

Meteostanice s vícedenní předpovědí počasí typ 35.1130 FIESTA

Děkujeme, že jste zvolili produkt společnosti TFA.

Před použitím

- Ujistěte se prosím, že jste si řádně přečetli uživatelský manuál. Tyto informace vám pomohou seznámit se s vaším novým zařízením, poznat všechny jeho funkce a části, zjistit důležité údaje o jeho prvním použití, způsobu jak s ním pracovat a dozvědět se řešení případných poruch.
- Postupem podle uživatelského manuálu můžete předejít poškození přístroje a ztrátě záruky plynoucí z poškození přístroje způsobeném nesprávným používáním.
- Nemáme odpovědnost za jakékoli poškození přístroje vzniklé v důsledku nerespektování těchto instrukcí. Stejně tak neneseme žádnou zodpovědnost za nesprávné pochopení těchto instrukcí a následky z toho vyplývající.
- Prosím přečtěte si důkladně bezpečnostní pokyny!
- Prosím uschovejte si tento manuál pro pozdější použití.

Meteostanice hlásí profesionální předpověď počasí pro aktuální a následující 3 dny. Předpovědi jsou připraveny profesionálními meteorology v Německu, jsou posílány přes signál DCF-77 a je možné je zachytit téměř po celé Evropě. Oblast příjmu rádiového signálu je rozdělena do celkem 90 meteorologických regionů (60 regionů se 4 denní předpovědí, 30 regionů s 2 denní předpovědí). Stačí vybrat požadované město a na displeji se zobrazí aktuální předpověď počasí pro tento region. Tak můžete mít kdykoli rychlý přehled o počasí na následující dny.

Tato meteostanice umožňuje příjem dat o počasí od soukromého poskytovatele Meteotime přes signál DCF bez časového omezení nebo přidáných nákladů.

Společnost Meteotime je zodpovědná za odesílání a správnost přenesených dat.

60 regionů se 4 denní předpovědí (390 měst)

30 regionů s 2 denní předpovědí (80 měst)

Obsah dodávky

- Meteostanice (základna)
- Venkovní vysílač
- Návod k použití
- Baterie

Vlastnosti a funkce

- Stav počasí na aktuální den a další tři následující dny pro 90 regionů
- Pravděpodobnost deště/sněhu/krupobití
- Rychlost a směr větru
- 3 kanálový venkovní bezdrátový senzor teploty s frekvencí 433 Mhz (1 senzor součástí balení)
- Vnitřní teploměr
- Vývoj teploty (STOUPÁ/SETRVALÝ STAV/KLESÁ)
- Zobrazení teploty ve °C
- Regionální informace o denní a noční teplotě
- Zkratky v 7 jazycích (Anglicky/Španělsky/Francouzsky/Italsky/Holandsky/Švédsky/Německy)
- Upozornění na kritické stavy počasí
- Současně může být zobrazena informace o počasí pro maximálně 5 měst
- Lze upravit jméno místa / města
- Rádiem řízený čas a kalendář (pouze 24 hodinový režim)
- Volba časové zóny
- Dvojitý budík (týdenní / jednorázový budík po dobu 2 minut)
- Programovatelné upozornění (varování před mrazem) pro venkovní senzor (pouze kanál 1)
- Upozornění na vybitou baterii u stanice i bezdrátového senzoru
- Stanice je napájena 2x AA bateriemi, senzor 2x AAA bateriemi.

Pro vaši bezpečnost

- Produkt je určen výhradně pro oblast použití popsanou výše. Měl by být používán pouze dle těchto instrukcí.
- Jsou zakázány neautorizované opravy, úpravy nebo změny přístroje.
- Přístroj není určen pro lékařské účely, nebo pro informace veřejnosti, je určen pouze pro domácí užití.

Pozor! Riziko úrazu:

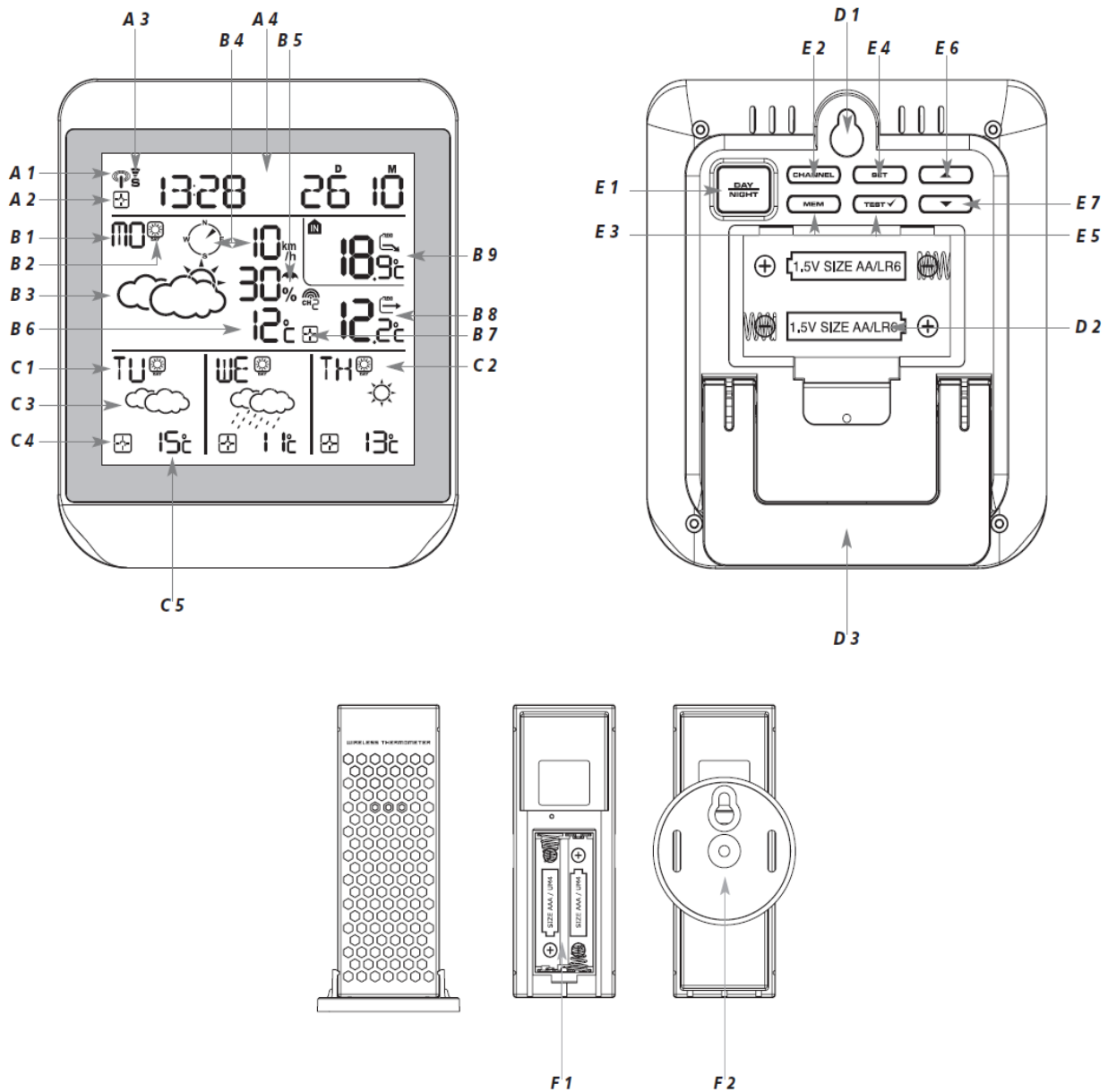
- Nechte přístroj a baterie mimo dosah dětí.
- Baterie se nesmí vyhazovat do ohně, nesmí být zkratovány, rozebírány nebo dobíjeny. Je zde riziko výbuchu!
- Baterie obsahují nebezpečné kyseliny. Slabé baterie by měly být co nejdříve vyměněny, aby nedošlo k jejich vytečení do přístroje.

- Nikdy nepoužívejte kombinaci staré a nové baterie nebo baterie různých typů. Při nakládání s vytečenými bateriemi používejte ochranné rukavice a brýle.

Důležité informace ohledně bezpečného používání produktu!

- Nepokládejte přístroj poblíž zdrojů vysokých teplot, vibrací nebo nárazů.
- Venkovní vysílač je chráněn před stříkající vodou, ale není vodotěsný. Vyberte pro vysílač stinné a suché místo.

Části



Základní stanice (přijímač)

Displej

A: První sekce displeje

A1: Ukazatel pro příjem rádiem řízeného času

A2: Ukazatel pro příjem dnešních informací o počasí

A3: Symboly pro aktivování alarmů

A4: Čas a datum / města / nastavení alarmů / popis kritických údajů o počasí

B: Druhá sekce displeje

B1: Den v týdnu

B2: Den/noc symbol

B3: Předpověď počasí pro aktuální den

B4: Dnešní síla a směr větru

B5: Pravděpodobnost deště pro aktuální den

B6: Maximální teplota (dnes) / Minimální teplota (dnešní večer)

B7: Ukazatel příjmu pro Meteotime signál (bude blikat během testu příjmu)

B8: Symbol příjmu a kanálu pro venkovní teplotu se směrem

B9: Symbol pro vnitřní teplotu, vnitřní teplota se směrem

C: Třetí sekce displeje

C1: Den 2,3 a 4 den v týdnu

C2: Den 2,3 a 4 den/noc symbol

C3: Den 2,3 a 4 předpověď počasí

C4: Den 2,3 a 4 ukazatel příjmu pro data o počasí

C5: Den 2,3 a 4 maximální teplota (den) / minimální teplota (noc)

D: Kryt

D1: Díra pro zavěšení

D2: Prostor pro baterie

D3: Stojánek

E: Tlačítka

E1: [den/noc] tlačítko

- kritické údaje o počasí den/noc mění status počasí
- stiskněte a držte toto tlačítko 3 sekundy pro vstup do automatického režimu cirkulace zobrazení

E2: [channel] tlačítko

- čte vnější teplotu z kanálů 1,2,3
- stiskněte a držte toto tlačítko 3 sekundy pro vstup do automatického režimu cirkulace zobrazení

E3: [mem] tlačítko

- zobrazuje maximální a minimální naměřené teploty
- stiskněte a držte toto tlačítko 3 sekundy pro vstup do automatického režimu cirkulace zobrazení

E4: [set] tlačítko

- čas a datum, město, w-alm, s-alm, p-alm
- stiskněte a držte toto tlačítko 3 sekundy pro výběr vašeho 1 města, 2 časového pásma, 3 jazyka

E5: [test] tlačítko

- najdete místo pro nejlepší možný příjem signálu
- přidejte město na seznam vám požadovaných měst nebo odstraňte město ze seznamu
- nastavte vaše domovské město

E6: [▲] tlačítko

- zvyšuje hodnotu při nastavení
- přepne na informace o počasí z dalšího dne
- zapne alarm
- stiskněte a držte toto tlačítko 3 sekundy pro vynucení vyhledávání DCF signálu

E7: [▼] tlačítko

- snižuje hodnotu při nastavení
- vyberte jedno z přednastavených měst (max. 5)
- vypne alarm
- stiskněte a držte toto tlačítko 3 sekundy pro hledání již připojeného venkovního vysílače (pro nový stiskněte tlačítko znovu na 3 sekundy)

F: Vnější vysílač

F1: Prostor pro baterie

F2: Stojan (odjímatelný) s otvorem pro pověšení na zeď

Začínáme

- Vložte 2 kusy baterií AAA do bezdrátového senzoru a 2 kusy baterií AA do hlavní jednotky.
- Odstraňte izolační pásek.
- Hlavní jednotka bude automaticky hledat signál rádiem řízeného času a signál počasí Meteotime.
- Zařízení vás upozorní pínutím a všechny segmenty LCD se zobrazí na krátkou chvíli.
- Symbol signálu času bude blikat a SUCHE SIG (vyhledávání) se objeví na displeji.
- Po pár minutách bude obdrženo signál času a data. Jelikož objem dat informací o počasí všech regionů a dnů je poměrně velký, potřebuje stanice k jejich přijetí asi 24 hodin od jejího spuštění.
- Je-li stanice schopná úspěšně přijmout signál Meteotime, objeví se na druhém řádku displeje ikona ☒.
- V opačném případě bude ikona vypadat takto ☐.

☒ znamená úspěšný příjem informací o počasí na aktuální den. Jinak se zobrazí ☐

☒ znamená úspěšný příjem informací o počasí na zítřejší den. Jinak se zobrazí ☐

- V případě, kdy se ikona příjmu Meteotime změní na ☐, znamená to, že na stanici může působit nějaká interference. Zdroj této interference může pocházet z TV setu, počítačů, domácích spotřebičů atd. Důvodem také bývá silný beton, kovové armatury a elektrická zařízení v budově. Dalším důvodem může být oblast, ve které žijete, pokud je příliš vzdálena od vysílací věže rádiového signálu.
- Pro nalezení lepší polohy stanice zkuste použít funkci TEST.
- Zmáčkněte tlačítko TEST, v informačním okně se objeví nápis “EMPF.TEST”.

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!