



CZ NÁVOD K OBSLUZE

Radiobudík CR-718

DENVER

Obj. č.: 129 56 90



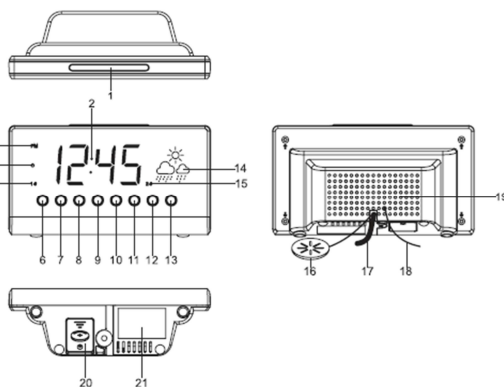
Vážení zákazníci,

děkujeme Vám za Vaši důvěru a za nákup radiobudíku DENVER CR-718. Tento návod k obsluze je součástí výrobku. Obsahuje důležité pokyny k uvedení výrobku do provozu a k jeho obsluze. Jestliže výrobek předáte jiným osobám, dbejte na to, abyste jim odevzdali i tento návod.

Ponechejte si tento návod, abyste si jej mohli znovu kdykoliv přečíst!

Funkce a ovládací prvky

1. SNOOZE / SLEEP / DIMMER
2. DISPLEJ
3. UKAZATEL PM
4. UKAZATEL REŽIMU STANDBY
5. UKAZATEL ALARM 1
6. NASTAVENÍ ALARM 1 ON/OFF
7. NASTAVENÍ ALARM 2 ON/OFF
8. << / TUNE - / ROK/MĚSÍC/DEN / C-F
9. >> / TUNE + / DST
10. SNÍŽENÍ HLASITOSTI / ZAPNUTÍ A VYPNUTÍ PODSVÍCENÍ DISPLEJE
11. ZVÝŠENÍ HLASITOSTI / PŘEPÍNÁNÍ OBSAHU DISPLEJE
12. NASTAVENÍ HODIN / MEM. SET / M+ / NAP
13. ZAP. / VYP. RÁDIA / VYP. BUDÍKU
14. PŘEDPOVĚĎ POČASÍ
15. UKAZATEL ALARM 2
16. SENZOR POKOJOVÉ TEPLoty / SENZOR VLHKOSTI
17. NAPÁJECÍ KABEL
18. FM ANTÉNA
19. REPRODUKTOR
20. SCHRÁNKA BATÉRIÍ
21. VÝROBNÍ ŠTÍTEK



Režim displeje



Připojení k napájení

Napájecí kabel radiobudíku zapojte do zásuvky elektrického proudu. Přístroj je vybaven bateriovým zálohovacím systémem, který vyžaduje jeden knoflíkový člunek 3 V baterie CR2032 (není součástí dodávky). Vložte baterii do schránky a dávejte pozor, aby se kladný a záporný pól baterie (+ a -) dotýkal příslušných pólů v schránce baterie. V případě výpadku proudu se radiobudík automaticky přepne na napájení z baterie a výpadek se nedotkne hodin ani paměti časovače. Když se dodávka proudu obnoví, radiobudík se přepne znovu na napájení střídavým proudem ze zásuvky.

V případě nesprávného vložení baterie hrozí nebezpečí výbuchu. Baterii vyměňte jen za baterii stejného typu.

Manuální nastavení času a data

V pohotovostním režimu (STANDBY) stiskněte tlačítko Clock ADJ (12) a podržte ho stisknuté déle než 2 sekundy, aby se otevřel režim nastavení. Poté stiskněte opakovaně tlačítko Clock ADJ (12) pro postupné zobrazení následujících parametrů:

Normální režim zobrazení → rok > měsíc > den > časový formát 12/24 hodin → hodina reálného času → minuta reálného času → normální režim zobrazení.

Postup při nastavení data:

1. Stiskem tlačítka << / Tune - (8) nastavíte datum v sestupném směru.
2. Stiskem tlačítka >> / Tune + (9) nastavíte datum ve vzestupném směru.
3. Pro rychlý posun dopředu nebo dozadu stiskněte a dvě sekundy podržte tlačítko >> nebo <<.
4. Pro potvrzení nastavení stiskněte tlačítko Clock ADJ. (12).

Nastavení budíku

Nastavení buzení 1 a buzení 2

V průběhu režimu normálního zobrazení stiskněte tlačítko nastavení budíku (6, 7), aby se zobrazil čas buzení. Následně podržte stisknuté tlačítko nastavení budíku (6, 7) déle než 2 sekundy, aby se otevřel režim nastavení času buzení. Poté stiskněte opakovaně tlačítko nastavení budíku (6, 7) pro postupné zobrazení následujících parametrů:

Normální režim zobrazení → hodina buzení 1 → minuta buzení 1 → den buzení 1 → bzučák buzení 1 → buzení 1 rádiem → hlasitost rádia při buzení 1 → normální režim zobrazení.

Normální režim zobrazení → hodina buzení 2 → minuta buzení 2 → den buzení 2 → bzučák buzení 2 → buzení 2 rádiem → hlasitost rádia při buzení 2 → normální režim zobrazení.

Zvolte jeden z režimů buzení podle dne v týdnu:

- 1 – 5: pondělí až pátek
- 1 – 7: celý týden
- 6 – 7: sobota a neděle
- 1 – 1: jeden den v týdnu

Postup při nastavení data:

1. Stiskem tlačítka << / Tune – (8) nastavíte datum v sestupném směru.
2. Stiskem tlačítka >> / Tune + (9) nastavíte datum ve vzestupném směru.
3. Pro rychlý posun dopředu nebo dozadu stiskněte a dvě sekundy podržte tlačítko >> nebo <<.
4. Pro potvrzení každého nastavení stiskněte tlačítko ALARM 1 / ALARM 2.

Buzení

Pokud se nestiskne žádné tlačítko, bude se buzení bzučákem nebo rádiem ozývat 30 minut a poté se automaticky zastaví. Buzení zazní znovu ve stejný čas následujícího dne.

Zapnutí a vypnutí budíku

Pro zapnutí nebo vypnutí budíku stiskněte tlačítko „ALARM 1“ (6) nebo „ALARM 2“ (7). Pokud je budík zapnutý, na displeji se objeví symbol zvonku.

Funkce odloženého buzení (SNOOZE)

Když budík zvoní, stiskněte tlačítko SNOOZE (1) a buzení se dočasně přeruší – aktivuje se funkce odloženého buzení. Buzení bzučákem nebo rádiem se zastaví a ozve se znovu za 9 minut. Pokud chcete buzení přerušit znovu, stiskněte opět tlačítko SNOOZE (1) a buzení se zase na 9 minut přeruší. Tímto způsobem můžete buzení odkládat opakovaně do dalšího buzení.

Poznámka: Časový interval odloženého buzení je 9 minut.

- Pokud chcete funkci odloženého buzení vypnout a buzení úplně zastavit, stiskněte tlačítko zapnutí a vypnutí radiobudíka (13). Pokud se nestiskne žádné tlačítko, signalizace buzení bude znít 30 minut a zastaví se automaticky.
- Je-li aktivní funkce odloženého buzení, bude na displeji blikat symbol ALARM 1 nebo ALARM 2. Pokud se funkce vypne, příslušný symbol přestane blikat.



Režim spánku

V průběhu poslechu rádia stiskněte tlačítko SNOOZE / SLEEP / DIMMER (1), aby se aktivoval režim spánku. Časovač vypnutí můžete nastavit v rozsahu od 90 minut do 15 minut opakovaným stiskem tlačítka SNOOZE / SLEEP / DIMMER (1). Když je aktivní režim spánku, radiobudík se po uplynutí nastaveného času automaticky vypne.

Nastavení jasu displeje

Pomocí tlačítka SNOOZE / SLEEP / DIMMER (1) můžete nastavit jas displeje na některou z 3 úrovní (vysoká, střední a nízká).

Funkce automatického podsvícení displeje

1. Stiskněte a 3 sekundy podržte tlačítko pro zapnutí a vypnutí funkce automatického podsvícení displeje (10) a na displeji se rozsvítí symbol . Podsvícení displeje se po 15 sekundách automaticky vypne. Stiskem libovolného tlačítka prosloužíte podsvícení displeje na dalších 15 sekund.
2. Pro vypnutí této funkce znovu stiskněte a 3 sekundy podržte tlačítko pro zapnutí a vypnutí funkce automatického podsvícení displeje (10) a symbol  se vypne.

Odpočet času pro spuštění buzení (NAP timer)

Tato funkce spustí po uplynutí předem nastaveného času bzučák radiobudíku. Pokud je radiobudík vypnutý, stiskněte tlačítko MEM.SET / M+ / NAP (12), aby se funkce zapnula, a během 5 sekund můžete stejným tlačítkem nastavit odpočet času na dobu v rozsahu 90 minut až 10 minut.

Bzučák bude znít 30 minut a poté se automaticky vypne. Když ho chcete předčasně vypnout, stiskněte tlačítko ON/OFF (13).

Stisknutí tlačítka MEM.SET / M+ / NAP (12) nemá žádný efekt, když je aktivní funkce budíku. Funkci odpočtu času pro buzení vypnete tlačítkem ON/OFF (13),

Režim letního času

V zemích, kde se používá letní čas (DST – mezi letním a zimním časem je rozdíl 1 hodiny), nabízí tento radiobudík funkci přepnutí na letní čas.

V pohotovostním režimu stiskněte a 2 sekundy podržte tlačítko >> / TUNE+ / DST (9). Hodiny se posunou o 1 hodinu dopředu. Pro ukončení letního času znovu stiskněte a 2 sekundy podržte tlačítko >> / TUNE+ / DST (9).

Automatické přepínání obsahu displeje

V režimu hodin stiskněte a 3 sekundy podržte tlačítko DISPLAY (11). Na displeji se objeví „ON“ a obsah displeje se bude měnit v intervalu 5 – 10 sekund v následujícím pořadí:

Aktuální čas > měsíc, den > teplota > vlhkost.

Pro vypnutí této funkce znovu stiskněte a 3 sekundy podržte tlačítko DISPLAY (11). Na displeji se objeví „OFF“ a displej se přepne zpět do režimu zobrazení hodin.

Ukazatel času		Interval 10 sekund
Ukazatel měsíce Ukazatel dne		Interval 5 sekund
Ukazatel teploty		Interval 5 sekund
Ukazatel vlhkosti		Interval 5 sekund

Režim rádia

Poznámka: pro zajištění co nejlepšího příjmu dejte pozor, aby FM anténa byla zcela vytažena.



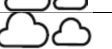

1. Stiskem tlačítka ON/OFF (13) zapnete radiobudík.
2. Pomocí tlačítek TUNE – (8) a TUNE + (9) vyberte požadovanou rozhlasovou stanici. Pokud tlačítko TUNE – (8) nebo TUNE + (9) 1 sekundu podržíte a poté uvolníte, přístroj se automaticky naladí na nejbližší rozhlasovou stanici.
3. Pro vypnutí radiobudíku znovu stisknete tlačítko ON/OFF (13).

Nastavení a vyvolání předvoleb

1. Stiskem tlačítka ON/OFF (13) zapnete radiobudík.
2. Pomocí tlačítek TUNE – (8) a TUNE + (9) vyberte požadovanou rozhlasovou stanici.
3. Stisknete a podržíte tlačítko MEM / MEM +, dokud na displeji nezačne blikat „P01“.
4. Pomocí tlačítek TUNE – (8) nebo TUNE + (9) vyberte rozhlasovou stanici, kterou chcete uložit na požadovanou předvolbu (P01 – P10).
5. Stisknete znovu tlačítko MEM / MEM + pro nastavení předvolby.
6. Opakujte kroky 2 až 5 pro nastavení dalších předvoleb.
7. Celkem můžete v pásmu FM uložit na předvolby až 10 stanic.
8. Pokud bliká „P01 – P10“, stiskem tlačítka TUNE – nebo TUNE + vyberete číslo předvolby.
9. Při vyvolání přednastavené stanice zvolte číslo předvolby stiskem tlačítka MEM / MEM +.

Předpověď počasí

V přístroji je vestavěný senzor vlhkosti, aby bylo možné poskytovat předpověď počasí. Na displeji se zobrazují 4 typy meteorologických symbolů (vezměte do úvahy, že grafické zobrazení jednotlivých symbolů na Vašem modelu přístroje se může částečně lišit).

	Slunečno
	Polojasno
	Oblačno
	Děšť

Pro co nejlepší využití předpovědi počasí položte radiobudík na místo, kde volně proudí vzduch z vnějšího prostředí, např. vedle otevřeného okna. Umístěním přístroje do prostředí s klimatizací se naruší jeho přesnost. Když se zapne předpověď počasí, potrvá asi 3 hodiny, než se předpověď stabilizuje. Meteorologické symboly na displeji se vztahují k povětrnostním podmínkám v průběhu příštích 12 až 24 hodin a nemusí odpovídat aktuálnímu stavu počasí.

Přesnost předpovědi: 70%, přičemž předpověď podstatných změn počasí (např. z jasného počasí na déšť) je přesnější, než očekávání menších změn počasí (např. z polojasného na slunečné počasí). Předpověď počasí udává pravděpodobný vývoj počasí a meteorologické symboly tak nemusí odpovídat aktuálnímu stavu počasí. Předpověď „SLUNEČNO“ na noc znamená jasnou noc.

Resetování

V případě, že systém radiobudíku nereaguje nebo se během provozu chová divně a nestabilně, bude pravděpodobně na příčině nějaký elektrostatický výboj (ESD) nebo nárazový proud, který spustí interní mikro kontrolér, aby se přístroj vypnul. V takovém případě jednoduše odpojte napájecí kabel od síťové zásuvky a vyjměte záložní baterii. Počkejte alespoň 3 minuty a poté přístroj znovu uveďte do provozu, jako kdyby se jednalo o nový výrobek.

Bezpečnostní předpisy, údržba a čištění

Z bezpečnostních důvodů a z důvodů registrace (CE) neprovádějte žádné zásahy do radiobudíku. Případné opravy svěřte odbornému servisu. Nevystavujte tento výrobek přílišné vlhkosti, nenamáčejte jej do vody, nevystavujte jej vibracím, otřesům a přímému slunečnímu záření. Tento výrobek a jeho příslušenství nejsou žádné dětské hračky a nepatří do rukou malých dětí! Nenechávejte volně ležet obalový materiál. Fólie z umělých hmot představují nebezpečí pro děti, neboť by je mohly spolknout.



Pokud si nebudete vědět rady, jak tento výrobek používat a v návodu nenajdete potřebné informace, spojte se s naší technickou poradnou nebo požádejte o radu kvalifikovaného odborníka.

Radiobudík nevyžaduje žádnou údržbu. K čištění pouzdra používejte pouze měkký, mírně vodou navlhčený hadřík. Nepoužívejte žádné prostředky na drhnutí nebo chemická rozpouštědla (ředidla barev a laků), neboť by tyto prostředky mohly poškodit displej a pouzdro výrobku.

Manipulace s bateriemi a akumulátory



Nenechávejte baterie (akumulátory) volně ležet. Hrozí nebezpečí, že by je mohly spolknout děti nebo domácí zvířata! V případě spolknutí baterií vyhledejte okamžitě lékaře! Baterie (akumulátory) nepatří do rukou malých dětí! Vyteklé nebo jinak poškozené baterie mohou způsobit poleptání pokožky. V takovém případě použijte vhodné ochranné rukavice! Dejte pozor nato, že baterie nesmějí být zkratovány, odhazovány do ohně nebo nabíjeny! V takovýchto případech hrozí nebezpečí exploze! Nabíjet můžete pouze akumulátory.



Vybité baterie (již nepoužitelné akumulátory) jsou zvláštním odpadem a nepatří do domovního odpadu a musí být s nimi zacházeno tak, aby nedocházelo k poškození životního prostředí!



K těmto účelům (k jejich likvidaci) slouží speciální sběrné nádoby v prodejnách s elektrospotřebiči nebo ve sběrných surovinách!

Šetřete životní prostředí!

Recyklace



Elektronické a elektrické produkty nesmějí být vhažovány do domovních odpadů. Likviduje odpad na konci doby životnosti výrobku přiměřeně podle platných zákonných ustanovení.

Šetřete životní prostředí! Přispějte k jeho ochraně!

Technické údaje

Rozsah kmitočtů:	FM 87,5 – 108 MHz
Záložní baterie:	3 V (1 x knoflíková lithiová baterie CR2032), není součástí dodávky
Napájení:	AC 230 V; 50 Hz
Provozní rozsah pokojové teploty:	0 °C až +50 °C nebo 32 až 122 °F
Provozní rozsah pokojové vlhkosti:	30% až 95%
Rozměry (V x Š):	100 x 180 mm
Hmotnost:	405 g

Specifikace senzoru vlhkosti

Rozsah měření teploty:	10 °C až +50 °C
Rozsah měření vlhkosti:	30% až 95%

Pokud je teplota prostředí nižší než 10 °C nebo vyšší než 50 °C, na displeji se objeví namísto údaje o vlhkosti jen čárky - - % a předpověď počasí se nebude zobrazovat.

Záruka

Na radiobudík DENVER CR-718 poskytujeme **záruku 24 měsíců**.
Záruka se nevztahuje na škody, které vyplývají z neodborného zacházení, nehody, opotřebení, nedodržení návodu k obsluze nebo změn na výrobku, provedených třetí osobou.



Překlad tohoto návodu zajistila společnost Conrad Electronic Česká republika, s. r. o.

Všechna práva vyhrazena. Jakékoliv druhy kopií tohoto návodu, jako např. fotokopie, jsou předmětem souhlasu společnosti Conrad Electronic Česká republika, s. r. o. Návod k použití odpovídá technickému stavu při tisku! **Změny vyhrazeny!**

© Copyright Conrad Electronic Česká republika, s. r. o.

VAL/11/2015