

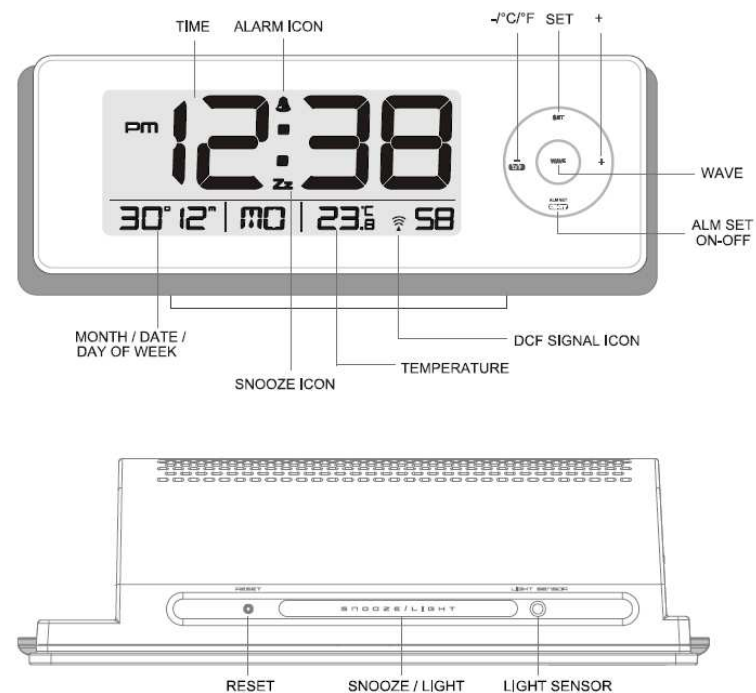
DCF budík Techno Line WT 498

techno
LINE

Obj. č.: 67 21 50



Ovládací prvky



TIME = čas

ALARM ICON = symbol buzení

MONTH/DATE/DAY OF WEEK = měsíc/den/den v týdnu

SNOOZE ICON = symbol odložení buzení

TEMPERATURE = teplota

DCF SIGNAL ICON = symbol DCF signálu

ALM SET ON-OFF = buzení zapnout/vypnout

LIGHT SENSOR = světelný senzor (soumrakový senzor)

RESET = reset

Vážený zákazníku,

děkujeme Vám za Vaši důvěru a za nákup DCF budíku Techno Line WT 498.

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 k obsluze.

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

Provoz se síťovým adaptérem

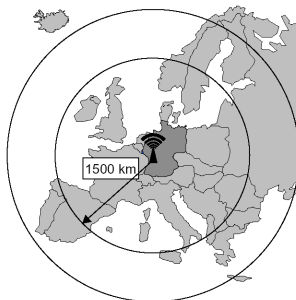
Umístěte výrobek na místo bez případných zdrojů rušení jako jsou kovové plochy nebo elektrické přístroje. Síťový adaptér zapojte do zařízení a poté zapojte adaptér do síťové zásuvky. Hodiny jsou připraveny k provozu.

Provoz na baterie

1. Odstraňte kryt přihrádky na baterie na zadní straně hodin
2. Do přihrádky vložte 3 baterie typu AAA, přičemž dbejte na správnou polaritu.
3. Nasadte kryt přihrádky na baterie.
4. Pokud si nepřejete dlouhodobé podsvícení LCD displeje (např. v noci) odpojte síťový adaptér od zařízení. Baterie postačí pro udržení správného času. Stiskněte tlačítko SNOOZE/LIGHT a podsvícení se na pár vteřin rozsvítí.

Rádiový 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 Mainflingu poblíž Frankfurtu nad Mohanem, šíří a kóduje časový signál DCF-77 z cesiových atomových hodin z Fyzikálně-technického institutu v Braunschweigu. Odchyška 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 hodinky 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)
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 hodinky 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 hodinky tento signál nezachytily (nebo bude-li příjem rušený), pak je třeba, abyste provedli kontrolu podle následujících bodů:


- 1) Přemístěte se s hodinkami na jiné místo a pokuste se o nové zachycení signálu DCF-77.
- 2) Vzdálenost budíku od zdrojů rušení, jako jsou monitory počítačů nebo televizní přijímače, by měla být při příjmu tohoto signálu alespoň 1,5 až 2 metry. Nedávejte hodinky 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 hodinky poblíž okna a/nebo hodinkami otočte zadní nebo přední stranou směrem k vysílači ve Frankfurtu nad Mohanem.

Příjem DCF signálu a indikátor

Hodiny začnou automaticky signál vyhledávat. Symbol DCF signálu  bliká.

Slabý příjem signálu  symbol bliká)

Silný příjem signálu  symbol bliká)

Úspěšný příjem signálu  symbol neblinká)

Neúspěšný příjem signálu  symbol zmizí)

Automatický příjem a manuální příjem

Hodiny spustí příjem signálu DCF každý den v 1:00 hodinu, 2:00 hodiny, 3:00 hodiny. Pokud se příjem nezdaří, hodiny spustí příjem signálu znovu ve 3:00 hodiny, 4:00 hodiny a 5:00 hodiny.

Manuální příjem: Pro manuální vyhledávání signálu stiskněte tlačítko Wave. Pro zastavení vyhledávání příjmu tlačítko přidržte.

Připomínka: Během vyhledávání příjmu signálu budou všechna tlačítka kromě SNOOZE/LIGHT nefunkční.

Nastavení kalendáře, 12/24 formát času

1. Stiskněte a držte tlačítko SET po 2 vteřiny. Údaj času bliká. Stiskněte tlačítko +/- pro přepnutí mezi „12 Hr“ 12 hodinovým a „24 Hr“ 24 hodinovým formátem času.
2. Znovu stiskněte tlačítko SET. Na displeji se objeví „00“ a bude blikat. Pro výběr časového pásma stiskněte tlačítko +/-:

„00“ = GMT +1 hodina (např. Česko)

„01“ = GMT +2 hodiny (např. Finsko)

„-01“ = GMT 00 hodin (např. Anglie)

3. Stiskněte tlačítko SET, údaj času začne blikat. Pro nastavení hodin použijte tlačítko +/-.
4. Stiskněte tlačítko SET, údaj minut v údaji času začne blikat. Pro nastavení minut použijte tlačítko +/-.
5. Stiskněte tlačítko SET, údaj data pro rok „2009“ začne blikat. Pro nastavení roku použijte tlačítko +/-.
6. Stiskněte tlačítko SET, údaj měsíce v údaji data začne blikat. Pro nastavení měsíce použijte tlačítko +/-.
7. Stiskněte tlačítko SET, údaj data začne blikat. Pro nastavení data použijte tlačítko +/-.
8. Stiskněte tlačítko SET, údaj dne v týdnu začne blikat. Pro nastavení jazyka zobrazení dne v týdnu použijte tlačítko +/-.

EN = Anglicky
GE = Německy
FR = Francouzsky
IT = Italsky
NE = Nizozemsky
ES = Španělsky
DA = Dánsky

9. Znovu stiskněte tlačítko SET, abyste přešli do normálního módu. Po 30 vteřinách se hodiny přenastaví na normální mód.


Nastavení buzení

Stiskněte a přidržte tlačítko ALM SET/ON-OFF, zobrazí se a bude blikat údaj hodin „0:00 AL“.
Pro nastavení času buzení použijte tlačítko +/-.

Znovu stiskněte a přidržte tlačítko ALM SET/ON-OFF, zobrazí se a bude blikat údaj minut.
Pro nastavení času buzení použijte tlačítko +/-.


Znovu stiskněte tlačítko ALM SET/ON-OFF, abyste přešli do normálního módu. Po 30 vteřinách se hodiny přenastaví na normální mód.

Zapnutí/vypnutí buzení

Stiskněte tlačítko ALM SET/ON-OFF. Pokud je buzení zapnuto, zobrazí se symbol buzení .

Odložení buzení (SNOOZE)

Buzení se zapne v přednastavený čas. Symbol buzení  bliká.

- 1) Stiskněte tlačítko SNOOZE pro odložení buzení. Na LCD displeji se zobrazí „Zz“.
Buzení se znovu zapne po 5 minutách.
- 2) Stiskněte tlačítko ALM SET/ON-OFF pro vypnutí buzení. Buzení se spustí až další den v nastavený čas. Symbol buzení  bude stále zobrazen.

Doba buzení: 2 minuty

Automatický světelný senzor (soumrakový senzor)

Hodiny jsou vybaveny automatickým světelným senzorem. Senzor se nachází vpravo nahoře vedle tlačítka SNOOZE/LIGHT. Jas podsvícení se automaticky přizpůsobí osvětlení okolí.

Udržujte 30 cm místa nad zařízením.

Zobrazení teploty v °C nebo °F

Tlačítkem C/F vyberte jednotky °C nebo °F.

Reset

Z důvodu rušení může dojít k zobrazení nesprávných údajů. Stiskněte tlačítko RESET.
Hodiny se automaticky znovu nastaví. Vyhledávání příjmu signálu DCF začne automaticky.

Bezpečnostní předpisy, údržba a čištění

Z bezpečnostních důvodů a z důvodů registrace (CE) neprovádějte žádné zásahy do DCF budíku. Případné opravy svěďte 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 k do rukou malých dětí! Nenechávejte volně ležet obalový materiál. Fólie z umělých hmot představují veliké nebezpečí pro děti, neboť by je mohly děti 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.

DCF budík 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 budíku.

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! Vytékající 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 vhozovány do domovních odpadů. Likviduje odpad na konci doby životnosti výrobku přiměřeně podle platných zákonných ustanovení.

Šetřete životní prostředí! Přispějte k jeho ochraně!

Technické údaje

Napájení: 3x baterie AAA 1,5 V

Rozsah měření teploty: -10°C až +50°C (+14,2°F až +122°F)

Rozlišení teploty: 0,1°C

Délka buzení: 2 minuty

Rozměry: 188 (Š) x 80 (V) x 55 (H) mm

Záruka

Na DCF budík 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.

AK/9/2011