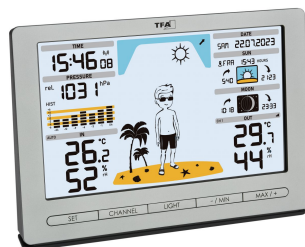


Návod k použití pro následující produkt(y):

TFA 35.1097.54 - domácí meteostanice METEO JACK



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

Meteostanice TFA 35.1097 METEO JACK

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.

Obsah balení

- Bezdrátová meteostanice.
- Napájecí adaptér.
- Čidlo teploty/vlhkosti (typ 30.3249.02).
- Návod k použití.

Funkce a vlastnosti

- Bezdrátový přenos teploty/vlhkosti na vzdálenost až 100 m (ve volném prostoru).
- Měří vnitřní teplotu a vlhkost.
- Předpověď počasí pomocí symbolů a Meteo Jacka.
- Zobrazuje relativní atmosférický tlak a grafický vývoj za posledních 24 hodin a tendenci tlaku.
- Čas východu a západu slunce s delkou dne.
- Čas východu a západu měsíce s fázemi měsíce.
- Výběr ze 150 evropských měst.
- Indikátory vývoje a teplotní a vlhkostní alarmy.
- Budík s funkcí odložení.
- Možnost ručního nastavení a korekce časového pásma.
- Maximální a minimální hodnoty teploty, vlhkosti a tlaku vzduchu se záznamem času a data záznamu.
- Rádiem řízené hodiny s kalendářem a dnem v týdnu (6 jazyků).
- Barevný displej s nastavením jasu ve 4 krocích a funkcí automatického podsvícení při napájení pomocí adaptéru.
- Lze postavit na podložku nebo zavěsit.
- Volitelné: možné připojit až 3 bezdrátová čidla (prodávány samostatně) pro vnitřní nebo venkovní 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, úpravy nebo změny přístroje.

POZOR! NEBEZPEČÍ!

- Riziko smrtelného úrazu elektrickým proudem!
- Připojujte přístroj pouze do odborně instalované zásuvky a s napětím 230V! Zásuvka musí být snadno dostupná a poblíž zařízení.
- Přístroj nebo adaptér nesmí přijít do kontaktu s vodou nebo vlhkostí. Jsou vhodné jen pro užívání v suchých prostorech.
- Pokud je přístroj nebo adaptér poškozen, nepoužívejte je.
- Nechte přístroj mimo dosah osob (včetně dětí), které plně nemohou odhadnout potenciální riziko při zacházení s elektrickým zařízením.
- Při jakémkoli výskytu poruch, nebo když přístroj nebudete dlouho používat, ihned vytáhněte zástrčku ze zásuvky.
- Používejte pouze s dodaným napájecím adaptérem.
- Připojte nejprve adaptér do základny a teprve poté zapojte adaptér do zásuvky.
- Nevytahejte adaptér ze zásuvky za kabel.
- Veďte kabel tak, aby nebyl nikde v kontaktu s ostrými rohy nebo horkými předměty.

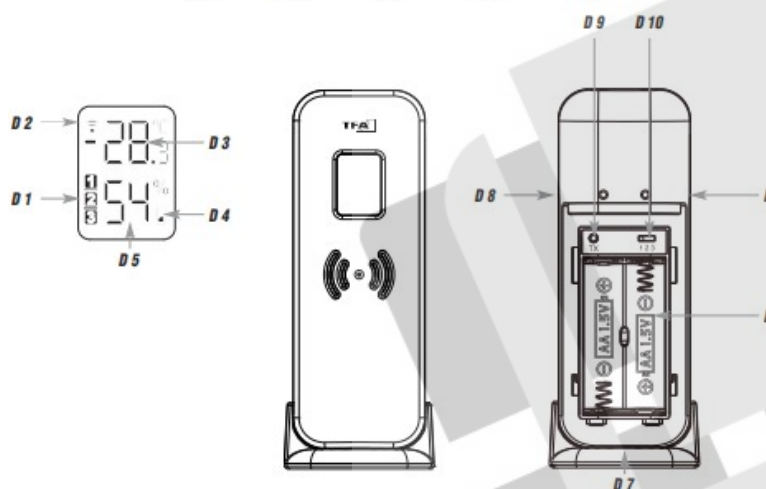
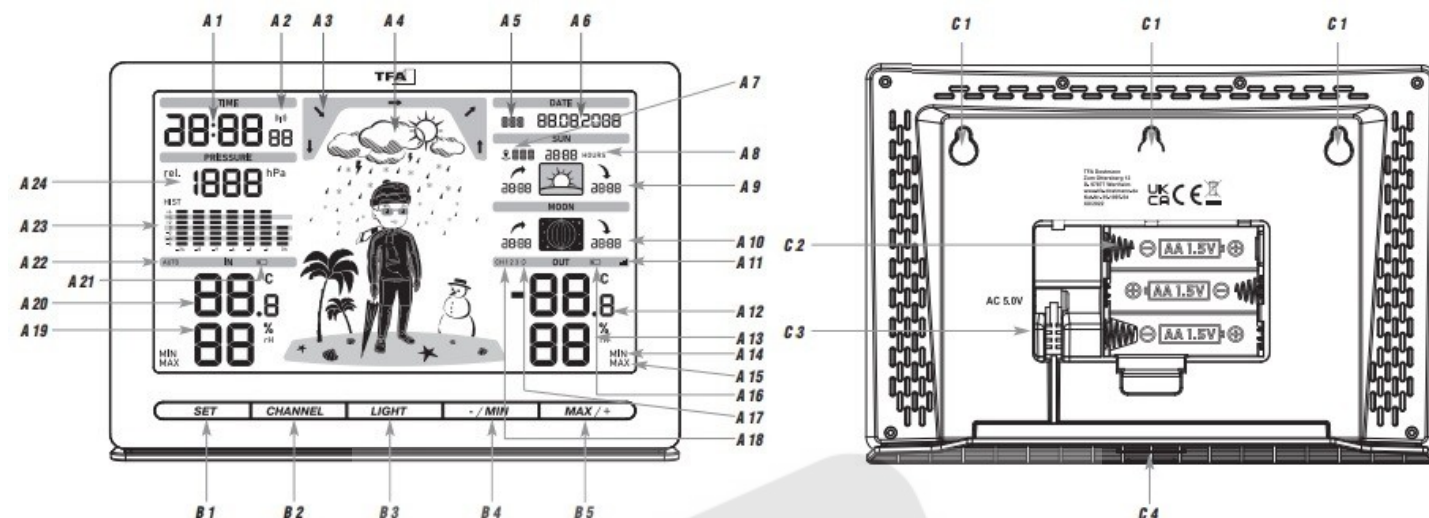
Pozor! Riziko úrazu:

- Udržujte přístroj i baterie z dosahu dětí.
- Baterie se nesmí vyhazovat do ohně, nesmí být zkratovány, rozebírány nebo dobíjeny. Je zde riziko výbuchu!
- Baterie obsahují nebezpečné kyseliny. Slabé baterie by měly být co nejdříve vyměněny, aby nedošlo k jejich vytečení do přístroje.
- Nikdy nepoužívejte kombinaci staré a nové baterie nebo baterie různých typů. Při nakládání s vyteklými bateriemi používejte ochranné rukavice a brýle.
- Pokud přístroj dlouhodobě nepoužíváte, vyjměte z něj baterie. Při manipulaci s bateriemi se vyhněte kontaktu s kůží, očima a sliznicí, ihned oblast propláchněte vodou a konzultujte s lékařem.

Důležité informace ohledně bezpečného používání produktu!

- Nepokládejte přístroj poblíž zdrojů vysokých teplot, vibrací nebo nárazů. Nepokládejte žádný předmět na zařízení.
- Vysílač je vodě odolný, nikoliv vodotěsný.

Popis přístroje



- A17: symbol střídajících se kanálů
- A18: číslo kanálu
- A19: vnitřní vlhkost
- A20: vnitřní teplota
- A21: symbol baterií základny
- A22: auto-reset MAX-MIN hodnot
- A23: graf historie tlaku vzduchu za 24 hodin
- A24: relativní tlak vzduchu

B: TLAČÍTKA

- B1: tlačítko SET
- B2: tlačítko CHANNEL
- B3: tlačítko LIGHT
- B4: tlačítko -/MIN
- B5: tlačítko MAX/+

A: DISPLEJ

- A1: čas včetně vteřin
- A2: ikona příjmu DCF signálu
- A3: trend tlaku vzduchu
- A4: předpověď počasí pomocí symbolů a Meteo Jacka
- A5: den v týdnu
- A6: datum
- A7: kód města
- A8: délka dne
- A9: čas východu a západu slunce
- A10: čas východu a západu měsíce a měsíční fáze
- A11: symbol příjmu signálu z vysílače
- A12: venkovní teplota
- A13: venkovní vlhkost
- A14: minimální hodnoty (MIN)
- A15: maximální hodnoty (MAX)
- A16: symbol baterií vysílače

C: TĚLO PŘÍSTROJE

- C1: otvor pro zavěšení
- C2: bateriový prostor
- C3: zdířka pro připojení adaptéru
- C4: odnímatelný stojánek

D: VYSÍLAČ

- D1: kanál 1/2/3
- D2: signál přenosu
- D3: venkovní teplota
- D4: otvor pro zavěšení
- D5: venkovní vlhkost
- D6: bateriový prostor
- D7: držák na postavení nebo zavěšení
- D8: drážky pro držák na pověšení
- D9: tlačítko TX
- D10: přepínač kanálu 1/2/3

Přijem venkovních hodnot

- Polože základnu a čidlo na stůl ve vzájemné vzdálenosti cca 1,5 m od sebe. Vyhněte se umístění poblíž jiných elektrozařízení jako jsou např. rádia.
- Otevřete bateriový prostor senzoru a vložte do něj 2 nové AA 1,5V baterie se správnou polaritou. Krátce se zobrazí všechny segmenty na displeji. Vysílač následně zobrazí hodnoty teploty a vlhkosti. Přepínač je na pozici 1. Nyní opět zavřete bateriový prostor.

Obsah je uzamčen

Dokončete, prosím, proces objednávky.

Následně budete mít přístup k celému dokumentu.



Proč je dokument uzamčen? Nahněvat Vás rozhodně nechceme. Jsou k tomu dva hlavní důvody:

- 1) Vytvořit a udržovat obsáhlou databázi návodů stojí nejen spoustu úsilí a času, ale i finanční prostředky. Dělali byste to Vy zadarmo? Ne*. Zakoupením této služby obdržíte úplný návod a podpoříte provoz a rozvoj našich stránek. Třeba se Vám to bude ještě někdy hodit.

**) Možná zpočátku ano. Ale vězte, že dotovat to dlouhodobě nelze. A rozhodně na tom nezbohatneme.*

- 2) Pak jsou tady „roboti“, kteří se přiživují na naší práci a „vysávají“ výsledky našeho úsilí pro svůj prospěch. Tímto krokem se jim to snažíme překazit.

A pokud nemáte zájem, respektujeme to. Urgujte svého prodejce. A když neuspějete, rádi Vás uvidíme!