

# Budík s meteostanicí DCF

Vážený zákazníku, děkujeme Vám za důvěru, kterou jste nám projevili nákupem tohoto výrobku. Věříme, že s ním budete plně spokojen.

Tento návod slouží pro správné používání výrobku. Uchovejte jej pro jeho případné další použití.

## I. Hlavní funkce

1. Předpověď počasí: slunečno, polojasno, zataženo, déšť
2. Řízeno rádiově (DCF)
3. Ukazatel tepelné pohody
4. Budík
5. Výběr mezi režimem 12/24 hodin
6. Vývoj teploty za uplynulých 12 hodin
7. Kalendář: 2001-2099
8. Výběr mezi ° C a ° F
9. Zobrazení času: hodiny, minuty, vteřiny
10. Vnitřní teplota a vlhkost
11. Podsvícení
12. 5 funkčních tlačítek: MODE, MEM, UP, DOWN, SNOOZE/LIGHT

## II. Zapnutí a resetování

Po vložení baterií nebo zapojení adaptéru se displej na 3 vteřiny rozsvítí, po pípnutí budík načte teplotu a vlhkost a po dobu 15 minut bude probíhat přijímání signálu. Poté se stanice přepne do správného režimu. Během této doby nemačkejte na žádná tlačítka.

## III. Provoz

### 3.1 Tlačítka

Tlačítko		MODE	MEM	UP	DOWN	SNOOZE/LIGHT
Standardní režim	Stisknout	Přepnout zobrazení času, data budíku	Zobrazit maximální/minimální hodnoty teploty vlhkosti	--	--	Podsvícení / Vstup do režimu budíku
	Držet	Vstup do režimu nastavení času	Smazat maximální/minimální hodnoty teploty vlhkosti	Výběr mezi režimem 12/24 hodin	Vstup do režimu přijímání signálu	--
Čas nastavení	Stisknout	Potvrdit nastavení	--	Jeden krok vpřed	Jeden krok zpět	Podsvícení
	Držet	--	--	8kroků/vteřin vpřed	8kroků/vteřin zpět	--
Nastavení budíku	Stisknout	--	Potvrdit nastavení	Jeden krok vpřed	Jeden krok zpět	Podsvícení
	Držet	--	--	8kroků/vteřin vpřed	8kroků/vteřin zpět	--

### 3.2 Normální režim

1. Stiskněte tlačítko MODE pro přepnutí mezi zobrazením času a data.
2. Držte tlačítko MODE pro nastavení času.
3. Stiskněte tlačítko MEM pro zobrazení minimálních/maximálních naměřených hodnot teploty/vlhkosti.
4. Držte tlačítko MEM pro smazání minimálních/maximálních naměřených hodnot teploty/vlhkosti.
5. Držte tlačítko UP pro přepnutí mezi režimem 12 a 24 hodin.
6. Stiskněte tlačítko DOWN pro vstup do režimu přijímání signálu nebo vypnutí režimu přijímání signálu.
7. Stiskněte tlačítko SNOOZE/LIGHT pro podsvícení a promítnutí času.
8. Při zvonění budíku vstupte do režimu SNOOZE.

### 3.3 Nastavení času

V režimu zobrazení času podržte tlačítko MODE po dobu 3 vteřin pro vstup do nastavení času. Číslice značící hodinu bude blikat. Tlačítka UP/DOWN nastavte požadovaný čas. Stiskněte MODE pro skok na minuty a zóny. Pokud po dobu 8 vteřin neprovedete žádnou akci, displej se automaticky přepne do standardního režimu

### 3.4. Nastavení budíku

1. V režimu budíku stiskněte tlačítko UP pro zapnutí/vypnutí budíku.
2. V režimu budíku podržte tlačítko MODE po dobu 3 vteřin pro vstup do nastavení budíku. Postup pro nastavení je stejný jako u nastavení času.

### 3.5. Nastavení datumu

V režimu zobrazení datumu podržte tlačítko MODE po dobu 3 vteřin pro vstup do nastavení datumu. Postup pro nastavení je stejný jako u nastavení času.

## IV. Funkce

### 4.1 Přijímání signálu

1. Podmínky pro vstup do režimu přijímání signálu:
  - a. pro vstup do režimu přijímání signálu přístroj zapněte nebo resetujte.
  - b. časy automatického přijímání signálu: 2:00, 3:00, 4:00 a 5:00.
  - c. pro vstup do manuálního režimu přijímání signálu stiskněte a podržte tlačítko DOWN po dobu 2 vteřin.
2. Doba přijímání signálu je 7 minut.
3. Ikony zobrazené během přijímání signálu.
  - a. když meteostanice vstoupí do režimu přijímání signálu, na displeji začne blikat ikona ve tvaru věže. Meteostanice začne přijímat signál, ikona věže a antény bliká. Po obdržení signálu se symbol u antény plně zobrazí a režim se automaticky vypne. Při přijímání stiskněte a držte tlačítko DOWN, stanice se tak přepne z režimu manuálního příjmu signálu. Pokud se synchronizace nezdaří, stanice se o ní pokusí znovu další den ve 2:00. Pokud při přijímání signálu začne zvonit budík, stanice přestane přijímat signál a přepne se do režimu budíku. Pokud stanice nepřijme signál pro nastavení času, změňte její polohu nebo čas a datum nastavte ručně.




## 4.2 Budík

### Zvonění budíku:

- 0 – 10 vteřin: 1 pípnutí za vteřinu
- 10 – 20 vteřin: 2 pípnutí za vteřinu
- 20 – 30 vteřin: 4 pípnutí za vteřinu
- po 30 vteřinách: nepřetržité pípání

Když budík zvoní, stiskněte SNOOZE pro volbu režimu odložení buzení.

## 4.3. Ukazatel tepelné pohody

stav	ikona	rozmezí teplot	rozmezí vlhkosti
sucho		-5°C až +50 °C	pod 40 %
příjemně		+20 °C až +25 °C	40% až 70%
mokro		-5°C až +50 °C	přes 70%
Žádné zobrazení	---	méně než 20 °C nebo více než 25 °C	méně než 40% nebo více než 70%

## 4.4 Projekce

1. Pokud není přístroj napojen na adaptér, podsvícení a projekce nejsou funkční. Stiskněte tlačítko LIGHT/SNOOZE, podsvícení a projekce se na několik vteřin zapne.

2. Je-li přístroj napojen na adaptér, podsvícení a projekce jsou funkční neustále.

Podsvícení lze vypnout nebo zapnout vypínačem na zadní straně.

## Ochrana životního prostředí



### Informace k likvidaci elektrických a elektronických zařízení

Po uplynutí doby životnosti produktu nebo v okamžiku, kdy by oprava byla neekonomická, produkt nevhazujte do domovního odpadu. Za účelem správné likvidace výrobku jej odevzdejte na určených sběrných místech, kde budou přijata zdarma.

Správnou likvidací pomůžete zachovat cenné přírodní zdroje a napomáháte prevenci potenciálních negativních dopadů na životní prostředí a lidské zdraví, což by mohly být důsledky nesprávné likvidace odpadů. Další podrobnosti si vyžádejte od místního úřadu nebo nejbližšího sběrného místa. Při nesprávné likvidaci tohoto druhu odpadu mohou být v souladu s národními předpisy uděleny pokuty.

Baterie nevhazujte do běžného odpadu, ale odevzdejte na místa zajišťující recyklaci baterií.

## Servis

V případě, že po zakoupení výrobku zjistíte jakoukoli závadu, kontaktujte servisní oddělení. Při použití výrobku se řiďte pokyny uvedenými v příloženém návodu k použití. Na reklamaci nebude brán zřetel, pokud jste výrobek pozměnili či jste se neřídili pokyny uvedenými v návodu k použití.

## Záruka se nevztahuje

- na přirozené opotřebení funkčních částí výrobku v důsledku jeho používání
- na servisní zásahy související se standardní údržbou výrobku (např. čištění, výměna dílů podléhajících běžnému opotřebení ...)
- na závady způsobené vnějšími vlivy (např. klimatickými podmínkami, prašností, nevhodným použitím apod.)
- na mechanická poškození v důsledku pádu výrobku, nárazu, úderu do něj apod.
- na škody vzniklé neodborným zacházením, přetížením, použitím nesprávných dílů, nevhodného příslušenství či nevhodných nástrojů apod.

U reklamovaných výrobků, které nebyly řádně zabezpečeny proti mechanickému poškození při přepravě nese riziko případné škody výhradně majitel.

Dodavatel si vyhrazuje právo na případné změny v návodu k použití a neručí za možné tiskové chyby.