

Návod k obsluze

IMETEO 200

Kompaktní meteostanice s funkcí měření teploty, vlhkosti a trendu počasí, vybavená externím senzorem počasí.



TechniSat

Poznámky k recyklaci

Tento spotřebič byl navržen a vyroben z vysoce kvalitních materiálů a součástí, které lze recyklovat. Symbol přeškrtnutého koše na kolečkách označuje, že výrobek podléhá tříděnému sběru v souladu se směrnicí.

Evropského parlamentu a Rady 2012/19/EU a v souladu se směrnicí Evropského parlamentu a Rady 2006/66/ES a informuje, že elektrická a elektronická zařízení a baterie a akumulátory po skončení jejich životnosti nesmí být likvidovány s ostatním domovním odpadem. Uživatel je povinen jej odevzdat osobě, která zajišťuje sběr odpadních elektrických a elektronických zařízení a baterií a akumulátorů a která zavedla systém sběru těchto odpadů, včetně příslušné prodejny, místního sběrného místa nebo obecní jednotky. Odpadní zařízení mohou mít škodlivý vliv na životní prostředí

a lidské zdraví kvůli možnému obsahu nebezpečných látek, směsí a složek. Domácnost hraje důležitou roli při přispívání k opětovnému použití a využití, včetně recyklace, odpadních zařízení. V této fázi se formují postoje, které ovlivňují chování

společné dobro čistého životního prostředí. Domácnosti jsou také jedním z největších uživatelů malých spotřebičů a racionální nakládání s nimi ovlivňuje využití druhotných surovin. V případě nesprávné likvidace tohoto výrobku mohou být uloženy sankce v souladu s vnitrostátními právními předpisy.

Obal vašeho zařízení se skládá výhradně z recyklovatelných materiálů.



Důležité upozornění k likvidaci baterií/akumulátorů: Baterie/akumulátory mohou obsahovat toxické látky, které jsou škodlivé pro životní prostředí. Proto je nutné baterie/akumulátory likvidovat v souladu s platnými právními předpisy. Baterie/akumulátory nikdy nevyhazujte do běžného domovního odpadu. Použité baterie/akumulátory lze bezplatně zlikvidovat u specializovaného prodejce nebo ve speciálních likvidačních zařízeních. **(Baterie nejsou součástí dodávky).**

1 Úvod

Bezpečnost

- Před použitím zařízení si pozorně přečtěte návod k obsluze.
- Postupujte podle pokynů.
- Nepoužívejte zařízení, pokud spadlo do vody.
- K čištění použijte pouze suchý hadřík.
- Veškeré opravy by mělo provádět autorizované servisní středisko.
- Spotřebič není hračka. Děti si neuvědomují nebezpečí spojená s používáním elektrických spotřebičů. Spotřebič uchovávejte mimo dosah dětí a domácích zvířat.
- Zařízení nemačkejte, neházejte s ním ani jím netřeste.
- V blízkosti stanice nepoužívejte žádné zdroje tepla, které by ji mohly rovněž zahřívát.



POZNÁMKA

- Nikdy sami neodstraňujte kryt zařízení.
- Jednotku nemažte/nepromazávejte.
- Přístroj neumísťujte na jiné elektrické zařízení.
- Jednotka je určena pro vnitřní použití.
- Přístroj se smí používat pouze s doporučeným typem baterie.
- Pokud jednotka vykazuje známky poškození, nesmí být spuštěna.
- Nepoužívejte spotřebič v blízkosti vany, sprchy, bazénu nebo tekoucí/stříkající vody. Hrozí nebezpečí poškození spotřebiče.
- Do jednotky nesmí spadnout cizí tělesa, např. hřebíky, mince apod. Nedotýkejte se připojovacích kontaktů kovovými předměty nebo prsty. Mohlo by to vést ke zkratu.
- Toto zařízení není určeno pro osoby (včetně dětí) se sníženou fyzickou, smyslovou nebo duševní schopností, mentální nebo nedostatečné zkušenosti a/nebo znalosti, pokud na ně nedohlží osoba odpovědná za jejich bezpečnost nebo je nepoučí o používání zařízení.
- Úpravy zařízení jsou zakázány.
- Před připojením se ujistěte, že je nasazen správný typ baterie.
- Přístroj nesmí být zakrytý nebo instalovaný v uzavřeném krytu.

Kolem jednotky musí být volný prostor nejméně 10 cm.

- Jednotku lze provozovat pouze v mírném podnebí.

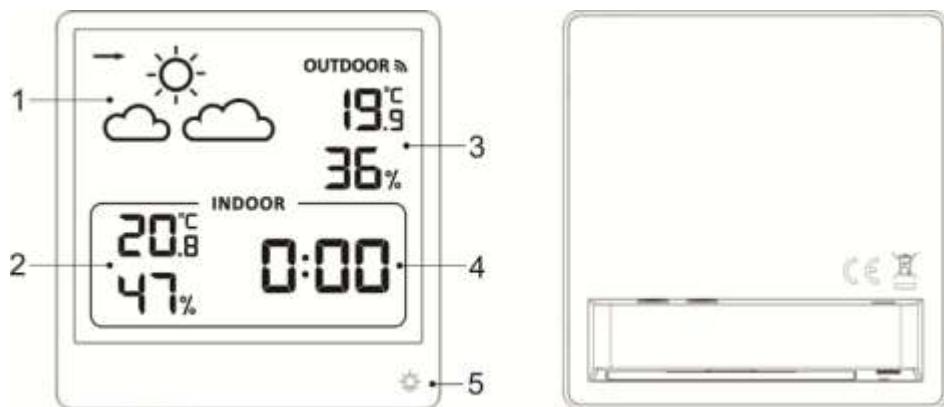


Nebezpečí udušení! Obal a jeho části by neměly být ponechány dětem.
Nebezpečí udušení vlivem fólie a dalších obalových materiálů.

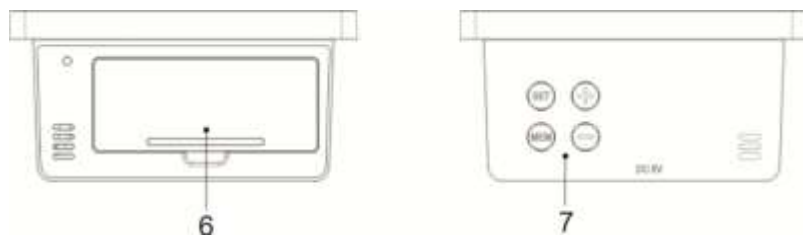
2 Funkce zařízení

- Měření teploty pro hodnoty °C i °F
- Měření vlhkosti.
- Měření minimálních a maximálních hodnot teploty a vlhkosti za posledních 24 hodin.
- 12/24h hodiny.
- Relativní vlhkost: Vnitřní a venkovní rozsah měření: 20 % ~ 95 %.

3 Pohled na zařízení



- 1: Počasí
- 2: Teplota a vlhkost z čidla uvnitř stanice
- 3: Teplota a vlhkost z externího čidla
- 4: Čas
- 5: Podsvícení :[LIGHT].



6. Kryt baterie

7. Ovládací tlačítka



4 První konfigurace zařízení

4.1 První zapnutí meteorologické stanice

- Sejměte kryt baterií (6), vložte dvě 1,5V baterie AAA (LR03) a kryt baterií zavřete. Při instalaci dbejte na správnou polaritu.
- Po vložení baterií se na LCD displeji na 3 sekundy rozsvítí všechny ikony a poté se zkontroluje teplota a vlhkost v místnosti.
- Stanice se začne připojovat k externímu čidlu teploty/vlhkosti. Tento proces trvá maximálně 3 minuty a v pravém horním rohu se zobrazí blikající symbol přijímací antény .
- V tomto okamžiku otevřete kryt prostoru pro baterie dálkového senzoru, vložte 2 baterie AAA podle správné polarity (viz označení "+" a "-") a kryt baterií zavřete.

4.2 Nastavení hodin

- Stiskněte a podržte tlačítko **SET** po dobu 2 sekund, začne blikat "24Hr ", poté stiskněte tlačítka **+** a **-** pro nastavení.
- Stisknutím tlačítka **SET** potvrďte nastavení položky a přejděte na další, přičemž pořadí, v jakém se položky nastavují, je následující:
24h/12h → hodina → minuty → aktuální počasí → jednotka teploty (°C/°F).
- Při nastavování hodnoty stiskněte a podržte tlačítko **+** nebo **-** pro rychlé nastavení.
- Stisknutím tlačítka **SET** potvrďte poslední polohu, čímž dokončíte nastavovací postupy, a vrátíte se do normálního režimu.
- Pokud je zvolen 12hodinový formát a před časem je zobrazen symbol "PM", znamená to, že čas je odpoledne.



Tip

- Pokud do 20 sekund neprovedete žádnou důležitou operaci, přístroj se z nastaveného režimu automaticky vrátí do normálního časového režimu.

4.3 RF přenos

- Po vložení baterií začne hlavní jednotka automaticky přijímat vysílání z externího/vzdáleného čidla teploty a vlhkosti.
- Po vložení baterií bude vzdálený senzor/externí čidlo automaticky odesílat údaje o teplotě a vlhkosti do hlavní jednotky.
- Pokud hlavní jednotka nepřijímá přenos z dálkového senzoru (na LCD displeji se zobrazí "-.-" a "--").

 Tip:

- Když je z vysílače přijat varovný signál o slabé baterii, zobrazí se blikající symbol slabé baterie .

4.4 Paměť minimálních a maximálních hodnot










- Když se na displeji LCD zobrazí teplota a vlhkost, hlavní jednotka začala zaznamenávat maximální a minimální číselnou hodnotu teploty/vlhkosti.
- Stiskněte jednou tlačítko **MEM**, na LCD displeji se zobrazí maximální hodnota teploty/vlhkosti, pokud po zobrazení maximální hodnoty znovu stisknete tlačítko **MEM**, na LCD displeji se zobrazí minimální hodnota teploty/vlhkosti.
- Současně se na LCD displeji zobrazí "**MAX**" nebo "**MIN**".
- Maximální/minimální hodnota se uloží po stisknutí a podržení tlačítka **MEM** po dobu 3 sekund.

 Hodnota denní paměti se automaticky vymaže každou noc v 0:00.

4.5 Předpověď počasí

Upozornění: Je třeba vzít v úvahu předpověď počasí od místní meteorologické služby a také předpověď z meteorologické stanice. V případě rozporu mezi informacemi ze zařízení a informacemi z místní meteorologické služby by měla být za směrodatná považována doporučení této služby.

- Předpověď počasí se vypočítává na základě vyhodnocení kolísání barometrického tlaku a může se lišit od skutečných povětrnostních podmínek.
- Meteostanice zobrazuje následující symboly počasí:

Slunečno		----
Částečně oblačno		----
Zataženo		----
Děšť		
Bouřka / silné strážky		
Sníh		

4.6 Trend vývoje atmosférického tlaku

Vlevo nahoře se na displeji LCD zobrazuje aktuální vývoj atmosférického tlaku.

Tlak se zvyšuje: 

Tlak se nemění: 

Tlak klesá: 

5 Podsvícení obrazovky

-Jedním stisknutím tlačítka **LIGHT** aktivujete podsvícení na 10 sekund.

6 Výrobce

TechniSat Digital Sp. z o.o. ulice Poznańska 2
55-120 Oborniki Śląskie, Polsko.

7 Servisní informace a záruka

Tento výrobek je testován na kvalitu a má zákonnou záruční dobu 24 měsíců od data zakoupení. Uchovejte si prosím fakturu jako doklad o koupi. V případě záruční reklamace hradí náklady na poštovné přímo výrobci zákazník.

V případě dotazů a informací nebo problémů s tímto zařízením je k dispozici naše technická horká linka: pondělí. - od 8:00 do 16:00 hodin na telefonním čísle: +71 310 41 48.

Ručitel se v rámci poskytnuté záruky zavazuje odstranit na vlastní náklady případné vady výrobku. Odstranění závad se uskuteční výměnou

vadný výrobek za nový, bezvadný výrobek nebo jeho opravou.

Pro uplatnění záruky musí kupující nahlásit vadný výrobek na prodejním místě, kde byl výrobek zakoupen, a vadný výrobek tam doručit. Výrobek musí být dodán kompletní.

Záruka se nevztahuje na vady výrobku způsobené kupujícím nebo vzniklé v důsledku:

- používání nebo instalování výrobku v rozporu s návodem k použití,
- nesprávné skladování nebo údržba spotřebiče,
- opravy nebo úpravy výrobku prováděné neoprávněnými osobami,
- vniknutí kapalin nebo cizích těles,
- údery blesku a přepětí v elektrickém vedení.

Ustanovení záruky nevyklučují, neomezují ani nepozastavují práva kupujících (spotřebitelů) podle obecně platných právních předpisů.

Podrobné informace o výrobku, včetně záručních podmínek a přidělení čísla RMA, získáte na telefonním čísle 71 310 41 48 nebo na e-mailové adrese serwis@technisat.com, v pracovní dny od 8.00 do 17.00 hodin.

16. Žádosti o služby ON-LINE prostřednictvím www.serwis.technisat.com.

8 8 Právní informace

Společnost TechniSat tímto prohlašuje, že rádiové zařízení typu IMETEO 200 je v souladu se směrnicí 2014/53/EU a RoHS. Úplné znění EU prohlášení o shodě je k dispozici na následující webové adrese:

<http://konf.tsat.de/?ID=25128>



9 9 Technické údaje

- Rozsah měření pokojové teploty je: -9,9°C ~ +50°C (+/- 1°C).
- Rozsah měření teploty externího snímače: -40 °C ~ +70 °C (+/- 2 °C)
- Rozsah měření vlhkosti je: 20% ~ 95%.
- Přenosová frekvence: Přenosová frekvence: 433,92 MHz, přenosový výkon: 10 dBm
- Maximální dosah: Až 60 m v otevřeném terénu
- Chyba měření vlhkosti: +- (*relativní vlhkost).
- Napájení: 2 x LR03 AAA (není součástí dodávky), 2x LR03 AAA (senzor).
- Displej: LCD.
- Třída ochrany senzoru: IPX3
- Rozměry (š x v x h): 9 x 9,3 x 4,5 cm.
- Hmotnost: Přibližně 110 g. (bez senzoru).