

# Návod k obsluze

## IMETEO 110

Kompaktní meteostanice s funkcí měření teploty a vlhkosti, teplotním trendem a indikátorem úrovně komfortu.



**TechniSat**

## Poznámky k recyklaci

Tento spotřebič byl navržen a vyroben z vysoce kvalitních materiálů a součástí, které lze recyklovat. Symbol přeškrtnutého kontejneru na kolečkách označuje, že výrobek podléhá tříděnému sběru v souladu se směrnicí Evropského parlamentu a Rady 2012/19/EU a směrnicí Evropského parlamentu a Rady 2006/66/ES. Tento symbol zároveň informuje, že elektrická a elektronická zařízení, baterie a akumulátory po skončení jejich životnosti nesmějí být likvidovány spolu s běžným domovním odpadem. Uživatel je povinen tento odpad odevzdat osobě pověřené sběrem odpadních elektrických a elektronických zařízení, baterií a akumulátorů, nebo v příslušném systému sběru, například ve specializované prodejně, na místním sběrném místě nebo v příslušné obecní jednotce.

Odpady mohou mít škodlivý vliv na životní prostředí a lidské zdraví kvůli možnému obsahu nebezpečných látek, směsí a složek. Domácnost hraje důležitou roli při podpoře opětovného využití a recyklace odpadních zařízení. V této fázi je klíčové formování postojů a chování směřujících k ochraně životního prostředí. Domácnosti jsou zároveň jedním z největších uživatelů malých spotřebičů, a racionální nakládání s nimi má významný vliv na zpětné využití druhotných surovin.

V případě nesprávné likvidace tohoto výrobku mohou být podle vnitrostátních právních předpisů uloženy sankce.

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

## Zabezpečení

- Před použitím přístroje si pečlivě přečtěte návod k obsluze.
- Postupujte podle pokynů.
- Nepoužívejte zařízení, pokud spadlo do vody.
- K čištění používejte pouze suchý hadřík.
- Veškeré opravy by mělo provádět autorizované servisní středisko.
- Spotřebič není hračka. Děti nepoznají 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 zahřívat.



### POZNÁMKA

- Neodstraňujte kryt sami.
- Jednotku nemažte/nepromazávejte.
- Přístroj neumísťujte na jiné elektrické zařízení.
- Jednotka je určena pro vnitřní použití.
- Pokud jednotka vykazuje známky poškození, nesmí být .
- Nepoužívejte spotřebič v blízkosti vany, sprchy, bazénu nebo tekoucí/stříkající vody. Hrozí nebezpečí úrazu elektrickým proudem a/nebo 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 nedohlíží osoba odpovědná za jejich bezpečnost nebo je nepoučí o používání zařízení.
- Úpravy zařízení jsou zakázány.
- Spotřebič nesmí být zakrytý nebo instalovaný v uzavřeném krytu. Kolem přístroje musí být volný prostor o šířce nejméně 10 cm.
- Jednotku lze provozovat pouze v mírném podnebí.

- Před připojením se ujistěte, že je nasazen správný typ baterie.
- Výměnu baterií by měly provádět dospělé osoby.



### **Manipulace s bateriemi**

- Dbejte na to, aby se baterie/akumulátory nedostaly do rukou dětí. Děti by mohly baterie vložit do úst a spolknout je. To může způsobit vážné poškození zdraví. Pokud se tak stane, okamžitě lékaře!
- Baterie uchovávejte mimo dosah malých dětí.
- Spotřebič smí být napájen pouze bateriemi/akumulátory schválenými pro použití v tomto spotřebiči.
- Běžné baterie nelze dobíjet. Baterie se nesmí znovu aktivovat žádným jiným způsobem, rozebírat, zahřívat ani vyhazovat do otevřeného ohně (nebezpečí výbuchu!).
- Před vložením očistěte kontakty baterie a přístroje. Při nesprávném vložení baterií/akumulátorů hrozí nebezpečí výbuchu!
- Vyměňujte pouze baterie/akumulátory se správným typem a číslem modelu.
- Pozor! Nevystavujte baterie extrémním podmínkám.
- Nepokládejte na radiátory, nevystavujte přímému slunečnímu záření!
- Vytékající nebo poškozené baterie/akumulátory mohou při kontaktu s pokožkou způsobit popáleniny. V takovém případě používejte vhodné ochranné rukavice. Prostor pro baterie čistěte suchým hadříkem.
- Pokud přístroj delší dobu nepoužíváte, vyjměte baterie.



Při nesprávné manipulaci s bateriemi/akumulátory hrozí nebezpečí výbuchu!



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

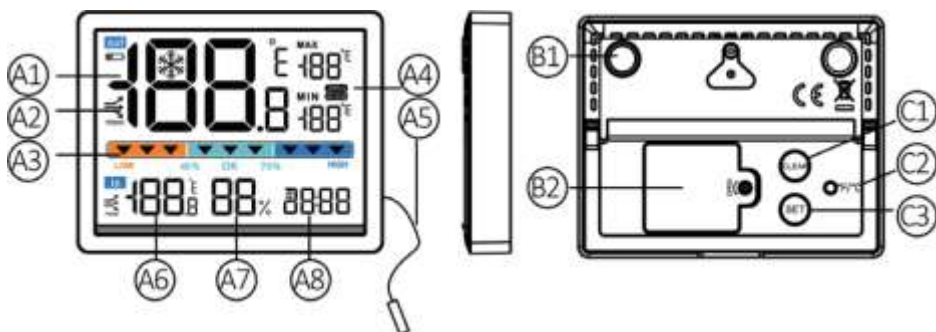
Nebezpečí udušení - baterie CR2032 může představovat nebezpečí udušení, zejména pro malé děti. Baterie uchovávejte mimo dosah dětí.

Pokud dojde ke spolknutí baterie, okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc. Požití baterie může způsobit vážné zranění nebo být smrtelné během několika hodin.

## 2 Funkce zařízení

- Velký a přehledný displej
- Měření teploty a vlhkosti (interní) pro hodnoty ve °C i °F
- Indikátor komfortu
- Vývoj teploty (šipka)
- Měření minimálních a maximálních venkovních teplot.
- Funkce hodin 12H/24H
- Drátová sonda (1,4 m) pro měření venkovní teploty
- Magnetická montáž na kovové povrchy
- Měření vlhkosti v místnosti: ~Rozsah měření 20%RH 95%RH
- Rozsahy měření vnitřní teploty: -10°C (+14°F)~ +50°C (+122°F)
- Rozsahy měření venkovní teploty::
  - Napájení: baterie CR2032 (není součástí dodávky).

## 3 Pohled na zařízení



- A1:** Venkovní teplota  
**A2:** Trend změny teploty **A3:**  
**A4:** Záznam teploty  
**A5:** Čidlo venkovní teploty  
**A6:** Vnitřní teplota  
**A7:** Vnitřní vlhkost **A8:** Čas

- B1:** Magnet  
**B2:** Zásuvka baterie

- C1:** tlačítko "CLEAR"  
**C2:** tlačítko "°C/°F"  
**C3:** tlačítko "SET".

**Tlačítko °C/°F** - změna jednotky teploty

## 4 První konfigurace zařízení

### 4.1 První zapnutí meteorologické stanice

- Pomocí křížového šroubováku vyšroubujte šroub upevňující kryt bateriové zásuvky podle směru uvedeného na krytu. Sejměte kryt baterie a vložte jednu baterii CR2032 (není součástí dodávky). Při montáži dbejte na správnou polaritu ["+" a "-"].
- Zavřete kryt baterie a křížovým šroubovákem otočte upevňovacím šroubem ve směru hodinových ručiček.
- Po spuštění meteorologické stanice se na obrazovce zobrazí hodnoty teploty, vlhkosti atd.

### 4.2 Nastavení hodin

- Stisknutím a podržením tlačítka **SET** po dobu delší než 3 sekundy vstoupíte do nastavení.
- Nejprve nastavte čas. Pomocí tlačítka **CLEAR** nebo **°C/°F** nastavte správný čas.
- Stisknutím tlačítka **SET** nastavení potvrďte a přepněte na nastavení minut. Pomocí tlačítka **CLEAR** nebo **°C/°F** nastavte minuty.
- Stisknutím tlačítka **SET** potvrďte a dokončete postup nastavení.
- Nyní pomocí tlačítka **SET** nastavte zobrazený čas ve formátu 12(AM) nebo 24 hodin.



#### Tip

Po 10 sekundách bez stisknutí jakéhokoli tlačítka se přístroj automaticky přepne z režimu nastavení do normálního provozu.

### 4.3 Teplota a vlhkost

- Rozsah měření vnitřní teploty je:  $-10^{\circ}\text{C}$  ( $+14^{\circ}\text{F}$ )  $\sim$   $+50^{\circ}\text{C}$  ( $+122^{\circ}\text{F}$ ). **LL.L**  $^{\circ}\text{C}$ ( $^{\circ}\text{F}$ ) se zobrazí, pokud je hodnota nižší než  $-10^{\circ}\text{C}$  ( $+14^{\circ}\text{F}$ ), **HH.H**  $^{\circ}\text{C}$ ( $^{\circ}\text{F}$ ) se zobrazí, pokud je hodnota vyšší než  $+50^{\circ}\text{C}$  ( $+122^{\circ}\text{F}$ ).
- Rozsah měření venkovní teploty je:  $-40^{\circ}\text{C}$  ( $-40^{\circ}\text{F}$ )  $\sim$   $+70^{\circ}\text{C}$  ( $+158^{\circ}\text{F}$ ). **LL.L**  $^{\circ}\text{C}$ ( $^{\circ}\text{F}$ ) se zobrazí, pokud je hodnota nižší než  $-40^{\circ}\text{C}$  ( $-40^{\circ}\text{F}$ ), **HH.H**  $^{\circ}\text{C}$ ( $^{\circ}\text{F}$ ) se zobrazí, pokud je hodnota vyšší než  $-40^{\circ}\text{C}$  ( $-40^{\circ}\text{F}$ )  $+70^{\circ}\text{C}$  ( $+158^{\circ}\text{F}$ ).
- Rozsah měření vnitřní vlhkosti je:  $\sim 20\%RH$   $95\%RH$ . **19%RH** se zobrazí, pokud je hodnota nižší než  $20\%RH$ , **96%RH** se zobrazí, pokud je hodnota vyšší než  $95\%RH$ .



### Tip

Hodnoty teploty a vlhkosti se kontrolují při prvním spuštění stanice. Během používání se údaje automaticky aktualizují každých 60 sekund.

## 44 Zobrazení teplotního trendu

Stanice umožňuje zobrazit trend teploty.

- Pokud teplota stoupne o více než 1°C za 1 hodinu, symboly se zobrazí. teplotní trendy ukazují
- Pokud teplota stoupne nebo klesne o kumulativní hodnotu menší než 1 °C (1,8 °F) za 1 hodinu, symboly teplotního trendu budou ukazovat znaménko.
- Pokud teplota klesne o více než 1 °C za 1 hodinu, symboly teplotního trendu budou zobrazovat znaménko

## 45 Vyvolání minimálních a maximálních hodnot

Při zobrazení venkovní teploty zaznamenává meteostanice také maximální a minimální hodnoty této teploty.

- Chcete-li přepnout mezi údaji o maximální a minimální teplotě, stiskněte tlačítko **CLEAR**.
  - Jednou pro zobrazení maximální a minimální teploty za posledních 24 hodin.
  - Ještě jednou pro zobrazení maximálních a minimálních hodnot teploty od začátku používání stanice nebo od posledního vymazání údajů.



### Tip

Chcete-li vymazat paměť maximální a minimální teploty, stiskněte a podržte tlačítko **CLEAR** déle než 3 sekundy.

## 46 Tipy pro pohodlí

Úroveň komfortu se vypočítává na základě vlhkosti v místnosti, celkem devět úrovní.

1%~19%	20%~29%	30%~39%	40%~49%	50%~59%
1%~19%	71%~79%	80%~89%	>90%	

## 5 Výrobce

TechniSat Digital Sp. z o.o. ulice Poznańska 2  
55-120 Oborniki Śląskie Polsko  
+48 713104000  
biuro@technisat.pl

## 6 Servisní informace a záruka

Tento výrobek je testován na kvalitu a má zákonnou záruční dobu 24 měsíců od data zakoupení. Uschovejte si prosím fakturu jako doklad o koupi. V případě reklamace se obraťte na prodejce výrobku nebo na výrobce.

Ručitel se v rámci poskytnuté záruky zavazuje odstranit na vlastní náklady případné vady výrobku. Odstranění vad bude provedeno výměnou vadného výrobku za nový, bezvadný, 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:

- používat nebo instalovat výrobek v rozporu s návodem k ,
- 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.

Pokud máte jakékoli dotazy nebo informace nebo pokud máte s tímto zařízením problém, je vám k dispozici naše technická horká linka: pondělí. - od 8:00 do 16:00 hodin na telefonním čísle: +71 310 41 48.

E-mailový kontakt: [serwis@technisat.com](mailto:serwis@technisat.com)

Online reklamace: [hGps://service.technisat.com/](https://hGps://service.technisat.com/)

## 7 Právní informace

Společnost TechniSat Digital Sp. z o.o. tímto prohlašuje, že IMETEO 110 je v souladu se směrnicí 2014/30/EU a RoHS.





## 8 Technické údaje

### 8.1 Technické údaje meteorologické stanice

- Rozsah měření pokojové teploty je:  $\sim -10^{\circ}\text{C}$   $+50^{\circ}\text{C}$  ( $+14^{\circ}\text{F}$   $\sim +122^{\circ}\text{F}$ ).
- Rozsah měření teploty pomocí externí sondy:  $\sim -40^{\circ}\text{C}$   $+70^{\circ}\text{C}$  ( $\pm 2^{\circ}\text{C}$ )
- Chyba měření teploty je:  $0-40^{\circ}\text{C}$  ( $\pm 1^{\circ}\text{C}$ ), ostatní hodnoty ( $\pm 2^{\circ}\text{C}$ ).
- Rozsah měření vlhkosti je:  $\sim 20\%RH$   $95\%RH^*$ . (\*relativní vlhkost)
- Chyba měření vlhkosti: ( $\pm 5\%$ ), ostatní hodnoty ( $\pm 8\%$ ).
- Jednotka teploty  $^{\circ}\text{C}/^{\circ}\text{F}$
- Funkce hodin 12H/24H
- Napájení: 1 x CR2032 (není součástí dodávky)
- Rozměry: 8,6 x 6,6 x 1,2 cm , hmotnost: cca 87 g.