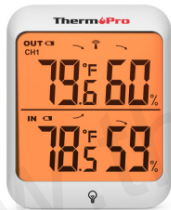


UŽIVATELSKÝ MANUÁL

ThermPro

Bezdrátový pokojový
a venkovní teploměr/vlhkoměr



Model: TP-63A



Model: TP-60S



Obecné varování

Zařízení obsahuje elektrické části, které pracují pod napětím. Skladujte mimo dosah dětí. Hrozí riziko zásahu elek. proudu. Děti mohou zařízení používat pouze pod dozorem dospělé osoby. Dále obsahuje plastové a gumové části. Ujistěte se, že baterie jsou vloženy se správnou polaritou. Poškozené baterie vyměňte.

Manipulujte s nimi pouze v ochranných pomůckách. Nevystavujte zařízení extrémním teplotám. Nevkládejte do přímého ohně.

Používejte pouze předepsaný typ baterií. Slabé baterie vyměňte za nové. Baterie vyjměte, pokud zařízení nebudete dlouhodobě používat.

Údržba

Před čištěním, vyndejte baterie. Použijte pouze vodou navlhčený hadřík. Nepoužívejte chemikálie.

Tipy

Pokud není teploměr spojen se senzorem, vyzkoušejte následující postup:

- Stiskněte a přidržte tlačítko CHANNEL/SYNC na teploměru a poté stiskněte tlačítko TX na senzoru.
- Přemístěte teploměr na jiné místo, dokud nedojde ke spojení se senzorem.
- Jiné elektrické zařízení může ovlivňovat teploměr. Teploměr a sensor umístěte v dostatečné vzdálenosti od tohoto zařízení.

- Pokud má teploměr slabou baterii, nemusí v extrémních teplotách fungovat správně. Vyměňte baterie.
- V případě, že teploměr bude umístěn na lednici nebo na jakýkoliv kovový předmět, přenos dat může probíhat na kratší vzdálenost.
- Umístěte zařízení na jiné místo. Jestliže vlhkost vzduchu bude menší než 10 % - zobrazí se na displeji hláška „LLL“.

Varování

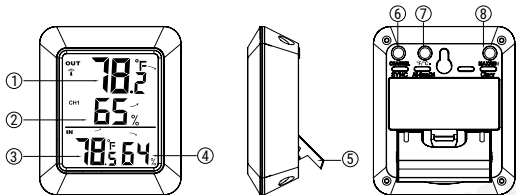
- Nevystavujte zařízení vysokým teplotám, prachu, otřesům nebo teplotnímu šoku.
- Nepokládejte do vody.
- Neodmونتovávejte jakékoliv části zařízení.
- Nevystavujte zařízení přímému ohni. Hrozí riziko výbuchu.

- Držte zařízení dále od dětí. Hrozí riziko poranění.
- Zařízení vhodně recyklujte.

Části zařízení

1. Teploměr (metostanice, přijímač).
2. Dálkový sensor (vysílač).
 - a) Vnitřní teploměr umístěte na dobře větrané místo. Umístěte mimo větrací průduchy, topné nebo chladicí prvky, přímé světlo, na okna, dveře nebo jiná podobná místa.
 - b) Dálkový sensor lze umístit rovné vnitřní i venkovní povrchy. Ujistěte se, že je sensor umístěn ve vhodné vzdálenosti od teploměru. Odstraňte případné překážky. I když je sensor vodotěsný, neměl by být vystaven přímému dešti.
 - c) Teploměr i sensor mohou být uchyceny na stěně.

Funkce teploměru



* obrázek je pouze ilustrativní, tlačítka i funkce se mohou u jednotlivých modelů lišit

- | | |
|---------------------|----------------------|
| 1. Venkovní teplota | 6. Channel/SYNC |
| 2. Venkovní vlhkost | 7. °C/°F/All time/24 |
| 3. Vnitřní teplota | 8. MAX/MIN/Clear |
| 4. Vnitřní vlhkost | |
| 5. Stojan | |

Tlačítka

*💡: Stisknutím tlačítka zapnete/vypnete podsvícení displeje. Pokud nebude během 15 s stisknuto jakékoliv jiné tlačítko, podsvícení displeje se automaticky vypne.

* platí pro model TP-63A

CHANNEL/SYNC: Stisknutím tlačítka měníte odečet měřené teploty až ze tří dálkových senzorů. Stlačením a podržením tlačítka přejdete do režimu synchronizace dat.

MAX/MIN/CLEAR: Jedenkrát stisknutí tlačítka: zobrazení maximální/minimální teploty a vlhkosti; stisknutím a podržením tlačítka: vymazání předchozího měření teploty/vlhkosti.

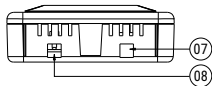
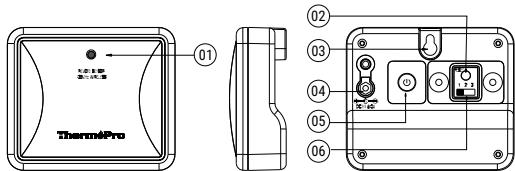
°F/°C/ALL-TIME/24: Stisknutím tlačítka vyberete jednotky teploty (°C nebo °F). Poté stiskněte tlačítko MAX/MIN/CLEAR, zobrazí se maximální a minimální teplota v požadované teplotní jednotce. Stisknutím tlačítka lze měnit interval maximálního/minimálního měření teploty/vlhkosti po celou dobu měření (ALL TIME) nebo během 24 h (24).

Poznámka: Oba režimy (ALL TIME nebo 24) ukazují hodnoty teplot/vlhkosti od posledního vymazání historie měření nebo od poslední výměny baterie.

Trend teploty a vlhkosti

1. ↗ teplota a vlhkost roste (rostoucí trend)
2. → teplota a vlhkost se nemění
3. ↘ teplota a vlhkost klesá (klesající trend)

Funkce dálkového senzoru



01 LED dioda

02 Reset zařízení

03 Otvor pro uchycení na zeď

04 Zásuvka pro nabíjecí kabel

05 Zapnout/Vypnout

06 Výběr kanálu

07 Senzor vlhkosti

08 Senzor teploty

* obrázek je pouze ilustrativní, jednotlivé modely dálkových senzorů se mohou lišit

Tlačítka

Pro výběr kanálů nebo resetování zařízení odšroubujte krytku na zadní straně senzoru (u modelu TP-63A)

CHANNEL Selector (1,2,3): výběr kanálu: 1,2 nebo 3.

RESET: stiskněte 1x: restart senzoru.

***TX:** stiskněte 1x: manuální poslání dat teploty/vlhkosti.

** **⏻:** stisknutím a podržením tlačítka po dobu 2 s zapnete/vypnete dálkový senzor (zapnutí: 1x zabliká, vypnutí: 3x zabliká).

* platí pro model TP-60S

** platí pro model TP-63A

Vkládání baterií

- 1) Otevřete přihrádku na baterie v zadní části teploměru a vložte 2x AAA. Dbejte na správnou polaritu. Přihrádku zavřete.
- 2) Vyberte kanál. Pokud máte pouze jeden sensor, nezáleží na tom, který kanál vyberete. V případě více sensorů vyberte ten správný.
- *3) Před prvním použitím, sensor nabijte, i když bude baterie nabitá z výroby. Dále pokračujte následovně:
 - a) Spojte nabíjecí kabel se senzorem (zadní část).
 - b) Připojte adaptér do standardní zásuvky.
 - c) Nabíjení je indikováno červenou barvou LED diody (přední strana senzoru).
 - d) Nabíjejte alespoň 4 hodiny, dokud červená LED dioda nebude svítit zeleně.

Poznámka: Balení neobsahuje síťový adaptér. K nabití sensoru použijte například síťový adaptér chytrého telefonu (s USB zásuvkou).

* platí pro model TP-63A

Poznámka:



Nemíchejte nové a použité baterie.
Nemíchejte alkalické standardní (C/Zn) nebo nabíjecí baterie (Ni/Cd) mezi sebou.
Doporučujeme použít alkalické baterie.
V případě, že baterie budou slabé, na displeji teploměru se zobrazí ikonka baterie.



Upozornění na nízký stav baterie

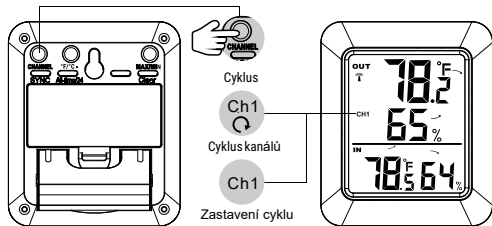
Nízký stav baterie teploměru (IN) nebo sensoru (OUT) bude zobrazen na displeji teploměru. Vyměňte baterie v obou zařízeních co nejdříve.

Synchronizace dálkového sensoru s teploměrem

Poznámka: V případě výměny baterií (jak v teploměru, tak i sensoru) zkontrolujte jejich vzájemné spojení.

1. Položte dálkový sensor do blízkosti teploměru.
2. Vložte baterie do teploměru. Na displeji teploměru se zobrazí RF symbol , který bude po dobu 3 minut problikávat (indikace synchronizace teploměru s dálkovým senzorem)
3. Jestliže symbol RF  nebude problikávat na displeji teploměru, stiskněte a přidržte tlačítko CHANNEL/SYNC po dobu 3-4 s do doby, než opět RF symbol nezačne problikávat (režim synchronizace).

4. Vložte baterie do sensoru a stiskněte tlačítko TX nebo RESET (případně tlačítko Zapnout/Vypnout po dobu 2s). Na displeji teploměru se objeví teplotní/vlhkostní sensor (úspěšná synchronizace).
5. Pokud máte další sensor, opakujte postup uvedený výše. Přídavný sensor zapojte do jiného kanálu.
6. Pokud máte více sensorů, stiskněte tlačítko CHANNEL/SYNC na zadní straně teploměru a vyberte sensor, který chcete, aby byl zobrazován na displeji. Pokud chcete, aby teploměr ukazoval více zapojených sensorů, stiskněte tlačítko CHANNEL/SYNC po dobu, než se na displeji neobjeví . Kanály budou na displeji přepínány automaticky v intervalu 5 s. Vypnutí automatického zobrazování: stiskněte tlačítko CHANNEL/SYNC po dobu vymizení  na displeji.



* obrázek je pouze ilustrativní, tlačítka i funkce se mohou u jednotlivých modelů lišit

Poznámka: Pokud přidáte další sensor, první tři minuty bude docházet k problikávání všech zaregistrovaných sensorů. Poté můžete nastavit pouze jeden sensor nebo cyklický režim zobrazení.

Umístění teploměru a sensoru

1. Vnitřní teploměr umístěte na dobře větrané místo. Umístěte mimo větrací průduchy, topné nebo chladicí prvky, přímé světlo, na okna, dveře nebo jiná podobná místa.

2. Dálkový sensor lze umístit rovné vnitřní i venkovní povrchy. Ujistěte se, že je sensor umístěn ve vhodné vzdálenosti od teploměru. Odstraňte případné překážky. I když je sensor vodotěsný, neměl by být vystaven přímému dešti.

3. Teploměr i sensor mohou být uchyceny na stěně.

Poznámka: Dálkový sensor lze umístit rovné vnitřní i venkovní povrchy. Ujistěte se, že je sensor umístěn ve vhodné vzdálenosti od teploměru. Odstraňte případné překážky. I když je sensor vodotěsný, neměl by být vystaven přímému dešti.

Záznam maximální/minimální teploty/vlhkosti

1. Maximální vnitřní/venkovní teplota: stiskněte tlačítko MAX/MIN/CLEAR, na displeji bude zobrazena maximální teplota.
2. Minimální vnitřní/venkovní teplota: stiskněte znovu tlačítko MAX/MIN/CLEAR, na displeji bude zobrazena minimální teplota.
3. Vymazání/restart záznamu: stiskněte a přidržte tlačítko MAX/MIN/CLEAR po dobu 3 s.
4. Když se na displeji objeví maximální/minimální teplota, stiskněte tlačítko ALL TIME/24 a vyberte režim ALL TIME (záznam po celou dobu měření) nebo 24 (měření za posledních 24 h).

Poznámka: Oba režimy (ALL TIME nebo 24) ukazují hodnoty teplot/vlhkosti od posledního vymazání historie měření nebo od poslední výměny baterie.

Distributor

Sunnysoft s.r.o.

Kovanecká 2390/1a, 190 00 Praha 9

www.sunnysoft.cz