

Návod k použití pro následující produkt(y):

Digitální teploměr s vlhkoměrem TFA 30.5051.01 - černý



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 a vlhkoměr, typ 30.5051

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 dodržením instrukcí obsažených v tomto manuálu předejdete poškození nebo zničení přístroje.
- Neneseme zodpovědnost za jakékoliv poškození přístroje způsobené v důsledku nedodržení 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.
- 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 použijte ochranné rukavice a brýle.
- Nevystavujte přístroj extrémním teplotám, vibracím a nárazům.
- Čištěte přístroj měkkým vlhkým hadříkem. Nepoužívejte rozpouštědla. Chraňte před vlhkostí.

Uvedení do provozu

- Odstraňte ochrannou fólii z displeje.
- Sejměte magnetický držák.
- Otevřete prostor baterií a vložte novou 1,5 V AAA baterie s ohledem na správnou polaritu. Opět zavřete bateriový prostor.
- Všechny segmenty se na displeji na chvíli zobrazí.
- Přístroj je nyní připraven k provozu.
- Horní část displeje zobrazuje vnitřní teplotu.
- Spodní část displeje zobrazuje relativní vlhkost.
- Vyměňte baterii pro vypnutí přístroje.

Umístění

- Upevněte magnetický držák pomocí přiloženého příslušenství na určeném místě na očištěný povrch.
- Přístroj může být umístěn také na rovný povrch.

Řešení problémů

Na displeji se nezobrazují žádná data:

- Ujistěte se o správnosti polarity baterie.
- Vyměňte baterii.

Chybná data na displeji:

- vyměňte baterii.

Zobrazení LL/HH:

- mimo měřicí rozsah

Specifikace

Rozsah měřené teploty: -10°C ... +50°C

Přesnost: ±1 °C

Rozsah měřené vlhkosti: 10...99 %rH

Přesnost: ±5 %

Aktualizace: každou vteřinu

Baterie: 1,5 V AAA baterie (není v balení)

Rozměry: 61 x 24 x 61 mm

Hmotnost: 44g (bez baterií)