

Návody + — Zjednodušení uživatelských příruček.

Domov Soukromí




ROCAM CR01009 Pro ruční křepka rádio solární s LED svítilnou

Uživatelská příručka

🕒 16. listopadu 2021

💬 Zanechat vzkaz

[DOMOVSKÁ STRÁNKA](#) » [ROCAM](#) » **ROCAM CR01009 Pro ruční klikové rádio solární s LED svítilnou** **Uživatelská příručka** 

Váš prohlížeč požadoval češtinu, ale jazykem stránky je němčina. [Open Manual in česky, english](#)

ROCAM CR01009 Pro ruční klika rádio solární s LED svítilnou Uživatelská příručka



[Skrýt] **obsah**

1 UMÍSTĚNÍ OVLÁDACÍCH PRVKŮ

2 REŽIM NAPÁJENÍ

3 VYPÍNAČE

4 NABÍJENÍ TELEFONU nebo PŘENOSNÉHO DIGITÁLNÍHO ZAŘÍZENÍ

5 LAMPA ČTENÍ

6 SVÍTILNA

7 SOS VAROVÁNÍ

8 NASTAVENÍ ČASU

9 NASTAVENÍ PODSVÍCENÍ LCD

10 FUNKCE TLAČÍTKA ZÁMKU

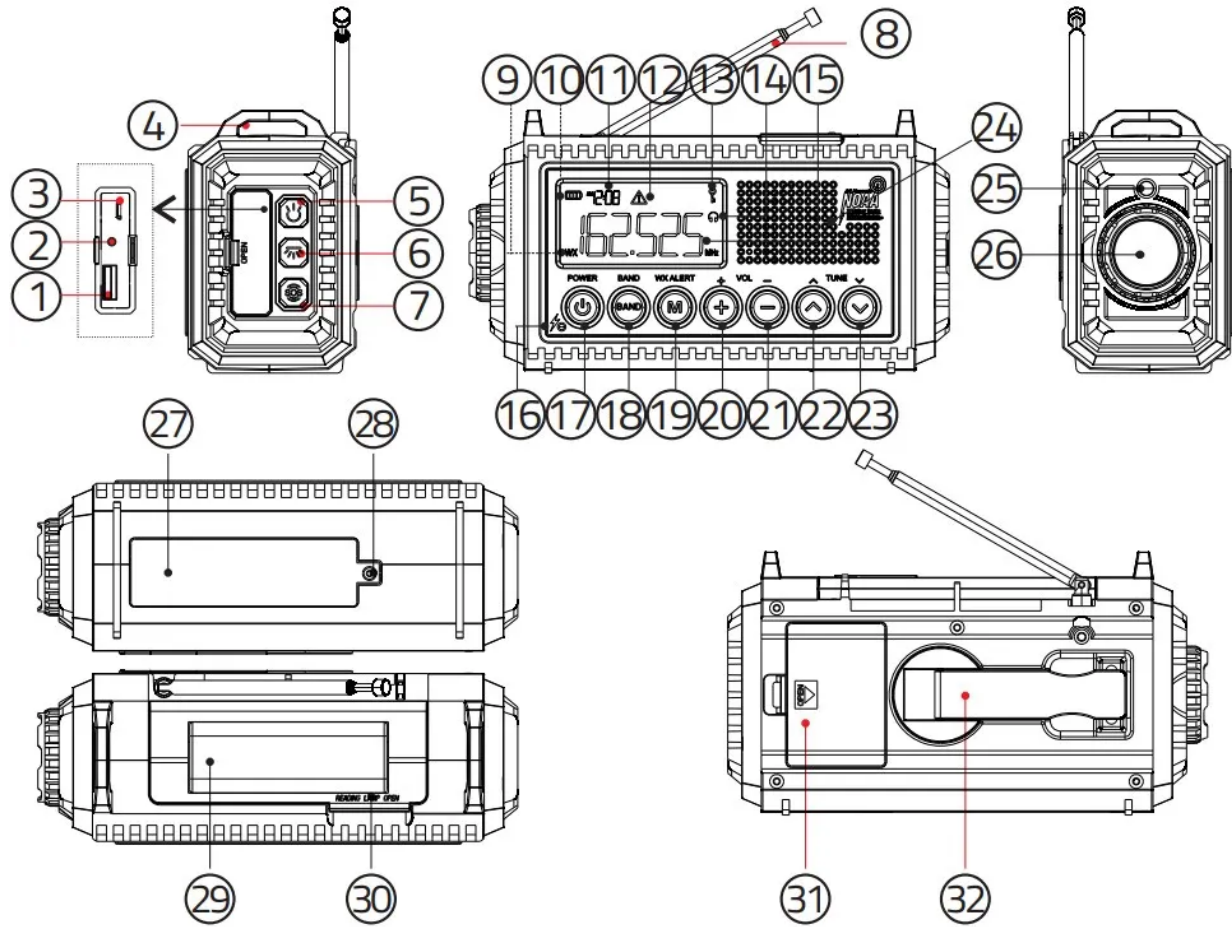
11 RÁDIOVÝ PROVOZ

12 Dokumenty / Zdroje

12.1 Odkazy

12.2 Související příručky / zdroje

UMÍSTĚNÍ KONTROL



1. Nabíjecí port USB pro výstup
2. 3,5mm konektor pro sluchátka
3. Nabíjecí port vstupu Micro USB
4. Držák nosného popruhu
5. Tlačítko svítilny
6. L . Tlačítko Readamp
7. Ovládací tlačítko SOS
8. Teleskopická anténa
9. Pásmový displej
10. Baterie
11. Zobrazení času
12. Zobrazení varování před počasím
13. Indikátor zámku
14. Displej sluchátek
15. Zobrazení frekvence
16. Tlakoměr
17. Tlačítko napájení/tlačítko zámku
18. Tlačítko pásma (AM FM, SW, WB)
19. Tlačítko pro nastavení alarmu/času WX
20. Hlasitost+/podsvícení

21. Tlačítko Vol
22. Tune+ / Zpět (Back)
23. Tlačítko Naladit / Další
24. Reproduktor
25. Červená výstražná kontrolka
26. Baterka
27. Baterie 21700 (součástí balení)
28. Baterie

29. Sluneční kolektor
 30. L . Čtecí ampér
 31. Přihrádka na baterie AAA
 32. Rukojeť kliky
-



Zelený

Práce/plné nabití



Baterie



ALERT

Zobrazení varování před počasím



Červený

Baterie

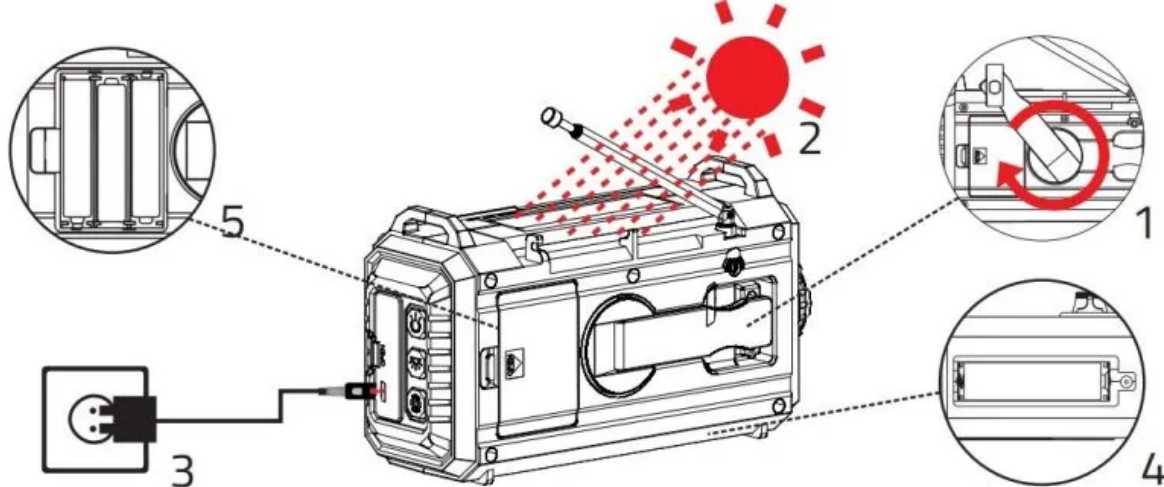


Indikátor zámku kláves



Displej sluchátek

REŽIM NAPÁJENÍ



5 způsobů, jak napájet rádio:

1. Hank Crank Power

- Sklopte ruční kliku zezadu a otočte ji libovolným směrem.
- Otáčejte klikou a generujte proud 300-350mA pro nabíjení vestavěné baterie 21700.

Poznámka: Otočte rukojetí trhliny rychlostí 2 kola za sekundu.

Bude generovat proud 300-350mA.

2. Sluneční energie

- Vystavte solární panel slunečnímu záření, nenabíjejte jej uvnitř.
- Generuje proud 30-50mA pro nabíjení vestavěné baterie 21700.

Poznámka: Solární panel generuje při vystavení slunečnímu záření proud 30-50 mA.

Je obtížné plně nabít baterii 21700 solárním panelem, který se používá hlavně k údržbě baterie.

3. Nabíjecí vstup Micro USB

- Připojte kabel USB (součástí balení) k běžnému napájecímu adaptéru (není součástí balení).
- Zapojte kabel USB do portu micro-USB na rádiu.

- Zapojte napájecí adaptér do standardní zásuvky 110-220V.

Důrazně doporučujeme používat napájecí zdroj 5 V/2 A AC.

4. Li-ion baterie

Rádio obsahuje 5000mAh Li-ion baterii

5. AAA baterie

- Otevřete prostor pro baterie na zadní straně zařízení a vložte 3ks baterií AAA. Věnujte pozornost správné polaritě.
- Pokud je výkon lithium-iontové baterie nízký, zdroj napájení automaticky přejde do režimu baterie AAA.

VÝKONOVÉ SPÍNAČE

Toto rádio má funkci automatického vypínače.

1. Pokud je životnost dobíjecí lithium-iontové baterie nízká, automaticky se přepne do režimu napájení baterie AAA.
2. Když je životnost baterie AAA nízká, přepne se na provoz lithium-iontové baterie.
3. Pokud je životnost lithium-iontové baterie také nízká, rádio se automaticky vypne.

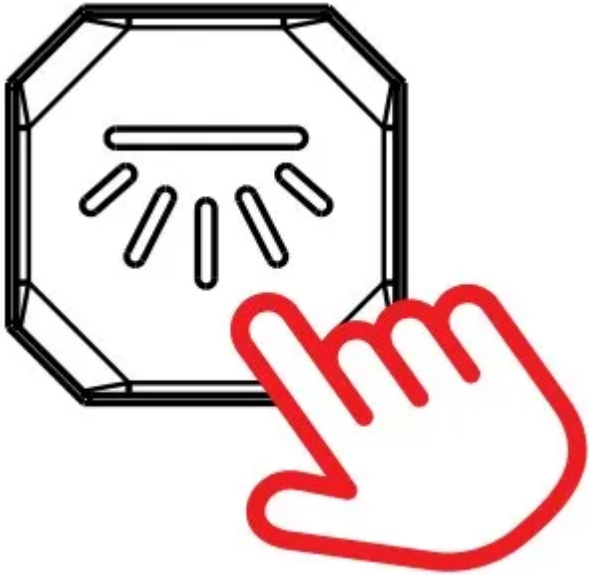
NABÍJENÍ TELEFONU nebo PŘENOSNÉHO DIGITÁLNÍHO ZAŘÍZENÍ

Připojte nabíjecí kabel telefonu k výstupu USB na pravé straně rádia. Pokud CR1009Pro nemá napájení, můžete rukojeť trhliny otáčet po dobu 8-15 minut. Pak bude mít telefon dostatek energie ke spuštění.

Náznak: Tato funkce slouží pouze k nabíjení USB zařízení v případě nouze.

LAMPA ČTENÍ

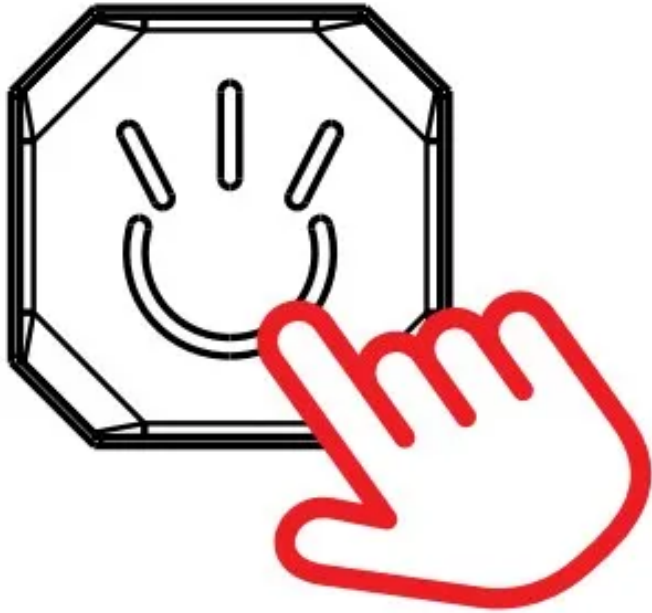
1. Sklopte solární panel o 90 stupňů a získejte stolní zesilovač.
2. Stiskněte tlačítko Čist lampu a lampa se přepne na úroveň jasu 1 (nejjasnější úroveň)
3. Znovu stiskněte tlačítko a lampa se přepne na úroveň jasu 2 (normální jas)
4. Poté opětovným stisknutím tlačítka zavřete 1 . VypnoutAmp



BATERKA

1. Stisknutím tlačítka baterky zapněte baterku a světlo se změní na úroveň jasu 1 (nejjasnější úroveň).
2. Stiskněte tlačítko znovu, světlo se přepne na úroveň jasu 2 (normální jas).

3. Poté opětovným stisknutím tlačítka světlo zhasnete



SOS VAROVÁNÍ

V případě nouze můžete zapnout výstražné světlo a výstražný zvuk.



1. Stisknutím tlačítka SOS zapnete SOS alarm.
2. Stiskněte znovu tlačítko SOS, SOS alarm se vypne.



NASTAVENÍ ČASU

1. Chcete-li zadat nastavení času, stiskněte a podržte tlačítko po dobu delší než 2 sekundy. WX ALAERT
2. Číslice HODIN bliká, prosím, nebo pro úpravu nastavení hodin stiskněte tlačítko pro potvrzení. TUNE+ TUNE-
WX ALAERT
3. Číslice MINUTE bliká, prosím nebo tlačítko pro nastavení minuty, stiskněte tlačítko pro potvrzení TUNE+ TUNE-

NASTAVENÍ PODSVÍCENÍ LCD

K dispozici jsou 2 nastavení podsvícení: Standardní / VYPNUTO Standardní: Podsvícení je aktivní po dobu 15 sekund při stisknutí libovolné klávesy. Stisknutím a podržením tlačítka přepnete do polohy OFF (OFF), stisknutím a podržením tlačítka znovu přepnete na výchozí nastavení.  

FUNKCE TLAČÍTKA ZÁMKU

Abyste zabránili nechtěnému stisknutí tlačítek během jízdy, můžete aktivovat zámek klíče

Stiskněte a podržte tlačítko, rádio uzamkne všechna tlačítka zobrazená na displeji LCD.  

stiskněte tlačítko podržte znovu, rádio odemkne všechna tlačítka, ikona na LCD zmizí.  

RÁDIOVÝ PROVOZ

Zapněte rádio

Stisknutím tlačítka zapnete rádio, rádio do pohotovostního režimu, dalším stisknutím rádio vypnete.



Banda


Opakovaným stisknutím tlačítka přepínáte mezi režimem FM, AM, krátkých vln, meteorologickým pásmem nebo pohotovostním režimem.

A rectangular button with a light gray background and a thin black border, containing the word "BAND" in a bold, black, sans-serif font.

Weather Band: Přijímá všech 7 meteorologických pásem od NOAA, americké Národní meteorologické služby, která vysílá ve všech 50 státech, Portoriku a Amerických Panenských ostrovech. 162.400 /162.425/162.450/162.475/162.50/162.525/162.55MHz

- **AM pásmo:** Přijímá všechny lokální AM vysílače od 520 KHz do 1710 KHz.
- **FM pásmo:** Přijímá všechny lokální FM stanice od 87.00MHz – 108MHz.
- **SW-pásmo:** Přijímá všechna krátkovlnná pásma od 2.3MHz-22MHz
- **Pohotovostní režim:** Zařízení ukončí režim rádia, displej zobrazuje pouze čas na displeji.

Ovládání hlasitosti

Stiskněte opakovaně nebo upravte hlasitost. 

Manuální vyhledávání kanálů

Opakovaným stisknutím nebo tlačítkem nastavte požadovaný kanál. Každé stisknutí je stisknuto, frekvence FM je nastavena o 0,1 výše.

Každé stisknutí tlačítka snižuje FM frekvenci o 0,1.    

Automatické vyhledávání kanálů

Stisknutím a podržením nebo podržením po dobu delší než 2 sekundy zahájíte proces automatického skenování.

Proces skenování se automaticky zastaví, jakmile je přijat dostupný kanál.  

Pásmo počasí

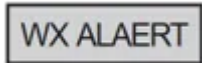
Opakovaným stisknutím vyberte pásmo WB a poté opakovaným stisknutím tlačítka OR vyberte jedno z pásem WB

určených pro místní meteorologickou stanici.   

Funkce varování před počasím

Režim ručního nastavení

1. Chcete-li povolit všem 7 meteorologickým stanicím NOAA přijímat upozornění, stiskněte tlačítko Stiskněte jednou.



2. Když je povolena funkce upozornění na počasí NOAA, na LCD displeji se zobrazí ikona a červená výstražná kontrolka



3. Stisknutím nebo tlačítkem nastavíte časovač pro upozornění na počasí, včetně 2H, 4H, 6H, 8H, 12H, 16H, 20H, 24H nebo OFF.

OFF znamená, že funkce varování před počasím zůstává vždy aktivní, dokud se baterie nevybijí.



means that the weather alert timer is 8 hours

4. Stisknutím tlačítka nebo počkejte 5 sekund pro potvrzení nastavení. V tomto případě také stisknutím tlačítka vypnete rádio, funkce varování před počasím také zůstane aktivní, ale pokud časovač upozornění na počasí, který jste nastavili,

vypršel, rádio se automaticky vypne.



5. Při přijetí výstrahy před počasím zazní slyšitelná siréna, červená výstražná kontrolka, symbol a podsvícení LCD

displeje blikají. The icon consists of the letters 'WX' in a bold font next to a square box containing a triangle with an exclamation mark and the word 'ALERT' below it.

6. Po obdržení varování před počasím stiskněte libovolné tlačítko, zvuková siréna se vypne, červené výstražné světlo a podsvícení se vypnou a ikona na LCD zmizí. Rádio se přepne na meteorologický kanál, který automaticky vysílá

varování před počasím. The icon consists of the letters 'WX' in a bold font next to a square box containing a triangle with an exclamation mark and the word 'ALERT' below it.

Pohotovostní režim V pohotovostním režimu

může rádio také přijímat meteorologický alarm, když obdrží poplach počasí, zazní slyšitelná siréna, bliká červené

výstražné světlo a symbol a podsvícení LCD displeje. The icon consists of the letters 'WX' in a bold font next to a square box containing a triangle with an exclamation mark and the word 'ALERT' below it.

Dokumenty / Zdroje



ROCAM CR01009 Pro ruční klika rádio Solar s LED svítilnou [pdf] Uživatelská příručka

[CR01009 Pro, ruční klika rádio Solar s LED svítilnou](#)

Odkazy

- [SHENZHEN YELAW TECHNOLOGY CO., LTD. | Domov](#)

Související příručky / zdroje



[FOSPOWER FOSPWB solární klikové rádio pro nouzovou uživatelskou příručku](#)

FOSPOWER FOSPWB Solar Crank rádio pro nouzové použití FosPower Solar Crankradio pro případ nouze s AM / FM / WB baterkou,...



[C CRANE COBS Solar Observer Wind Up Solar Emergency Crank Radio Uživatelská příručka](#)

C CRANE COBS Solar Observer Wind Up Solar Emergency Crank Radio
Uživatelská příručka Vlastník Log UPOZORNĚNÍ: Před otočením ...

[NEUTRIK Xirium Pro bezdrátový rádiový vysílač Uživatelská příručka](#)

Xirium Pro Certified for U-NII-3 ISM Band Quick Start Guide Lichtenštejsko (centrála) Neutrik AG, Im alten Riet
143,...



[CARSON SL-55 LEDSight Pro svítilna Uživatelská příručka](#)

LEDSight Pro LED svítilna SL-55 Gratulujeme k výběru nového LEDSight Pro™! Pro dosažení optimálního výkonu,...

🕒 16. listopadu 2021 📁 ROCAM 📌 CR01009 Pro, Ruční klikové rádio Solar s LED svítilnou, ROCAM

—PŘEDCHOZÍ ČLÁNEK

Návod k použití pro zařízení tísňového volání ROCAM CR1009

Zanechat vzkaz

Vaše e-mailová adresa nebude zveřejněna.

Komentář

Jméno

E-mail

Internetová stránka

Uložit mé jméno, e-mail a web v tomto prohlížeči pro příště

Zadání anotace

Hledání

Hledání...

Hledání

Nejnovější příspěvky

FRAM FDD-VRL212BGF + Uživatelská příručka pro dvoudveřovou chladničku

adastra EC56V 5-palcový 6W 100V stropní reproduktor Uživatelská příručka

GALAXY AUDIO MS5 Micro Spot Přenosný pasivní osobní monitor Uživatelská příručka

LANTRONIX Open-Q 865 SOM bezdrátový modul Uživatelská příručka

realme RMX3286 mobilní telefon Uživatelská příručka

Nejnovější komentáře

MARK L. PETERKA na **Uživatelská příručka pro bezdrátový mikrofonní systém ZERFUN G8 Pro**

Kurt na **Airrex Infračervený ohřívač AH-200/300/800 Uživatelská příručka**

2017 Toyota Camry Hybrid LE pojistkové skříňky schémata na **schématu pojistkové skříňky Toyota Camry pro cestující**

2017 Mitsubishi Lancer 4WD pojistkové skříňky diagramy na **pojistkové skříni Mitsubishi Lancer pro cestující a motor**

K. Townsend on **Mira Honesty ERD Tyčový ventil a armatury Uživatelská příručka**

