

# Návod k použití pro následující produkt(y):

## TFA 60.3048.02 - Analogové nástěnné hodiny s digitálním teploměrem a vlhkoměrem



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 součástí, 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

# Nástěnné hodiny TFA 60.3048

## Před použitím

- Prosím pečlivě si přečtěte instrukce uvedené v tomto manuálu.
- Dodržujte instrukce uvedené v manuálu předejdete tím poškození zařízení a ztrátě práv vyplývajících ze závad kromě nesprávného zacházení.
- Nebudeme odpovědní za žádné poškození, které bude vyplývat z nedodržování těchto instrukcí.
- Prosím přečtěte si zejména oznámení o bezpečnosti.
- Prosím uschovejte tento manuál pro příští využití.

## Pro vaši bezpečnost

- Výrobek je výhradně určený pro oblast použití jaká je popsána výše, výrobek může být použitý pouze tak jak je uvedeno v těchto instrukcích.
- Neautorizované opravy, modifikace nebo změny výrobku jsou zakázány.

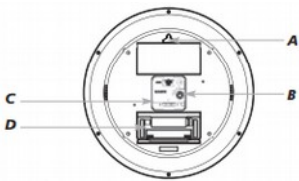
## Upozornění! Riziko zranění:

- Umístěte přístroj a baterie mimo dosah dětí.
- Baterie nesmí být vhozeny do ohně, zkratovány, rozřezávány, nebo znovu nabíjeny, riziko výbuchu!
- Baterie obsahují škodlivé kyseliny, slabé baterie by měly být vyměněny tak rychle jak jen to je možné, předejte tím poškození pokud by baterie vytekly.
- Při manipulaci s vyteklými bateriemi používejte ochranné brýle a rukavice.

## Důležité informace o bezpečnosti výrobku

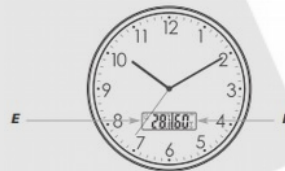
- Nevystavujte extrémním teplotám, vibracím nebo otřesům.
- Chraňte před vlhkostí.

## Popis



## Části

- A: otvor pro zavěšení  
B: nastavovací knoflík  
C: bateriový prostor pro hodiny



- D: bateriový prostor pro teplo/vlhkoměr  
E: teplota se šipkou tendence  
F: vlhkost

## Zprovoznění

- Vložte do každého bateriového prostoru novou baterii 1,5V AA, jednu pro chod hodin a jednu pro chod teploměru/vlhkoměru. Zajistěte správnou polaritu baterie.
- Přístroj je připraven k použití. Displej zobrazuje aktuální teplotu a vlhkost.
- Otočte kolečkem pro nastavení času a nastavte aktuální čas.

## Péče a údržba

- Čistěte jemným navlhčeným hadříkem, nepoužívejte čisticí prostředky nebo rozpouštědla.
- Vyměňte baterii pokud výrobek nebude po delší dobu v provozu.
- Uchovávejte zařízení na suchém místě.

## Řešení problémů

Problém	Řešení
Zastavení ručiček	<ul style="list-style-type: none"><li>• ujistěte se, že je baterie pro chod času vložena se správnou polaritou</li><li>• ujistěte se, že je baterie pro teploměr/vlhkoměr vložena se správnou polaritou</li><li>• vyměňte baterii pro teploměr/vlhkoměr</li></ul>
Zobrazení HI/LO	<ul style="list-style-type: none"><li>• Hodnoty mimo rozsah měření</li></ul>

Pokud vaše zařízení nefunguje navzdory těmto opatřením kontaktujte dodavatele od kterého jste zařízení koupili.

## Specifikace

Rozsah měření:	Teplota: -10 °C až + 50 °C Vlhkost: 20 až 90 % rH
Napájení:	baterie 2 x 1,5 V AA (není součástí balení)
Rozměry:	průměr 302 mm, hloubka 47 mm
Hmotnost:	571 g (pouze zařízení)