

Návod k použití pro následující produkt(y):

Zahradní solární teploměr TFA 30.2026 AVENUE



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.



Symbyly 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.



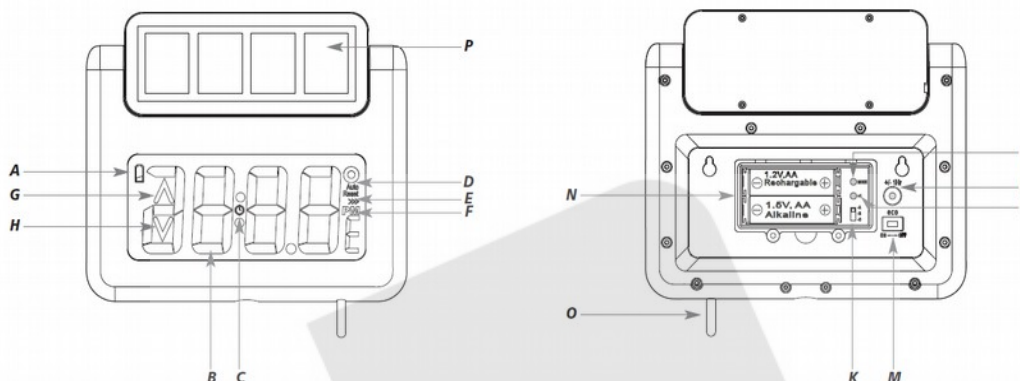
Vytvoření tohoto dokumentu zajistila společnost Bibetus s.r.o. (dále Dovozece), jakékoliv druhy neoprávněných kopií tohoto dokumentu i jeho částí jsou předmětem souhlasu Dovozece. Dokument odpovídá technickému stavu produktu při tisku! Změny technických parametrů, vlastnosti produktu a tiskové chyby 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

Digitální teploměr na zahradu se solárním panelem typ 30.2026

Funkce a vlastnosti

- čistý funkční design
- velký digitální displej se třemi různými režimy zobrazení:
 1. aktuální teplota
 2. střídání aktuální teploty a času
 3. střídání aktuální, nejvyšší a nejnižší teploty a času
- maximální a minimální naměřené teploty s automatickým resetem
- automatické podsvícení ve tmě
- hliníkový stojan (oddělitelný)
- pro umístění do země
- solární panel natočitelný o 180°
- odolný vůči špatnému počasí



Displej

- A: indikátor slabé baterie
- B: zobrazení času/teploty
- C: symbol indikující letní čas (DST)
- D: automatický reset
- E: režim displeje A, B nebo C
- F: PM (zobrazuje se v odpoledních hodinách při nastavení 12hodinového formátu času)
- G: symbol indikující maximální teplotu
- H: symbol indikující minimální teplotu

Tlačítka

- I: tlačítko MODE
- J: tlačítko +1
- K: přepíná režimu displeje A-B-C
- L: tlačítko +/- 1 hodina
- M: přepínač ECO režimu

Základna

- N: bateriový prostor
- O: teplotní čidlo
- P: solární panel

Zprovoznění

- Otevřete bateriový prostor za pomoci šroubováku.
- Vložte baterie (nahoru: 1x dobíjecí 1,2V AA baterie pro osvětlení, dolů: 1x 1,5V AA baterie pro všechny funkce) do bateriového prostoru s ohledem na správnou polaritu.

Upozornění: Dobíjecí baterie pro osvětlení není plně nabitá při dodání. Pro maximální efekt je doporučeno dobít baterii za pomoci solárního panelu nebo v nabíječce na baterie před prvním použitím.

- Odstraňte z displeje ochrannou fólii.
- Jednotka je nyní připravena k použití.
- Všechny segmenty LCD displeje se na okamžik rozsvítí.
- Na displeji se objeví 00:00 a symbol DST (hodiny) budou blikat.
- Pokud je právě letní čas, stiskněte tlačítko +/- 1 Hr a symbol DST zůstane trvale na displeji.
- Pokud je zimní čas, stiskněte tlačítko +/- 1 Hr ještě jednou a symbol zmizí.
- Pro jednoduché přepínání času pouze jedním tlačítkem je třeba mít přístroj správně nastavený (viz bod: Přepínání letního a zimního času).
- Tlačítka jsou umístěna uvnitř bateriového prostoru.

Manuální nastavení hodin

- Přepněte tlačítko do pozice B nebo C.
- Jakmile se na displeji zobrazí čas, stiskněte tlačítko MODE pro vstup do režimu nastavení.
- Číslovka hodin bude blikat.
- Stisknutím tlačítka +1 nastavíte hodiny. 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

- Jakmile je na displeji zobrazena aktuální teplota, stisknutím tlačítka +1 můžete přepínat mezi jednotkou °C a °F. Současně se mění formát zobrazení času z 24hodinového na 12hodinový.
- PM se zobrazí na displeji po poledni v případě nastavení 12hodinového formátu času.

Přepínání letního a zimního času

- Jakmile je na displeji zobrazen čas, stisknutím a přidržením tlačítka +/- 1 Hr můžete měnit letní a zimní čas.
- Dbejte na to, aby byl přístroj od začátku správně nastavený.

Výběr režimu displeje

- Pozice A: aktuální teplota, na displeji je zobrazeno >
- Pozice B: aktuální teplota se střídá s časem, na displeji je zobrazeno >>
- Pozice C: aktuální teplota, maximální/minimální teplota a čas se střídají, na displeji je zobrazeno >>>

Podsvícení

- Příložená baterie se dobíjí způsobem šetrným k životnímu prostředí za pomoci solárního panelu.
- Solární panel potřebuje alespoň 8-10 hodin světla denně, aby byla baterie dostatečně nabita. Teploměr je vybaven světelným senzorem, který automaticky rozsvítí světlo za tmy mezi 5. a 9. hodinou a mezi 18. a 23. hodinou. Vyhněte se umístění přístroje do blízkosti umělého osvětlení (např. pouliční lampy).
- Za pomoci přepínače ECO je možné časově kontrolované osvětlení aktivovat nebo deaktivovat.
- Pokud ECO mód není aktivní, osvětlení se zapne automaticky, jakmile solární panel indikuje tmu.
- Jakmile se symbol baterie objeví na displeji, dobíjecí baterie je slabá a podsvětlení je dočasně nefunkční, dokud není baterie znovu dobита.

MAX/MIN teploty

- Maximální teploty se resetují automaticky v 8:00 a minimální teploty ve 20:00. Pro aktivaci této funkce je třeba mít správně nastavený čas.
- Na displeji bliká Auto Reset.

Teplotní čidlo

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

Instalace

- Vyberte stinné místo. Přímé sluneční světlo nepříznivě ovlivňuje měření.
- Umístěte podstavec pevně do země.
- Sešroubujte stojan a zapíchněte jej do země skrz díru uprostřed podstavce. Upevněte teploměr na stojan a natočte solární panel ve směru, ve kterém bude přijímat nejvíce světla.

Výměna baterií

- Jakmile se data na displeji zobrazují slabě, vyměňte 1,5V AA baterii.
- Používejte pouze alkalické baterie. Dbejte na správnou polaritu. Slabé baterie vyměňte včas, abyste se vyhnuli vytečení baterie. Pokud dojde k vytečení baterie, při manipulaci s ní používejte ochranné brýle a rukavice, baterie obsahují škodlivé kyseliny.

Specifikace

Rozsah měření:	-25 °C až +70 °C, rozlišení 0,1 °C
Přesnost:	± 1 °C v rozmezí 0 °C až +45 °C ± 1,5 °C v rozmezí -25 °C až 0 °C a +45 °C až +70 °C
Baterie:	1x 1,2V AA dobíjecí baterie a 1x 1,5V AA baterie

Údržba

- Nevystavujte přístroj extrémním teplotním podmínkám, vibracím nebo šokům.
- Nedotýkejte se teplotního čidla, je velice citlivé.
- Vyhněte se umístění přístroje v blízkosti zdrojů rušení (počítače, televizory).
- Pokud teploměr nepracuje správně, vyměňte baterie.
- Upozornění: Solární panel lze snadno poškodit, při manipulaci s přístrojem proto buďte velice opatrní.
- Pro dobrou funkci přístroje udržujte solární panel čistý. Čistěte jej měkkým navlhčeným hadříkem, možno použít čistič na brýle nebo displeje.
- Přístroj čistěte měkkým navlhčeným hadříkem. Nepoužívejte čisticí prostředky.

Bezpečnostní pokyny

- Přístroj není určen pro lékařské účely nebo veřejné užívání, ale výhradně pro domácí použití.
- Udržujte přístroj z dosahu dětí.
- Baterie nevhazujte do ohně, nerozdělávejte ani znovu nenabíjejte.
- Uchovávejte v suchu.
- Neoprávněné zásahy do přístroje znamenají ztrátu záruky.

Vytvoření tohoto dokumentu zajišťovala 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, vlastností 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!