

Návod k použití pro následující produkt(y):

Digitální zahradní teploměr TFA 30.2029.04 FIORA



Právě si prohlížíte návod k použití pro výše uvedený produkt či produkty. Předtím, než začnete jakýkoliv produkt používat, je třeba si přečíst návod k použití, aby nedošlo ke zranění, požáru nebo poškození produktu. Přečtěte si prosím pozorně celý dokument a dodržujte bezpečnostní pokyny.

Uchovejte si dokument pro případ budoucího použití.

Přístroj byl schválen pro použití v zemích EU, proto je opatřen značkou CE. Veškerá potřebná dokumentace je k dispozici u dovozce zařízení.

Produkt byl vyroben z prvotřídních materiálů a součástek, které je možno recyklovat a znovu použít. Nikdy nevyhazujte prázdné baterie a nabíjecí baterie do domácího odpadu. Jako spotřebitel jste zodpovědný za jejich odnesení do prodejny elektro nebo místní sběrný odpadu, podle vaší platné legislativy a tím chráníte životní prostředí.



Symbole obsažených těžkých kovů jsou následující: Cd = Kadmium, Hg = Rtuť, Pb = Olovo

Tento přístroj je označen nálepkou evropské směrnice o zpracování elektroodpadu (WEEE). Nevyhazujte prosím tento přístroj do domácího odpadu. Uživatel je povinen odnést dosloužilý přístroj do odpovídající sběrný elektrického odpadu, aby bylo zajištěno jeho zpracování v souladu s životním prostředím.



Vytvoření tohoto dokumentu zajistila společnost Bibetus s.r.o. (dále Dovozece), jakékoliv druhy neoprávněných kopií tohoto dokumentu i jeho částí jsou předmětem souhlasu Dovozece. Dokument odpovídá technickému stavu produktu při tisku! Změny technických parametrů, vlastnosti produktu a tiskové chyby v dokumentu vyhrazeny! V případě, že v dokumentu najdete jakoukoliv chybu, budeme rádi, pokud nám to oznámíte na email info@bibetus.cz, děkujeme!

Dovozece : Bibetus s.r.o., Loosova 1, Brno, 63800, Česká republika

Zahradní teploměr FIORA, typ 30.2029.04

Před použitím

- Následující informace čtěte velmi pozorně.
- Tento manuál Vám pomůže seznámit se s novým zařízením, všemi jeho funkcemi a částmi a poradí Vám v případě problémů s přístrojem.
- Pozorným přečtením a dodržením instrukcí obsažených v tomto manuálu předejdete poškození nebo zničení přístroje.
- Neneseme zodpovědnost za jakékoliv poškození přístroje způsobené v důsledku nenásledování instrukcí obsažených v tomto manuálu.
- Dbejte zvýšené pozornosti bezpečnostním pokynům.
- Uchovejte si manuál pro případ budoucího použití.

Obsah balení

- Zahradní teploměr
- Baterie: 2x 1,5V AAA
- Nerezová tyč – 3 části
- Uživatelský manuál

Funkce a vlastnosti

- Čistý funkční design.
- Střídavé zobrazení času, aktuální teploty a denních maximálních a minimálních naměřených hodnot.
- Maximální a minimální hodnoty s automatickým resetem.
- Nerezový stojan pro umístění teploměru do země.
- Odolné vůči špatnému počasí.

Bezpečnostní pokyny

- Přístroj by měl být použit pouze tak, jak je popsáno v návodu.
- Veškeré neoprávněné opravy, úpravy nebo jiné změny přístroje jsou zakázány.
- Přístroj není určen pro lékařské účely nebo veřejné užívání, ale výhradně pro domácí použití.
- Udržujte přístroj i baterie z dosahu dětí.
- Baterie nevhazujte do ohně, nerozdělávejte ani znovu nenabíjejte.
- Slabé baterie ihned vyměňte, abyste se vyhnuli zničení přístroje v důsledku vytečení baterie. Pokud Vám baterie vyteče, při manipulaci s ní používejte ochranné rukavice a brýle.
- Nevystavujte přístroj extrémním teplotním podmínkám, vibracím nebo šokům.

Popis přístroje

A: LCD displej

A1: čas/ symbol AM nebo PM při nastavení

12hodinového formátu času

A2: teplota v °C/°F

A3: střídání maximální teploty (symbol ^)/ minimální teploty (symbol v)

B: tlačítka

B1: tlačítko MODE

B2: tlačítko +1/°C/°F

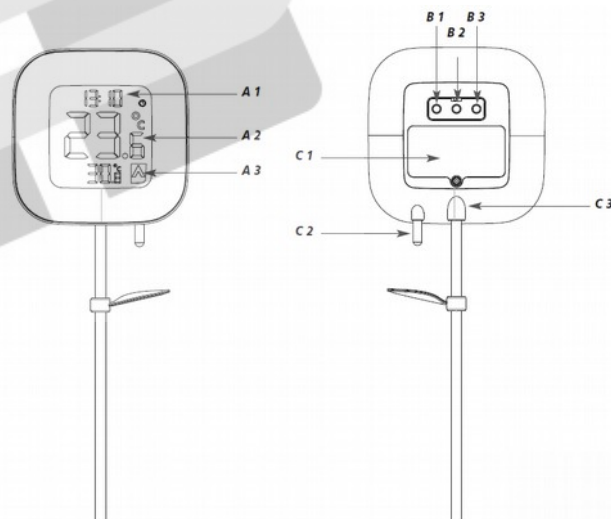
B3: tlačítko SUM/WIN

C: základna

C1: bateriový prostor (na šroubek)

C2: teplotní čidlo

C3: otvor pro stojan



Zprovoznění

- Odstraňte ochrannou fólii z displeje.
- Otevřete bateriový prostor na zadní straně přístroje pomocí šroubováku. Upozornění: při odstraňování krytu se ujistěte, že jste neztratili těsnící kroužek.
- Odstraňte izolační proužek.
- Vraťte kryt bateriového prostoru na své místo.
- Jednotka je nyní připravena k použití.
- Všechny segmenty LCD displeje se rozsvítí na několik sekund.
- Displej bude ukazovat aktuální teplotu a čas 0:00.

- Symbol DST (letního času) bude blikat.
- V případě, že je právě letní čas, stiskněte tlačítko +1 pro potvrzení, zatímco symbol bliká. Symbol zůstane zobrazen na displeji.
- Pokud je právě zimní čas, stiskněte tlačítko SUM/WIN a symbol zmizí.
- Pokud neprovedete žádné potvrzení během několika sekund, symbol přestane blikat a zmizí.
- Pro jednoduché přepínání pomocí jednoho tlačítka je potřeba správně nastavit hodiny (viz bod Přepínání letního a zimního času).

Manuální nastavení času

- Stiskněte tlačítko MODE.
- Hodiny budou blikat.
- Pomocí tlačítka +1 nastavíte hodinu. Přidržením tohoto tlačítka se čísla načítají rychleji.
- Stisknutím tlačítka MODE potvrdíte hodinu a přejdete na nastavení minut, které nastavíte stejným způsobem.
- Stisknutím tlačítka MODE se vrátíte do normálního režimu.
- Přístroj ukončí režim nastavení, pokud není během 15 sekund stisknuto žádné tlačítko.

Přepínání jednotky teploty °C/°F

- Stiskněte tlačítko +1 pro změny jednotky teploty °C/°F. Současně se mění formát zobrazení času z 24hodinový na 12hodinový.
- AM nebo PM se zobrazí na displeji v případě nastavení 12hodinového formátu času.

Přepínání letního a zimního času

- Stiskněte tlačítko SUM/WIN v normálním režimu.
- Letní čas se změní na zimní a naopak (+/- 1 hodina).
- Symbol DST se objeví/zmizí na displeji.
- Dbejte na to, abyste přístroj měli od začátku správně nastavený.

Maximální a minimální naměřené teploty

- Maximální a minimální teploty se na displeji střídají každé 4 sekundy.
- Maximální teploty se resetují automaticky v 8:00 a minimální teploty ve 20:00.
- Pro aktivaci této funkce je třeba mít správně nastavený čas.

Teplotní čidlo

- Stříbrný kolík na spodní straně přístroje je teplotní čidlo. Dejte pozor, aby se čidlo nezlomilo. Teplotní čidlo nemá žádnou další funkci, slouží pouze pro měření teploty.

Umístění

- Vyberte stinné místo. Přímé sluneční světlo nepříznivě ovlivňuje měření.
- Sešroubujte stojan a umístěte jej do země.
- Před upevněním teploměru na stojan můžete na stojan umístit dekorační zelené lístky.

Péče a údržba

- Přístroj čistěte měkkým navlhčeným hadříkem. Nepoužívejte čisticí prostředky.
- Pokud přístroj nebudete používat po delší dobu, vyjměte baterie.

Výměna baterií

- Vyměňte baterie, pokud se indikátor slabé baterie objeví na displeji.
- Otevřete bateriový prostor za pomoci šroubováku a vložte 2 nové 1,5V AAA baterie. Dbejte na správnou polaritu.
- Vraťte kryt na své místo.

Řešení problémů

Na displeji nejsou zobrazeny žádné údaje:

- ujistěte se, že jsou baterie vloženy se správnou polaritou
- vyměňte baterie

Špatné údaje na displeji

- nevystavujte teploměr přímému slunečnímu záření
- vyměňte baterie

Specifikace

Rozsah měření:	-25 °C až +70 °C (-13 °F až +158 °F)
Baterie:	2x 1,5V AA baterie (součást balení)
Rozměry:	100 x 25 x 785 mm
Hmotnost:	244 g (teploměr a stojan)