

# Návod k použití pro následující produkt(y):

## Digitální teploměr s vlhkoměrem TFA 30.5041.02 - 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.



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](mailto:info@bibetus.cz), děkujeme!

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

# Digitální teploměr/vlhkoměr TFA 30.5041

## Před použitím

- Následující informace čtěte velmi pozorně.
- Tento manuál Vám pomůže seznámit se s novým zařízením, všemi jeho funkcemi 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.

## Pozor! Riziko úrazu:

- Udržujte přístroj i baterie z dosahu dětí.
- Baterie nevhazujte do ohně, nerozdělávejte ani znovu nenabíjejte. Riziko výbuchu!
- Spolknutí baterií může být smrtelné. V případě, že se tak stane, vyhledejte okamžitě lékařskou pomoc.
- Baterie obsahují škodlivé kyseliny. Slabé baterie ihned vyměňte, abyste se vyhnuli zničení přístroje v důsledku vytečení baterie. Pokud Vám baterie vytečou, při manipulaci s nimi používejte ochranné rukavice a brýle.

## Upozornění:

- Nevystavujte přístroj extrémním teplotním podmínkám, vibracím nebo šokům.
- Čistěte přístroj měkkým vlhkým hadříkem. Nepoužívejte chemické prostředky ani rozpouštědla.
- Uchovávejte v suchu.

## Začínáme

- Odstraňte ochrannou folii z displeje.
- Vyklopte stojánek.
- Otevřete bateriový prostor a odstraňte izolační proužek. Opět zavřete bateriový prostor.
- Všechny segmenty přístroje se na krátko zobrazí.
- Přístroj je připraven k použití.
- Horní část displeje zobrazuje vnitřní teplotu.
- Spodní část pak vnitřní vlhkost a úroveň komfortu.
- K vypnutí přístroje z něj vyjměte baterie.

## Zobrazení teploty

- Stiskněte tlačítko °C/°F k přepínání mezi °C a °F jakožto jednotkou teploty.

## Úroveň komfortu

Na displeji se zobrazí indikace úrovně komfortu vnitřního klimatu:

- Vysoký komfort – teplota mezi 18 – 26 °C, vlhkost 40 – 60 % (na displeji je úsměv)
- Normální komfort – teplota mezi 10 – 17,9 °C nebo 26,1 – 30 °C, vlhkost 30 – 39 % nebo 61 – 70 % (na displeji je jedna kapka)
- Nizký komfort – teplota < 10 °C nebo > 30 °C, vlhkost < 30 % nebo > 70 % (na displeji jsou tři kapky)

## Umístění a upevnění

- Díky vyklápěcímu stojánku může být přístroj umístěn na jakýkoliv rovný povrch a díky otvoru v zadní části přístroje pro zavěšení můžete přístroj pověsit na zeď.
- Použijte zabudovaný magnet v zadní části přístroje pro umístění na kovovém povrchu.

## Řešení problémů

Žádné zobrazení	<ul style="list-style-type: none"><li>• ujistěte se, že baterie jsou vloženy se správnou polaritou</li><li>• vyměňte baterie</li></ul>
Špatné zobrazení	<ul style="list-style-type: none"><li>• vyměňte baterie</li></ul>

## Specifikace

- Rozsah teploty: -50 až +70 °C (-58 až +158 °F)  
Přesnost: ±1,5 °C v rozmezí 0 až 40 °C, jinak ±2 °C  
Rozsah vlhkosti: 10 až 99 %  
Přesnost: ±5 % v rozmezí 40 až 80 %, jinak ±8 %  
Provozní teplota: -20 až +50 °C (-4 až +122 °F)  
Aktualizace: Každých 10 vteřin  
Napájení: 1 x CR 2032 knoflíková baterie  
Rozměry: 46 x 18 (34) x 59 mm  
Hmotnost: 36 g (bez baterie)

## PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Tímto deklaruujeme, že toto zařízení s bezdrátovým přenosem splňuje základní požadavky R&TTE Directive 1999/5/EC.

Podepsané prohlášení o shodě je dostupné na vyžádání přes [info@tfa-dostmann.de](mailto:info@tfa-dostmann.de).