

ROCAM CR1030DAB

ROCAM CR1030DAB Solární DAB+/FM nouzové rádio s Bluetooth Uživatelská příručka

Model: CR1030DAB

1. Úvod

Děkujeme za nákup solární DAB+/FM nouzové rádio ROCAM CR1030DAB s Bluetooth. Toto zařízení je navrženo tak, aby poskytovalo spolehlivou komunikaci a osvětlení v různých situacích, včetně nouzových situací, venkovních aktivit a každodenního používání. Je vybaveno několika zdroji napájení, včetně solárního napájení, ruční kliky, USB-C a AAA baterií, což zajišťuje nepřetržitý provoz. Pečlivě si prosím přečtěte tuto příručku, abyste porozuměli funkcím produktu a zajistili bezpečné a optimální používání.



Obrázek 1.1: Nouzové rádio ROCAM CR1030DAB Solar DAB+/FM s předním panelem, displejem a solárním panelem.

2. BEZPEČNOSTNÍ INFORMACE

Abyste předešli poškození produktu nebo zranění sebe či ostatních, dodržujte prosím následující bezpečnostní opatření:

- Nevystavujte zařízení extrémním teplotám, delšímu přímému slunečnímu záření (i po nabití) ani vysoké vlhkosti.
- Zabraňte pádu rádia na zem nebo jeho vystavení silným nárazům.
- Udržujte zařízení mimo dosah silných magnetických polí.
- Nepokoušejte se rádio rozebírat ani upravovat. Zrušíte tak platnost záruky a může dojít k poškození.
- Používejte pouze určené nabíjecí kabely a napájecí adaptéry.
- Ujistěte se, že je kryt portu USB-C bezpečně uzavřen, když se nepoužívá, zejména ve vlhkém prostředí, aby byla zachována vodotěsnost IPX6.
- Při používání SOS alarmu mějte na paměti jeho hlasitost 120 dB, což může být velmi hlasité.

3. OBSAH BALENÍ

Zkontrolujte prosím balení, zda neobsahuje následující položky:

- 1 x Rádio ROCAM CR1030DAB
- 1 × nabíjecí kabel USB-C
- 1 × Přenosný popruh
- 1 × Uživatelská příručka

4. KONEC ZOBRAZENÍ PRODUKTU

Rádio ROCAM CR1030DAB kombinuje několik funkcí v robustním a přenosném zařízení. Mezi klíčové vlastnosti patří příjem rádia DAB+/FM, připojení Bluetooth 5.0, powerbanka s kapacitou 12 000 mAh, 5W LED svítilna, čtecí lampička a SOS alarm. Zařízení je vybaveno 2,4palcovým barevným displejem pro přehledné informace a podporuje několik způsobů nabíjení.

Immersive Hi-Fi Sound

Powerful Audio · Wireless Freedom



**Balanced
Vocals**



**Deep
Bass**



**Wide
Soundstage**

Obrázek 4.1: 2,4palcový barevný displej rádia zobrazující informace o stanici a stav baterie.

5. NASTAVENÍ

5.1 Počáteční nabíjení

Před prvním použitím doporučujeme rádio plně nabít pomocí kabelu USB-C. Připojte kabel USB-C k nabíjecímu portu rádia a druhý konec k napájecímu adaptéru USB (není součástí balení) nebo k portu USB počítače. Indikátor baterie na displeji bude zobrazovat průběh nabíjení.

5.2 Vložení baterií AAA (volitelné záložní)

Rádio lze také záložně napájet 3 bateriemi AAA (nejsou součástí balení). Otevřete kryt prostoru pro baterie na zadní straně rádia a vložte baterie. Dbejte na správnou polaritu. Kryt bezpečně zavřete.

6. NÁVOD K OBSLUZE

6.1 Zapnutí/vypnutí

Stiskněte a podržte **Moc** tlačítko pro zapnutí nebo vypnutí rádia.

6.2 Ovládání rádia (DAB+/FM)

Crystal-Clear DAB+/FM Radio

Strong Signal · Zero Noise



Advanced Chip



Noise Shield



Auto Scan

Obrázek 6.1: Rádio zobrazující příjem DAB+, což indikuje čistý signál a pokročilou čipovou technologii.

1. **Přepínací režimy:** Stiskněte tlačítko **Režim** tlačítko pro přepínání mezi režimy DAB+, FM a Bluetooth.
2. **Automatické skenování:** V režimu DAB+ nebo FM stiskněte a podržte tlačítko **Skenovat** button to automatically scan for available stations. The radio will save up to 40 DAB+ and 40 FM presets.
3. **Manual Tuning/Selecting Presets:** Použijte **Nahoru/dolů** buttons to navigate through stations or saved presets.
4. **Ovládání hlasitosti:** Otočte **Objem** knob on the side of the radio to adjust the sound level.
5. **Anténa:** Pro optimální příjem rádia vysuňte teleskopickou anténu.

6.3 Párování Bluetooth

V režimu Bluetooth se rádio automaticky přepne do režimu párování. Na smartphonu nebo jiném zařízení Bluetooth vyhledejte „CR1030DAB“ a připojte se. Po spárování můžete bezdrátově streamovat zvuk do reproduktorů rádia.

2.4-Inch Vibrant Display

Clear View · Simple Control



Obrázek 6.2: Rádio připojené k chytrému telefonu přes Bluetooth demonstruje své Hi-Fi zvukové schopnosti.

6.4 Svítilna a čtení Lamp

5W
Flashlight
Up to 80M Range



SOS
Red Flashlight



12-LED
Reading Lamp
20 m² Coverage



Obrázek 6.3: Ukázka 5W svítilny, červeného blikajícího světla SOS a 12LED
čtecí lampičky vlastností rádia.

1. **Svítilna:** Stiskněte tlačítko **Svítilna** button once to turn on the 5W LED flashlight. Press again to turn it off.
2. **Čtení Lamp:** Stiskněte tlačítko **Čtení Lamp** button once to activate the soft reading light. Press again to turn it off.

6.5 SOS alarm

Stiskněte tlačítko **SOS** pro aktivaci hlasitého alarmu o síle 120 dB a blikajícího červeného světla. Tato funkce je určena pro nouzové situace k upoutání pozornosti. Opětovným stisknutím tlačítka **SOS** ji deaktivujete.

7. ZPŮSOBY NABÍJENÍ

ROCAM CR1030DAB nabízí čtyři všestranné možnosti nabíjení, které zajišťují dostupnost energie v každé situaci.

Multiple Charging Options

Endless Power for Anywhere

12000 mAh



Solar Panel



Type-C



Hand Crank



AAA

Obrázek 7.1: Rádio s různými možnostmi nabíjení: solární panel, port USB-C, ruční klika a přihrádka na baterie AAA.

7.1 Solární nabíjení

Umístěte rádio tak, aby jeho solární panel směřoval k přímému slunečnímu záření. Solární panel o ploše 8500 mm² přemění sluneční energii na elektrickou energii pro nabíjení interní baterie s kapacitou 12 000 mAh. Tato metoda je ideální pro udržování nabití nebo pomalé nabíjení ve venkovním prostředí.

7.2 Nabíjení ruční klikou

Rozložte ruční kliku umístěnou na boku rádia. Otáčejte klikou ve směru nebo proti směru hodinových ručiček rovnoměrným tempem (přibližně 120–150 ot./min.) pro generování energie. Tato metoda je účinná pro rychlé nabití nebo v případě, že nejsou k dispozici jiné možnosti nabíjení.

7.3 USB-C nabíjení

Připojte dodaný kabel USB-C ke vstupnímu portu USB-C rádia a ke standardnímu zdroji napájení USB (např. síťový adaptér, powerbanka, počítač). Toto je nejrychlejší a nejefektivnější způsob, jak rádio plně nabít.

Napájení z baterií 7,4 AAA

Jak je uvedeno v části 5.2, jako alternativní zdroj napájení lze vložit 3 baterie typu AAA. Rádio bude z těchto baterií odebírat energii, když je interní dobíjecí baterie vybitá nebo není v zařízení.

8. ÚDRŽBA

- **Čištění:** Otřete rádio měkkým, damp tkanina. Nepoužívejte abrazivní čisticí prostředky nebo rozpouštědla.
- **Skladování:** Pokud rádio delší dobu nepoužíváte, skladujte ho na chladném a suchém místě mimo dosah přímého slunečního záření.
- **Péče o baterii:** Pro optimální výdrž baterie rádio plně nabijte alespoň jednou za tři měsíce, pokud jej nepoužíváte pravidelně.

9. ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ

Problém	Možná příčina	Řešení
Rádio se nezapíná.	Baterie je vybitá.	Nabíjejte rádio pomocí USB-C, solárního napájení nebo ruční kliky. Zkontrolujte, zda jsou vloženy baterie AAA.
Špatný příjem rádia.	Anténa není vysunutá; oblast se slabým signálem.	Plně vysuňte teleskopickou anténu. Zkuste přemístit rádio nebo se přesuňte na otevřené místo.
Zařízení Bluetooth se	Rádio není v režimu Bluetooth;	Ujistěte se, že je rádio v režimu Bluetooth. Udržujte zařízení do 10

nemůže spárovat.	zařízení je příliš daleko.	metrů od rádia. Restartujte obě zařízení.
Svítilna/Čtení lamp nefunguje.	Baterie je příliš slabá.	Nabijte rádio.

10. SPECIFIKACE

Funkce	Specifikace
Model	CR1030DAB

Rozhlasové kapely	DAB+, FM
Předvolby	80 (40 DAB+, 40 FM)
Kapacita baterie	12,000 mAh lithiová baterie
Velikost solárního panelu	8500 mm ²

Výstup ruční kliky	650 mA
Možnosti nabíjení	Solární, Ruční klika, USB-C, 3x AAA baterie
Zobrazit	2.4palcový barevný LCD displej
Voděodolnost	IPX6
Verze Bluetooth	5,0

Svítilna	5W LED
SOS alarm	120 dB
Jack pro sluchátka	3,5 mm
Rozměry	17,2 cm (D) x 7,3 cm (Š) x 12 cm (V) (přibližně)

Hmotnost	820 g
----------	-------