

Návod k použití pro následující produkt(y):

Teploměr s vlhkoměrem TFA 30.5002



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 MAX-MIN teploměr s vlhkoměrem, typ 30.5002

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 tažením krytu dolů ve směru šipek a odstraňte ochranný proužek u baterie.
- Zavřete bateriový prostor.
- Přístroj je nyní připraven k použití.
- Na horním displeji je zobrazena aktuální teplota v °C, nebo °F. Na spodním displeji je zobrazena relativní vlhkost vzduchu v %.
- Přístroj vypnete vyjmutím baterií.

Změna jednotky teploty

- Jednotka teploty může být °C nebo °F. Jednotku změníte pomocí tlačítka na zadní straně přístroje.

Zobrazení MAX/MIN hodnot

- Stiskněte tlačítko MAX/MIN pro zobrazení nejvyšších naměřených hodnot od posledního resetu.
- Opětovným stisknutím tlačítka MAX/MIN zobrazíte nejnižší naměřené hodnoty.
- Pro návrat k aktuálním hodnotám stiskněte znovu tlačítko MAX/MIN.
- Stisknutím tlačítka RESET při zobrazení max. nebo min. hodnot po dobu cca 3 sekund vynulujete naměřená minima a maxima. Na displeji se zobrazí „--.-“ °C a „--.-“ %.

Umístění

- Přístroj lze pověsit na zeď nebo postavit díky výklopnému stojánku na rovnou podložku.
- Vyhněte se umístění v blízkosti radiátorů a přímému slunečnímu záření.
-

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.
- Pokud je baterie v přístroji vybitá, v horní levé části spodního displeje se zobrazí indikátor slabé baterie. V takovém případě je třeba baterii vyměnit.

Řešení problémů

Na displeji nejsou zobrazeny žádné údaje:	<ul style="list-style-type: none">• ujistěte se, že jsou baterie vloženy se správnou polaritou• vyměňte baterie
Špatné údaje na displeji	<ul style="list-style-type: none">• vyměňte baterie

Specifikace

Rozsah měření teploty:	-10 °C až +60°C (14 °F až +140 °F)
Přesnost:	± 1 °C (± 1,8 °F) v rozmezí 10 °C až 50 °C (14 °F až 122 °F)
Rozsah měření vlhkosti:	10 % až 99 %
Přesnost:	± 5 % relativní vlhkosti v rozmezí 35 % až 75 % a 0 °C až 50 °C (32 °F až 122 °F)
Napájení:	1x 1,5V AAA baterie (součást balení)
Rozměry:	110 x 102 x 21 mm
Hmotnost:	122 g