

Návod k použití pro následující produkt(y):

TFA 30.5053.02 - Digitální teploměr s vlhkoměrem - bílý



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

Digitální teploměr/vlhkoměr TFA 30.5053

Před použitím

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

Bezpečnostní pokyny

- Produkt je určen pouze pro oblast použití popsanou v tomto manuálu. Měl by být používán pouze dle těchto instrukcí.
- Jsou zakázány neautorizované opravy, modifikace nebo změny.

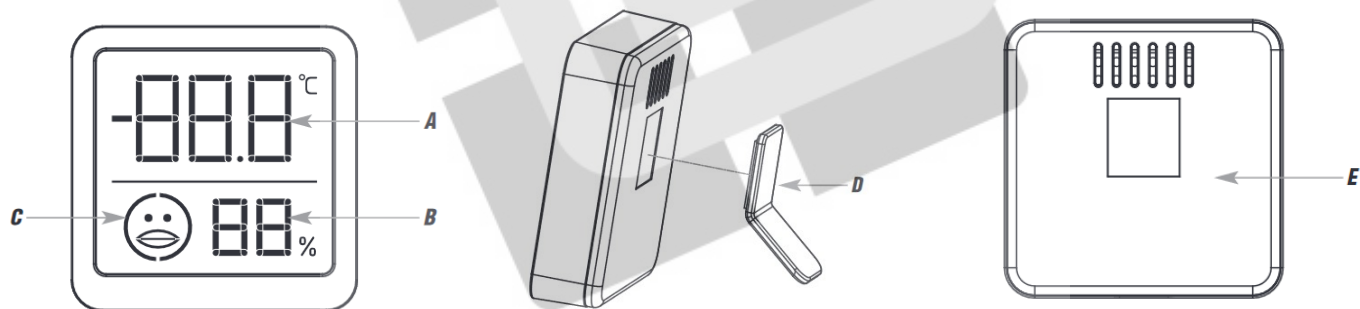
Pozor! Riziko úrazu:

- Udržujte přístroj a baterie mimo dosah dětí!
- Chraňte děti do 3 let před spolknutím malých součástek.
- Baterie obsahují nebezpečné kyseliny a jejich spolknutí může mít fatální následky. V případě podezření na jejich spolknutí nebo jiného zachycení v těle vyhledejte okamžitou lékařskou pomoc.
- Baterie nevhazujte do ohně, nezkratujte, nerozdělávejte ani znovu nenabíjejte. Hrozí riziko výbuchu.
- 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.
- Pokud přístroj delší dobu nepoužíváte, vyjměte z něj baterie.

Důležité informace o bezpečnosti produktu!

- Nevystavujte produkt extrémním teplotám, vibracím nebo nárazům.
- Čistěte přístroj pomocí vlhkého měkkého hadříku. Nepoužívejte čisticí prostředky ani rozpouštědla.
- Chraňte přístroj před vlhkostí.

Popis přístroje



A: Teplota

B: Vlhkost

C: Smajlík – ikona úrovně klimatu

D: Přilepitelný stojánek

E: Příhrádka na baterie

Začínáme

- Odstraňte ochrannou folii z displeje.
- Otevřete příhrádku na baterie a odstraňte izolační pásek.
- Opět uzavřete příhrádku na baterie.
- Všechny segmenty displeje se na malou chvíli zobrazí.
- Přístroj je připravený k použití.
- Teplota a vlhkost se zobrazí na displeji.

Úroveň klimatu

- Úroveň klimatu na měřicím místě se zobrazuje na displeji pomocí ikony smajlíku:

☺	19–25 °C	40–55 %	Ideální hodnoty
☹	25,1–30 °C	30–39 %, 56–60 %	
☹	<19 °C, >30 °C	<30 %, > 60 %	

Umístění a připevnění

- Přístroj můžete připevnit na požadované místo pomocí samolepicího polštářku na zadní straně přístroje. Před umístěním je nutné očistit povrch, na který budete přístroj přilepovat.
- Přístroj lze i postavit na rovný povrch pomocí stojánku, který přilepíte na zadní stranu.

Odstraňování problémů

Problém	Řešení
Na displeji se nic nezobrazuje	<ul style="list-style-type: none">Ujistěte se, že baterie jsou vloženy pod správnou polaritou (+ je nahoře).Vyměňte baterii.
Nesprávné zobrazení	<ul style="list-style-type: none">Vyměňte baterii.
Zobrazení LL/HH	<ul style="list-style-type: none">Hodnoty jsou mimo měřicí rozsah.

Pokud váš přístroj nefunguje navzdory těmto opatřením, kontaktujte prodejce, u kterého jste ho zakoupili.

Specifikace

Napájení	Baterie CR2032 3V (součástí balení)
Teplota	–10 °C až +50 °C
– měřicí rozsah	+/- 1 °C
– přesnost	
Vlhkost	10 % až 99 % RH
– měřicí rozsah	+/- 5 % (v rozsahu 40 % až 80 %)
– přesnost	
Rozměry	46 x 13 (34) x 46 mm
Váha	25 g (pouze přístroj)