

# Návod k použití pro následující produkt(y):

## Teploměr s vlhkoměrem TFA 30.5031



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](mailto:info@bibetus.cz), děkujeme!

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

# Digitální teploměr s vlhkoměrem, typ 30.5031

## 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.

## 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.
- Nevystavujte vlhkosti.

## Zprovoznění






- Odstraňte ochrannou fólii z displeje.
- Otevřete bateriový prostor na zadní straně přístroje a vložte baterii typu 1,5 V AAA se správnou polaritou.
- Zavřete bateriový prostor.
- Přístroj je nyní připraven k použití.
- Na horním displeji je zobrazena aktuální teplota. Na spodním displeji je zobrazena relativní vlhkost vzduchu, čas nebo kalendář.
- Přístroj vypnete vyjmutím baterie.

## Ovládání

### Nastavení času a kalendáře

- Stiskněte a podržte tlačítko HOLD.
- Na displeji se objeví 24 Hr (výchozí).
- Pomocí tlačítka + zvolte 12 H (AM nebo PM se objeví na displeji) nebo 24 H zobrazení času.
- Stiskem tlačítka MODE přejdete k dalšímu nastavení v pořadí: hodiny, minuty, rok, měsíc a den. Stiskem tlačítka + provádíte nastavení.
- Nastavení potvrzujete tlačítkem MODE.
- Nastavený čas a kalendář se střídavě zobrazují na displeji.

### Nastavení času budíku a aktivace hodinového alarmu.

- Stiskněte MODE tlačítko, když je na displeji zobrazen čas.
- Nyní jste v režimu nastavení budíku. Na displeji se zobrazí výchozí nastavení AL a 7:00.
- Stiskněte s podržte stisknuté MODE tlačítko.
- Na displeji blikají segmenty hodin.
- Pomocí tlačítka + provádíte nastavení hodin.
- Stiskněte opětovně tlačítko MODE a nastavte stejným způsobem minuty.
- Potvrďte nastavení stisknutím tlačítka MODE.
- Pro aktivaci budíku stiskněte v režimu budíku tlačítko +.
- Na displeji se zobrazí symbol 
- Jakmile se rozezní budík, symbol bliká.
- Stisknutím jakéhokoliv tlačítka buzení zastavíte.
- Symbol zůstane zobrazen na displeji.
- Pro aktivaci budíku stiskněte v režimu budíku tlačítko +.
- Na displeji se zobrazí symbol  a symbol  z displeje zmizí.
- Nyní je aktivován hodinový alarm.
- Každou hodinu se rozezní krátký zvukový alarm.
- Pro aktivaci nastaveného budíku stiskněte tlačítko +.
- Na displeji se zobrazí symboly  a 
- Chcete-li deaktivovat funkce obě funkce alarmu, stiskněte v režimu budíku tlačítko +.
- Oba symboly zmizí z displeje.

## Displej

- Stiskem tlačítka MODE se přepíná čas, budík a kalendář.

## Zobrazení teploty

- Stiskem tlačítka °C/ °F (umístěné v bateriovém prostoru) lze měnit jednotky teploty

## Maximální a minimální hodnoty

- Stiskněte tlačítko MAX/MIN.
- Na displeji se objeví MAX.
- Nejvyšší naměřená hodnota teploty a vlhkosti, od posledního resetu, je zobrazena na displeji.
- Stiskněte opětovně tlačítko MAX/MIN.
- Na displeji se zobrazí MIN.
- Nejnižší naměřená hodnota teploty a vlhkosti, od posledního resetu, je zobrazena na displeji.
- Pro zobrazení aktuální teploty a vlhkosti stiskněte ještě jednou MAX/MIN tlačítko.
- Přístroj automaticky opustí režim MX/MIN, není-li po dobu 12 sekund stisknuto žádné tlačítko.
- Stiskněte a podržte stisknuté tlačítko MAX/MIN v okamžiku zobrazení nejvyšších a nejnižších hodnot na displeji.
- Hodnoty budou vymazány a proběhne reset na aktuální hodnoty teploty a vlhkosti.

## Péče a údržba

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

## Řešení problémů

Na displeji nejsou zobrazeny žádné údaje:

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

Špatné údaje na displeji

- pomocí ostrého nástroje stiskněte tlačítko RESET umístěné v bateriovém prostoru
- vyměňte baterie

## Specifikace

Rozsah měření teploty:	-10 °C až +50°C (14 °F až +122 °F)
Rozsah měření vlhkosti:	20 % až 90 %
Napájení:	1x 1,5V AAA baterie (součást balení)
Rozměry:	98 x 24 (52) x 104 mm
Hmotnost:	107 g