </ul>
12	Tlačidlo SVIETIDLO <ul style="list-style-type: none"> <li>– Zapnutie/vypnutie svetidla (dlhé stlačenie)</li> <li>– Zmena typu hlavného svetidla (opakované krátke stlačenie)</li> </ul>
13	Tlačidlo SOS <ul style="list-style-type: none"> <li>– Zapnutie (dlhé stlačenie)</li> <li>– Vypnutie (krátke stlačenie)</li> </ul>
14	Tlačidlo POWER <ul style="list-style-type: none"> <li>– Zapnutie zariadenia (dlhé stlačenie)</li> <li>– Vypnutie zariadenia (dlhé stlačenie)</li> <li>– Prechod do pohotovostného režimu (krátke stlačenie)</li> </ul>
15	Tlačidlo MODE <ul style="list-style-type: none"> <li>– Zmena vstupu DAB/FM/Bluetooth/Pamäťová karta TF (opakovane krátke stlačenie)</li> </ul>
16	Tlačidlo INFO/MENU <ul style="list-style-type: none"> <li>– Vstup do MENU (dlhé stlačenie)</li> <li>– Zmena zobrazených informácií v DAB/FM (krátke stlačenie)</li> </ul>
17	LCD displej
18	Otočný ovládač / tlačidlo TUNE/SELECT <ul style="list-style-type: none"> <li>– Zníženie hlasitosti / listovanie v menu (otáčanie doľava)</li> <li>– Zvýšenie hlasitosti / listovanie v menu (otáčanie doprava)</li> <li>– Automatické prehľadanie DAB/FM pásma (dlhé stlačenie)</li> <li>– Potvrdenie funkcie v menu (krátke stlačenie)</li> </ul>
19	Tlačidlo 3 – skrátaná voľba <ul style="list-style-type: none"> <li>– Vyvolanie zrýchlenej voľby (krátke stlačenie)</li> <li>– Uloženie obľúbenej stanice pod tlačidlo (dlhé stlačenie)</li> </ul>
20	Tlačidlo 2 – skrátaná voľba <ul style="list-style-type: none"> <li>– Vyvolanie zrýchlenej voľby (krátke stlačenie)</li> <li>– Uloženie obľúbenej stanice pod tlačidlo (dlhé stlačenie)</li> </ul>

21	Tlačidlo 1 – skrátená voľba – Vyvolanie zrýchlenej voľby (krátke stlačenie) – Uloženie obľúbenej stanice pod tlačidlo (dlhé stlačenie)
22	LED indikátor nabíjania z obnoviteľných zdrojov (solárne nabíjanie/ručný generátor)
23	Solárny panel na nabíjanie
24	Teleskopická anténa
25	Ručný generátor na nabíjanie
26	Bočné LED svetidlo
27	Hlavné LED svetidlo – bodové
28	Bočné LED svetidlo

### 3) PRVÉ ZAPNUTIE

Pred prvým zapnutím nabíte vnútornú batériu zariadenia SRD 1090SCLD do plného stavu. Nabíjanie potrvá niekoľko hodín. Plne nabitá batéria bude indikovaná symbolom na displeji alebo zmenami prerušovaného LED indikátora na neprešovaný LED indikátor. Na prvé nabíjanie použijete nabíjací port USB-C. Zapnutie dostupných funkcií je opísané v tomto používateľskom návode v jednotlivých kapitolách.

Zmena jazyka menu sa vykonáva: Stlačením a podržaním tlačidla (INFO/MENU) -> voľbou:

**Systémové nastavenia/Jazyk.**

### 4) NABÍJANIE

Nabíjanie zariadenia SRD 1090SCLD je možné tromi spôsobmi. Odporúčame používať variant a) na rýchle a spoľahlivé nabíjanie. Stav batérie „Indikátor stavu batérie“ je zobrazený na pravej strane displeja. Nabíjací proces bude vždy indikovaný LED indikátorom nabíjania batérie. Prvých 75 % batérie sa nabije výrazne rýchlejšie než posledných 25 % batérie. Vyčkajte, kým indikátor 100 % prestane blikať (batéria je plne nabitá).

#### USB-C

Odoberte gumovú krytku a pripojte USB-C kábel do zariadenia. Použite váš nabíjací adaptér s minimálnymi parametrami 5 V a 3 A. Po ukončení nabíjania odpojte USB-C kábel a starostlivo zaslepte konektory gumovou zásepkou.

#### Ručná kľuka

Vytiahnite kľuku. Pri prvom použití rádia, alebo ak sa rádio nepoužívalo dlhšie než 60 dní, otáčajte kľukou v smere alebo proti smeru hodinových ručičiek počas 3 až 5 minút nepretržite, aby sa aktivovala vstavaná batéria. Ak je batéria aktivovaná otáčaním kľukou, dôjde k jej dobíjaniu.

#### Solárny panel

Umiestnite zariadenie SRD 1090SCLD tak, aby naň dopadali slnečné lúče priamo. Nabíjanie pomocou solárneho panelu nie je plnohodnotným nabíjacím zdrojom.

**Upozornenie:** Vyvarujte sa dlhodobého nabíjania na slnku, aby nedošlo k prehriatiu zariadenia SRD 1090SCLD a následnému poškodeniu.

### 5) FUNKCIA POWERBANKY

Zariadenie SRD 1090SCLD disponuje funkciou powerbanky. Odkryte gumovú krytku a pripojte do USB-A/USB-C konektora nabíjací kábel a spustíte nabíjanie vášho mobilného zariadenia. Po ukončení nabíjania krytku opäť zakryte. Spustená funkcia powerbanky bude indikovaná červenou prerušovanou LED indikáciou. Po odpojení vášho nabíjaného mobilného zariadenia bude LED indikátor svietiť ešte 30 s.

**Upozornenie:** Táto funkcia je iba funkciou doplnkovou. Váš mobilný telefón nebude plne nabitý zo vstavanej batérie zariadenia SRD 1090SCLD. USB-A/USB-C port nedisponuje protokolmi rýchleho nabíjania.

## 6) SVIETIDLO

Stlačením a podržaním tlačidla svetidla zapnete/vypnete svetidlá. Na prepnutie režimu opakovane krátko stlačte tlačidlo svetidla:

- hlavné LED – bodové svetidlo
- bočné LED svetidlá
- hlavné LED – bodové svetidlo a bočné LED svetidlá

## 7) SVIETIDLO NA ČÍTANIE

Z prednej pravej strany je výrez na necht na odklopenie solárneho panelu. Odklopením solárneho panelu sa automaticky rozsvieti LED svetidlo vhodné na čítanie. Zaklopením solárneho panelu do východiskovej polohy svetidlo vypnete.

## 8) SOS

Stlačením a podržaním tlačidla SOS začne zariadenie vydávať akustický signál a blikať svetidlo. Krátkym stlačením tlačidla funkciu SOS vypnete.

**Upozornenie:** Funkciu využívajte výhradne pri nutnosti privolať pomoc. Funkcia SOS neslúži ako náhrada za certifikované zariadenie.

## 9) RÁDIO FM

Pomocou tlačidla (MODE) zvolíte funkciu FM.

Pre lepší príjem signálu v režime FM vyťahnite a natočte teleskopickú anténu podľa potreby.

### a) Ladenie:

Automatické prehľadanie dostupných staníc:

V zapnutom stave stlačte a podržte otočný ovládač (TUNE/SELECT) a vyčkajte, kým zariadenie neprehľadá celé FM pásmo.

Dostupné stanice sa uložia do pamäte pod pozíciami 1 – 40.

Krátkym stlačením tlačidla (PRESET) a následným otočením ovládačom (TUNE/SELECT) doľava alebo doprava zvolíte uloženú pozíciu s príslušnou FM frekvenciou. Vybranú pozíciu potvrdte krátkym stlačením otočného ovládača (TUNE/SELECT).

### b) Ručné prehľadávanie:

V zapnutom stave dlho stlačte šípku doľava alebo doprava na nájdenie najbližšej dostupnej silnej stanice.

### c) Ručné ukladanie do pamäte:

Dlhým stlačením tlačidla (PRESET) aktivujete voľbu zobrazenia zoznamu pozícií na uloženie až 40 vami uložených staníc.

Pomocou šípok doľava alebo doprava vyberte požadovanú pozíciu a otočným ovládačom (TUNE/SELECT) ju potvrdte.

### d) Uloženie do rýchlej voľby 1 – 3:

Vaše obľúbené FM stanice je možné uložiť pod tlačidlá 1 – 3 pre rýchly výber. Vyberte požadovanú FM stanicu, potom stlačte a podržte tlačidlo (1). Rovnaký postup platí aj pre tlačidlá (2) a (3). Na vyvolanie uloženej FM stanice v režime FM stačí krátko stlačiť príslušné tlačidlo 1 – 3.

**e) Menu FM rádia:**

Na vstup do nastavenia dlho stlačte a podržte tlačidlo (INFO/MENU).

- AMS: automatické prehľadanie dostupných staníc.
- Uložiť predvoľbu: vstup do ponuky uloženia vašej stanice do predvoľby nájdete v kapitole 9/c).
- Nastavenie vyhľadávania: možnosť nastavenia uloženia iba silných FM staníc alebo všetkých dostupných FM staníc.
- Nastavenie zvuku: Mono/Stereo – prijímač sám o sebe reprodukuje zvuk v režime MONO. Režim STEREO je možné využiť na počúvanie hudby cez pripojené slúchadlá.
- Systémové nastavenia: nastavenie prístroja, viac informácií nájdete v kapitole „Nastavenie“.

**f) RDS:**

Opakovaným krátkym stlačením tlačidla (INFO/MENU) zmeníte zobrazený údaj o zvolenej FM stanici na displeji zariadenia SRD 1090SCLD.

## 10) RÁDIO DAB

Pomocou tlačidla (MODE) zvolte funkciu DAB.

Pre lepší príjem signálu v režime DAB vyťahnite a natočte teleskopickú anténu podľa potreby.

**a) Vyhľadanie:**

Automatické prehľadanie dostupných staníc:

V zapnutom stave stlačte a podržte otočný ovládač (TUNE/SELECT) a vyčkajte, kým neprebehne prehľadanie dostupných staníc. Dostupné stanice sa uložia do pamäte pod pozíciami 1 – 40.

Krátkym stlačením tlačidla (PRESET) a následným otočením ovládačom (TUNE/SELECT) doľava alebo doprava zvolíte uloženú pozíciu s príslušnou FM frekvenciou. Vybranú pozíciu potvrdíte krátkym stlačením otočného ovládača (TUNE/SELECT).

**b) Ručné ukladanie do pamäte:**

Dlhým stlačením tlačidla (PRESET) aktivujete voľbu zobrazenia zoznamu pozícií na uloženie až 40 vami uložených staníc.




Pomocou šípok doľava alebo doprava vyberte požadovanú pozíciu a otočným ovládačom (TUNE/SELECT) ju potvrdíte.

**c) Uloženie do rýchlej voľby 1 – 3:**

Vaše obľúbené stanice je možné uložiť pod tlačidlá 1 – 3 pre rýchly výber. Vyberte požadovanú stanicu, potom stlačte a podržte tlačidlo (1). Rovnaký postup platí aj pre tlačidlá (2) a (3). Na vyvolanie uloženej stanice v režime DAB stačí krátko stlačiť príslušné tlačidlo 1 – 3.

**d) Menu DAB rádia:**

Na vstup do nastavenia dlho stlačte a podržte tlačidlo (INFO/MENU).

- Úplné vyhľadávanie: automaticky sa prehľadá celé DAB pásmo a následne jednotlivé stanice sa uložia do pamäte.
- Vyvolať predvoľbu: zobrazenie zoznamu uložených staníc.
- Uložiť predvoľbu: uloženie vybranej stanice do vami zvolenej pozície v pamäti, postup je opísaný v kapitole 10/b.
- Ručné ladenie: zvolte vami požadovanú DAB stanicu pomocou otočného ovládača (TUNE/SELECT) a následne ju zvolte stlačením otočného ovládača (TUNE/SELECT).
- Odstrániť neplatné: odstránenie neplatných staníc z uloženého zoznamu.
- Oznámenie: zvolte typ upozornenia, ktorý sa vysiela v rámci DAB prenosu.
- Upozornenie ASA: „Announcement Switching Announcement“ ASA je súčasťou mechanizmu tzv. announcement switching. Po správnom nastavení údajov o polohe bude dochádzať k automatickému prepnutiu na stanicu, ktorá práve vysiela:
  -  dopravné informácie (Traffic Announcement – TA)
  -  núdzové hlásenie
  -  varovanie (napr. počasie)



- Systémové nastavenia: nastavenie prístroja, viac informácií nájdete v kapitole „Nastavenie“.

**e) Informácie k zvolenej DAB stanici:**

- Opakovaným krátkym stlačením tlačidla (INFO/MENU) zmeníte zobrazený údaj o zvolenej DAB stanici na displeji zariadenia SRD 1090R.

## 11) SYSTÉMOVÉ NASTAVENIA

**Pohyb v menu:**

- posun doľava/nahor: otáčajte otočným ovládačom (TUNE/SELECT) doľava.
- posun doprava/dole: otáčajte otočným ovládačom (TUNE/SELECT) doprava.
- potvrdenie/zmena stavu: stlačte otočný ovládač (TUNE/SELECT).

**Nastavenie:**

Stlačte a dlho podržte tlačidlo (INFO/MENU) a zvolte položku „Systémové nastavenia“.

**a) Spánok:** zvolte vami požadovaný čas vypnutia a potvrďte ho.

**b) Budík:** v prvom kroku zvolte „Budík 1“ alebo „Budík 2“. Zobrazia sa položky, podľa ktorých je možné prispôsobiť budík:

- Budík – Zapnuté/Vypnuté.
- Frekvencia – ako často sa budík má opakovať (Raz, Pracovné dni, Víkendy, Denne).
- Čas budenia – zvolte čas budenia, po nastavení hodín potvrďte a potom nastavte minúty opäť, potvrďte.
- Zdroje – zvolte typ budenia (Bzučiak – zvuk budíka, Digitálne rádio – DAB, FM – FM rádio).
- Predvoľba – zvolte FM/DAB stanicu z uloženej predvoľby (uistite sa, že príjem stanice je dostatočný).
- Čas trvania – zvolte čas, ako dlho bude budík aktívny.
- Hlasitosť – zvolte úroveň hlasitosti budíka.

**c) Čas/dátum:**

- Nastaviť čas/dátum – ručne nastavte čas, ak nemáte zvolenú voľbu automatického nastavenia času.
- Štýl hodín – v pohotovostnom režime sa zobrazia hodiny digitálne/analógové podľa zvolenej voľby.
- Automatická aktualizácia – zvolte či, a odkiaľ sa čas a dátum majú aktualizovať FM/DAB
- Formát dátumu – vyberte poradie zobrazenia dní

**d) Podsvietenie:**

- Časový limit – čas podsvietenia v režime „Úroveň zapnuté“.
- Úroveň zapnuté – intenzita podsvietenia v režime pohybu v menu tlačidlami.
- Úroveň stlmenia – intenzita podsvietenia v režime bez pohybu v menu.

**e) Jazyk:**

- Zvolte jazyk, v ktorom zariadenie bude zobrazovať položky menu.

**f) Továrenské nastavenie:**

- Zariadenie sa uvedie do východiskového stavu. Všetky uložené nastavenia a dáta sa stratia.

**g) Verzia softvéru:**

- Verzia softvéru, ktorá je v zariadení dostupná.

## 12) SLOT NA PAMÄŤOVÚ KARTU TF

Pomocou tlačidla (MODE) zvolte funkciu TF.

Pamäťovú kartu vložte kontaktní smerom ku konektoru USB-A. Po vložení pamäťovej karty sa podporovaný audio obsah začne automaticky prehrávať.

Na vybratie pamäťovej karty ju najprv jemne vtlačte do zariadenia SRD 1090SCLD pomocou nechta alebo tupého predmetu, aby sa zo slotu sama uvoľnila. Potom ju môžete nechtami opatrne vybrať (prípadne pinzetou).

Podporované prehrávané formáty sú uvedené v technickej špecifikácii.

**Upozornenie:** S ohľadom na množstvo zariadení na trhu nie je garantovaná kompatibilita a podpora prehrávania pre všetky médiá. Pamäťové zariadenia, ktoré chcete pripojiť, by ste mali vopred otestovať alebo sformátovať súborovým formátom FAT32. Prehrávanie v nich uložených chránených médií, súborov alebo obsahu sa nemusí podariť.

## 13) BLUETOOTH

Pomocou tlačidla (MODE) zvolte funkciu Bluetooth.

Vo svojom mobilnom telefóne vyhľadajte zariadenie s názvom SRD 1090SCLD a pripojte sa k nemu. Úspešné pripojenie sa zobrazí na displeji zariadenia SRD 1090SCLD názvom pripojeného mobilného telefónu.

Na odpojenie Bluetooth stlačte a podržte tlačidlo (PRESET). Zariadenie SRD 1090SCLD sa opäť prepne do režimu spárovania.

**Poznámka:** Na zaistenie stabilného Bluetooth pripojenia dodržujte vzdialenosť do 10 metrov medzi zariadením SRD 1090SCLD a pripojeným zariadením.

**Upozornenie:** Niektoré pripojené zariadenia podporujú jednotné nastavenie hlasitosti. Ak niektoré z pripojených zariadení túto funkciu nepodporuje, nastavenie hlasitosti bude fungovať na oboch zariadeniach samostatne.

## 14) ODOLNOSŤ IPX3

Zariadenie je chránené proti vodnej triešti. Voda strieka na prístroj v uhle 60° vertikálne, v množstve 10 litrov za minútu a pri tlaku 80 – 100 kN/m<sup>2</sup> počas 5 minút.

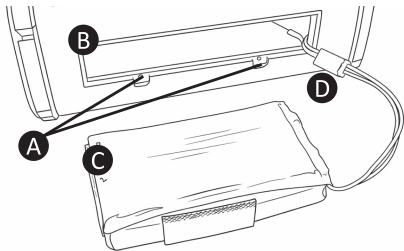
**Upozornenie:** Nezabudnite vždy uterovať vstupy zariadenia SRD 1090SCLD (č. 4 – 8 na obrázku „opis zariadenia“) originálnou tesniacou záslepkou. Uistite sa, že záslepka nie je poškodená. Nikdy nenabíjajte zariadenie počas možného kontaktu s kvapalinami. Zariadenie je určené iba na styk s čistou vodou bez akýchkoľvek prímiesí. Vyvarujte sa kontaktu zariadenia so znečistenými alebo priemyselne upravenými kvapalinami (napr. limonáda, morská/slaná voda, oleje atď.).

## 15) VÝMENA BATÉRIE

Ak zariadenie vykazuje nízku výdrž batérie, je nutné batériu vymeniť.

Na spodnej strane zariadenia sa nachádzajú dve krížové skrutky **A**, ktoré vyskrutkujte a odoberte kryt batérie. Potom batériu **C** opatrne vyťahnite z puzdra **B** tak, aby nedošlo k poškodeniu jej obalu, a odpojte ju na konektore **D**.

Batériu nahraďte novou batériou s rovnakými rozmermi a elektrickými parametrami a opačným postupom ju vložte späť.



**Upozornenie:** Vždy používajte výhradne originálnu batériu určenú pre daný model zariadenia. Pri výmene batérie postupujte s maximálnou opatrnosťou, aby nedošlo k poškodeniu vnútorných častí zariadenia. Pred začatím demontáže sa uistite, že je zariadenie úplne odpojené od napájania a že jeho konštrukcia zodpovedá požadovanému stupňu krytia IP podľa technickej špecifikácie výrobu. Všetky úkony vykonávajte výhradne v súlade s týmto návodom na montáž a demontáž zariadenia SRD 1090SCLD. V prípade pochybností zverte výmenu batérie autorizovanému servisu.

## 16) TECHNICKÁ ŠPECIFIKÁCIA

### NÚDZOVÉ RÁDIO

DAB+ príjem staníc v maximálnej kvalite  
2,0" farebný LCD displej  
3 metódy nabíjania: Solárne, ručná kľuka a USB-C  
LED svetlá: Svetidlo a kempingová lampa na čítanie  
Funkcia powerbanky  
Vodoodolnosť IPX3

#### Zvuk:

Celkový výstupný výkon (RMS): 3 W  
2" širokopásmový reproduktor  
Frekvenčná odozva: 100 Hz – 16 kHz

#### Príjem:

DAB+ príjem staníc v maximálnej kvalite  
FM rádio s digitálnym ladením  
Bluetooth V5.3 streamovanie hudby

#### Vstupy a výstupy:

TF karta (podpora až 128 GB)  
Slúchadlový výstup 3,5 mm jack

#### Svetlá:

LED svetidlo s 3 režimami: Veľká vzdialenosť, široký uhol, kombinovaný režim  
Kempingová lampa na čítanie so silnými LED

#### 3 spôsoby nabíjania:

Ručná kľuka (3 min. / otáčanie o 360° = 25 min. prehrávania rádia)  
Solárne napájanie zo solárneho panelu (2 hodiny nabíjania = 30 min. prehrávania rádia)  
Nabíjací port USB-C

**Batéria:**

20 000 mAh vstavaná dobíjacia batéria (74 Wh)

Čas prehrávania rádia viac než 250 hodín pri 50 % hlasitosti

Čas svietenia kempingového svetla až 80 hodín

Funkcia powerbanky

**Ostatné:**

Teleskopická 360° anténa

Funkcia SOS alarmu

Nabíjací port USB-C

Rozmery: 183 × 110 × 90 mm

Hmotnosť: 0,9 kg

Príslušenstvo: Napájací kábel, príručka, textilné pútko

<b>Rádio FM</b>	Rozsah pásma	87,5 MHz – 108 MHz
<b>Rádio DAB</b>	Rozsah pásma	174,928 MHz – 239,200 MHz
<b>Bluetooth</b>	Verzia	5.3
	Maximálny výkon vysielača	100 mW pri 2,4 GHz – 2,4835 GHz
	Kodek	SBC
	Profil	A2DP

Li-ion polymérová batéria

Model: 1260110

Technické údaje: 3,7 V, 20 000 mAh, 74 Wh

Hmotnosť: 340 g

Spôsoby hasenia a hasivá: voda, suchý piesok a iné vhodné prostriedky na hasenie požiaru

Výrobca: Dongguan Dongyue Energy Technology Co., Ltd.

Adresa: Room 105, Building 1 No.1 South 3rd Street Luh West Road,

Qingxi Town, Dongguan City, Guangdong Province, Čína

Dátum výroby: 2026-03

E-mail: 2851082957@qq.com

**Zloženie/informácie o zložkách**

Nebezpečné zložky (chemický názov)	Koncentrácia (%)	Číslo CAS
Oxid lítno-kobaltnatý (LiCoO <sub>2</sub> )	35,5	12190-79-3
Hliníková fólia (Al)	9	7429-90-5
1,1-difluoroetylén polymér	1	24937-79-9
Grafit (C)	18	7782-42-5
Medená fólia (Cu)	15	7440-50-8
Styrén-butadiénový polymér	1,5	9003-55-8
Hexafluorofosforečnan lítny	2,8	21324-40-3
Etylénkarbonát	5	96-49-1
Dimetylkarbonát	5	616-38-6
Etylmetylkarbonát	5	623-53-0
Nikel	2,8	7440-02-0

## Smernica o batériách – výsledok testu

Testovaná položka	Výsledok	MDL (%)	Limit (%)
Olovo (Pb)	ND	0,0002	0,0040
Kadmium (Cd)	ND	0,0002	0,0020
Ortuť (Hg)	ND	0,0002	0,0025

## POKYNY A INFORMÁCIE K LIKVIDÁCII VYRADENÝCH OBALOVÝCH MATERIÁLOV

Obalový materiál odovzdajte na likvidáciu do zberného dvora.

### LIKVIDÁCIA VYRADENÝCH ELEKTRICKÝCH A ELEKTRONICKÝCH ZARIADENÍ



Tento symbol umiestnený na produkte, príslušenstve alebo obale upozorňuje na to, že s produktom sa nesmie nakladať ako s bežným domovým odpadom. Zlikvidujte, prosím, tento produkt v zbernom dvore určenom na recykliáciu elektrických a elektronických zariadení. V niektorých štátoch Európskej únie alebo v niektorých európskych krajinách môžete pri nákupe ekvivalentného nového produktu vrátiť vaše produkty miestnemu predajcovi. Správnu likvidáciu tohto produktu pomáhate chrániť cenné prírodné zdroje a predchádzať možným negatívnym dopadom na životné prostredie a ľudské zdravie, ku ktorým by mohli dôjsť v dôsledku nesprávnej likvidácie odpadu. Ďalšie podrobnosti vám poskytnú miestne úrady alebo najbližší zberný dvor na likvidáciu odpadu. Nesprávna likvidácia tohto typu odpadu môže byť predmetom udelenia pokuty zo zákona.

#### Pre firmy v Európskej únii

Ak potrebujete zlikvidovať elektrické alebo elektronické zariadenie, požiadajte vášho predajcu alebo dodávateľa o nevyhnutné informácie.

#### Likvidácia v krajinách mimo Európskej únie

Ak chcete tento produkt zlikvidovať, požiadajte o nevyhnutné informácie o správnom spôsobe likvidácie miestne úrady alebo vášho predajcu.



Tento produkt spĺňa požiadavky EÚ.

Týmto FAST ČR, a. s., vyhlasuje, že typ rádiového zariadenia SRD 1090SCLD je v súlade so smernicou 2014/53/EÚ.

Úplné znenie EÚ vyhlásenia o zhode je k dispozícii na tejto internetovej adrese: [www.sencor.com](http://www.sencor.com)  
Zmeny v texte, dizajne a technických špecifikáciách sa môžu meniť bez predchádzajúceho upozornenia a vyhradujeme si právo na ich zmenu.

Adresa výrobcu: FAST ČR, a. s., U Sanitasu 1621, Říčany CZ-251 01

Originálna verzia je v českom jazyku.

# SENCOR®

## SK Záručné podmienky

**Záručný list nie je súčasťou balenia zariadenia.**

Predávajúci poskytuje kupujúcemu na výrobok 24 mesiacov záruku od jeho prevzatia kupujúcim. Záruka sa poskytuje ďalej za nižšie uvedených podmienok. Záruka sa vzťahuje iba na spotrebný tovar predaný spotrebiteľovi na bežné domáce použitie. Práva zo zodpovednosti za chyby (reklamácie) môže kupujúci uplatniť buď u predávajúceho, u ktorého bol výrobok zakúpený alebo v nižšie uvedenom autorizovanom servise. Kupujúci je povinný reklamáciu uplatniť bez zbytočného odkladu, aby nedochádzalo ku zhoršeniu chyby, najneskôr však do konca záručnej doby. Kupujúci je povinný pri reklamacii spolupracovať pri overení existencie reklamovanej chyby. Do reklamačného procesu sa prijíma iba kompletný a z dôvodu dodržania hygienických predpisov neznečistený výrobok. V prípade oprávnenej reklamácie sa záručná doba predlžuje o dobu od okamžiku uplatnenia reklamácie do okamžiku prevzatia opraveného výrobku kupujúcim, kedy je kupujúci po skončení opravy povinný výrobok prevziať. Kupujúci je povinný preukázať svoje práva reklamovať (doklad o zakúpení výrobku, záručný list, doklad o uvedení výrobku do prevádzky).

### **Záruka sa nevzťahuje na:**

- chyby, na ktoré boli poskytnuté zľavy;
- opotrebenia a poškodenia vzniknuté bežným užívaním výrobku;
- poškodenie výrobku v dôsledku neodbornej či nesprávnej inštalácie, použitie výrobku v rozpore s návodom na použitie s platnými právnymi predpismi a všeobecne známymi a obvyklými spôsobmi používania, v dôsledku použitia výrobku za iným účelom, než na ktorý je určený;
- poškodenie výrobku v dôsledku zanedbanej alebo nesprávnej údržby;
- poškodenie výrobku spôsobené jeho znečistením, nehodou a zásahom vyššej moci (živelná udalosť, požiar, vniknutie vody);
- chyby funkčnosti výrobku spôsobené nevhodnou kvalitou signálu, rušivým elektromagnetickým poľom a pod.;
- mechanické poškodenie výrobku (napr. zlomenie gombíka, pád);
- poškodenie spôsobené použitím nevhodných médií, náplní, spotrebného materiálu (batérie) alebo nevhodnými prevádzkovými podmienkami (napr. vysoké teploty v okolí, vysoká vlhkosť prostredia, otrasy);
- poškodenie, úpravu alebo iný zásah do výrobku spôsobený neoprávnenou alebo neautorizovanou osobou (servisom) prípadly, keď kupujúci pri reklamacii nepreukáže oprávnenosť svojich práv (kedy a kde reklamovaný výrobok zakúpil);
- prípady, keď sa údaje v predložených dokladoch líšia od údajov uvedených na výrobku;
- prípady, keď reklamovaný výrobok sa neshoduje s výrobkom uvedeným v dokladoch, ktorými kupujúci preukazuje svoje práva reklamovať (napr. poškodenie výrobného čísla alebo záručnej plomby prístroja, prepísané údaje v dokladoch).

### **Adresa výrobcu:**

FAST ČR, a.s., U Sanitasy 1621, Říčany 251 01, Česká republika  
info@sencor.com

### **Distribútor:**

FAST PLUS a.s., Vlčie hrdlo 324/90, 821 07 Bratislava, tel: +421 249 105 890

### **Servisné stredisko:**

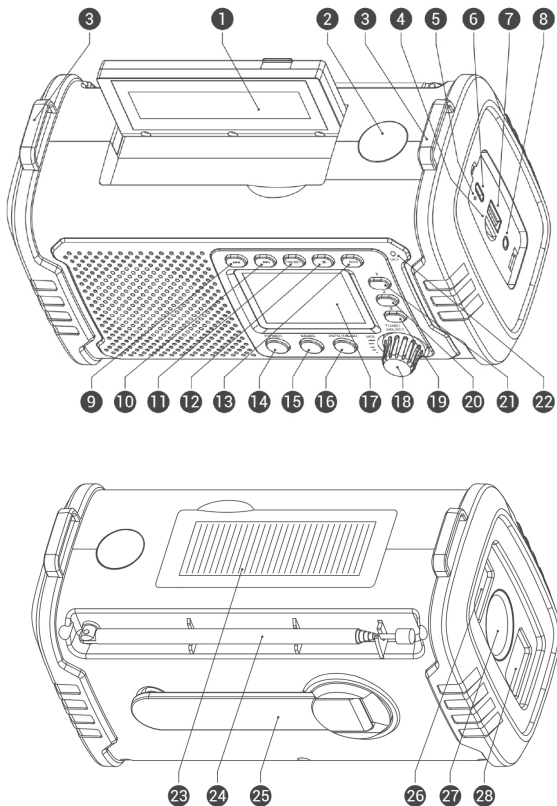
FAST PLUS, a.s., Šášovské Podhradie – Pila 214, 965 01 Žiar nad Hronom, tel: +421 249 105 853,  
e-mail: servis@fastplus.sk

Pôvodná verzia príručky je v češtine, ostatné jazykové verzie sú príslušné preklady.

## 1) A CSOMAGOLÁS TARTALMA

- 1× SRD 1090SCLD készülék
- 1× USB-C töltőkábel
- 1× használati útmutató
- 1× textil fogantyú

## 2) A KÉSZÜLÉK LEÍRÁSA



1	Olvasólámpa
2	Iránytű
3	Tartó a textil fogantyú rögzítéséhez
4	TF memóriakártya-nyílás
5	A töltés LED-es kijelzése <ul style="list-style-type: none"> <li>– Zöld, villogó jelzés – a készülék töltődik</li> <li>– Zöld, folyamatos jelzés – a készülék fel van töltve</li> <li>– Piros, folyamatos jelzés – a készülék hordozható eszközt tölt USB-A/USB-C-n keresztül. A készülék leválasztása után a jelzés 30 másodpercig tart.</li> </ul>
6	USB-C töltőcsatlakozó/mobileszköz töltésére szolgáló csatlakozó
7	USB-A csatlakozó mobileszköz töltéséhez
8	3,5 mm audio jack fülhallgató kimenet
9	Előző zeneszám gomb (balra nyíl) <ul style="list-style-type: none"> <li>– Ugrás az előző zeneszámba (röviden megnyomva)</li> <li>– Ugrás az előző FM frekvenciára (röviden megnyomva)</li> <li>– Ugrás az előző tárolt DAB-állomásra (röviden megnyomva)</li> <li>– Alacsonyabb elérhető FM-állomás keresése (hosszan megnyomva)</li> </ul>
10	Következő zeneszám gomb (jobbra nyíl) <ul style="list-style-type: none"> <li>– Ugrás a következő zeneszámba (röviden megnyomva)</li> <li>– Ugrás a következő FM frekvenciára (röviden megnyomva)</li> <li>– Ugrás a következő tárolt DAB-állomásra (röviden megnyomva)</li> <li>– Magasabb elérhető FM-állomás keresése (hosszan megnyomva)</li> </ul>
11	PRESET gomb <ul style="list-style-type: none"> <li>– Tárolt FM/DAB állomásokba való belépés (röviden megnyomva)</li> </ul>
12	LÁMPA gomb <ul style="list-style-type: none"> <li>– A lámpa be-/kikapcsolása (hosszan megnyomva)</li> <li>– Fő lámpa típusának módosítása (ismételten röviden megnyomva)</li> </ul>
13	SOS gomb <ul style="list-style-type: none"> <li>– Bekapcsolás (hosszan megnyomva)</li> <li>– Kikapcsolás (röviden megnyomva)</li> </ul>
14	POWER gomb <ul style="list-style-type: none"> <li>– A készülék bekapcsolása (hosszan megnyomva)</li> <li>– A készülék kikapcsolása (hosszan megnyomva)</li> <li>– Készenléti módba lépés (röviden megnyomva)</li> </ul>
15	MODE gomb <ul style="list-style-type: none"> <li>– DAB/FM/Bluetooth/TF memóriakártya bemenet váltása (ismételten röviden megnyomva)</li> </ul>
16	INFO/MENU gomb <ul style="list-style-type: none"> <li>– MENÜ megnyitása (hosszan megnyomva)</li> <li>– DAB/FM megjelenített információk közötti váltás (röviden megnyomva)</li> </ul>
17	LCD-kijelző
18	Tekerőgomb/TUNE/SELECT gomb <ul style="list-style-type: none"> <li>– Hangerő csökkentése/menü görgetése (balra forgatva)</li> <li>– Hangerő növelése/menü görgetése (jobbra forgatva)</li> <li>– Automatikus DAB/FM sávszkenelés (hosszan megnyomva)</li> <li>– Menüfunkció megerősítése (röviden megnyomva)</li> </ul>
19	3-as gomb – rövid tárcsázás <ul style="list-style-type: none"> <li>– Gyorstárcsázás előhívása (röviden megnyomva)</li> <li>– Kedvenc állomás mentése erre a gombra (hosszan megnyomva)</li> </ul>
20	2-es gomb – rövid tárcsázás <ul style="list-style-type: none"> <li>– Gyorstárcsázás előhívása (röviden megnyomva)</li> <li>– Kedvenc állomás mentése erre a gombra (hosszan megnyomva)</li> </ul>

21	1-es gomb – rövid tárcsázás – Gyorstárcsázás előhívása (röviden megnyomva) – Kedvenc állomás mentése erre a gombra (hosszan megnyomva)
22	LED jelzőfény megújuló forrásból történő töltés esetén (napelemes töltés/kézi generátor)
23	Napelem töltéshez
24	Teleszkópos antenna
25	Kézi generátor töltéshez
26	Oldalsó LED lámpa
27	Fő LED lámpa – spotlámpa
28	Oldalsó LED lámpa

### 3) ELSŐ BEKAPCSOLÁS

Első bekapcsolás előtt tölts fel teljesen az SRD 1090SCLD belső akkumulátorát. A töltés több órát vesz igénybe. A teljesen feltöltött akkumulátort a kijelzőn megjelenő szimbólum vagy a villogó LED jelzőfény folyamatos LED jelzőfényre váltása jelzi. Az első töltéshez használja az USB-C töltőportot. Az elérhető funkciók engedélyezését ennek a felhasználói kézikönyvnek az egyes fejezetei ismertetik. A menü nyelvének módosítása a következőképpen történik: Nyomja meg és tartsa lenyomva az (INFO/MENU) gombot -> válassza ki: **Rendszerbeállítások/Nyelv.**

### 4) TÖLTÉS

Az SRD 1090SCLD eszköz töltése háromféleképpen lehetséges. A gyors és megbízható töltés érdekében javasoljuk az a) opció használatát. Az „Akkumulátor állapotjelzője” akkumulátor állapot a kijelző jobb oldalán jelenik meg. A töltési folyamatot mindig az "Akkumulátor töltésjelző" LED jelzi. Az akkumulátor első 75%-a lényegesen gyorsabban töltődik, mint az akkumulátor utolsó 25%-a. Várjon, amíg a 100% jelző abbahagyja a villogást (az akkumulátor teljesen fel van töltve).

#### USB-C

Távolítsa el a gumisapkát, és csatlakoztassa az USB-C kábelt az eszközhöz. A töltőadaptert legalább 5 V és 3 A paraméterekkel használja. Töltés után húzza ki az USB-C kábelt, és óvatosan fedje le a csatlakozókat gumisapkával.

#### Kézi kar

Húzza ki a kart. A rádió első használatakor, vagy ha a rádiót 60 napnál hosszabb ideig nem használta, a beépített akkumulátor aktiválásához forgassa a kart az óramutató járásával megegyező vagy ellentétes irányban 3–5 percig folyamatosan. Ha az akkumulátort a kar elforgatásával aktiválja, az újratöltődik.

#### Napelem

Helyezze az SRD 1090SCLD-t úgy, hogy a napsugarak merőlegesen vetődjenek rá. A napelemes töltés nem teljes értékű töltési forrás.

**Figyelmeztetés:** Kerülje a hosszú távú töltést napon, hogy elkerülje az SRD 1090SCLD túlmelegedését és károsodását.

### 5) POWER BANK FUNKCIÓ

Az SRD 1090SCLD eszköz power bank funkcióval rendelkezik. Vegye le a gumisapkát, és csatlakoztasson egy töltőkábelt az USB-A/USB-C csatlakozóhoz mobilkészülék töltésének megkezdéséhez. Töltés után zárja vissza a sapkát. Az aktivált power bank funkciót folyamatos piros LED jelzőfény jelzi. A töltött mobilkészülék leválasztása után a LED jelzőfény még 30 másodpercig világít.

**Figyelmeztetés:** Ez a funkció csak egy kiegészítő funkció. Mobiltelefonja nem töltődik fel teljesen az SRD 1090SCLD beépített akkumulátoráról. Az USB-A/USB-C port nem rendelkezik gyorsöltési protokollokkal.

## 6) LÁMPA

A lámpa gomb nyomva tartásával kapcsolhatja be/ki a lámpát. Az üzemmódok váltásához röviden nyomja meg ismételten a lámpa gombját:

- fő LED – spotlámpa
- oldalsó LED lámpák
- fő LED – spotlámpa és oldalsó LED lámpák

## 7) OLVASÓLÁMPA

A jobb elülső oldalon található egy kivágás, amelyen keresztül körömmel nyitható a napelem. A napelem megfordítása automatikusan bekapcsolja az olvasásra alkalmas LED-lámpát. Ha a napelemet visszadönti alapértelmezett helyzetébe, lekapcsolja a lámpát.

## 8) SOS

Az SOS gomb megnyomásával és nyomva tartásával a készülék hangjelzést ad ki, és a lámpa villogni kezd. Nyomja meg röviden a gombot az SOS funkció kikapcsolásához.

**Figyelmeztetés:** Csak akkor használja a funkciót, ha segítséget kell hívnia. Az SOS funkció nem helyettesíti a tanúsított eszközt.

## 9) FM RÁDIÓ

A (MODE) gombbal válassza ki az FM funkciót.

Szükség szerint húzza ki és forgassa el a teleszkópos antennát a jobb jelvétel érdekében FM módban.

### a) Hangolás:

Elérhető állomások automatikus keresése:

Bekapcsolt állapotban tartsa lenyomva a forgóvezérlőt (TUNE/SELECT), és várjon, amíg a készülék végigpásztazza a teljes FM sávot.

Az elérhető állomások az 1–40. pozíciók között tárolódnak a memóriában.

A (PRESET) gomb rövid megnyomásával, majd a (TUNE/SELECT) vezérlő balra vagy jobbra forgatásával kiválaszthatja a megfelelő FM frekvenciával rendelkező mentett pozíciót. A kiválasztott pozíciót a (TUNE/SELECT) forgó vezérlő rövid megnyomásával erősítheti meg.

### b) Kézi keresés:

Bekapcsolt állapotban hosszan nyomja meg a bal vagy jobb nyíl gombot a legközelebbi elérhető, erős állomás megkereséséhez.

### c) Kézi mentés a memóriába:

A (PRESET) gomb lenyomva tartásával aktiválhatja a legfeljebb 40 mentett állomás tárolására szolgáló pozíciók listájának megjelenítését.

A balra vagy jobbra nyilakkal válassza ki a kívánt pozíciót, és erősítse meg a (TUNE/SELECT) forgó vezérlővel.

### d) Mentés 1–3-as gyorsívó gombra:

Kedvenc FM-állomásait az 1–3-as gyorsívó gombok alatt mentheti el a gyors kiválasztáshoz.

Válassza ki a kívánt FM-állomást, majd nyomja meg és tartsa lenyomva az (1) gombot. Ugyanez vonatkozik a (2) és (3) gombokra is. Egy mentett FM-állomás előhívásához FM módban egyszerűen nyomja meg röviden a megfelelő 1–3-as gombot.

**e) FM-rádió menü:**

A beállítások eléréséhez tartsa lenyomva az (INFO/MENU) gombot.

- AMS: elérhető állomások automatikus keresése.
- Előre beállított állomás mentése: az állomás előre beállított állomásként való mentésére szolgáló menü megnyitásához lásd a 9/c) fejezetet.
- Keresési beállítások: annak beállítása, hogy csak az erős FM-állomásokat vagy az összes elérhető FM-állomást mentse-e el.
- Hang beállítása: Mono/Sztereó – maga a vevőegység MONO módban reprodukálja a hangot. STEREO módban csatlakoztatott fejhallgatón keresztül hallgathat zenét.
- Rendszerbeállítások: eszközbeállítások, további információkért lásd a „Beállítások” fejezetet.

**f) RDS:**

Az (INFO/MENU) gomb ismételt rövid megnyomásával módosíthatja a kiválasztott FM-állomásról az SRD 1090SCLD kijelzőjén megjelenített információt.

## 10) DAB RÁDIÓ

A (MODE) gombbal válassza ki az DAB funkciót.

Szükség szerint húzza ki és forgassa el a teleszkópos antennát a jobb jelvétel érdekében DAB módban.

**a) Keresés:**

Elérhető állomások automatikus keresése:

Bekapcsoláskor nyomja meg és tartsa lenyomva a (TUNE/SELECT) gombot, és várja meg, amíg a készülék beolvassa az elérhető állomásokat. Az elérhető állomások az 1–40. pozíciók között tárolódnak a memóriában.

A (PRESET) gomb rövid megnyomásával, majd a (TUNE/SELECT) forgó vezérlő balra vagy jobbra forgatásával kiválaszthatja a megfelelő FM frekvenciával rendelkező mentett pozíciót.

A kiválasztott pozíciót a (TUNE/SELECT) forgó vezérlő rövid megnyomásával erősítheti meg.

**b) Automatikus mentés a memóriába:**

A (PRESET) gomb lenyomva tartásával aktiválhatja a legfeljebb 40 mentett állomás tárolására szolgáló pozíciók listájának megjelenítését.

A balra vagy jobbra nyilakkal válassza ki a kívánt pozíciót, és erősítse meg a (TUNE/SELECT) forgó vezérlővel.

**c) Mentés az 1–3-as gyorsíró gombokba:**

Kedvenc állomásait az 1–3-as gyorsíró gombok alatt mentheti el a gyors kiválasztáshoz.

Válassza ki a kívánt állomást, majd nyomja meg és tartsa lenyomva az (1) gombot. Ugyanez vonatkozik a (2) és (3) gombokra is. Egy mentett állomás előhívásához DAB módban egyszerűen nyomja meg röviden a megfelelő 1–3-as gombot.

**d) DAB rádió menü:**

A beállítások eléréséhez tartsa lenyomva az (INFO/MENU) gombot.

- Teljes keresés: a teljes DAB sáv automatikusan ellenőrzésre kerül, majd az egyes állomások a memóriában tárolódnak.
- Előre beállított állomás előhívása: a tárolt állomások listájának megjelenítése.
- Előre beállított állomás mentése: a kiválasztott állomás mentése a kiválasztott memóriahelyre, az eljárás a 10/b fejezetben van leírva.
- Manuális hangolás: válassza ki a kívánt DAB állomást a (TUNE/SELECT) forgó vezérlővel, majd válassza ki a (TUNE/SELECT) forgó vezérlő megnyomásával.
- Érvénytelenek eltávolítása: érvénytelen állomások eltávolítása a mentett listából.
- Közlemény: Válassza ki a DAB-adáson belül sugárzott közlemény típusát.

- ASA közlemény: A „Közleményváltási közlemény” az ASA az ún. közleményváltási mechanizmus része. A pozícióadatok megfelelő beállítása után automatikusan átkapcsol az aktuálisan sugárzó állomásra:
  - ☛ közlekedési információk (Traffic Announcement – TA)
  - 📍 vészhelyzeti közlemény
  - 📻 figyelmeztetés (pl. időjárás)
  - 📰 hírek
- Rendszerbeállítások: eszközbeállítások, további információért lásd a „Beállítások” fejezetet.

#### e) Információk a kiválasztott DAB állomáshoz:

Nyomja meg ismételten röviden az (INFO/MENU) gombot, hogy megváltoztassa az SRD 1090R kijelzőjén megjelenített információkat a kiválasztott DAB állomásról.

## 11) RENDSZERBEÁLLÍTÁSOK

#### Mozgás a menüben:

- mozgás balra/fel: forgassa el a (TUNE/SELECT) forgó vezérlőt balra.
- mozgás jobbra/le: forgassa el a (TUNE/SELECT) forgó vezérlőt jobbra.
- megerősítés/állapot módosítása: nyomja meg a (TUNE/SELECT) forgó vezérlőt.

#### Beállítás:

Nyomja meg és tartsa hosszan lenyomva az (INFO/MENU) gombot, és válassza ki a „Rendszerbeállítások” elemet.

- a) **Alvás:** válassza ki a kívánt kikapcsolási időt, és erősítse meg.
- b) **Ébresztőóra:** első lépésben válassza az „Ébresztőóra 1” vagy az „Ébresztőóra 2” lehetőséget. A megjelenő elemek szerint állítható be az ébresztőóra:
- Ébresztőóra – Bekapcsolva/Kikapcsolva.
  - Gyakoriság – az ébresztés ismétlődésének gyakorisága (Egyszer, Hétköznapokon, Hétfvégén, Naponta).
  - Ébresztési idő – válassza ki az ébresztési időt, az óra beállítása után erősítse meg, majd állítsa be újra a percet, erősítse meg.
  - Források – válassza ki az ébresztés típusát (Ébresztő – ébresztési hang, Digitális rádió – DAB, FM – FM rádió).
  - Előre beállított – válasszon egy FM/DAB állomást a mentett előbeállítások közül (győződjön meg arról, hogy az állomás vétele megfelelő).
  - Időtartam – válassza ki az ébresztés aktív időtartamát.
  - Hangerő – válassza ki az ébresztés hangerejét.
- c) **Idő/dátum:**
- Idő/dátum beállítása – állítsa be manuálisan az időt, ha nem az automatikus időbeállítás opciót választotta.
  - Óra stílusa – készenléti módban a digitális/analóg óra a kiválasztott opciónak megfelelően jelenik meg.
  - Automatikus frissítés – válassza ki, hogy frissíteni kell-e az időt és a dátumot FM/DAB esetén, és ha igen, honnan
  - Dátumformátum – válassza ki a napok megjelenítési sorrendjét
- d) **Háttérvilágítás:**
- Időtűllépés – háttérvilágítás időtartama „Szint be” módban.
  - Szint be – háttérvilágítás intenzitása menüben való navigáció módban.
  - Fényerő szint – háttérvilágítás intenzitása a menüben való navigáció nélkül.

e) **Nyelv:**

- Válassza ki a nyelvet, amelyen a készülék megjeleníti a menüpontokat.

f) **Gyári alapbeállítás:**

- A készülék visszaáll alapértelmezett állapotba. Minden mentett beállítás és adat elvész.

g) **Szoftver verzió:**

- A készüléken elérhető szoftververzió.

## 12) TF MEMÓRIAKÁRTYA-NYÍLÁS

A (MODE) gombbal válassza ki az TF funkciót.

Helyezze be a memóriakártyát úgy, hogy az érintkezők az USB-A csatlakozó felé nézzenek.

A memóriakártya behelyezése után automatikusan elkezd lejátszani a támogatott audiotartalmat.

A memóriakártya eltávolításához először finoman nyomja a kártyát az SRD 1090SCLD eszközhöz a körme vagy egy tompa tárgy segítségével, hogy a kártya magától kipattanjon a nyílásból. Ezután a körmével (esetleg egy csipesszel) óvatosan kiveheti.

A támogatott lejátszási formátumokat a műszaki leírás tartalmazza.

**Figyelmeztetés:** Tekintettel a piacon található készülékek mennyiségére nem garantálható minden média lejátszásának kompatibilitása és támogatása. A csatlakoztatni kívánt memóriaeszközt érdemes előbb tesztelni, vagy FAT32 formátumra formázni. A rajtuk tárolt védett médiát, állományokat vagy tartalmat nem feltétlenül sikerül lejátszani.

## 13) BLUETOOTH

A (MODE) gomb segítségével válassza ki a Bluetooth funkciót.

Keresse meg az SRD 1090SCLD nevű eszközt a mobiltelefonján, és csatlakozzon hozzá. A sikeres csatlakozás a csatlakoztatott mobiltelefon nevével együtt jelenik meg az SRD 1090SCLD kijelzőjén.

A Bluetooth lecsatlakoztatásához nyomja meg és tartsa lenyomva a (PRESET) gombot. Az SRD 1090SCLD eszköz ezután ismét párosítási módba lép.

**Megjegyzés:** A stabil Bluetooth kapcsolat érdekében a SRD 1090SCLD és a csatlakoztatott készülék között ne legyen 10 méternél nagyobb távolság.

**Figyelmeztetés:** Néhány csatlakoztatott készülék támogatja az egységes hangerőszabályozást. Ha valamelyik csatlakoztatott készülék ezt a funkciót nem támogatja, a hangerőszabályozás mindkét készüléken önállóan működik.

## 14) IPX3 VÍZÁLLÓSÁG

A készülék védve van a fröccsenő víz ellen. A víz 60°-os szögen, függőlegesen, 10 liter/perc áramlási sebességgel, 80–100 kN/m<sup>2</sup> nyomással 5 percen keresztül áramlik a készülékre.

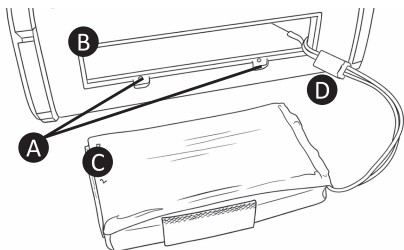
**Figyelmeztetés:** Ne felejtse el, hogy az SRD 1090SCLD bemeneteit (4–8-as sz. az „eszközleírás” ábrán) mindig eredeti tömítősapkával zárja le. Ügyeljen arra, hogy a sapka ne legyen sérült. Soha ne töltsen a készüléket, ha folyadékkal érintkezhet. A készülék csak tiszta vízzel érintkezhet, minden adalék nélkül. Óvja a készüléket az érintkezéstől minden szennyezett vagy iparilag módosított folyadékkal (pl. limonádé, tengervíz/sós víz, olaj stb.).

## 15) ELEMCSERE

Ha a készülék alacsony elem üzemidőt mutat, az akkumulátort ki kell cserélni.

A készülék alján két csillagfejű **A** csavar található, amelyeket ki kell csavarni, és le kell venni az akkumulátorfedelelet. Ezután óvatosan húzza ki a **C** akkumulátort a **B** házból, ügyelve arra, hogy ne sértse meg a csomagolását, és váltsza le a **D** csatlakozóról.

Cserélje ki az akkumulátort egy új, azonos méretű és elektromos paraméterekkel rendelkező akkumulátorra, és helyezze vissza fordított sorrendben.



**Figyelmeztetés:** Mindig kizárólag eredeti, az adott készülékmodellhez való akkumulátort használjon. Az akkumulátor cseréjekor fokozott óvatossággal járjon el, hogy elkerülje a készülék belső részeinek károsodását. A szétszerelés megkezdése előtt győződjön meg arról, hogy a készülék teljesen le van választva a tápellátásról, és hogy a felépítése megfelel a termék műszaki adatai szerint előírt IP-védelmi szintnek. Bármilyen művelet kizárólag az ezen SRD 1090SCLD készülék össze- és szétszerelési útmutatójával összhangban végezzen. Késég esetén bízva az akkumulátorcserét egy hivatalos szervizközpontra.

## 16) MŰSZAKI ADATOK

### VÉSZHELYZETI RÁDIÓ

DAB+ állomások vétele maximális minőségben  
2,0"-os színes LCD-kijelző  
3 töltési mód: Napelemes, kézi kar és USB-C  
LED fények: Lámpa és kemping olvasólámpa  
Power bank funkció  
Vízállóság IPX3

### Hang:

Teljes kimenő teljesítmény (RMS): 3 W  
2" szélessávú hangszóró  
Frekvenciaválasz: 100 Hz – 16 kHz

### Vétel:

DAB+ állomások vétele maximális minőségben  
FM rádió digitális hangolással  
Bluetooth V5.3 zene streaming

**Bemenetek és kimenetek:**

TF-kártya (128 GB-ig támogatott)

Fülhallgató kimenet 3,5 mm jack

**Fények:**

LED lámpa 3 móddal: Nagy távolság, széles szög, kombinált mód

Kemping olvasólámpa erős LED-ekkel

**3 töltési mód:**

Kézi kar (3 perc /360°-os forgatás = 25 perc rádió lejátszás)

Napelemes energiaellátás (2 óra töltés = 30 perc rádió lejátszás)

USB-C töltőport

**Elem:**

20 000 mAh beépített újratölthető akkumulátor (74 Wh)

A rádió lejátszási ideje több, mint 250 óra 50%-os hangerő mellett

Kemping lámpa működési ideje akár 80 óra

Power bank funkció

**Egyéb:**

Teleszkópos 360°-os antenna

SOS riasztó funkció

USB-C töltőport

Méretek: 183 × 110 × 90 mm

Súly: 0,9 kg

Tartozékok: Tápkábel, használati útmutató, textilszij

<b>FM rádió</b>	Sávartomány	87,5 MHz–108 MHz
<b>DAB rádió</b>	Sávartomány	174,928 MHz–239,200 MHz
<b>Bluetooth</b>	Verzió	5.3
	Az adó maximális teljesítménye	100 mW 2,4 GHz – 2,4835 GHz mellett
	Kodek	SBC
	Profil	A2DP

Li-ion polimer akkumulátor

Modell: 1260110

Műszaki adatok: 3,7 V, 20 000 mAh, 74 Wh

Súly: 340 g

Oltási módszerek és oltóanyagok: víz, száraz homok és egyéb megfelelő tűzoltószerek

Gyártó: Dongguan Dongyue Energy Technology Co., Ltd.

Cím: Room 105, Building 1 No.1 South 3rd Street Luhui West Road, Qingxi Town, Dongguan City, Guangdong Province, Kína

Gyártási dátum: 2026-03

E-mail: 2851082957@qq.com

**Összetétel/információk az összetevőkről**

Veszélyes összetevők (kémiai megnevezés)	Koncentráció (%)	CAS-szám
Lítium-kobalt-oxid (LiCoO <sub>2</sub> )	35,5	12190-79-3
Alumínium fólia (Al)	9	7429-90-5
1,1-difluor-etilén-polimer	1	24937-79-9
Grafít (C)	18	7782-42-5
Réz fólia (Cu)	15	7440-50-8

Sztirol-butadién-polimer	1,5	9003-55-8
Lítium-hexafluorofoszfát	2,8	21324-40-3
Etilén-karbonát	5	96-49-1
Dimetil-karbonát	5	616-38-6
Etil-metil-karbonát	5	623-53-0
Nikkel	2,8	7440-02-0

#### Akkumulátor irányelv – teszteredmény

Tesztelt tétel	Eredmény	MDL (%)	Limit (%)
Ólom (Pb)	ND	0,0002	0,0040
Kadmium (Cd)	ND	0,0002	0,0020
Higany (Hg)	ND	0,0002	0,0025

### A HASZNÁLT CSOMAGOLÓANYAGOKRA VONATKOZÓ MEGSEMISÍTÉSI UTASÍTÁSOK ÉS TÁJÉKOZTATÓ

A csomagolóanyagokat hulladékgyűjtő helyen adja le.

#### HASZNÁLT ELEKTROMOS ÉS ELEKTRONIKUS BERENDEZÉSEK MEGSEMISÍTÉSE



Ez a jel a terméken, annak tartozékain vagy csomagolásán azt jelöli, hogy a terméket nem szabad a többi háztartási hulladékkal azonos módon kezelni. Kérjük, hogy a terméket adja le elektromos és elektronikus berendezéseket újrahasznosító gyűjtőtelepen. Az Európai Unió egyes országában vagy más európai országokban a termékek az eladóhelyen azonos új termék vásárlásánál visszaválthatók lehetnek. A termék megfelelő módon történő megsemmisítésével segít megőrizni az értékes természeti erőforrásokat, és hozzájárul a nem megfelelő hulladék-megsemmisítés által okozott esetleges negatív környezeti és egészségügyi hatások megelőzéséhez. További részletekért forduljon a helyi önkormányzatához vagy a legközelebbi hulladék-megsemmisítő gyűjtőtelephez. Ezen típusú hulladék helytelen megsemmisítése bírság kiszabását vonhatja maga után.

#### Az Európai Unióban működő vállalatok számára

Ha elektromos vagy elektronikus terméket akar megsemmisíteni, kérje ki az eladójától vagy forgalmazójától a szükséges információkat.

#### Megsemmisítés az Európai Unió kívüli országokban

Ha meg akarja semmisíteni ezt a terméket, a megfelelő megsemmisítésre vonatkozó információkért forduljon a helyi intézményekhez vagy termék eladójához.



Ez a termék megfelel az EU követelményeinek.

A FAST ČR, a. s. ezennel kijelenti, hogy az SRD 1090SCLD típusú rádióberendezés megfelel a 2014/53/EU irányelvnek.

Az EU megfelelőségi nyilatkozat teljes szövege rendelkezésre áll a [www.sencor.com](http://www.sencor.com) weboldalon. Változtatások a szövegben, kivitelben és műszaki jellemzőkben előzetes figyelmeztetés nélkül történhetnek, minden módosításra vonatkozó jog fenntartva.

A gyártó címe: FAST ČR, a. s., U Sanitasy 1621, Říčany CZ-251 01

Az eredeti verzió cseh nyelvű.

## Jótállási jegy

1. A termék gyártója és importőre: **FAST ČR, a.s.** (U Sanitau 1621, 25101 Říčany, Cseh Köztársaság)
2. A jótállási jegyben feltüntetett típusú és gyártási számú készülékre jogszámba alapján kötelező jótállás, vagy ennek hiányában a FAST HUNGARY Kft. (2310 Szigetszentmiklós, Sámhegyi u. 1.) mint a termék magyarországi forgalmazója által önkéntesen biztosított jótállás vonatkozik a jelen jótállási jegyben feltüntetettek szerint. *A kötelező, illetve az önkéntes jótállásból eredő jogokat a fogyasztási cikk tulajdonosa érvényesítheti, feltéve, hogy fogyasztónak minősül.* A fogyasztó jogszámbából eredő jogait sem a kötelező, sem az önként vállalt jótállás nem érintik.
3. **Jogszámba alapján kötelező jótállás fogyasztók számára**
  - 3.1. Az egyes tartós fogyasztási cikkekre vonatkozó kötelező jótállásról szóló 151/2003. (IX.22.) Korm. rendelet értelmében a Polgári Törvénykönyv szerinti fogyasztó és vállalkozás közötti szerződés keretében eladott **új tartós fogyasztási cikkekre** kötelező jótállás vonatkozik. A tartós fogyasztási cikkek felsorolását a kötelező jótállás alá tartozó tartós fogyasztási cikkek körének meghatározásáról szóló 10/2024. (VI.28.) IM rendelet tartalmazza. A jótállási kötelezettség teljesítése azt a vállalkozást terheli, amelyet a fogyasztóval kötött szerződés a szerződés tárgyát képező szolgáltatás nyújtására kötelez.
  - A jótállás **időtartama:**
    - a) 10.000,- Ft-ot elérő, de 250.000,- Ft-ot meg nem haladó eladási ár esetén **két év,**
    - b) 250.000,- Ft eladási ár felett **három év.**
  - 3.2. A jótállási határidő a fogyasztási cikk fogyasztó részére történő átadása, vagy ha az üzembe helyezés a vállalkozás vagy annak megbízottja végzi, az üzembe helyezés napjával kezdődik. Ha a fogyasztó a fogyasztási cikket az átadástól számított hat hónapon túl helyezeti üzembe, akkor a jótállási határidő kezdő időpontja a fogyasztási cikk átadásának napja. A fogyasztási cikk kijavítása esetén a jótállás időtartama meghosszabbodik a javításra átadás napjától kezdve azzal az idővel, amely alatt a fogyasztó a fogyasztási cikket a hiba miatt rendeltetésszerűen nem használhatta.
  - 3.3. A jótállási igény a jótállási jeggyel, vagy annak hiánya esetén a lenti 3.5. pont szerinti fizetési bizonylattal érvényesíthető. A jótállásból eredő jogok érvényesíthetőségének nem tehető feltételévé a fogyasztási cikk kibontott csomagolásának a fogyasztó általi visszaszolgáltatása.
  - 3.4. A jótállási a jótállás iránti igényét választása szerint az árucikket a fogyasztónak értékesítő vállalkozás székhelyén, illetve bármely telephelyén, fióktelepén, továbbá a javítószolgálatként is működő FAST HUNGARY Kft.-nél közvetlenül is bejelentheti.
  - 3.5. A jótállási jegy szabálytalan kiállítása vagy a jótállási jegy fogyasztó rendelkezésére bocsátásának elmaradása a jótállás érvényességét nem érinti. Jótállási jegy hiányában a fogyasztói szerződés megkötését bizonyítottan kell tekinteni, ha a fogyasztó bemutatja a termék ellenértékének megfizetését hitel érdemlően igazoló bizonylatot (az általános forgalmi adóról szóló törvény alapján kibocsátott számlát vagy nyugtát). Mindezek érdekében kérjük a tisztelt Vásárlókat, hogy őrizzék meg a fizetési bizonylatot is.
  - 3.6. Hibás teljesítés, a jótállási idővel behit megbízásodás esetén a fogyasztó - választása szerint - (i) a hibás termék díjmentes kijavítását vagy kicserélését követelheti, kivéve, ha a választott igény teljesítése lehetetlen, vagy ha az a kötelezettnak másik jótállási igény teljesítésével összehasonlítva aránytalan többletköltséget eredményezne, figyelembe véve a szolgáltatott dolog hibátlan állapotban képviselt értékét, a szerződésszegés súlyát és a jótállási igény teljesítésével a fogyasztónak okozott érdeksérlelmet; vagy (ii) a szerződésszegés súlyához igazodva megfelelő árleszállítást igényelhet, vagy aláírhat a szerződéstől ha: a kötelezett a kijavítást vagy a kicserélést nem vállalata, vagy a termék szerződésszerűvé tételét a javítás vagy csere lehetetlen vagy aránytalan többletköltséget eredményező voltára hivatkozással megtagadta, vagy a körülményekből nyilvánvaló, hogy e kötelezettségének megfelelő észszerű határidőn belül, a fogyasztó érdekeit kímélve vagy a fogyasztónak okozott jelentős érdeksérelem nélkül nem tud eleget tenni, vagy ismétlenül hiba merült fel, annak ellenére, hogy a kötelezett megkísérelte a termék szerződésszerűvé tételét, vagy ha a fogyasztónak a kijavításhoz vagy kicseréléshez fűződő érdeke megszűnt, illetve ha a teljesítés hibájának súlyossága indokolta teszi az árleszállítást vagy az ellátást. A fogyasztó akkor is jogosult a jelen 3.6.(ii) alpont szerint megfelelő árleszállítást igényelni, illetve aláírni a szerződéstől, ha a kötelezett bár elvégezte a kijavítást vagy a cserét, azonban ennek során részben vagy egészen nem teljesítette a kicserélt áru saját költségére történő visszatérőben biztosítására vonatkozó kötelezettségét, valamint ha a hiba felismerhetővé válása előtt jellegének és céljának megfelelően üzembe helyezett áru esetén a kötelezett a hibás áru eltávolítására és a cserékelt szállított vagy javított áru üzembe helyezésére, vagy az eltávolítás, illetve üzembe helyezés költségeinek viselésére vonatkozó kötelezettségét nem teljesítette. Jelentéktelen hiba miatt ellátásnak nincs helye. A fogyasztó aláírni igénye esetén annak bizonyítására, hogy a hiba jelentéktelen, a vállalkozás köteles. A fogyasztó a választott jogáról másira térhet át. Az áttéréssel okozott költséget köteles a jótállási igény kötelezettjének megfizetni, kivéve, ha az áttérésre a jótállásra kötelezett adott okot, vagy az áttérés egyébként indokolt volt.
  - 3.7. A fogyasztó jogosult a vételár meg fennmaradó részét – a szerződésszegés súlyához igazodva – részben vagy egészen visszatartani mindaddig, amíg a vállalkozás nem tesz eleget a teljesítés szerződésszerűségével és a hibás teljesítéssel kapcsolatos kötelezettségeinek.
  - 3.8. Amennyiben a hiba az áru egy meghatározott részét érinti, és annak tekintetében az ellátási jog gyakorlásának feltételei fennállnak, a fogyasztó csak a hibás áru tekintetében állhat el a szerződéstől; azonban a hibás áruval együtt szerzett bármely egyéb áru vonatkozásában is elláthat akkor, ha a fogyasztótól nem várható el észszerűen, hogy csak a szerződésnek megfelelő árukat tartsa meg. A fogyasztó az ellátásra vonatkozó jogát az értékesítő vállalkozásnak címzett, a döntést kifejező jognyilatkozattal gyakorolhatja. Ellátás esetén a fogyasztónak az értékesítő vállalkozás költségére vissza kell szolgáltatnia a vállalkozás részére az érintett áru, az értékesítő vállalkozás pedig köteles haladéktalanul visszatéríteni a fogyasztó részére az érintett áru vonatkozásában teljesített vételárat, amint az áru vagy az áru visszaküldését alátámasztó igazolást átvette. Árleszállítás esetén az árleszállítás akkor megfelelő (arányos), ha annak összege megegyezik a fogyasztónak a szerződésszerű teljesítés esetén járó, valamint a fogyasztó által ténylegesen kapott áru értékének különbözetével.
  - 3.9. A vállalkozás a fogyasztó nála bejelentett jótállási igényéről jegyzőkönyvet köteles felvenni a fogyasztó és a vállalkozás közötti szerződés keretében eladott dolgokra vonatkozó szavatossági és jótállási igények intézésének eljárási szabályairól szóló 19/2014. (IV. 29.) NGM rendelet szerinti tartalommal. A vállalkozás, illetve a szerviz (javítószolgálat) a termék javításra vagy a jótállási igény teljesíthetőségének vizsgálatá érdekében történő átvételekor a hivatkozott NGM rendelet 6. §-a szerinti írásbeli megítélésére köteles, amelyen fel kell tüntetni az NGM rendelet 6. § (1) bekezdése szerinti adatokat. Ezek a kötelezettségek a jótállási igényről felvett jegyzőkönyvben is teljesíthetők. Ha a fogyasztó jótállási igényének megítéléshez szakvélemény beszerzése szükséges, a szakvélemény kötelező tartalmi elemeit a hivatkozott NGM rendelet 1. melléklete tartalmazza. Ha a fogyasztó kijavítás iránti jótállási igényt közvetlenül a jótállási jegyben feltüntetett javítószolgálatnál kívánja érvényesíteni, a javítószolgálat köteles a terméket értékesítő vállalkozást haladéktalanul értesíteni a jótállási igény bejelentéséről. A javítószolgálat további kötelezettségeit az NGM rendelet 7. §-a tartalmazza.

**3.10.** Ha a kötelező jótállási időtartam alatt a termék első alkalommal történő javítása során megállapítás nyer, hogy a termék nem javítható, a fogyasztó eltérő rendelkezése hiányában a termék a megállapítást követő 8 napon belül kicserélésre kerül. Ha a termék cseréjére nincs lehetőség, a terméket értékesítő vállalkozás köteles a jótállási jegyen, ennek hiányában a fogyasztó által bemutatott, a termék ellenértékének megfizetését igazoló bizonylaton feltüntetett vételárat nyolc napon belül a fogyasztó részére visszatéríteni.

**3.11.** Ha a kötelező jótállási időtartam alatt a termék három alkalommal történő kijavítását követően ismét meghibásodik, a fogyasztó eltérő rendelkezése hiányában, a termék 8 napon belül kicserélésre kerül. Ha a termék kicserélésére nincs lehetőség, a terméket értékesítő vállalkozás köteles a jótállási jegyen, ennek hiányában a fogyasztó által bemutatott, a termék ellenértékének megfizetését igazoló bizonylaton feltüntetett vételárat nyolc napon belül a fogyasztó részére visszatéríteni.

**3.12.** Ha a kötelező jótállási idő alatt a termék kijavítására a kijavítási igény közlésétől számított 30. napig nem kerül sor, a fogyasztó eltérő rendelkezése hiányában a terméket a 30 napon határidő eredménytelen eltelét követő nyolc napon belül cserélni kell. Ha a termék cseréjére nincs lehetőség, a terméket értékesítő vállalkozás köteles jótállási jegyen, ennek hiányában a fogyasztó által bemutatott, a termék ellenértékének megfizetését igazoló bizonylaton feltüntetett vételárat a 30 napos kijavítási határidő eredménytelen eltelét követő nyolc napon belül a fogyasztó részére visszatéríteni.

**3.13.** A fenti 3.10.-3.12. pont előírásai elektromos kerékpárra, elektromos rollerre, quadra, motorerékpárra, segédmotoros kerékpárra, személygépkocsira, lakóautóra, lakókocsira, utánfutóra, utánfutós lakókocsira, utánfutóra, valamint motoros vízi járműre nem vonatkoznak.

**3.14.** Kijavítás esetén a fogyasztási cikkbe csak új alkatrészt kerülhet beépítésre.

**3.15.** A tartós fogyasztási cikk meghibásodása miatt a vásárlástól (üzembe helyezéstől) számított három munkanapon belül érvényesített csereigény esetén a jótállásra kötelezett nem hivatkozhat aránytalan többletköltségre, hanem köteles a tartós fogyasztási cikket kicserélni, feltéve, hogy a meghibásodás a rendeltetésszerű használatot akadályozza (és a csere nem lehetetlen).

**3.16.** A rögzített bekötésű, illetve a 10kg-nál súlyosabb, vagy tömegközlekedési eszközön kézi csomagként nem szállítható fogyasztási cikket – járművek kivételével – az üzemeltetés helyén kell megjavítani. Ha a javítás az üzemeltetés helyén nem végezhető el, a le- és felszerelésről, valamint az el- és visszaszállításról az értékesítő vállalkozás, vagy – a javításozgatálmától közvetlenül érvényesített kijavítási igény esetén – a javítószolgálat gondoskodik.

**3.17.** A fogyasztó a hiba felfedezését követően késelem nélkül, legkésőbb a felfedezéstől számított 2 hónapon belül köteles a hibát közölni. A közlés késedelméből eredő kárért a jogosult (fogyasztó) felelős. A bejelentés kapcsán kérjük figyelembe, hogy a jótállási igény kizárólag a jótállási határidőben érvényesíthető, és a jótállási határidő elmulasztása – a fenti 3.2. pont utolsó mondatában foglalt, tartós fogyasztási cikkre vonatkozó kivétellel - jogvesztéssel jár! Ha a jótállásra kötelezett jótállási kötelezettségének megfelelő határidőben nem tesz leletet, a jótállási igény a fogyasztó erre irányuló felhívásában tüzött megfelelő határidő eltelétől számított 3 hónapon belül akkor is érvényesíthető bíróság előtt, ha a jótállási idő már eltelt. E határidő elmulasztása jogvesztéssel jár.

**3.18.** A jótállási kötelezettség teljesítésével kapcsolatosan felmerülő költségek a jótállás kötelezettjé terhelik.

**3.19.** A fogyasztónak a hibás áru javítását vagy kicserélését a kötelezett rendelkezésére figyelemmel megfelelő határidőn belül, a fogyasztó érdekében kímélve kell elvégezni. A javítási- vagy csereigény esetén törekedni kell arra, hogy a javítást vagy kicserélést (a fenti 3.10., 3.11., 3.12. pontokban foglaltak sérelme nélkül) 15 napon belül megtörténjen. Ha a javítás vagy a csere időtartama a 15 napot meghaladja, akkor legkésőbb a 15. napon tájékoztatni kell a fogyasztót a javítás vagy a csere várható időtartamáról. A tájékoztatás a fogyasztó előzetes hozzájárulása esetén elektronikus úton, vagy a fogyasztó általi átvétel igazolására alkalmas más módon történik.

**3.20.** Nem tartozik jótállás alá a hiba és a jótállásra kötelezett mentesül a jótállási kötelezettség alól, ha bizonyítja, hogy a hiba oka a vállalkozás által történt teljesítést (termék fogyasztó részére történő átadását) követően keletkezett, így például ha a hibát • nem rendeltetésszerű használat, használati útmutató figyelmen kívül hagyása, helytelen szállítás vagy tárolás, leejtés, rongálás, elemi kár, készüléken kívülről ok (pl. házilag) feszültség megengedétnél nagyobb ingadozása) • fogyasztó (vagy más, az értékesítő vállalkozástól független személy) által történt szakszerűtlen üzembe helyezés (feltéve, hogy a szakszerűtlen üzembe helyezés nem a használati-kezelési útmutató hibájára vagy hiányára vezethető vissza) • illetéktelen átalakítás, beavatkozás, nem hivatalos szerviz által végzett szakszerűtlen javítás • fogyasztó feladatát képező karbantartási munkák elmulasztása • normál, természetes elhasználódásra visszavezethető (pl. elem lemerülése) vagy üzemszervi kopásnak tulajdonítható meghibásodás okozta. Ha a dolog meghibásodásában a jogosultat (fogyasztót) terhelő karbantartási kötelezettség elmulasztása is közrehatott, a jótállási kötelezettség teljesítésével felmerülő költségek közrehatása arányában a jogosult köteles viselni, ha a dolog karbantartására vonatkozó ismeretekkel rendelkezett, vagy ha a kötelezett e tekintetben tájékoztatási kötelezettségének eleget tett.

**3.21.** Hibás teljesítés esetén a fogyasztót – a jótállástól függetlenül - a jogszabály szerinti kellőszavatossági jogok (Ptk. 6:159. § - 6:167. §; a fogyasztó és vállalkozás közötti, az árak adásvételére, valamint a digitális tartalom szolgáltatására és digitális szolgáltatások nyújtására irányuló szerződések részletes szabályairól szóló 373/2021. (VI.30.) Korm. rendelet) gyakorlati alkalmazására visszavezethető, a fogyasztót megilletik továbbá termékszavatossági jogosultságok (Ptk. 6:168. § - 6:170. §) is. A jótállás nem érinti továbbá a fogyasztónak a hibás teljesítésből eredő jogszabály szerinti kártérítési jogait sem (Ptk. 6:174. §).

**3.22.** Tájékoztatók, hogy a fogyasztóvédelem törvényben meghatározott fogyasztói jogvita bíróságon kívüli rendezése érdekében Ön a vármegyeyi (fővárosi) kereskedelmi és iparkamarák által működtetett békéltető testület eljárását is kezdeményezheti (a békéltető testületek elérhetősége és további tájékoztatás: [https://bektetes.hu/index.php?id=testuletek,éshttps://fogyasztovedelem.kormany.hu/#/bekteto\\_testuletek\\_elerhetoseg\\_2](https://bektetes.hu/index.php?id=testuletek,éshttps://fogyasztovedelem.kormany.hu/#/bekteto_testuletek_elerhetoseg_2)).

#### **4. Önkéntes jótállás fogyasztók számára**

**4.1. A FAST HUNGARY Kft.** (2310 Szigetszentmiklós, Sáméhegyi u. 1.) mint a termék magyarországi forgalmazója a Polgári Törvénykönyv szerinti fogyasztó és vállalkozás közötti szerződés keretében újonnan eladott minden termékre (a termék áráról függetlenül) önkéntes jótállást vállal 24 hónapig, míg az elemek kivételével a tartozékokra és alkatrészekre (pl. akkumulátor) vonatkozóan 12 hónapig.

A jótállási határidő a fogyasztási cikk fogyasztó részére történő átadása, vagy ha az üzembe helyezést a vállalkozás vagy annak megbízottja végzi, az üzembe helyezés napjával kezdődik. Ha a fogyasztó a fogyasztási cikket az átadástól számított hat hónapon túl helyezeti üzembe, akkor a jótállási határidő kezdő időpontja a fogyasztási cikk átadásának napja. Az elemekre a FAST HUNGARY Kft. által önként vállalt jótállás nem terjed ki.

Az önkéntes jótállást a FAST HUNGARY Kft. mint forgalmazó a jelen jótállási jegyben foglaltak szerint biztosítja, figyelemmel a 373/2021. (VI.30.) Korm.rendelet 16.§-ának vonatkozó rendelkezéseire is.

**4.2.** A jótállási igény érvényesítése érdekében kérjük forduljon a FAST HUNGARY Kft.-hez a lent megadott elérhetőségeken.

**4.3.** Az áru jótállási időn belüli meghibásodása esetén a fogyasztó jótállási igényként - választása szerint - a hibás termék kijavítását vagy kicserélését követelheti, kivéve, ha a választott igény teljesítése lehetetlen, vagy ha az a kötelezettnak másként jótállási igény teljesítésével összehasonlítva aránytalan többletköltséget eredményezne, figyelembe véve a szolgáltatott dolog hibáiban állapotban képviselt értékét, a szerződésszegés súlyát és a jótállási igény teljesítésével a fogyasztónak okozott érdeksérelmet. A fogyasztó a választott jogáról másra

térhet át. Az áttéréssel okozott költséget köteles a jótállási igény kötelezettjének megfizetni, kivéve, ha az áttérésre a jótállásra kötelezett adott okot, vagy az áttérés egyébként indokolt volt.

Ha a kijavítás vagy kicserélés olyan áru eltávolítását teszi szükségessé, amelyet az áru jellegének és céljának megfelelően – a hiba felismerhetővé válása előtt – üzembe helyeztek, akkor a kijavításra vagy kicserélésre vonatkozó kötelezettség magában foglalja a nem megfelelő áru eltávolítását és a csereként szállított vagy kijavított áru üzembe helyezését vagy az eltávolítás, illetve üzembe helyezés költségeinek viselését.

**4.4. Egyebekben az önkéntes jótállásra a jótállási jegy fenti 3.3., 3.5., 3.9., 3.17., 3.18., 3.19., 3.20., 3.21., 3.22. pontjai alkalmazandók.**

4.5. Az önkéntes jótállás nem érinti az új tartós fogyasztási cikkekre vonatkozó jótállás (kötelező jótállás) keretében érvényesíthető fogyasztói jogokat. Az új tartós fogyasztási cikkek felsorolását a kötelező jótállás alá tartozó tartós fogyasztási cikkek körének meghatározásáról szóló 10/2024. (VI.28.) IM rendelet tartalmazza.

---

**Tisztelt Fogyasztó!**

**Köszönjük, hogy termékünket választotta. Cégünk és szervizünk elérhetősége:**

**FAST HUNGARY Kft. H-2310 Szigetszentmiklós, Sáméhegyi u. 1. Tel.: 06-23-330-830; Fax: 06-23-330-827,**

**E-mail: [szerviz@fasthungary.hu](mailto:szerviz@fasthungary.hu)**

---

#### **A kereskedő tölti ki**

Termék megnevezése:..... Vételár: .....

Típus:..... Gyártási szám: .....

Vásárlást igazoló bizonylat száma:.....

Szerződéskötés időpontja: .....

Az átadás időpontja: 20.....hó.....nap. Az üzembe helyezés időpontja: 20.....hó.....nap

Kereskedő bélyegzője:..... Kereskedő aláírása: .....

Kereskedő címe: .....

---

#### **Javítás esetén alkalmazandó**

**A kereskedő vagy szerviznél történő közvetlen bejelentés esetén a szerviz tölti ki**

---

##### **1. kijavítási igény**

A jótállási igény bejelentésének időpontja: .....

Javításra átvétel időpontja:.....

Hiba oka:.....

Javítás módja:.....

A termék fogyasztó részére való visszaadásának időpontja:.....

Szerviz pecsétje:.....

Kereskedő pecsétje:.....

---

##### **2. kijavítási igény**

A jótállási igény bejelentésének időpontja: .....

Javításra átvétel időpontja:.....

Hiba oka:.....

Javítás módja:.....

A termék fogyasztó részére való visszaadásának időpontja:.....

Szerviz pecsétje:.....

Kereskedő pecsétje:.....

---

### 3. kijavítási igény

A jótállási igény bejelentésének időpontja: .....

Javításra átvétel időpontja:.....

Hiba oka:.....

Javítás módja:.....

A termék fogyasztó részére való visszaadásának időpontja:.....

Szerviz pecsétje:

Kereskedő pecsétje:

---

#### Kicserélés esetén alkalmazandó

A jótállási igény kicseréléssel került rendezésre.

A csere időpontja: .....

Kereskedő bélyegzője:

Szerviz bélyegzője:

---

#### Kicserélés esetén alkalmazandó

A jótállási igény kicseréléssel került rendezésre.

A csere időpontja: .....

Kereskedő bélyegzője:

Szerviz bélyegzője:

---

Tisztelt Fogyasztó!

Köszönjük, hogy termékünket választotta. Cégünk és szervizünk elérhetősége:

**FAST Hungary Kft.** H-2310 Szigetszentmiklós, Sáméhegyi u. 1. DC1B épület; Tel.: 06-23-330-830;

Fax: 06-23-330-827, E-mail: [szerviz@fasthungary.hu](mailto:szerviz@fasthungary.hu)

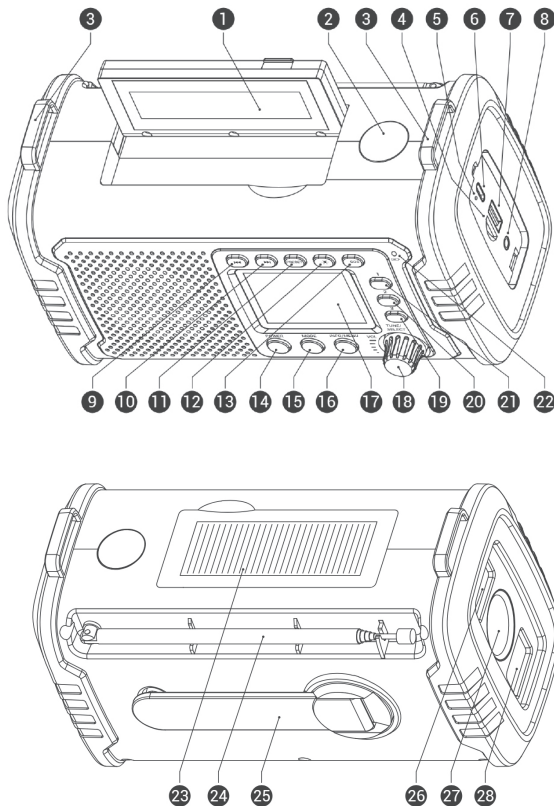
Ügyfélszolgálat telefonos elérhetősége: 06-1-5100042

2026. január

## 1) ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA

- 1× urządzenie SRD 1090SCLD
- 1× kabel ładujący USB-C
- 1× instrukcja obsługi
- 1× uchwyt tekstylny

## 2) OPIS URZĄDZENIA



1	Lampka do czytania
2	Kompas
3	Uchwyt do mocowania uchwytu tekstylnego
4	Slot karty pamięci TF
5	Kontrolka zasilania LED <ul style="list-style-type: none"> <li>– Zielona migająca kontrolka – urządzenie ładuje się</li> <li>– Zielona ciągle kontrolka – urządzenie jest w pełni naładowane</li> <li>– Czerwona ciągle kontrolka – urządzenie ładuje urządzenie przenośne przez USB-A/USB-C. Po odłączeniu urządzenia kontrolka świeci przez 30 sekund.</li> </ul>
6	Złącze ładowania USB-C do ładowania urządzeń mobilnych
7	Złącze USB-A do ładowania urządzeń mobilnych
8	Gniazdo słuchawkowe audio jack 3,5 mm
9	Przycisk poprzedni utwór (strzałka w lewo) <ul style="list-style-type: none"> <li>– Przejście do poprzedniego utworu (krótkie naciśnięcie)</li> <li>– Przełączanie na poprzednią częstotliwość FM (krótkie naciśnięcie)</li> <li>– Przełączanie do poprzedniej zapisanej stacji DAB (krótkie naciśnięcie)</li> <li>– Wyszukiwanie niższej dostępnej stacji FM (długie naciśnięcie)</li> </ul>
10	Przycisk następny utwór (strzałka w prawo) <ul style="list-style-type: none"> <li>– Przejście do kolejnego utworu (krótkie naciśnięcie)</li> <li>– Przełączanie na następną częstotliwość FM (krótkie naciśnięcie)</li> <li>– Przejście do następnej zapisanej stacji DAB (krótkie naciśnięcie)</li> <li>– Wyszukiwanie wyższej dostępnej stacji FM (długie naciśnięcie)</li> </ul>
11	Przycisk PRESET <ul style="list-style-type: none"> <li>– Dostęp do zapisanych stacji FM/DAB (krótkie naciśnięcie)</li> </ul>
12	Przycisk LATARKA <ul style="list-style-type: none"> <li>– Włączenie/wyłączenie latarki (długie naciśnięcie)</li> <li>– Zmiana typu latarki głównej (wielokrotne krótkie naciśnięcie)</li> </ul>
13	Przycisk SOS <ul style="list-style-type: none"> <li>– Włączenie (długie naciśnięcie)</li> <li>– Wyłączenie (krótkie naciśnięcie)</li> </ul>
14	Przycisk POWER <ul style="list-style-type: none"> <li>– Włączenie urządzenia (długie naciśnięcie)</li> <li>– Wyłączenie urządzenia (krótkie naciśnięcie)</li> <li>– Przejście w tryb gotowości (krótkie naciśnięcie)</li> </ul>
15	Przycisk MODE <ul style="list-style-type: none"> <li>– Zmiana wejścia DAB/FM/Bluetooth/Karty pamięci TF (wielokrotne krótkie naciśnięcie)</li> </ul>
16	Przycisk INFO/MENU <ul style="list-style-type: none"> <li>– Wejście do MENU (długie naciśnięcie)</li> <li>– Zmiana informacji wyświetlanych w DAB/FM (krótkie naciśnięcie)</li> </ul>
17	Wyświetlacz LCD
18	Pokrętło/przycisk TUNE/SELECT <ul style="list-style-type: none"> <li>– Zmniejszanie głośności/przewijanie menu (obrót w lewo)</li> <li>– Zwiększanie głośności/przewijanie menu (obrót w prawo)</li> <li>– Automatyczne skanowanie pasma DAB/FM (długie naciśnięcie)</li> <li>– Potwierdzenie funkcji w menu (krótkie naciśnięcie)</li> </ul>
19	Przycisk 3 – szybki wybór <ul style="list-style-type: none"> <li>– Wywołanie szybkiego wybierania (krótkie naciśnięcie)</li> <li>– Zapisywanie ulubionej stacji pod przyciskiem (długie naciśnięcie)</li> </ul>
20	Przycisk 2 – szybki wybór <ul style="list-style-type: none"> <li>– Wywołanie szybkiego wybierania (krótkie naciśnięcie)</li> <li>– Zapisywanie ulubionej stacji pod przyciskiem (długie naciśnięcie)</li> </ul>

21	Przycisk 1 – szybki wybór – Wywołanie szybkiego wybierania (krótkie naciśnięcie) – Zapisywanie ulubionej stacji pod przyciskiem (długie naciśnięcie)
22	Wskaźnik LED ładowania ze źródeł odnawialnych (ładowanie słoneczne/ generator ręczny)
23	Panel słoneczny do ładowania
24	Antena teleskopowa
25	Ręczny generator do ładowania
26	Boczna lampka LED
27	Główna lampka LED – punktowa
28	Boczna lampka LED

### 3) PIERWSZE URUCHOMIENIE

Naładuj do pełna wewnętrzną baterię SRD urządzenia 1090SCLD przed pierwszym włączeniem. Ładowanie będzie trwało kilka godzin. W pełni naładowana bateria zostanie zasygnalizowana symbolem na wyświetlaczu lub zmianą wskaźnika LED z przerywanego na nieprzerwany. Do pierwszego ładowania należy użyć portu ładowania USB-C. Włączanie dostępnych funkcji zostało opisane w tej instrukcji obsługi w poszczególnych rozdziałach. Zmiana języka menu: Naciśnij i przytrzymaj przycisk opcji (INFO/MENU) ->: **Ustawienia systemowe/Język**.

### 4) ŁADOWANIE

Urządzenie SRD 1090SCLD może być ładowane na trzy sposoby. Zalecamy użycie opcji a) dla szybkiego i niezawodnego ładowania. Stan baterii „Wskaźnik stanu akumulatora” jest wyświetlany z prawej strony wyświetlacza. Proces ładowania będzie zawsze wskazywany przez diodę LED „Wskaźnik ładowania akumulatora”. Pierwsze 75% baterii będzie ładowane znacznie szybciej niż ostatnie 25% baterii. Poczekać, aż wskaźnik 100% przestanie migać (bateria jest w pełni naładowana).

#### USB-C

Zdejmij gumową nakładkę i podłącz kabel USB-C do urządzenia. Użyj adaptera do ładowania o napięciu minimum 5 V i natężeniu 3 A. Po zakończeniu ładowania odłącz kabel USB-C i starannie uszczelnij złącza gumową zatyczką.

#### Korba ręczna

Wyciągnij korbę. Podczas korzystania z radia po raz pierwszy lub jeśli radio nie było używane przez ponad 60 dni, obracaj korbę zgodnie z ruchem wskazówek zegara lub przeciwnie do ruchu wskazówek zegara przez 3 do 5 minut w sposób ciągły, aby aktywować wbudowany akumulator. Akumulator jest ładowany w momencie obracania korbą.

#### Panel słoneczny

Ustaw urządzenie SRD 1090SCLD tak, aby promienie słoneczne padały na nie bezpośrednio. Ładowanie za pomocą panelu słonecznego nie jest pełnoprawnym źródłem ładowania.

**Uwaga:** Unikaj długotrwałego ładowania na słońcu, aby uniknąć przegrzania SRD 1090SCLD i późniejszego uszkodzenia.

### 5) FUNKCJA POWER BANKU

Urządzenie SRD 1090SCLD posiada funkcję power banku. Odśłoń gumową zaślepkę i podłącz kabel ładujący do złącza USB-A/ USB-C, aby rozpocząć ładowanie urządzenia mobilnego. Po zakończeniu ładowania ponownie przykryj nakładkę. Funkcja banku energii będzie sygnalizowana czerwoną ciągłą diodą LED. Po odłączeniu naładowanego urządzenia przenośnego wskaźnik LED będzie świecił przez 30 sekund.

**Uwaga:** Funkcja ta jest jedynie funkcją dodatkową. Twój telefon komórkowy nie będzie w pełni naładowany z wbudowanej baterii SRD 1090SCLD. Port USB-A/USB-C nie posiada protokołów szybkiego ładowania.

## 6) LATARKA

Naciśnięcie i przytrzymanie przycisku latarki włącza/wyłącza latarkę. Naciśnij krótko przycisk latarki, aby przełączyć tryby:

- główna dioda LED – światło punktowe
- boczne diody LED
- główna dioda LED – światło punktowe i boczne diody LED

## 7) LAMPKA DO CZYTANIA

Z przodu po prawej stronie znajduje się wycięcie na paznokieć, aby podważyć panel słoneczny. Poprzez wychylenie panelu słonecznego lampa do czytania LED automatycznie się zapala. Odchyl panel słoneczny z powrotem do pierwotnego położenia, aby wyłączyć lampę.

## 8) SOS

Po naciśnięciu przycisku SOS, urządzenie wyemituje sygnał dźwiękowy, a latarka zacznie migać. Naciśnij krótko przycisk, aby wyłączyć funkcję SOS.

**Uwaga:** Z funkcji tej należy korzystać tylko w przypadku konieczności wezwania pomocy. Funkcja SOS nie zastępuje certyfikowanego urządzenia.

## 9) RADIO FM

Przez wciśnięcie przycisku (MODE) wybierz funkcję FM.

Wyciągnij i obróć antenę teleskopową dla lepszego odbioru sygnału w trybie FM.

### a) **Strojenie:**

Automatyczne wyszukiwanie dostępnych stacji:

W stanie włączenia naciśnij i przytrzymaj pokrętkę (TUNE/SELECT) i poczekaj, aż urządzenie przeskanuje całe pasmo FM lub AM.

Dostępne stacje są zapisywane w pamięci w pozycjach 1–40.

Naciśnij krótko przycisk (PRESET), a następnie obróć przycisk obrotowy (TUNE/SELECT) w lewo lub w prawo, aby wybrać zapisaną pozycję z odpowiednią częstotliwością FM. Potwierdź wybraną pozycję, krótko naciskając przycisk obrotowy (TUNE/SELECT).

### b) **Wyszukiwanie ręczne:**

Po włączeniu naciśnij i przytrzymaj strzałkę w lewo lub w prawo, aby znaleźć najbliższą dostępną silną stację.

### c) **Ręczne zapisywanie w pamięci:**

Naciśnij i przytrzymaj przycisk (PRESET), aby włączyć opcję wyświetlania listy pozycji w celu zapisania do 40 zapisanych stacji.

Za pomocą przycisków strzałek w lewo lub w prawo wybierz żądaną pozycję i przy pomocy pokrętki (TUNE/SELECT) potwierdź wybór.

### d) **Zapisywanie do szybkiego wybierania 1–3:**

Ulubione stacje FM można zapisać pod przyciskami 1–3 w celu ich szybkiego wyboru. Wybierz żądaną stację FM, a następnie naciśnij i przytrzymaj przycisk (1). Ta sama procedura dotyczy przycisków (2) i (3). Aby przywołać zapisaną stację FM w trybie FM, wystarczy krótko nacisnąć przyciski 1–3.

**e) Menu radia FM:**

Aby wejść do ustawień, naciśnij i przytrzymaj przycisk (INFO/MENU).

- AMS: Automatyczne wyszukiwanie dostępnych stacji.
- Zapisz zaprogramowaną stację: aby wejść do menu zapisywania stacji do zaprogramowanej stacji, patrz rozdział 9/c)
- Ustawienia wyszukiwania: opcja zapisywania tylko silnych stacji FM lub wszystkich dostępnych stacji FM.
- Ustawienia dźwięku: Mono/Stereo – amplituner sam odtwarza dźwięk w trybie MONO. Tryb STEREO może być używany do słuchania muzyki przez podłączone słuchawki.
- Ustawienia systemowe: ustawienia urządzenia, więcej informacji znajduje się w rozdziale „Ustawienia”.

**f) RDS:**

Naciśnij kilkakrotnie przycisk (INFO/MENU), aby zmienić wyświetlanie wybranej stacji FM na wyświetlaczu SRD 1090SCLD.

## 10) RADIO DAB

Przez wciśnięcie przycisku (MODE) wybierz funkcję DAB.

Wyciągnij i obróć antenę teleskopową dla lepszego odbioru sygnału w trybie DAB.

**a) Wyszukiwanie:**

Automatyczne wyszukiwanie dostępnych stacji:

Po włączeniu naciśnij i przytrzymaj przycisk obrotowy (TUNE/SELECT) i poczekaj, aż zostaną przeskanowane dostępne stacje. Dostępne stacje są zapisywane w pamięci w pozycjach 1–40.

Naciśnij krótko przycisk (PRESET), a następnie obróć przycisk obrotowy (TUNE/SELECT) w lewo lub w prawo, aby wybrać zapisaną pozycję z odpowiednią częstotliwością FM. Potwierdź wybraną pozycję, krótko naciskając przycisk obrotowy (TUNE/SELECT).

**b) Ręczne zapisywanie w pamięci:**

Naciśnij i przytrzymaj przycisk (PRESET), aby włączyć opcję wyświetlania listy pozycji w celu zapisania do 40 zapisanych stacji.

Za pomocą przycisków strzałek w lewo lub w prawo wybierz żądaną pozycję i przy pomocy pokrętła (TUNE/SELECT) potwierdź wybór.




**c) Zapisywanie do szybkiego wybierania 1–3:**

Ulubione stacje można zapisać pod przyciskami 1–3 w celu szybkiego wyboru. Wybierz żądaną stację, a następnie naciśnij i przytrzymaj przycisk (1). Ta sama procedura dotyczy przycisków (2) i (3). Aby przywołać zapisaną stację w trybie DAB, wystarczy krótko nacisnąć przyciski 1–3.

**d) Menu radia DAB:**

Aby wejść do ustawień, naciśnij i przytrzymaj przycisk (INFO/MENU).

- Pełne wyszukiwanie: całe pasmo DAB jest automatycznie przeszukiwane, a następnie poszczególne stacje są zapisywane w pamięci.
- Przywołaj zaprogramowane stacje: wyświetlanie listy zapisanych stacji.
- Zapisywanie zaprogramowanych stacji: aby zapisać wybraną stację w wybranym miejscu w pamięci, procedura została opisana w rozdziale 10/b.
- Strojenie ręczne: wybierz żądaną stację DAB za pomocą przycisku obrotowego (TUNE/SELECT), a następnie wybierz ją, naciskając przycisk obrotowy (TUNE/SELECT).
- Usuwanie stacji: usuwanie nieprawidłowych stacji z zapisanej listy.
- Powiadomienie: wybór typu powiadomienia nadawanego w ramach transmisji DAB.
- Ostrzeżenie ASA: „Announcement Switching Announcement” ASA jest częścią mechanizmu zwanego announcement switching. Po prawidłowym ustawieniu danych pozycji nastąpi automatyczne przełączenie na aktualnie nadającą stację:
  - 📡 informacje drogowe (Traffic Announcement – TA)

-  alerty alarmowe
  -  ostrzeżenia (np. pogodowe)
  -  wiadomość
- Ustawienia systemowe: ustawienia urządzenia, więcej informacji znajduje się w rozdziale „Ustawienia”.

**e) Informacje o wybranej stacji DAB:**

Naciśnij kilkakrotnie przycisk (INFO/MENU), aby zmienić wyświetlanie wybranej stacji DAB na wyświetlaczu SRD 1090R.

## 11) USTAWIENIA SYSTEMOWE

**Poruszanie się w menu:**

- w lewo/w górę: obróć przycisk obrotowy (TUNE/SELECT) w lewo.
- w prawo/w dół: obróć przycisk obrotowy (TUNE/SELECT) w prawo.
- potwierdzenie/zmiana statusu: naciśnij przycisk obrotowy (TUNE/SELECT).

**Ustawienia:**

Naciśnij i przytrzymaj przycisk (INFO/MENU) i wybierz opcję „Ustawienia systemowe”.

- a) Drzemka:** wybierz żądany czas wyłączenia i potwierdź go.
- b) Budzik:** w pierwszym kroku wybierz „Budzik 1” lub „Budzik 2”. Wyświetlone zostaną elementy, których można użyć do dostosowania alarmu:
- Budzik – Włączony/Wyłączony.
  - Częstotliwość – jak często alarm powinien się powtarzać (Raz, Dni powszednie, Weekendy, Codziennie).
  - Czas budzenia – wybierz czas budzenia, po ustawieniu godzin, potwierdź, a następnie ponownie ustaw minuty, potwierdź.
  - Źródła – wybór typu budzenia (Brzęczyk – dźwięk alarmu, Radio cyfrowe – DAB, FM – radio FM).
  - Zaprogramowane stacje – wybór stacji FM/DAB z zapisanych zaprogramowanych stacji (upewnij się, że odbiór stacji jest wystarczający).
  - Czas trwania – wybierz, jak długo alarm będzie aktywny.
  - Głośność – wybór poziomu głośności alarmu.
- c) Godzina/data:**
- Ustaw godzinę/datę – ręczne ustawienie czasu, jeśli nie wybrano opcji automatycznego ustawiania czasu.
  - Styl zegara – w trybie gotowości zegar cyfrowy/analogowy jest wyświetlany zgodnie z wybraną opcją.
  - Automatyczna aktualizacja – wybierz, czy i skąd czas i data mają być aktualizowane dla FM/DAB
  - Format daty – zmiana kolejności wyświetlanej daty
- d) Podświetlenie:**
- Limit czasu – czas podświetlenia w trybie „Poziom włączony”.
  - Poziom włączony – intensywność podświetlenia przycisków menu w trybie ruchu.
  - Poziom przyciemnienia – intensywność podświetlenia w trybie bez ruchu w menu.
- e) Język:**
- Wybierz język, w którym urządzenie będzie wyświetlać elementy menu.
- f) Ustawienia fabryczne:**
- Urządzenie jest resetowane do stanu domyślnego. Wszystkie zapisane ustawienia i dane zostaną utracone.

#### g) Wersja oprogramowania:

- Wersja oprogramowania dostępna na urządzeniu.

## 12) SLOT KARTY PAMIĘCI TF

Przez wciśnięcie przycisku (MODE) wybierz funkcję TF.

Włóż kartę pamięci stykami w kierunku złącza USB-A. Po włożeniu karty pamięci lub automatycznie rozpocznie się odtwarzanie obsługiwanej zawartości karty pamięci.

Aby wyjąć kartę pamięci, najpierw wciśnij ją lekko do urządzenia SRD 1090SCLD paznokciem lub tępym przedmiotem, aby karta sama odblokowała się ze slotu. Następnie można ją ostrożnie wyjąć paznokciami (ewentualnie pincetą).

Obsługiwane formaty odtwarzania są wymienione w specyfikacji technicznej.

**Uwaga:** Ponieważ na rynku dostępna jest duża ilość różnych urządzeń, kompatybilność i obsługa odtwarzania wszystkich mediów nie jest zagwarantowana. Nośniki pamięci, które chcesz podłączyć, należy wcześniej sprawdzić lub sformatować w systemie plików FAT32. Odtwarzanie zapisanych na nich chronionych mediów, plików lub treści może się nie powieść.

## 13) BLUETOOTH

Przez naciśnięcie przycisku (MODE) wybierz funkcję Bluetooth.

W telefonie komórkowym wyszukaj urządzenie o nazwie SRD 1090SCLD i połącz się z nim. Pomyślne połączenie zostanie zasygnalizowane na wyświetlaczu SRD 1090SCLD nazwą podłączonego telefonu komórkowego.

Naciśnij i przytrzymaj przycisk (PRESET) aby rozłączyć. SRD 1090SCLD przełączy się z powrotem w tryb parowania.

**Uwaga:** Aby zagwarantować stabilność połączenia Bluetooth utrzymuj odległość maks. 10 metrów między urządzeniem SRD 1090SCLD a podłączonym urządzeniem.

**Uwaga:** Niektóre podłączone urządzenia obsługują wspólne ustawienia głośności. Jeśli któreś z podłączonych urządzeń tej funkcji nie obsługuje, ustawienie głośności będzie działać na obu urządzeniach samodzielnie.

## 14) ODPORNOŚĆ IPX3

Urządzenie jest zabezpieczone przed odpryskami wody. Woda jest rozpylana na urządzenie pod kątem 60° w pionie, z prędkością 10 litrów na minutę i pod ciśnieniem 80–100kN/m<sup>2</sup> przez 5 minut.

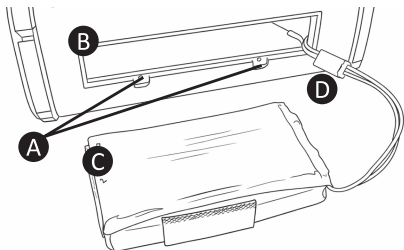
**Uwaga:** Należy pamiętać o uszczelnieniu slotów urządzenia SRD 1090SCLD (nr 4–8 na rysunku „opis urządzenia”) za pomocą oryginalnych zaślepek uszczelniających. Upewnij się, czy zaślepka nie jest uszkodzona. Nie tańdź urządzenia, jeżeli istnieje ryzyko kontaktu z płynami. Urządzenie jest przeznaczone do kontaktu z czystą wodą, bez jakichkolwiek dodatków. Unikaj kontaktu urządzenia z zanieczyszczonymi lub przemysłowo zmodyfikowanymi płynami (np. lemoniada, woda morska/słona, olej itp.).

## 15) WYMIANA BATERII

Jeśli żywotność baterii urządzenia jest niska, należy ją wymienić.

Na spodzie urządzenia znajdują się dwie śruby z łbem krzyżakowym **A**, odkręć je i zdejmij pokrywę baterii. Następnie ostrożnie wyjmij baterię **C** z obudowy **B**, aby jej nie uszkodzić, i odłącz ją od złącza **D**.

Wymień baterię na nową o takich samych wymiarach i parametrach elektrycznych, a następnie włóż ją ponownie, wykonując procedurę w odwrotnej kolejności.



**Uwaga:** Zawsze używaj oryginalnej baterii przeznaczonej dla danego modelu urządzenia. Podczas wymiany baterii należy zachować szczególną ostrożność, aby uniknąć uszkodzenia wewnętrznych części urządzenia. Przed rozpoczęciem demontażu należy upewnić się, że urządzenie jest całkowicie odłączone od zasilania, a jego konstrukcja odpowiada wymaganemu stopniowi ochrony IP zgodnie ze specyfikacją techniczną produktu. Wszystkie czynności należy wykonywać wyłącznie zgodnie z niniejszą instrukcją montażu i demontażu urządzenia SRD 1090SCLD. W razie jakichkolwiek wątpliwości należy zlecić wymianę baterii autoryzowanemu serwisowi.

## 16) DANE TECHNICZNE

### RADIO ALARMOWE

DAB+ odbiór stacji w najlepszej jakości  
2,0" kolorowy wyświetlacz LCD  
3 metody ładowania: Bateria słoneczna, korbą ręczną i USB-C  
Diody LED: Latarka i kempingowa lampka do czytania  
Funkcje power banku  
Wodoodporność IPX3

### Dźwięk:

Łączna moc wyjściowa (RMS): 3 W  
2" głośnik szerokopasmowy  
Pasmo przenoszenia: 100 Hz – 16 kHz

### Odbiór:

DAB+ odbiór stacji w najlepszej jakości  
Radio FM z cyfrowym strojeniem  
Strumieniowe przesyłanie muzyki przez Bluetooth V5.3

### Wejścia i wyjścia:

Karta TF (obsługa do 128 GB)  
Wyjście na słuchawki 3,5 mm jack

### Światła:

Latarka LED z 3 trybami pracy: Duża odległość, szeroki kąt, tryb kombinowany  
Kempingowa lampka do czytania z mocnymi diodami LED

### 3 sposoby ładowania:

Korba ręczna (3 min. / obrót o 360° = 25 min. odtwarzania radia)

Zasilanie z panelu słonecznego (2 godziny ładowania = 30 min. odtwarzania radia)

Port ładowania USB-C

### Baterie:

Wbudowany akumulator o pojemności 20 000 mAh (74 Wh)

Czas odtwarzania radia wynosi do 250 godzin przy 50% głośności

Czas świecenia do 80 godzin dla lampki kempingowej

Funkcje power banku

### Inne:

Antena teleskopowa 360°

Funkcja alarmu SOS

Port ładowania USB-C

Wymiary: 183 × 110 × 90 mm

Masa: 0,9 kg

Aksesoria: Przewód zasilający, instrukcja obsługi, pasek tekstylny

<b>Radio FM</b>	Zakres częstotliwości	87,5 MHz–108 MHz
<b>Radio DAB</b>	Zakres częstotliwości	174,928 MHz–239,200 MHz
<b>Bluetooth</b>	Wersja	5.3
	Moc maksymalna nadajnika	100 mW przy 2,4 GHz–2,4835 GHz
	Kodek	SBC
	Profil	A2DP

Polimerowa bateria litowo-jonowa

Model: 1260110

Dane techniczne: 3,7 V, 20000 mAh, 74 Wh

Masa: 340 g

Sposoby gaszenia i środki gaśnicze: woda, suchy piasek i inne odpowiednie

środki do gaszenia pożaru

Producent: Dongguan Dongyue Energy Technology Co., Ltd.

Adres: Room 105, Building 1 No.1 South 3rd Street Luh West Road, Qingxi

Town, Dongguan City, Guangdong Province, Chiny

Data produkcji: 2026–03

E-mail: 2851082957@qq.com



### Skład / informacje o składnikach

Niebezpieczne składniki (nazwa chemiczna)	Stężenie (%)	Numer CAS
Tlenek kobaltu(III) litu (LiCoO <sub>2</sub> )	35,5	12190-79-3
Folia aluminiowa (Al)	9	7429-90-5
1,1-difluoroetylen	1	24937-79-9
Grafit (C)	18	7782-42-5
Folia miedziana (Cu)	15	7440-50-8
Polimer styrenowo-butadienowy	1,5	9003-55-8
Heksafluorofosforan litu	2,8	21324-40-3
Węglan etylenu	5	96-49-1
Węglan dimetylu	5	616-38-6
Węglan etylometylowy	5	623-53-0
Nikiel	2,8	7440-02-0

## Dyrektywa w sprawie akumulatorów – wynik testu

Pozycja testowa	Wynik	MDL (%)	Limit (%)
Ołów (Pb)	ND	0,0002	0,0040
Kadm (Cd)	ND	0,0002	0,0020
Rtęć (Hg)	ND	0,0002	0,0025

## WSKAZÓWKI I INFORMACJE DOTYCZĄCE UTYLIZACJI ZUŻYTYCH OPAKOWAŃ

Materiał opakowaniowy oddaj do utylizacji do punktu zbiórki.

## UTYLIZACJA ZUŻYTYCH URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH I ELEKTRONICZNYCH



Ten symbol umieszczony na produkcie, wyposażeniu lub opakowaniu informuje, że produktu nie należy traktować jak zwykłego odpadu domowego. Produkt należy przekazać do punktu zbiórki zajmującego się recyklingiem urządzeń elektrycznych i elektronicznych. W niektórych krajach UE oraz w niektórych innych państwach europejskich przy zakupie nowego ekwiwalentnego produktu można dokonać zwrotu zużytego produktu lokalnemu sprzedawcy. Przez prawidłową utylizację tego produktu przyczyniasz się do ochrony cennych zasobów naturalnych i zapobiegasz ewentualnemu negatywnemu wpływowi odpadów na środowisko naturalne oraz zdrowie ludzkie, do którego mogłoby dojść w wyniku nieprawidłowej utylizacji odpadu. Szczegółowych informacji udziela lokalne urzędy lub najbliższy punkt zbiórki prowadzący utylizację odpadów. Niewłaściwa utylizacja tego typu odpadów może skutkować nałożeniem kary ustawowej.

### Dla firm w Unii Europejskiej

Jeżeli chcesz zutylizować urządzenie elektryczne lub elektroniczne, zasięgnij informacji u swojego sprzedawcy lub dostawcy.

### Utylizacja wyrobu w krajach spoza Unii Europejskiej

Informacji na temat właściwej utylizacji produktu udzieli lokalny urząd lub sprzedawca urządzenia.



Produkt spełnia wymagania UE.

FAST ČR, a.s. oświadcza niniejszym, że typ urządzenia radiowego SRD 1090SCLD spełnia wymogi dyrektywy 2014/53/UE.

Pełne brzmienie deklaracji zgodności UE jest dostępne na stronie internetowej: [www.sencor.com](http://www.sencor.com)  
Zastrzegamy sobie możliwość dokonywania zmian tekstu, designu i danych technicznych wyrobu bez uprzedzenia.

Adres producenta: FAST ČR, a. s., U Sanitatu 1621, Říčany CZ-251 01

Oryginalna wersja jest w języku czeskim.

# SENCOR®

## PL Warunki gwarancji

### Karta gwarancyjna nie jest częścią pakietu urządzenia.

Produkt objęty jest 24 – miesięczną gwarancją, począwszy od daty zakupu przez klienta. Gwarancja jest ograniczona tylko do przedstawionych dalej warunków. Gwarancja obejmuje tylko produkty zakupione w Polsce i jest ważna tylko na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej. Gwarancja obejmuje tylko produkty funkcjonujące w warunkach gospodarstwa domowego (nie dotyczy produktów oznaczonych jako „Professional”). Zgłoszenia gwarancyjne można dokonać w autoryzowanej sieci serwisowej lub w sklepie, gdzie produkt został nabyty. Użytkownik jest zobowiązany zgłosić usterkę niezwłocznie po jej wykryciu, a najpóźniej w ostatnim dniu obowiązywania okresu gwarancyjnego. Użytkownik jest zobowiązany do przedstawienia i udokumentowania usterki. Tylko kompletne i czyste produkty (zgodnie ze standardami higienicznymi) będą przyjmowane do naprawy. Usterki będą usuwane przez autoryzowany punkt serwisowy w możliwie krótkim terminie, nieprzekraczającym 14 dni roboczych. Okres gwarancji przedłuża się o czas pobytu sprzętu w serwisie. Klient może ubiegać się o wymianę sprzętu na wolny od wad, jeżeli punkt serwisowy stwierdzi na piśmie, że usunięcie wady jest niemożliwe. Aby produkt mógł być przyjęty przez serwis, użytkownik jest zobowiązany dostarczyć oryginał: dowodu zakupu (paragon lub faktura), podbitej i wypełnionej karty gwarancyjnej, certyfikatu instalacji (niektóre produkty).

#### Gwarancja zostaje unieważniona, jeśli:

- usterka była widoczna w chwili zakupu;
- usterka wynika ze zwykłego użytkowania i zużycia;
- produkt został uszkodzony z powodu złej instalacji, niezastosowania się do instrukcji obsługi lub użytkownika niezgodnego z przeznaczeniem;
- produkt został uszkodzony z powodu złej konserwacji lub jej braku;
- produkt został uszkodzony z powodu zanieczyszczenia, wypadku lub okoliczności o charakterze sił wyższych (powódź, pożar, wojny, zamieszki itp.);
- produkt wykazuje złe działanie z powodu słabego sygnału, zakłóceń elektromagnetycznych itp.;
- produkt został uszkodzony mechanicznie (np. Wylamany przycisk, upadek, itp.);
- produkt został uszkodzony z powodu użycia niewłaściwych materiałów eksploatacyjnych, nośników, akcesoriów, baterii, akumulatorów itp. lub z powodu użytkowania w złych warunkach (temperatura, wilgotność, wstrząsy itp.);
- produkt był naprawiany lub modyfikowany przez nieautoryzowany personel;
- użytkownik nie jest w stanie udowodnić zakupu (nieczytelny paragon lub faktura), dane na przedstawionych dokumentach są inne niż na urządzeniu;
- produkt nie może być zidentyfikowany ze względu na uszkodzenie numeru seryjnego lub plomby gwarancyjnej.

Sprzęt marki Sencor serwisuje **Centralny Serwis FAST Poland Sp. z o.o.** Okres gwarancji wynosi 24 miesiące dla użytkownika domowego, dla firm i instytucji ulega skróceniu do 12 miesięcy od daty zakupu. Prosimy o sprawdzenie szczegółów procedury reklamacyjnej na stronie internetowej <https://www.sencor.pl/serwis> lub kontakt telefoniczny.

#### Adres producenta:

FAST ČR, a.s., U Sanitasu 1621, Říčany CZ-251 01  
info@sencor.com

#### Distributor:

FAST POLAND SP. Z O.O., Kwietniowa 36, 05-090 Wypędy, Poland, tel: +48 22 102 16 90,  
e-mail: [biuro@fastpoland.pl](mailto:biuro@fastpoland.pl), [www.fastpoland.pl](http://www.fastpoland.pl)

#### Autoryzowany serwis:

FAST POLAND SP. Z O.O., Kwietniowa 36, 05-090 Wypędy, Poland, tel: +48 22 102 16 90,  
e-mail: [serwis@fastpoland.pl](mailto:serwis@fastpoland.pl), [www.fastpoland.pl](http://www.fastpoland.pl)

Językiem oryginalnej wersji instrukcji jest język czeski, pozostałe wersje językowe są tłumaczone.

