

Nástěnné hodiny DCF Jumbo

Obj. č.: 40 46 64
s teploměrem a vlhkoměrem



Obj. č. 40 17 67
s venkovní teplotou



Obj. č. 40 17 68
s vnitřní teplotou



Vážený zákazníku,

Děkujeme Vám za Vaši důvěru a za nákup nástěnných hodin DCF Jumbo.

Tento návod k obsluze je součástí výrobku. Obsahuje důležité pokyny k uvedení přístroje do provozu a k jeho obsluze. Jestliže výrobek předáte jiným osobám, dbejte na to, abyste jim odevzdali i tento návod. Ponechte si tento návod, abyste si jej mohli znovu kdykoliv přečíst!

Charakteristika přístroje

Tento produkt slouží k přehlednému sdělení informací o čase, jakož i vnitřní nebo venkovní teplotě a vlhkosti vzduchu. Navíc lze nastavit i alarm. Prostřednictvím zabudovaného DCF přijímače se nastavuje čas i datum automaticky. Zařízení je určeno pro provoz ve vnitřním prostředí, musí být zabráněno kontaktu s vlhkostí, např. v koupelnách. Hodiny jsou určeny výhradě pro provoz na baterie. Nepoužívejte žádný jiný zdroj napájení. Vhodné baterie jsou specifikovány v kapitole „Technické údaje“.

Uvedení do provozu

Otevřete kryt bateriového pouzdra nástěnných hodin a vložte 4 baterie typu AA, dbejte přitom na správnou polaritu (plus/+ a minus/ -). Hodiny začnou ihned po vložení baterií vyhledávat DCF signál. Uzavřete zpět kryt bateriového pouzdra. Začne blikat napravo nahoře na LCD displeji symbol rádiového přenosu pro vyhledání aktuálního času. Postavte nástěnné hodiny tak, aby byly pokud možno daleko od elektrických/elektronických přístrojů, kabelů, zásuvek nebo kovových součástí. Mají negativní vliv na příjem DCF signálu, není pak možné provést automatickou synchronizaci data a času. Pokud začne displej blednout nebo pokud se začnou ztrácet segmenty displeje, jsou baterie slabé a je potřeba je vyměnit dle popisu výše. Abyste zajistili co nejdélejší provozuschopnost hodin, použijte alkalické baterie.

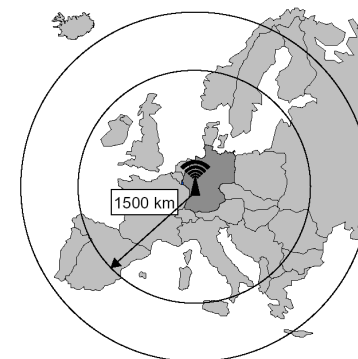


Můžete použít i akumulátor AA 1,2 V, ale z důvodu menšího napětí (1,5 V u alkalických baterií) a nižší kapacity bude doba provozu kratší.

Radiový signál DCF-77

DCF-77 je rozhlasový vysílač zakódovaných časových znaků, který je šířen v pásmu dlouhých vln (77,5 kHz) a jehož dosah je cca 1 500 km. Tento vysílač, který je umístěn v Mainflingenu poblíž Frankfurtu nad Mohanem, šíří a kóduje časový signál DCF-77 z cesiových atomových hodin z Fyzikálně-technického institutu v Braunschweigu. Odchyłka tohoto času činí méně než 1 sekundu za 1 milion let.

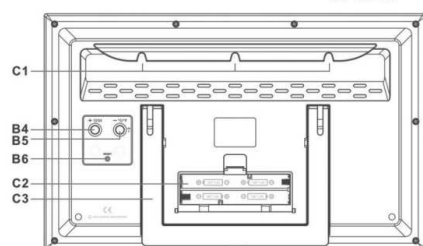
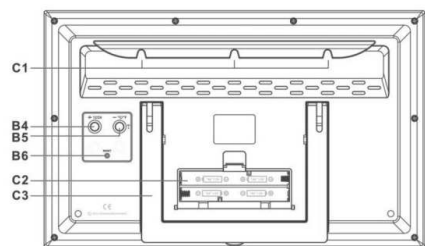
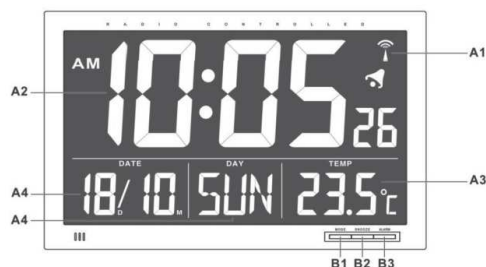
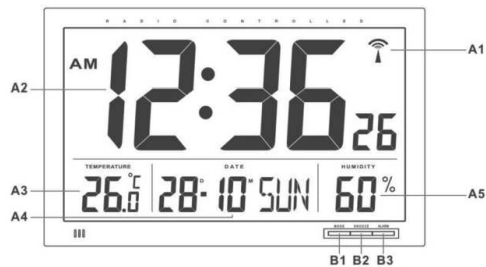
Tento rádiový časový signál automaticky zohledňuje astronomicky podmíněné opravy času (letní a normální neboli zimní čas), přestupné roky a změny data. Pokud se Vaše hodiny budou nacházet v dosahu příjmu z tohoto vysílače, pak začnou tento časový signál přijímat, provedou jeho dekódování a budou po celý rok zobrazovat přesný čas a to nezávisle na letním nebo na normálním (zimním) čase. Zkratka DCF znamená následující:
D (Deutschland = Německo),
C (označení pásma dlouhých vln) a F (frankfurtský region).



Příjem tohoto rádiového časového signálu DCF-77 je závislý na zeměpisných a stavebních podmínkách. V normálních podmínkách lze tento signál zachytit bez problému až do vzdálenosti 1 500 km od vysílače ve Frankfurtu nad Mohanem (za ideálních podmínek až do vzdálenosti 2 000 km od tohoto vysílače). V noci mívají atmosférické poruchy obvykle nižší intenzitu a příjem tohoto signálu je možný téměř na všech místech. Stačí jediný příjem během dne (i v noci), aby hodiny udržely nastavený čas s odchylkou menší než 1 sekunda. V normálních podmínkách (v bezpečné vzdálenosti od zdrojů rušení, jako jsou např. televizní přijímače, monitory počítačů) trvá zachycení časového signálu několik minut. Pokud by hodiny tento signál nezachytily (nebo bude-li příjem rušený), pak je třeba, abyste provedli kontrolu podle následujících bodů:

- 1) Přemístěte se s hodinami na jiné místo a pokuste se o nové zachycení signálu DCF-77.
- 2) Vzdálenost hodin od zdrojů rušení, jako jsou monitory počítačů nebo televizní přijímače, by měla být při příjmu tohoto signálu alespoň 1,5 až 2 metry. Nedávejte hodiny při příjmu časového signálu do blízkosti kovových dveří, okenních rámu nebo jiných kovových konstrukcí či předmětů (pračky, sušičky, chladničky atd.).
- 3) V prostorách ze železobetonových konstrukcí (sklepy, výškové domy atd.) je příjem signálu DCF-77 podle podmínek slabší. V externích případech podržte hodiny poblíž okna a/nebo jimi otočte zadní/přední stranou směrem k vysílači.

Popis a ovládací prvky



- A1 DCF symbol
A2 Zobrazení času
A3 Zobrazení teploty
A4 Zobrazení data
A5 Vlhkoměr (pouze obj. č. 40 46 64)
- B1 MODE tlačítko
B2 SNOOZE tlačítko
B3 ALARM tlačítko
B4 + 12/24 tlačítko
B5 - °C/°F tlačítko
B6 RESET tlačítko


- C1 Oka pro zavěšení
C2 Příhrádka baterie
C3 Stojánek

Montáž nástěnných hodin

Pro umístění nástěnných hodin na stůl vyklopte na zadní straně nástěnných hodin výklopný stojánek (C3). Postavte produkt pouze na stabilní a dostatečně velkou plochu. Dále je také instalace možná na stěnu. Oka pro zavěšení (C1) na zadní straně indikátorové jednotky slouží k zavěšení např. na hřebíček nebo malou skobičku. Při umístění hodin na nábytek je vhodné použít podklad, aby nemohl být nábytek znehodnocen např. povrchovými otlaky nebo škrábanci.


Nastavení příjmu DCF

Po vložení baterií do hodin začnou hodiny automaticky vyhledávat DCF signál. To je znázorněno blikajícím DCF symbolem (A1) v pravé horní části displeje. Normálně dojde k ukončení synchronizace do 5 minut. Jakmile je synchronizace ukončena, na displeji zůstane trvale svítit DCF symbol (A1). V normálním režimu hodiny začnou automaticky s pokusem o příjem DCF signálu každý den ve 3:00 v noci. Pokud není v tento čas signál přijat, DCF symbol (A1) z displeje zmizí a hodiny začnou nový pokus o vyhledávání ve 4:00, 5:00 a 6:00. Zkouška zapnutí ručního příjmu se dá provést tak, že držíte tlačítko „°C/°F“ (B5) stisknuté 3 sekundy, až se na LCD displeji zobrazí blikající DCF symbol (A1). Pokud byl DCF příjem úspěšný, přepíše se ruční nastavení času/data.

 Pokud dochází k rušení příjmu DCF signálu, najděte pro hodiny jiné vhodnější místo a/nebo nechte hodiny přes noc blízko okna. V noci je příjem lepší a hodiny bývají zpravidla následující ráno seřizeny. Symbol „DST“ na displeji značí letní čas.


Ruční nastavení času

Nebyl-li přijat DCF signál, můžete čas nastavit ručně.

 Pokud není v průběhu natavování času stisknuté po dobu 15 sekund žádné tlačítko, hodiny opustí manuální nastavení a vrátí se na předchozí obrazovku.

• Držte stisknuté tlačítko MODE (B1) tak dlouho (asi 3 sekundy), dokud na displeji nezačnou blikat hodiny.

- Tlačítkem + 12/24 (B4) případně - °C/°F (B5) můžete hodiny nastavit. Pro rychlé nastavení hodnot držte příslušné tlačítko déle stisknuté.
- Potvrďte nastavení krátkým stiskem tlačítka MODE (B1).
- Minuty začnou blikat.
- Tlačítkem + 12/24 (B4) případně - °C/°F (B5) můžete nastavit minuty. Pro rychlé nastavení hodnot držte příslušné tlačítko déle stisknuté.
- Potvrďte nastavení krátkým stiskem tlačítka MODE (B1).
- Sekundy začnou blikat.
- Tlačítkem + 12/24 (B4) případně - °C/°F (B5) můžete sekundy nastavit na 00. Pro rychlé nastavení hodnot držte příslušné tlačítko déle stisknuté.
- Potvrďte nastavení krátkým stiskem tlačítka MODE (B1).
- Analogicky postupujte při nastavení roku, měsíce, dne, jazyka pro dny v týdnu a časového pásma.

 Následující jazyky pro dny v týdnu jsou dostupné: Angličtina (ENG), Němčina (GER), Francouzština (FRA), Španělština (ESP), Italština (ITA), Holandština (NET), Dánština (DAN) a Ruština (RU).

- Potvrďte nastavení krátkým stiskem tlačítka MODE (B1), tímto jste ukončili ruční nastavení.
- Časové pásmo je třeba nastavit pouze tehdy, nacházíte-li se v jiném než DCF časovém pásmu, jinak časové pásmo neměňte.

Přepínání jednotek °C/°F

Stiskněte krátce tlačítko - °C/°F (B5), pro přepínání mezi oběma teplotními jednotkami

Přepínání formátu času 12/24 h.

Stiskněte krátce tlačítko „12/24“, pro přepnutí mezi zobrazením časového formátu 12h- a 24h-. Při 12h- formátu času, se na LCD displeji před zobrazením času zobrazí navíc „AM“ pro první polovinu dne (dopoledne) a zkratka „PM“ pro druhou polovinu dne (odpoledne – až půlnoc).

Teploměr

Hodiny jsou vybaveny teploměrem, který zobrazuje teplotu v místnosti (A3).

- Stiskněte tlačítko - °C/°F čímž přepínáte mezi zobrazením teploty ve °C nebo °F.
- Pokud je naměřená teplota mimo měřitelný rozsah, namísto teploty se na displeji (A3) zobrazí „LLL“ (teplota je příliš nízká) nebo „HH.H“ (teplota je příliš vysoká).

Vlhkoměr

Vlhkoměr (A5) zobrazuje relativní vlhkost vzduchu v místnosti

Venkovní senzor

Venkovní senzor bezdrátově přenáší do nástěnných hodin údaje o venkovní teplotě.

Funkce buzení

Nastavení času buzení

- stiskněte krátce tlačítko MODE (B1), tímto přepnete displej mezi zobrazením aktuálního času a časem buzení
- Pokud je na displeji zobrazen čas buzení (je to symbolizováno znakem „AL“ na displeji), tak držte tlačítko MODE (B1) déle stisknuté, tak dlouho dokud na displeji nezačne blikat hodnota hodin pro nastavení času buzení.
- Tlačítkem + 12/24 (B4) případně - °C/°F (B5) můžete nastavit hodiny. Pro rychlé nastavení hodnot držte příslušné tlačítko déle stisknuté
- Potvrďte nastavení krátkým stiskem tlačítka MODE (B1).
- Minuty času buzení začnou blikat.
- Tlačítkem + 12/24 (B4) případně - °C/°F (B5) můžete nastavit minuty. Pro rychlé nastavení hodnot držte příslušné tlačítko déle stisknuté.
- Potvrďte nastavení krátkým stiskem tlačítka MODE (B1), tímto je ukončen režim nastavení času buzení.
- Čekejte několik sekund, potom se hodiny přepnou zpět do zobrazení aktuálního času (nebo stiskněte krátce tlačítko MODE (B1)).

Zapnutí / vypnutí funkce buzení

stiskněte krátce tlačítko ALARM (B3) Při aktivní funkci buzení se zobrazí na displeji napravo nahoře symbol zvonku.

Ukončení signálu buzení / funkce podřimování (SNOOZE)

stisknete tlačítko SNOOZE (B2), pro přerušení signálu buzení na asi 5 minut (mezi zobrazením minut a vteřin blíká symbol „Zz“) a potom je znovu nastartovaná funkce podřimování.

Stisknutím jiného tlačítka se signál buzení ukončí.



Alarm se automaticky spouští každé dvě minuty, pokud není předtím ukončen.

Řešení problémů

Nákupem těchto rádiem řízených hodin Jumbo jste získali výrobek moderního designu a funkčně spolehlivý. Nicméně přesto se může stát, že se setkáte s problémy a níže naleznete způsoby řešení, jakými minimalizujete možné příčiny.

Hodiny se neseřizují s DCF nebo pouze občas přijmou DCF signál:

- Vzdálenost od DCF vysílače je geograficky příliš velká.
- Přemístěte výrobek dál od zdrojů rušení jakými jsou TV sestavy, počítače nebo mikrovlnné trouby.
- Vyvarujte se umístění hodin v blízkosti velkých kovových předmětů, které mohou odstínit příjem signálu. Okna s napařovanou vrstvou mohou rovněž ovlivnit příjem signálu.
- Pro seřízení umístěte hodiny do blízkosti okna a nasměrujte zadní stranu hodin směrem na Frankfurt (Německo).
- Ponechte hodiny zapnuté přes noc, abyste se vyhnuli atmosférickému rušení.

Zobrazená teplota je nesprávná

- Hodiny jsou vystaveny přímému slunečnímu záření.
- Hodiny jsou umístěny v blízkosti zdroje tepla (přímotop, radiátor, elektronické zařízení, atd.)

Výrobek nereaguje na stisknutí jakéhokoliv tlačítka a na displeji jsou zobrazeny nesmyslné symboly nebo je displej prázdný.

- Stiskněte RESET tlačítko (B6) pomocí špičatého nástroje (např. hrotem propisovací tužky). Tímto dojde k resetu integrovaného mikroprocesoru.

Na displeji jsou zobrazeny skvrny

- Displej byl vystaven mechanickému namáhání. Skvrny by měly samovolně zmizet, to může chvíli trvat, v závislosti na okolní teplotě.

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 takovémto 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 vřazovány do domovních odpadů. Likviduje odpad na konci doby životnosti výrobku přiměřeně podle platných zákonných ustanovení.

Šetřete životní prostředí! Přispějte k jeho ochraně!

Bezpečnostní předpisy, údržba a čištění

Z bezpečnostních důvodů a z důvodů registrace (CE) neprovádějte žádné zásahy do nástěnných hodin. 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 velké nebezpečí pro děti, neboť by je mohly spolknout. K čištění pouzdra hodin 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 hodin.



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.

Technické údaje

Nástěnné hodiny

Napájení	4x baterie typu AA, venkovní senzor 2x baterie AA
Životnost baterie	cca 2 roky
Formát času	DCF
Trvání alarmu	2 min
Opakování alarmu	po 5 minutách
Zobrazení času	12/24 h
Jednotky teploty	°C/F
Rozsah měření teploty	vnitřní 0°C až +50°C/ venkovní -20°C až +50°C
Rozsah měření vlhkosti	20 až -99% (pouze obj. č. 40 46 64)
Rozměry	cca 368 x 229 x 30 mm
Hmotnost	cca 900 g

Záruka

Na nástěnné hodiny DCF Jumbo 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.



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

Všechna práva vyhrazena. Jakékoliv druhy kopii 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.

KOV/11/2013