

Vážení zákazníci,

děkujeme Vám za Vaši důvěru a za nákup meteostanice WG3. Tento návod k obsluze je součástí výrobku. Obsahuje důležité pokyny k uvedení výrobku do provozu a k jeho obsluze a používání. Jestliže výrobek předáte jiným osobám, předejte jim i tento návod k obsluze.

### WG3 Meteostanice se zapojením displeje do sítě i s 3x AAA bateriemi

#### Obsah balení:

1x hlavní jednotka/dispaly

1x bezdrátové čidlo

1 x síťový adaptér

#### Specifikace adaptéru:

Vstupní napětí:

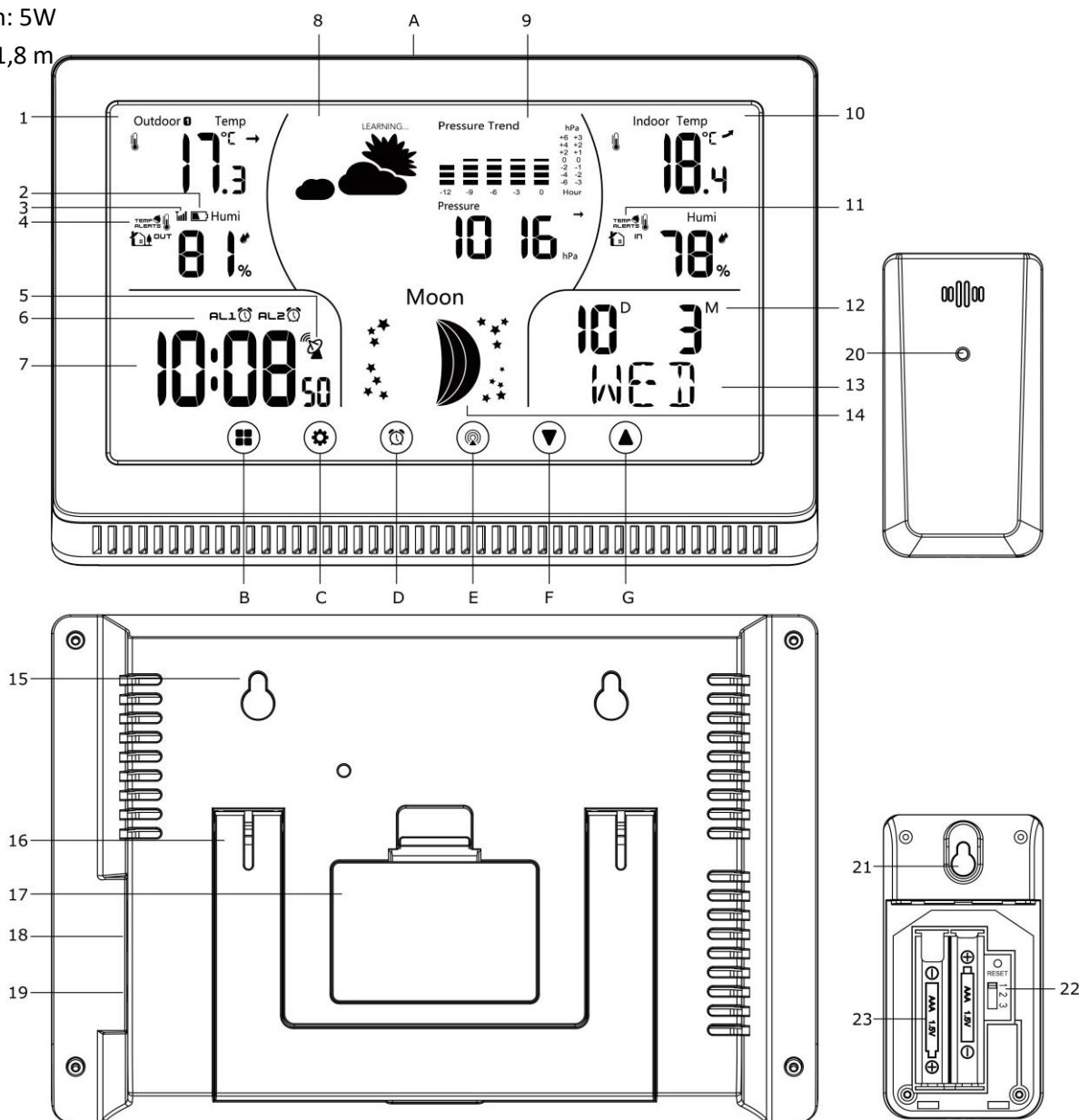
100-240V AC 50/60Hz 0.3A Max

Výstupní napětí: 5V

Výstupní proud: 1A

Výstupní výkon: 5W

Délka kabelu: 1,8 m



### **Přední strana přístroje:**

1. Venkovní teplota a vlhkost vzduchu
2. Ukazatel stavu baterie
3. Ukazatel síly signálu pro venkovní měření
4. Upozornění na venkovní teplotu
5. RCC signal (čas řízen rádiovým signálem)
6. Ikonka budíku
7. Ukazatel aktuální času
8. Ikona předpovědi počasí
9. Tlakoměr a ukazatel vývoje tlaku
10. Vnitřní teplota a vlhkost vzduchu
11. Upozornění na vnitřní teplotu
12. Kalendářní měsíc a den
13. Den v týdnu
14. Fáze měsíce

### **Zadní strana přístroje:**

15. Úchyt na stěnu
16. Výsuvný podstavec, opěrka
17. Prostor pro vložení baterií 3xAAA (baterie nejsou součástí produktu)
18. USB-A nabíjecí port – **5V/1A, max. 5W**
19. Připojení do sítě

### **Krabička s venkovním indikátorem:**

20. Indikátor bezdrátového signálu (bliká během zasílání dat do meteostanice)
21. Otvor na zavěšení
22. TX kanál, pro výběr mezi 3 externími sensory
23. Prostor pro vložení 2xAAA baterií (baterie nejsou součástí produktu)

### **Tlačítka na displeji:**

- A. **SNZ/LIGHT** Aktivace displeje (nahoře na meteostanici)
- B.  Tlačítko výběru. Dává na výběr mezi nastavením času, budíku a výběrem zobrazování teploty.
- C.  Tlačítko nastavení. Mění ukazování teploty mezi stupni Fahrenheita a stupni Celsia.
- D.  Tlačítko pro nastavení budíku
- E.  Tlačítko kanálu. Přepíná mezi sensory Outdoor 1, 2 a 3
- F.  Tlačítko dolů.  Tlačítko nahoru

### **Instalace**

1. Zapojte nabíječku do meteostanice a poté vložte baterie (3xAAA) nejdřív do meteostanice a poté do bezdrátového snímače teploty/vlhkosti (2xAAA). Do venkovního snímače použijte lithium baterie, kvůli případnému vystavení nízkým teplotám. Do meteostanice lze použít běžně alkalické.
2. Při vkládání baterií se ujistěte, že polarita je správná, aby nedošlo k poškození meteostanice nebo snímačů. Používejte pouze alkalické baterie stejného typu, nepoužívejte dobíjecí baterie.

## **Nastavení času, budíku nebo formátu zobrazování teploty**

Zmačkněte tlačítko výběru a po každém zmáčknutí se vám objeví postupně čas, budík a teplota.

Pokud chcete udělat nějakou změnu, stiskněte dlouze tlačítko nastavení (vpravo od výběru) a pak šipkami nahoru/dolů můžete měnit čas hodin nebo budíku.

V hlavním nastavení tlačítko nastavení mění ukazatel teploty ze stupňů Fahrenheita na stupně Celsia a opačně.

### **Tlačítko**

Přepíná mezi sensory Outdoor 1, 2 a 3. Dlouhým stisknutím se vyhledává radiofrekvenční kanál.

### **DOWN tlačítko**

Stisknutím tlalčítka DOWN snížujete hodnoty jednotlivých nastavení

Stisknutím a podržením tlačítka po dobu 2 sekund aktivujete rychlé nastavení

V normálním režimu stiskněte a podržte tlačítko DOWN po dobu cca 3 sekund pro vyhledání aktualizace signálu RCC.

### **UP tlačítko**

Stisknutím zvýšíte hodnotu nastavení během nastavování.

Stiskněte a podržte tlačítko UP 2 sekundy pro rychlé nastavení.

V normálním režimu stiskněte tlačítko UP pro kontrolu paměti max a min teploty a vlhkosti.

V normálním režimu stiskněte a podržte tlačítko UP po dobu cca 3 sekund pro vymazání paměti

### **Tlačítko SNZ/LIGHT**

Stisknutím tlačítka otevřete podsvícení na 5 sekund (bez adaptéra).

Stisknutím aktivujete funkci opakovaného buzení při alarmu.

### **Automatické nastavení času:**

Po připojení napájení budou hodiny automaticky vyhledávat rádiový signál. Dokončení tohoto procesu bude trvat přibližně 3 - 8 minut.

Pokud je rádiový signál přijímán správně, datum a čas se nastaví automaticky a rozsvítí se ikona rádiového signálu.

Pokud hodiny nepřijmou časový signál, pokračujte následujícími kroky:

1. Stiskněte a podržte tlačítko DOWN po dobu cca 3 sekund pro opětovnou inicializaci příjmu rádiového signálu.
2. Pokud zařízení stále nepřijímá signál, je třeba čas nastavit ručně.

### **Ruční nastavení času, data a jednotek – nastavení následuje v tomto pořadí. Jestliže nastavení dané kategorie**

**nechcete měnit, zmáčkněte SET pro potvrzení nastavení a postupně pokračujte k další kategorii nastavení.**

**POZNÁMKA:** Pokud po dobu 10 sekund nestisknete žádné tlačítko, režim nastavení automaticky opustíte.

#### **1. Nastavení času:**

1. V normálním režimu stiskněte tlačítko výběru.
2. Poté stiskněte a podržte tlačítko SET po dobu cca 3 sekund až budete v režimu nastavení.
3. Poté tlačítkem SET vyberte režim časového pásmu.
4. Pomocí tlačítek UP nebo DOWN nastavte správné časové pásmo.
5. Stiskněte tlačítko SET pro potvrzení nastavení.

#### **2. Nastavení jazyka:**

1. V normálním režimu stiskněte tlačítko výběru.
2. Poté stiskněte a podržte tlačítko SET po dobu cca 3 sekund až budete v režimu nastavení.

3. Poté tlačítkem  SET vyberte režim nastavení jazyka.
4. pomocí tlačítka  UP nebo  DOWN nastavte správný jazyk.
5. Pořadí jazyků je: **ENG, GER, FRE, ITA, SPA, DUT, DAN.** (V případě nastavení v angličtine: MON=pondělí; TUE=úterý; WED=středa; THU=čtvrtok; FRI=pátek; SAT=sobota; SUN=neděle)
6. Stiskněte tlačítko  SET pro potvrzení nastavení jazyka.

#### 3. Nastavení roku:

1. V normálním režimu stiskněte tlačítko  výběru.
2. Poté stiskněte a podržte tlačítko  SET po dobu cca 3 sekund až budete v režimu nastavení.
3. Poté tlačítkem  SET vyberte režim nastavení roku.
4. pomocí tlačítka  UP nebo  DOWN nastavte správný rok.
5. Stiskněte tlačítko  SET pro potvrzení nastavení roku.

#### 4. Nastavení měsíce:

1. V normálním režimu stiskněte tlačítko  výběru.
2. Poté stiskněte a podržte tlačítko  SET po dobu cca 3 sekund až budete v režimu nastavení.
3. Poté tlačítkem  SET vyberte režim nastavení měsíce.
4. pomocí tlačítka  UP nebo  DOWN nastavte správný měsíc.
5. Stiskněte tlačítko  SET pro potvrzení nastavení měsíce.

#### 5. Nastavení data:

1. V normálním režimu stiskněte tlačítko  výběru.
2. Poté stiskněte a podržte tlačítko  SET po dobu cca 3 sekund až budete v režimu nastavení.
3. Poté tlačítkem  SET vyberte režim nastavení data.
4. pomocí tlačítka  UP nebo  DOWN nastavte správné datum.
5. Stiskněte tlačítko  SET pro potvrzení nastavení data.

#### 6. Nastavení zobrazování času v režimu 12/24 (01:00/13:00)

1. V normálním režimu stiskněte tlačítko  výběru.
2. Poté stiskněte a podržte tlačítko  SET po dobu cca 3 sekund až budete v režimu nastavení.
3. Poté tlačítkem  SET vyberte režimu nastavení času .
4. pomocí tlačítka  UP nebo  DOWN nastavte správný režim zobrazování času.
5. Stiskněte tlačítko  SET pro potvrzení nastavení.

#### 7. Nastavení hodiny:

1. V normálním režimu stiskněte tlačítko  výběru.
2. Poté stiskněte a podržte tlačítko  SET po dobu cca 3 sekund až budete v režimu nastavení.
3. Poté tlačítkem  SET vyberte režim nastavení hodiny.
4. pomocí tlačítka  UP nebo  DOWN nastavte správnou hodinu.
5. Stiskněte tlačítko  SET pro potvrzení nastavení.

#### 8. Nastavení minut:

1. V normálním režimu stiskněte tlačítko  výběru.
2. Poté stiskněte a podržte tlačítko  SET po dobu cca 3 sekund až budete v režimu nastavení.
3. Poté tlačítkem  SET vyberte režim nastavení minut.
4. pomocí tlačítka  UP nebo  DOWN nastavte správné minuty.
5. Stiskněte tlačítko  SET pro potvrzení nastavení.

V normálním režimu stiskněte tlačítko  SET pro výběr °C nebo °F.

#### Nastavení budíku 1/AL1:

1. V normálním režimu stiskněte dvakrát tlačítko  MODE.
2. Poté stiskněte a podržte tlačítko  SET po dobu cca 3 sekund pro nastavení **budíku 1.**
3. Na displeji, kde se zobrazuje čas, začne blikat hodina budíku.
4. Upravte hodinu budíku stisknutím tlačítka  UP nebo  DOWN
5. Když je hodina budíku nastavena správně, stisknutím tlačítka  SET přejděte k nastavení minut budíku.
6. Pomocí tlačítka  UP nebo  DOWN nastavte správné minuty.

## Nastavení budíku 2/AL2:

1. V normálním režimu stiskněte dvakrát tlačítko MODE.
2. Poté stiskněte a podržte tlačítko SET po dobu cca 3 sekund.
3. Postupujte stejně jako v nastavení budíku 1 přepnutím tlačítka SET pro nastavení budíku 2/AL.
4. po nastavení stiskněte znovu tlačítko SET.

## Režim změny budíků:

Režim budíků měňte v normálním režimu stisknětím tlačítka ALARM. Zobrazují se symboly , , .

## Vypnutí budíku:

Opětovným stisknutím tlačítka ALARM budík vypnete.

Když je budík nastaven na OFF, symboly , , by se neměly zobrazovat.

Když je budík v provozu, začne pípat jedním krátkým pípnutím a bude pokračovat mnoha krátkými pípnutími pokud budík zvoní déle než 10 sekund.

Budík můžete odložit na 5 minut stisknutím tlačítka SNZ/LIGHT.

## Vnitřní / venkovní teplota a vlhkost

Vnitřní teplota -9,9 °C ~ 50 °C (14,18 °F ~ 122 °F) se zobrazením LL.L, pokud je nižší než -9,9 °C nebo vyšší než 50 °C zobrazuje se HH.H.

Venkovní teplota -50°C ~ 70°C (-58°F ~ 158°F) se zobrazením LL.L, pokud je nižší než -50°C nebo vyšší než 70°C se zobrazením HH.H.

Teplotní rozlišení: 0,1°C

Rozsah vnitřní vlhkosti: 1%-99%. Zobrazuje se 1%, když je vlhkost nižší než 1% a zobrazuje se 99%, když je vlhkost vyšší než 99%.

Rozsah venkovní vlhkosti: 1%-99%. Zobrazuje se 1%, když je vlhkost nižší než 1% a zobrazuje se 99%, když je vlhkost vyšší než 99%.

Rozlišení vlhkosti: 1 % RH

Při zvonění budíku se zastaví test teploty a vlhkosti.

Přesnost teploty:

-40 °C ~ -20 °C: ± 4 °C

-20 °C ~ 0 °C: ± 2 °C

0 °C ~ +50 °C: ±1 °C

Poznámka: Pokud je teplota v rozsahu -50 °C ~ -40 °C a 50 °C ~ 70 °C, teplota je pouze orientační.

Přesnost vlhkosti: +/- 5 % RH (@25 °C, 30 % RH až 50 % RH);

+/- 15 % RH (@25 °C, 1 % RH až 29 % RH, 51 % RH až 99 % RH)

## Nastavení upozornění teploty

1. Stiskněte třikrát tlačítko 3x MODE pro kontrolu režimu nastavení upozornění teploty (alert setting mode).
2. Stiskněte a podržte tlačítko SET po dobu cca 3 sekund pro vstup do režimu nastavení upozornění.
3. V režimu nastavení upozornění stiskněte SET pro nastavení a pořadí je:
  - horní mez venkovní teploty → zapnuto ON/vypnuto OFF →
  - spodní mez venkovní teploty → zapnuto ON/vypnuto OFF →
  - horní mez vnitřní teploty → zapnuto ON/vypnuto OFF →
  - spodní mez vnitřní teploty → zapnuto ON / vypnuto OFF → konec EXIT.
4. Stisknutím tlačítka UP nebo DOWN změňte hodnotu, hodnota se pokaždé zvýší nebo sníží o 0,5 °C.  
Po 10 sekundách nečinnosti se nastavení ukončí beze změn.

### **Upozornění alarmu teploty:**

Teplota a ikona upozornění budou při nastavení upozornění blikat a teplota se bude vždy zobrazovat.

### **Zvuk alarmu teploty:**

3 BL za každou minutu

Alarm je aktivní, dokud se nedostane do rozmezí nastavení

### **Vypnutí zvuku alarmu teploty:**

1. Zvuk vypnete, když stiskněte a podržte tlačítko  ALARM po dobu cca 2 sekund.
2. Pro vypnutí zvuku venkovního alarmu se zobrazí symbol ; stiskněte a podržte tlačítko  ALARM po dobu cca 2 sekund.
3. Poté se zobrazí symbol ; stiskněte a podržte tlačítko  ALARM po dobu cca 2 sekund pro vypnutí zvuku vnitřního alarmu.

### **Zapnutí zvuku venkovního alarmu:**

1. Stiskněte a podržte tlačítko  ALARM po dobu cca 2 sekund, již by se neměly zobrazovat symboly  a .

Poznámka: Tato operace vypne pouze zvuk alarmu, nastavení alarmu teploty je stále zapnuté.

V případě, když teplota dosáhne hodnoty upozornění a nezazní žádný zvuk alarmu, ale ikona stále bliká

### **Vypnutí upozornění teploty:**

1. Když teplota opustí varovný rozsah.
2. Vstupte do režimu nastavení upozornění a vyberte OFF.

### **Nastavení jednotek teploty:**

Přepnoutí měření teploty mezi stupni Celsia a Fahrenheita:

- 1.normálním režimu stiskněte tlačítko  SET, které je zároveň tlačítkem volby C/F. Mezi stupni Celsia a Fahrenheita můžete kdykoli přepínat

### **Kontrola MAX/MIN teploty a vlhkosti**

1. Stiskněte tlačítko  UP pro kontrolu MAX/MIN teploty a vlhkosti.
2. Stiskněte a podržte tlačítko  UP pro vymazání záznamu MAX/MIN teploty a vlhkosti, když se na displeji zobrazí MAX nebo MIN temperature/ teplota a humidity/ vlhkost.

### **Nastavení propojení kanálu mezi zobrazovací jednotkou a venkovním čidlem/venkovními čidly:**

1. Před zapnutím hlavní jednotky/displeje a venkovních senzorů otevřete kryt baterie venkovních senzorů a ujistěte se, že jsou tři senzory nastaveny na různých kanálech.
2. Chcete-li změnit volbu kanálu na venkovní senzoru, otevřete kryt prostoru pro baterie, vlevo nahoře je tlačítko, kterým změníte kanál.
3. Stisknutím tlačítka kanálu vyberte kanál 1, kanál 2 a kanál 3 pro každý senzor.
4. Zapněte hlavní jednotku a poté zapněte venkovní čidlo v pořadí (1,2,3).
5. Hlavní jednotka začne hledat venkovní signál.
6. Chcete-li změnit kanál na zobrazovací jednotce mezi sekvenčním zobrazením 1, 2, 3, stiskněte tlačítko  . Nastavení kanálu se zobrazí nahoře na displeji u venkovní teploty.
7. Vždy se ujistěte, že kanál vybraný na zobrazovací jednotce odpovídá možnosti kanálu vybraném na venkovním senzoru.
8. Pokud hlavní jednotka/displej nemůže přijmout venkovní senzor, stiskněte a podržte tlačítko  po dobu přibližně 3 sekund, abyste znova přijali venkovní signál a zkuste to znovu.

## **Fáze měsíce**

Tato meteostanice je schopna zobrazit měsíční fáze pro severní polokouli.

Měsíc dorůstá zprava, je to proto, že sluncem osvětlená strana Měsíce na severní polokouli se pohybuje zprava doleva.

## **Světelná kontrolka na zadní straně**

Když je zobrazovací jednotka napájena z baterie, zhasne pouze podsvícení, aby se šetřila baterie.

Stisknutím tlačítka **SNZ/LIGHT** zapnete podsvícení na 5 sekund.

Když je zobrazovací jednotka napájena adaptérem, podsvícení zůstane vždy svítit.

**Poznámka:** Když meteostanice nepřijímá signál RCC, displej bude tmavý. Pokud jednotka úspěšně přijala signál RCC nebo signál RCC není automaticky přijat po 7 minutách, displej se znova rozsvítí.

## **Indikátor slabé baterie**

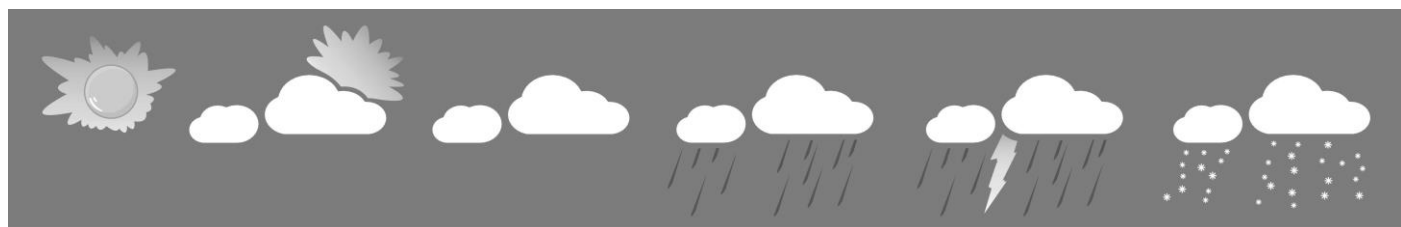
Pokud se na LCD displeji venkovního senzoru nebo zobrazovací jednotky zobrazí indikátor slabé baterie, okamžitě vyměňte baterie, abyste předešli narušení komunikace zařízení.

## **Předpověď počasí**

Jednotka předpovídá počasí na následujících 12-24 hodin na základě změny atmosférického tlaku.

Předpověď počasí je založena na změně atmosférického tlaku a je asi ze 70–75 % správná.

Zobrazí se následující ikony:



sunny/jasno    partly sunny/polojasno    cloudy/zataženo    rainy/déšť    stormy/bouřka    snowy/sněžení

**POZNÁMKA:** Po nastavení je třeba na dalších 24 hodin ignorovat údaje z předpovědi počasí.

Meteorologické stanici to poskytne dostatek času na sběr dat, což povede k přesnější předpovědi.

Absolutní přesnost předpovědi počasí nelze zaručit.

Odhaduje se, že funkce předpovědi počasí má úroveň přesnosti asi 75 %.

## **Umístění zařízení:**

Správné umístění jak zobrazovací jednotky, tak venkovního senzoru je rozhodující pro přesnost a výkon tohoto produktu.

## **UMÍSTĚNÍ ZOBRAZOVACÍ JEDNOTKY**

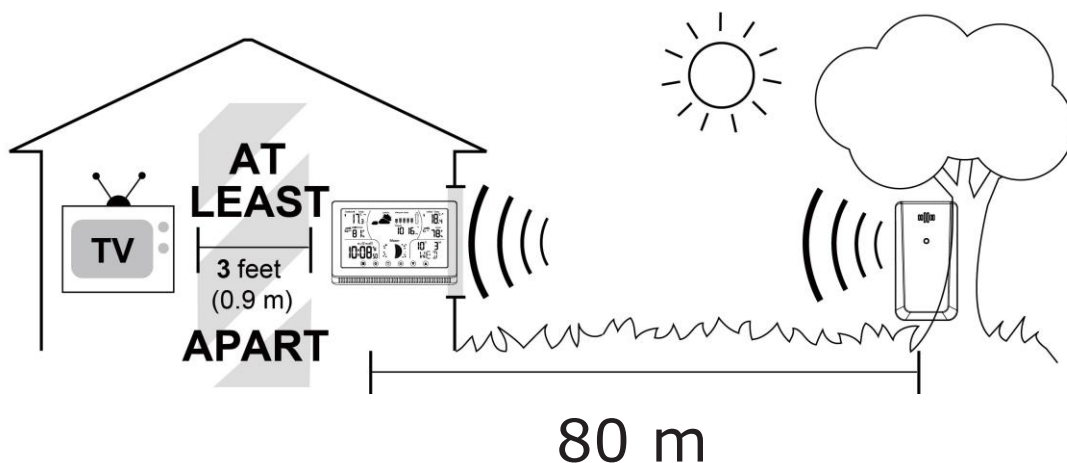
Umístěte zobrazovací jednotku na suché místo bez nečistot a prachu, nejlépe na pracovní desku, poličku, atd.

Důležité pokyny pro umístění

- A. Chcete-li zajistit přesné měření teploty, umístěte jednotky mimo přímé sluneční světlo a mimo zdroje tepla nebo větrací otvory.
- B. Zobrazovací jednotka a venkovní senzor musí být od sebe vzdáleny maximálně 80 m.
- C. Chcete-li maximalizovat bezdrátový dosah, umístěte jednotky daleko od velkých kovových předmětů, silných zdí, kovových povrchů nebo jiných předmětů, které mohou omezovat bezdrátovou komunikaci.
- D. Abyste předešli bezdrátovému rušení, umístěte obě jednotky alespoň 1 m od elektronických zařízení (TV, počítač, mikrovlnná trouba, atd.)

## UMÍSTĚNÍ VENKOVNÍHO ČIDLA

- A. Čidlo musí být umístěno venku, aby bylo možné sledovat venkovní podmínky. Je voděodolné a je určeno pro běžné venkovní použití, pro zamezení poškození umístěte snímač na místo, které je chráněno před přímými povětrnostními vlivy a přímým slunečním svitem. Nejlepší umístění je 1 – 3 metry nad zemí s trvalým stínem a dostatkem čerstvého vzduchu, který kolem senzoru cirkuluje.
- B. Zobrazovací jednotka a venkovní ensor musí být od sebe vzdáleny maximálně 80 m.
- C. Chcete-li maximalizovat bezdrátový dosah, umístěte jednotky daleko od velkých kovových předmětů, silných zdí, kovových povrchů nebo jiných předmětů, které mohou omezovat bezdrátovou komunikaci.
- D. Abyste předešli bezdrátovému rušení, umístěte obě jednotky alespoň 1 m od elektronických zařízení (např. TV, počítač, mikrovlnná trouba atd.)



## Funkce venkovního senzoru

- A) Jakmile je jednotka displeje nastavena a kanál synchronizován s venkovním senzorem, jednotka displeje zahájí proces registrace.  
Dokončení registrace může trvat až 3 minuty, kdy jednotka displeje vyhledá RF (Radio frekvenci) signálu z venkovního čidla.
- B) Pokud se síla signálu nebo pokud se signál nezobrazuje v maximální síle (4 čárky), zkuste venkovní senzor nebo zobrazovací jednotku umístit jinam, aby bylo připojení lepší.
- B) Pokud byl RF signál ztracen a nebyl znova připojen, venkovní teplota a úroveň vlhkosti začnou blikat po 1 hodině ztráty spojení.  
Pokud nebylo po 2 hodinách nalezeno žádné spojení, místo teploty a vlhkosti se zobrazí pouze tečkovaná čára - - -.
- C. Pro ruční restartování RF registrace stiskněte a podržte tlačítko po dobu 3 sekund.  
Zobrazovací jednotka bude následující 3 minuty vyhledávat RF signál.

## Údržba

- Před použitím tohoto produktu si pozorně přečtěte manuál.
- Nevystavujte produkt přímému slunečnímu záření, extrémní zimě, vlhkosti a náhlým změnám teplot, které by mohly ohrozit detekci a přesnost.
- Nevystavujte výrobek nadmernému tlaku, nárazům, prachu, vysokým teplotám, které můžou způsobit nesprávnou funkci, kratší životnost baterie, poškození baterií nebo deformaci plastových dílů.
- Nevystavujte meteostanici/vnitřní displej dešti, není určena pro venkovní použití, na rozdíl od venkovního senzoru. Produkt neponořujte do vody ani jiných tekutin. Výrobek nesmí být vystaven kapající ani stříkající vodě.
- Nevystavujte otevřenému ohni
- Neumisťujte meteostanici do místnosti, kde neproudí vzduch.

- K čištění produktu použijte mírně navlhčený, měkký hadík. Nepoužívejte rozpouštědla nebo čisticí prostředky, mohly by poškodit plastové díly a způsobit korozi elektrického obvodu.
- V případě poškození nebo závady na výrobku neprovádějte žádné opravy sami, nechte je opravit v obchodě, kde jste je zakoupili.
- Umístěte výrobek mimo dosah dětí; výrobek není hračka.
- Vyjměte vybité baterie, mohly by vytéct a poškodit produkt. Nevhazujte baterie do otevřeného ohně.
- Používejte pouze nové baterie doporučeného typu a při výměně se ujistěte, že vkládáte baterie správnou polaritou
- Toto zařízení není určeno k použití osobami (včetně dětí), jejichž fyzické, smyslové nebo mentální postižení nebo nedostatek zkušeností a odborných znalostí jim brání v bezpečném používání zařízení, pokud nejsou pod dohledem nebo poučeny o používání zařízení osobou odpovědnou za jejich bezpečnost. Děti by měly být pod dohledem, aby se zajistilo, že si se zařízením nebudou hrát.

**Další venkovní sensory je možno dokoupit zvlášť na našem eshopu, najdete je pod kódem 11563.**



#### Recyklace

Elektronické a elektrické produkty nesmějí být vhazovány do domovních odpadů (směsných odpadů).

Likvidujte odpad na konci doby životnosti výrobku přiměřeně podle platných zákonných ustanovení. Šetřete životní prostředí.

Tento výrobek splňuje veškeré základní požadavky směrnice EU, které se na něj vztahují.



**WINNER GROUP-WG, s.r.o.** nebude odpovědná za jakékoli osobní ztráty/nebo zranění, které mohly být způsobeny nesprávným používáním anebo nesprávným zacházením uživatele.

V případě jakýchkoliv dotazů se obraťte na naši technickou podporu [servis@winner-mobile.com](mailto:servis@winner-mobile.com)

**EU prohlášení o shodě:** [www.winner-mobile.com](http://www.winner-mobile.com)

**Distributor & produced by:**

**WINNER GROUP-WG, s.r.o.**

Žihla 997, 739 91, Jablunkov, CZ

**WINNER GROUP-WG, Sp. z o.o.**

Motelowa 21, 43-400, Cieszyn, PL

[www.winner-mobile.com](http://www.winner-mobile.com)

Vážení zákazníci,

dakujeme Vám za Vašu dôveru a za nákup meteostanice WG3. Tento návod na obsluhu je súčasťou výrobku.

Obsahuje dôležité pokyny na uvedenie výrobku do prevádzky a na jeho obsluhu a používanie. Ak výrobok odovzdáte iným osobám, predajte im aj tento návod na obsluhu.

### WG3 Meteostanica so zapojením displeja do siete aj s 3x AAA batériami

#### Obsah balenia:

1x hlavná jednotka/dispielej

1x bezdrôtový snímač

1 x sieťový adaptér

#### Špecifikácia adaptéra:

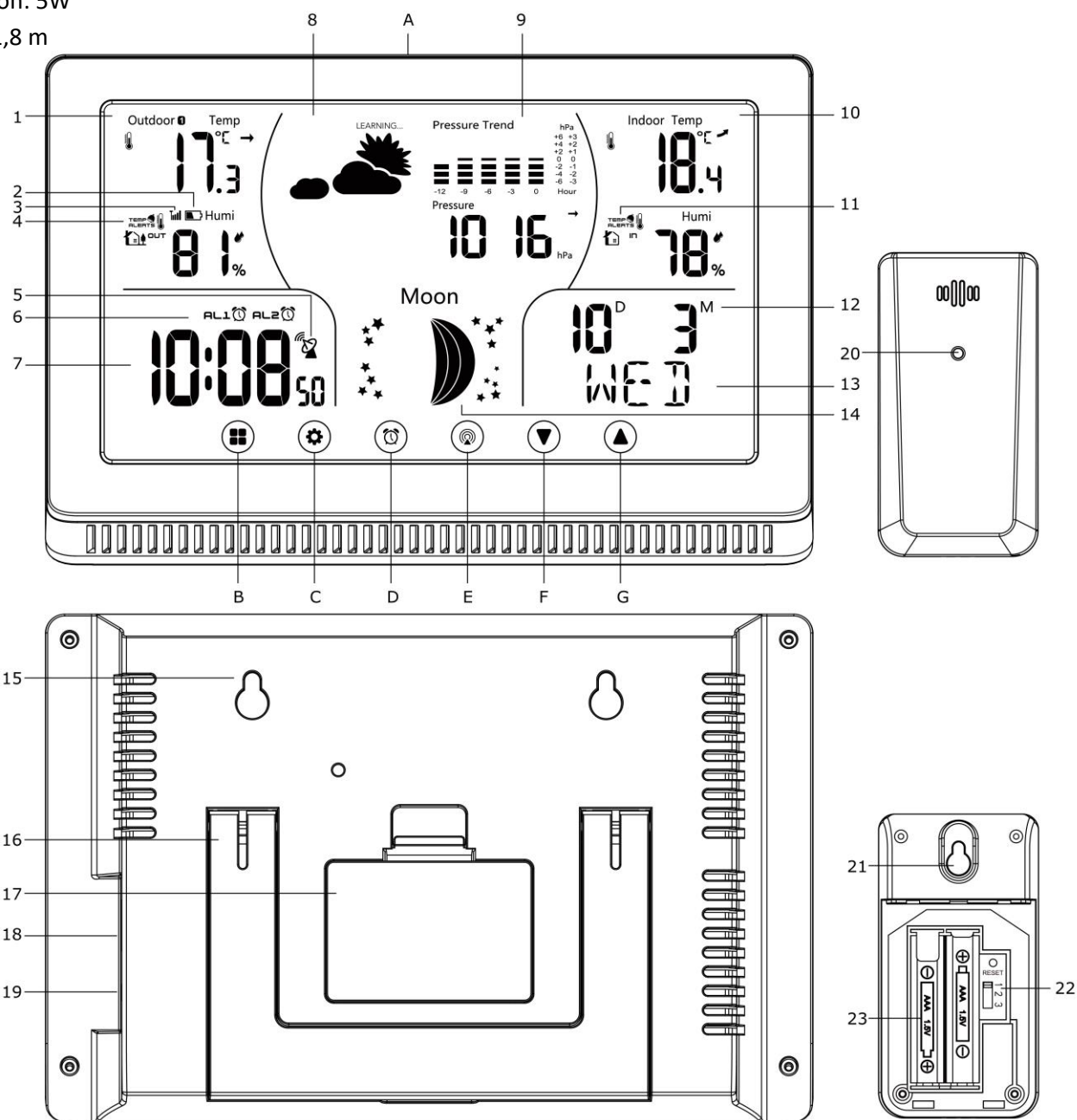
Vstupné napätie: 100-240V AC 50/60Hz 0.3A Max

Výstupné napätie: 5V

Výstupný prúd: 1A

Výstupný výkon: 5W

Dĺžka kábla: 1,8 m



### **Predná strana prístroja:**

1. Vonkajšia teplota a vlhkosť vzduchu
2. Ukazovateľ stavu batérie
3. Ukazovateľ sily signálu pre vonkajšie meranie
4. Upozornenie na vonkajšiu teplotu
5. RCC signal (čas riadený rádiovým signálom)
6. Ikonka budíka
7. Ukazovateľ aktuálneho času
8. Ikona predpovede počasia
9. Tlakomer a ukazovateľ vývoja tlaku
10. Vnútorná teplota a vlhkosť vzduchu
11. Upozornenie na vnútornú teplotu
12. Kalendárny mesiac a deň
13. Deň v týždni
14. Fáza mesiaca

### **Zadná strana prístroja:**

15. Úchyt na stenu
16. Výsuvný podstavec, opierka
17. Priestor na vloženie batérií 3xAAA (batéria nie sú súčasťou produktu)
18. USB-A nabíjacia port- **5V/1A, max. 5W**
19. Pripojenie do siete

### **Krabička s vonkajším indikátorom:**

20. Indikátor bezdrôtového signálu (bliká počas zasielania dát do meteostanice)
21. Otvor na zavesenie
22. TX kanál, pre výber medzi 3 externými senzormi
23. Priestor na vloženie 2xAAA batérií (batéria nie sú súčasťou produktu)

### **Tlačidlá na displeji:**

- A. **SNZ/LIGHT** Aktivácia displeja (hore na meteostanici)
- B.  Tlačidlo výberu. Dáva na výber medzi nastavením času, budíka a výberom zobrazovania teploty.
- C.  Tlačidlo nastavenia. Mení ukazovanie teploty medzi stupňami Fahrenheita a stupňami Celzia.
- D.  Tlačidlo pre nastavenie budíka
- E.  Tlačidlo kanála. Prepína medzi senzormi Outdoor 1, 2 a 3
- F.  Tlačidlo dole.  Tlačidlo hore

### **Inštalácia**

1. Zapojte nabíjačku do meteostanice a potom vložte batérie (3xAAA) najskôr do meteostanice a potom do bezdrôtového snímača teploty/vlhkosti (2xAAA). Do vonkajšieho snímača použite lítium batéria, kvôli prípadnému vystaveniu nízkym teplotám. Do meteostanice je možné použiť bežne alkalické.
2. Pri vkladaní batérií sa uistite, že polarita je správna, aby nedošlo k poškodeniu meteostanice alebo snímačov. Používajte iba alkalické batérie rovnakého typu, nepoužívajte dobíjacie batérie.

### **Nastavenie času, budíka alebo formátu zobrazovania teploty**

Stlačte tlačidlo výberu a po každom stlačení sa vám objaví postupne čas, budík a teplota. Ak chcete urobiť nejakú zmenu, stlačte dlho tlačidlo nastavenia (vpravo od výberu) a potom šípkami hore/dole môžete meniť čas hodín alebo budíka. V hlavnom nastavení tlačidlo nastavenia mení ukazovateľ teploty zo stupňov Fahrenheita na stupne Celzia a opačne.

## Tlačidlo

Prepína medzi senzormi Outdoor 1, 2 a 3. Dlhým stlačením sa vyhľadáva rádiovrekvenčný kanál.

## DOWN tlačidlo

Stlačením tlačidla  DOWN znižujete hodnoty nastavenia

Stlačením a podržaním tlačidla po dobu 2 sekúnd aktivujte rýchle nastavenie V normálnom režime stlačte a podržte tlačidlo  DOWN po dobu cca 3 sekúnd pre vyhľadanie aktualizácie signálu RCC.

## UP tlačidlo

Stlačením zvýšite hodnotu nastavenia počas nastavovania.

Stlačte a podržte tlačidlo UP 2 sekundy pre rýchle nastavenie.

V normálnom režime stlačte tlačidlo UP pre kontrolu pamäte max a min teploty a vlhkosti.

V normálnom režime stlačte a podržte tlačidlo UP po dobu cca 3 sekúnd pre vymazanie pamäte

## Tlačidlo SNZ/LIGHT

Stlačením tlačidla otvoríte podsvietenie na 5 sekúnd (bez adaptéra).

Stlačením aktivujete funkciu opakovaného budenia pri alarme.

Stlačením tlačidla upravíte podsvietenie: HI (vysoké) → LO (nízke) → OFF (vypnuté) - s adaptérom.

## Automatické nastavenie času:

Po pripojení napájania budú hodiny automaticky vyhľadávať rádiový signál.

Dokončenie tohto procesu bude trvať približne 3 – 8 minút.

Ak je rádiový signál  prijímaný správne, dátum a čas sa nastaví automaticky a rozsvieti sa ikona rádiového signálu.

Ak hodiny neprijímú časový signál, pokračujte nasledujúcimi krokmí:

1. Stlačte a podržte tlačidlo  DOWN po dobu cca 3 sekúnd pre opäťovnú inicializáciu príjmu rádiového signálu.
2. Ak zariadenie stále neprijíma signál, je potrebné čas nastaviť ručne.

**Ručné nastavenie času, dátumu a jednotiek - nastavenie nasleduje v tomto poradí. Ak nastavenie danej kategórie nechcete meniť, stlačte SET pre potvrdenie nastavenia a postupne pokračujte k ďalšej kategórii nastavení.**

POZNÁMKA: Ak počas 10 sekúnd nestlačíte žiadne tlačidlo, režim nastavenia automaticky opustíte.

### 1. Nastavenie času:

1. V normálnom režime stlačte tlačidlo  výberu.
2. Potom stlačte a podržte tlačidlo  SET po dobu cca 3 sekúnd až budete v režime nastavenia.
3. Potom tlačidlom  SET vyberte režim časového pásmo.
4. Pomocou tlačidiel  UP alebo  DOWN nastavte správne časové pásmo.
5. Stlačte tlačidlo  SET pre potvrdenie nastavenia.

### 2. Nastavenie jazyka:

1. V normálnom režime stlačte tlačidlo  výberu.
2. Potom stlačte a podržte tlačidlo  SET po dobu cca 3 sekúnd až budete v režime nastavenia.
3. Potom tlačidlom  SET vyberte režim nastavenia jazyka.
4. pomocou tlačidiel  UP alebo  DOWN nastavte správny jazyk.
5. Poradie jazykov je: GER, FRE, ITA, SPA, DUT, DAN, ENG. (V prípade nastavenia v angličtine: MON=pondelok; TUE=utorok; WED=streda; THU=štvrtek; FRI=piatok; SAT=sobota; SUN=nedeľa)
6. Stlačte tlačidlo  SET pre potvrdenie nastavenia jazyka.

### 3. Nastavenie roku:

1. V normálnom režime stlačte tlačidlo  výberu.
2. Potom stlačte a podržte tlačidlo  SET po dobu cca 3 sekúnd až budete v režime nastavenia.
3. Potom tlačidlom  SET vyberte režim nastavenia roka.
4. pomocou tlačidiel  UP alebo  DOWN nastavte správny rok.

5. Stlačte tlačidlo  SET pre potvrdenie nastavenia roku.

#### **4. Nastavenie mesiaca:**

1. V normálnom režime stlačte tlačidlo  výberu.
2. Potom stlačte a podržte tlačidlo  SET po dobu cca 3 sekúnd až budete v režime nastavenia.
3. Potom tlačidlom  SET vyberte režim nastavenia mesiaca.
4. pomocou tlačidiel  UP alebo  DOWN nastavte správny mesiac.
5. Stlačte tlačidlo  SET pre potvrdenie nastavenia mesiaca.

#### **5. Nastavenie dátumu:**

1. V normálnom režime stlačte tlačidlo  výberu.
2. Potom stlačte a podržte tlačidlo  SET po dobu cca 3 sekúnd až budete v režime nastavenia.
3. Potom tlačidlom  SET vyberte režim nastavenia dátumu.
4. pomocou tlačidiel  UP alebo  DOWN nastavte správny dátum.
5. Stlačte tlačidlo  SET pre potvrdenie nastavenia dátumu.

#### **6. Nastavenie zobrazovania času v režime 12/24 (01:00/13:00)**

1. V normálnom režime stlačte tlačidlo  výberu.
2. Potom stlačte a podržte tlačidlo  SET po dobu cca 3 sekúnd až budete v režime nastavenia.
3. Potom tlačidlom  SET vyberte režim nastavenia času.
4. pomocou tlačidiel  UP alebo  DOWN nastavte správny režim zobrazovania času.
5. Stlačte tlačidlo  SET pre potvrdenie nastavenia.

#### **7. Nastavenie hodiny:**

1. V normálnom režime stlačte tlačidlo  výberu.
2. Potom stlačte a podržte tlačidlo  SET po dobu cca 3 sekúnd až budete v režime nastavenia.
3. Potom tlačidlom  SET vyberte režim nastavenia hodiny.
4. pomocou tlačidiel  UP alebo  DOWN nastavte správnu hodinu.
5. Stlačte tlačidlo  SET pre potvrdenie nastavenia.

#### **8. Nastavenie minút:**

1. V normálnom režime stlačte tlačidlo  výberu.
2. Potom stlačte a podržte tlačidlo  SET po dobu cca 3 sekúnd až budete v režime nastavenia.
3. Potom tlačidlom  SET vyberte režim nastavenia minút.
4. pomocou tlačidiel  UP alebo  DOWN nastavte správne minúty.
5. Stlačte tlačidlo  SET pre potvrdenie nastavenia.

POZNÁMKA: Ak po dobu 10 sekúnd nestlačíte žiadne tlačidlo, režim nastavenia automaticky opustíte.

V normálnom režime stlačte tlačidlo  pre výber °C alebo °F.

#### **Nastavenie budíka 1/AL1:**

1. V normálnom režime stlačte dvakrát tlačidlo  MODE.
2. Potom stlačte a podržte tlačidlo  SET po dobu cca 3 sekúnd pre nastavenie budíka 1.
3. Na displeji, kde sa zobrazuje čas, začne blikať hodina budíka.
4. Upravte hodinu budíka stlačením tlačidiel  UP alebo  DOWN
5. Keď je hodina budíka nastavená správne, stlačením tlačidla  SET prejdite na nastavenie minút budíka.
6. Pomocou tlačidiel  UP alebo  DOWN nastavte správne minúty.

#### **Nastavenie budíka 2/AL2:**

1. V normálnom režime stlačte dvakrát tlačidlo  MODE.
2. Potom stlačte a podržte tlačidlo  SET po dobu cca 3 sekúnd.
3. Postupujte rovnako ako v nastavení budíka 1 prepnutím tlačidla  SET pre nastavenie budíka 2/AL.
4. po nastavení stlačte znova tlačidlo  SET.

#### **Režim zmeny budíkov:**

Režim budíkov meníte v normálnom režime stlačením tlačidla  ALARM. Zobrazujú sa symboly  AL1,  AL2,  AL1,  AL2.

## Vypnutie budíka:

Opäťovným stlačením tlačidla ALARM budík vypnete.

Ked' je budík nastavený na OFF, symboly AL1, AL2, AL1, AL2 by sa nemali zobrazovať.

Ked' je budík v prevádzke, začne pípať jedným krátkym pípnutím a bude pokračovať mnohými krátkymi pípnutiami pokial budík zvoní dlhšie ako 10 sekúnd.

Budík môžete odložiť na 5 minút stlačením tlačidla **SNZ/LIGHT**.

## Vnútorná / vonkajšia teplota a vlhkost'

vnútorná teplota -9,9 °C ~ 50 °C (14,18 °F ~ 122 °F) so zobrazením LL.L, ak je nižšia ako -9,9 °C alebo vyššia ako 50 °C zobrazuje sa HH.H .

Vonkajšia teplota -50°C ~ 70°C (-58°F ~ 158°F) so zobrazením LL.L, ak je nižšia ako -50°C alebo vyššia ako 70°C so zobrazením HH.H.

Teplotné rozlíšenie: 0,1°C

Rozsah vnútornej vlhkosti: 1% -99%. Zobrazuje sa 1%, ked' je vlhkosť nižšia ako 1% a zobrazuje sa 99%, ked' je vlhkosť vyššia ako 99%.

Rozsah vonkajšej vlhkosti: 1% -99%. Zobrazuje sa 1%, ked' je vlhkosť nižšia ako 1% a zobrazuje sa 99%, ked' je vlhkosť vyššia ako 99%.

Rozlíšenie vlhkosti: 1% RH

Pri zvonení budíka sa zastaví test teploty a vlhkosti.

Presnosť teploty:

-40 °C ~ -20 °C: ± 4 °C

-20 °C ~ 0 °C: ± 2 °C

0 °C ~ +50 °C: ±1 °C

Poznámka: Ak je teplota v rozsahu -50 °C ~ -40 °C a 50 °C ~ 70 °C, teplota je iba orientačná.

Presnosť vlhkosti: +/- 5 % RH (25 °C, 30 % RH až 50 % RH);

+/- 15 % RH (pri 25 °C, 1 % RH až 29 % RH, 51 % RH až 99 % RH)

## Nastavenie upozornenia teploty

1. Stlačte trikrát tlačidlo 3x MODE pre kontrolu režimu nastavenia upozornenia teploty (alert setting mode).

2. Stlačte a podržte tlačidlo SET po dobu cca 3 sekúnd pre vstup do režimu nastavenia upozornenia.

3. V režime nastavenia upozornenia stlačte SET pre nastavenie a poradie je:

horná medza vonkajšej teploty → zapnuté ON/vypnuté OFF →

spodná medza vonkajšej teploty → zapnuté ON/vypnuté OFF →

horná medza vnútornej teploty → zapnuté ON/vypnuté OFF →

spodná medza vnútornej teploty → zapnuté ON / vypnuto OFF → koniec EXIT.

4. Stlačením tlačidla UP alebo DOWN zmeňte hodnotu, hodnota sa zakaždým zvýši alebo zníži o 0,5 °C.

Po 10 sekundách nečinnosti sa nastavenie ukončí bez zmien.

## Upozornenie alarmu teploty:

Teplota a ikona upozornenia budú pri nastavení upozornenia blikáť a teplota sa bude vždy zobrazovať.

## Zvuk alarmu teploty:

3 BI za každú minútu

Alarm je aktívny, kým sa nedostane do rozmedzia nastavenia

## Vypnutie zvuku alarmu teploty:

1. Zvuk vypnete, ked' stlačte a podržte tlačidlo ALARM po dobu cca 2 sekúnd.

2. Pre vypnutie zvuku vonkajšieho alarmu sa zobrazí symbol ; stlačte a podržte tlačidlo ALARM po dobu cca 2 sekúnd.

3. Potom sa zobrazí symbol ; stlačte a podržte tlačidlo ALARM po dobu cca 2 sekúnd pre vypnutie zvuku vnútorného alarmu.

## Zapnutie zvuku vonkajšieho alarmu:

1. Stlačte a podržte tlačidlo ALARM po dobu cca 2 sekúnd, už by sa nemali zobrazovať symboly a .

Poznámka: Táto operácia vypne iba zvuk alarmu, nastavenie alarmu teploty je stále zapnuté.

V prípade, keď teplota dosiahne hodnotu upozornenia a nezaznie žiadny zvuk alarmu, ale ikona stále bliká

### **Vypnutie upozornenia teploty:**

1. Keď teplota opustí varovný rozsah.
2. Vstúpte do režimu nastavenia upozornenia a vyberte OFF.

### **Nastavenie jednotiek teploty:**

Prepnutie merania teploty medzi stupňami Celzia a Fahrenheita:

1.normálnom režime stlačte tlačidlo  SET, ktoré je zároveň tlačidlom voľby C/F. Medzi stupňami Celzia a Fahrenheita môžete kedykoľvek prepínať

### **Kontrola MAX/MIN teploty a vlhkosti**

1. Stlačte tlačidlo  UP pre kontrolu MAX/MIN teploty a vlhkosti.
2. Stlačte a podržte tlačidlo  UP pre vymazanie záznamu MAX/MIN teploty a vlhkosti, keď sa na displeji zobrazí MAX alebo MIN temperature/ teplota a humidity/ vlhkosť.

### **Nastavenie prepojenia kanálu medzi zobrazovacou jednotkou a vonkajším čidlom/ vonkajšími čidlami:**

1. Pred zapnutím hlavnej jednotky/dispieleja a vonkajších senzorov otvorte kryt batérie vonkajších senzorov a uistite sa, že sú tri senzory nastavené na rôznych kanáloch.
2. Ak chcete zmeniť voľbu kanálu na vonkajšom senzore, otvorte kryt priestoru pre batérie, vľavo hore je tlačidlo, ktorým zmeníte kanál.
3. Stlačením tlačidla kanála vyberte kanál 1, kanál 2 a kanál 3 pre každý senzor.
4. Zapnite hlavnú jednotku a potom zapnite vonkajší snímač v poradí (1,2,3).
5. Hlavná jednotka začne hľadať vonkajší signál.
6. Ak chcete zmeniť kanál na zobrazovacej jednotke medzi sekvenčným zobrazením 1, 2, 3, stlačte tlačidlo  . Nastavenie kanálu sa zobrazí hore na displeji pri vonkajšej teplote.
7. Vždy sa uistite, že kanál vybraný na zobrazovacej jednotke zodpovedá možnosti kanálu vybranom na vonkajšom senzore.
8. Ak hlavná jednotka/dispielej nemôže prijať vonkajší senzor, stlačte a podržte tlačidlo  po dobu približne 3 sekúnd, aby ste znova prijali vonkajší signál a skúste to znova.

### **Fáza mesiaca**

Táto meteostanica je schopná zobraziť mesačné fázy pre severnú pologuľu.

Mesiac dorastá sprava, je to preto, že slnkom osvetlená strana Mesiaca na severnej pologuli sa pohybuje sprava doľava.

### **Svetelná kontrolka na zadnej strane**

Keď je zobrazovacia jednotka napájaná z batérie, zhasne iba podsvietenie, aby sa šetrila batéria.

Stlačením tlačidla SNZ/LIGHT zapnete podsvietenie na 5 sekúnd.

Keď je zobrazovacia jednotka napájaná adaptérom, podsvietenie zostane vždy svietiť.

Stlačte tlačidlo SNZ/LIGHT pre nastavenie jasu podsvietenia: HI → LO → OFF.

Poznámka: Keď meteostanica neprijíma signál RCC, displej bude tmavý. Ak jednotka úspešne prijala signál RCC alebo signál RCC nie je automaticky prijatý po 7 minútach, displej sa znova rozsvieti.

### **Indikátor slabej batérie**

Ak sa na LCD displeji vonkajšieho senzora alebo zobrazovacej jednotky zobrazí indikátor slabej batérie, okamžite vymeňte batéria, aby ste predišli narušeniu komunikácie zariadenia.

### **Predpoved' počasia**

Jednotka predpovedá počasie na nasledujúcich 12-24 hodín na základe zmeny atmosférického tlaku.

Predpoved' počasia je založená na zmene atmosférického tlaku a je asi zo 70 – 75 % správna.

### **Zobrazia sa nasledujúce ikony:**



sunny/jasno partly sunny/polojasno cloudy/zatiahnuté rainy/dážď stormy/bürka snowy/sneženie

**POZNÁMKA:** Po nastavení je potrebné na ďalších 24 hodín ignorovať údaje z predpovede počasia.  
Meteorologickej stanici to poskytne dostaok času na zber dát, čo povedie k presnejšej predpovedi.  
Absolutná presnosť predpovedu počasia nemožno zaručiť.  
Odhaduje sa, že funkcia predpovede počasia má úroveň presnosti asi 75 %.

### **Umiestnenie zariadenia:**

Správne umiestnenie ako zobrazovacej jednotky, tak vonkajšieho senzora je rozhodujúce pre presnosť a výkon tohto produktu.

### **UMIESTNENIE ZOBRAZOVACEJ JEDNOTKY**

Umiestnite zobrazovaciu jednotku na suché miesto bez nečistôt a prachu, najlepšie na pracovnú dosku, poličku, atď.

Dôležité pokyny pre umiestnenie

A. Ak chcete zaistiť presné meranie teploty, umiestnite jednotky mimo priame slnečné svetlo a mimo zdroja tepla alebo vetracie otvory.

B. Zobrazovacia jednotka a vonkajší senzor musia byť od seba vzdialené maximálne 80 m.

C. Ak chcete maximalizovať bezdrôtový dosah, umiestnite jednotky ďaleko od veľkých kovových predmetov, silných múrov, kovových povrchov alebo iných predmetov, ktoré môžu obmedzovať bezdrôtovú komunikáciu.

D. Aby ste predišli bezdrôtovému rušeniu, umiestnite obe jednotky aspoň 1 m od elektronických zariadení (TV, počítač, mikrovlnná rúra, atď.)

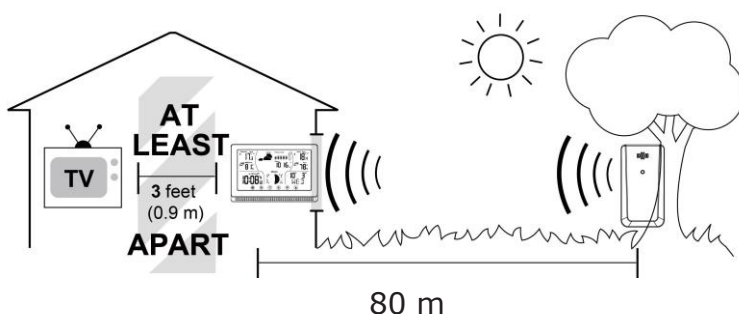
### **UMIESTNENIE VONKAJŠIEHO ČIDLA**

A. Snímač musí byť umiestnený vonku, aby bolo možné sledovať vonkajšie podmienky. Je vodeodolné a je určené na bežné vonkajšie použitie, na zamedzenie poškodenia umiestnite snímač na miesto, ktoré je chránené pred priamymi poveternostnými vplyvmi a priamym slnečným svitom. Najlepšie umiestnenie je 1 - 3 metre nad zemou s trvalým tieňom a dostatkom čerstvého vzduchu, ktorý okolo senzora cirkuluje.

B. Zobrazovacia jednotka a vonkajší ensor musia byť od seba vzdialené maximálne 80 m.

C. Ak chcete maximalizovať bezdrôtový dosah, umiestnite jednotky ďaleko od veľkých kovových predmetov, silných múrov, kovových povrchov alebo iných predmetov, ktoré môžu obmedzovať bezdrôtovú komunikáciu.

D. Aby ste predišli bezdrôtovému rušeniu, umiestnite obe jednotky aspoň 1 m od elektronických zariadení (napr. TV, počítač, mikrovlnná rúra atď.).



### **Funkcia vonkajšieho senzora**

A) Hneď ako je jednotka displeja nastavená a kanál synchronizovaný s vonkajším senzorom, jednotka displeja začne proces registrácie.

Dokončenie registrácie môže trvať až 3 minúty, kedy jednotka displeja vyhľadá RF (Radio frekvenciu) signálu z vonkajšieho čidla.

B) Ak sa sila signálu alebo ak sa signál nezobrazuje v maximálnej sile (4 čiarky), skúste vonkajší senzor alebo zobrazovaciu jednotku umiestniť inam, aby bolo pripojenie lepšie.

B) Ak bol RF signál stratený a neboli znova pripojený, vonkajšia teplota a úroveň vlhkosti začnú blikáť po 1 hodine straty spojenia.

Pokiaľ nebolo po 2 hodinách nájdené žiadne spojenie, namiesto teploty a vlhkosti sa zobrazí iba bodkovaná čiara ---.

C. Pre ručné reštartovanie RF registrácie stlačte a podržte tlačidlo po dobu 3 sekúnd.

Zobrazovacia jednotka bude nasledujúce 3 minúty vyhľadávať RF signál.

## Údržba

- Pred použitím tohto produktu si pozorne prečítajte manual.
- Nevystavujte produkt priamemu slnečnému žiareniu, extrémnej zime, vlhkosti a náhlym zmenám teplôt, ktoré by mohli ohroziť detekciu a presnosť.
- Neumiestňujte výrobok na miesta náchylné k vibráciám a otrasmom; môžu spôsobiť poškodenie.
- Nevystavujte výrobok nadmernému tlaku, nárazom, prachu, vysokým teplotám, ktoré môžu spôsobiť nesprávnu funkciu, kratšiu životnosť batérie, poškodenie batérií alebo deformáciu plastových dielov.
- Nevystavujte výrobok dažďu, nie je určený na vonkajšie použitie.
- Nevystavujte otvorenému ohňu.
- Neumiestňujte meteostanicu do miestnosti, kde neprúdi vzduch.
- Nedotýkajte sa vnútorných elektrických obvodov produktu. Mohlo by to výrobok poškodiť a zrušiť záruku.
- Produkt môže byť spravovaný iba kvalifikovaným profesionálom.
- Na čistenie produktu použite mierne navlhčenú mäkkú handričku. Nepoužívať rozpúšťadlá alebo čistiace prostriedky; Mohli by poškodiť plastové diely a spôsobiť koróziu elektrického obvodu.
- Produkt neponárajte do vody ani iných tekutín.
- Výrobok nesmie byť vystavený kvapkovajúcej ani striekajúcej vode.
- V prípade poškodenia alebo závady na výrobku nevykonávajte žiadne opravy sami, nechajte ho opraviť v obchode, kde ste ho zakúpili.
- Umiestnite výrobok mimo dosahu detí; výrobok nie je hračka.
- Vyberte vybité batérie, mohli by vytiečť a poškodiť produkt.
- Používajte iba nové batérie odporúčaného typu a pri výmene sa uistite, že vkladáte batérie správnou polaritou
- Nevhadzujte batérie do otvoreného ohňa, nerozoberajte ich a neskratujte ich.
- Toto zariadenie nie je určené na použitie osobami (vrátane detí), ktorých fyzické, zmyslové alebo mentálne postihnutie alebo nedostatok skúseností a odborných znalostí, im bráni v bezpečnom používaní zariadenia, pokiaľ nie sú pod dohľadom alebo poučené o používaní zariadenia osobou zodpovednou za ich bezpečnosť. Deti by mali byť pod dohľadom, aby sa zabezpečilo, že sa so zariadením nebudú hrať. Po použití sa prístroj a batéria stanú nebezpečným odpadom - nevhadzujte ich do netriedeného komunálneho odpadu, ale vráťte ich na zberné miesto - napr. obchod, kde ste produkt zakúpili.

**Ďalšie vonkajšie sensory je možné dokúpiť zvlášť na našom eshope, nájdete ich pod kódom 11563.**



### Recyklácia

Elektronické a elektrické produkty sa nesmú vhadzovať do domového odpadu (zmiešaného odpadu).

Likvidujte odpad na konci doby životnosti výrobku primerane podľa platných zákonných ustanovení.

Šetrte životné prostredie.

Tento výrobok spĺňa všetky základné požiadavky smernice EÚ, ktoré sa naň vzťahujú.



WINNER GROUP – WG, s. nebude zodpovedná za akékoľvek osobné straty/alebo zranenia, ktoré mohli byť spôsobené nesprávnym používaním alebo nesprávnym zaobchádzaním užívateľa. V prípade akýchkoľvek otázok sa obráťte na našu technickú podporu [servis@winner-mobile.com](mailto:servis@winner-mobile.com)

EÚ vyhlásenie o zhode: [www.winner-mobile.com](http://www.winner-mobile.com)

### Distributor & produced by:

**WINNER GROUP-WG, s.r.o.**

Žihla 997, 739 91, Jablunkov, CZ

**WINNER GROUP-WG, Sp. z o.o.**

Motelowa 21, 43-400, Cieszyn, PL

[www.winner-mobile.com](http://www.winner-mobile.com)

Szanowni Klienci,

Dziękujemy za zaufanie i zakup stacji pogody WG3. Niniejsza instrukcja obsługi jest dołączona do produktu. Zawiera ona ważne wskazówki dotyczące uruchomienia produktu oraz jego obsługi i użytkowania. W przypadku przekazania produktu innym osobom należy przekazać im również niniejszą instrukcję obsługi.

### Stacja pogody WG3 z wyświetlaczem i łącznością sieciową

#### Zawartość Paczki:

1x jednostka główna/wyświetlacz

1x czujnik bezprzewodowy

1 zasilacz sieciowy

#### Specyfikacja zasilacza sieciowego:

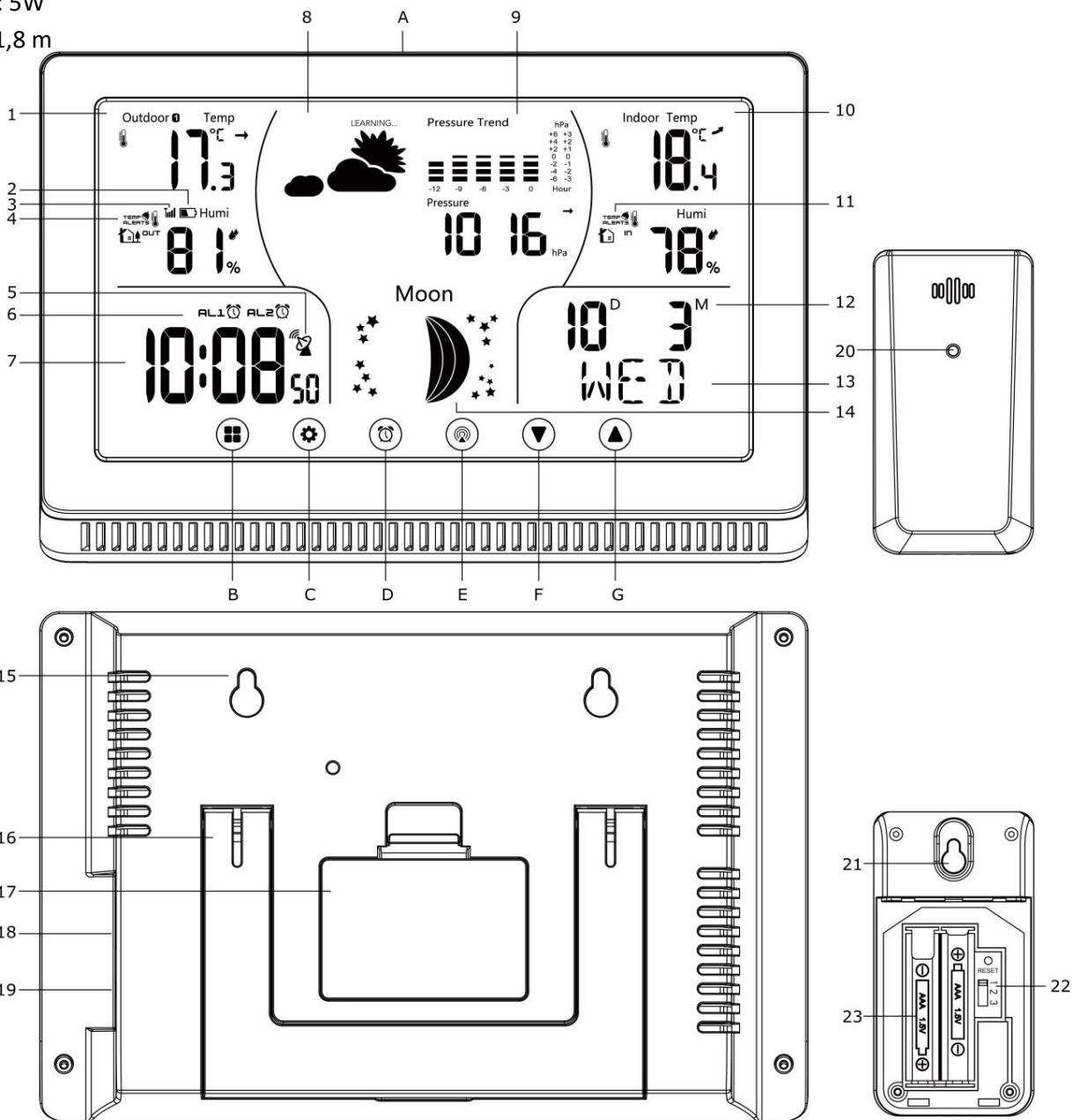
Napięcie wejściowe: 100-240 V AC 50/60 Hz 0,3 A

Napięcie wyjściowe: 5V

Prąd wyjściowy: 1A

Moc wyjściowa: 5W

Długość kabla: 1,8 m



### **Przednia strona urządzenia:**

1. Temperatura i wilgotność powietrza na zewnątrz
2. Wskaźnik naładowania baterii
3. Wskaźnik siły sygnału dla czujnika pomiarów zewnętrznych
4. Ostrzeżenie o temperaturze na zewnątrz
5. Sygnał RCC (czas sterowany radiowo)
6. Ikona alarmu
7. Wyświetlanie aktualnego czasu
8. Ikona prognozy pogody
9. Barometr i wskaźnik zmiany ciśnienia
10. Wewnętrzna temperatura i wilgotność powietrza
11. Ostrzeżenie o temperaturze wewnętrznej
12. Miesiąc i dzień kalendarzowy
13. Dzień tygodnia
14. Faza księżyca

### **Tylna strona urządzenia:**

15. Uchwytścienny
16. Wysuwana podstawka, wspornik
17. Miejsce na baterie 3xAAA (baterie nie są dołączone)
18. Port ładowania USB
19. Połączenie sieciowe

### **Czujnik zewnętrzny:**

20. Wskaźnik sygnału bezprzewodowego (miga podczas wysyłania danych do stacji pogody)
21. Otwór montażowy do zawieszania czujnika.
22. Kanał TX, do wyboru pomiędzy 3 czujnikami zewnętrznymi
23. Miejsce na baterie 2xAAA (baterie nie są dołączone)

### **Przyciski na ekranie:**

- A.  Przycisk aktywacji ekranu (w górnej części stacji pogody – poprzez dotyk obudowy)
- B.  Przycisk wyboru. Daje możliwość wyboru ustawienia czasu, alarmu i wyświetlania temperatury.
- C.  Przycisk ustawienia. Zmienia wyświetlanie temperatury pomiędzy stopniami Fahrenheita a stopniami Celsjusza.
- D.  Przycisk do ustawiania alarmu.
- E.  Przycisk kanału. Przełączanie pomiędzy czujnikami Outdoor 1, 2 i 3.
- F.  Przycisk w dół.  Przycisk w góre.

### **Instalacja**

1. Należy podłączyć ładowarkę do stacji pogody, a następnie włożyć baterie (3xAAA) najpierw do stacji pogody, a następnie do bezprzewodowego czujnika (2xAAA). W czujniku zewnętrznym należy stosować baterie litowe ze względu na możliwość narażenia na niskie temperatury. W stacji pogody mogą być używane zwykłe baterie alkaliczne.
2. Podczas wkładania baterii należy upewnić się, że polaryzacja jest prawidłowa, aby uniknąć uszkodzenia stacji pogody lub czujników. Używać tylko baterii alkalicznych tego samego typu, nie używać baterii wielokrotnego ładowania.

## **Ustawianie formatu wyświetlania czasu, alarmu lub wyświetlania temperatury**

Nacisnąć przycisk wyboru, a za każdym razem, gdy zostanie on naciśnięty, pojawi się kolejno czas, alarm i temperatura.

Aby dokonać zmiany, należy długo nacisnąć przycisk ustawień (na prawo od wyboru), a następnie użyć strzałek w górę/w dół, aby zmienić godzinę zegara lub alarmu.

Główny przycisk ustawień zmienia wyświetlanie temperatury ze stopni Fahrenheita na stopnie Celsjusza i odwrotnie.

### **Przycisk**

Przełączca pomiędzy czujnikami Outdoor 1, 2 i 3. Nacisnąć długo, aby wyszukać kanał częstotliwości radiowej.

### **Przycisk DOWN**

Aby zmniejszyć ustawioną wartość, należy nacisnąć przycisk.

Nacisnąć i przytrzymać przycisk przez 2 sekundy, aby aktywować szybkie ustawienia.

W trybie normalnym nacisnąć i przytrzymać przycisk DOWN przez około 3 sekundy, aby wyszukać aktualizację sygnału RCC.

### **Przycisk UP**

Nacisnąć, aby zwiększyć wartość ustawienia podczas konfiguracji.

Nacisnąć i przytrzymać przycisk UP przez 2 sekundy dla szybkiej konfiguracji.

W trybie normalnym nacisnąć przycisk UP, aby sprawdzić maksymalną i minimalną temperaturę i wilgotność w pamięci.

W trybie normalnym nacisnąć i przytrzymać przycisk UP przez około 3 sekundy, aby skasować pamięć.

### **Przycisk SNZ/LIGHT**

Nacisnąć przycisk , aby otworzyć podświetlenie na 5 sekund (bez adaptera).

Nacisnąć, aby włączyć funkcję powtarzania alarmu.

Nacisnąć przycisk, aby wyregulować podświetlenie: HI (wysokie) → LO (niskie) → OFF (wyłączone) - z adapterem.

### **Automatyczne ustawianie zegara:**

Po podłączeniu zasilania zegar automatycznie wyszuka sygnał radiowy. Proces ten będzie trwał około 3 - 8 minut.

Jeżeli sygnał radiowy jest odbierany prawidłowo, data i godzina zostaną ustawione automatycznie i zaświeci się ikona sygnału radiowego.

Jeżeli zegar nie odbiera sygnału czasu, należy kontynuować poniższe czynności:

1. Nacisnąć i przytrzymać przycisk DOWN przez około 3 sekundy, aby ponownie uruchomić odbiór sygnału radiowego.

2. Jeżeli urządzenie nadal nie odbiera sygnału, należy ustawić zegar ręcznie.

**Ręczne ustawianie czasu, daty i jednostek** - ustawienia następują w tej kolejności. Jeżeli nie chcesz zmieniać ustawień danej kategorii, naciśnij przycisk SET, aby zatwierdzić ustawienia i stopniowo przechodzić do kolejnej kategorii ustawień.

**UWAGA:** Jeżeli przez 10 sekund nie zostanie naciśnięty żaden przycisk, nastąpi automatyczne wyjście z trybu ustawień.

#### **1. Ustawienia czasu:**

1. W trybie normalnym nacisnąć przycisk wyboru.

2. Następnie nacisnąć i przytrzymać przycisk SET przez około 3 sekundy, aż pojawi się opcja ustawień.

3. Następnie przyciskiem  SET wybrać strefę czasową.
4. Za pomocą przycisków  UP lub  DOWN ustawić właściwą strefę czasową.
5. Nacisnąć przycisk  SET, aby zatwierdzić ustawienia.

#### Ustawienia języka:

1. W trybie normalnym nacisnąć przycisk  wyboru.
2. Następnie nacisnąć i przytrzymać przycisk  SET przez około 3 sekundy, aż pojawi się opcja ustawień.
3. Następnie za pomocą przycisku  SET wybrać tryb ustawień języka.
4. Za pomocą przycisków  UP lub  DOWN ustawić odpowiedni język.
5. Kolejność języków jest następująca: **GER, FRE, ITA, SPA, DUT, DAN, ENG**. (Jeśli ustawione na język angielski: MON=poniedziałek; TUE=wtorek; WED=środa; THU=czwartek; FRI=piątek; SAT=sobota; SUN=niedziela)
6. Naciśnąć przycisk  SET, aby zatwierdzić ustawienie języka.

#### Ustawienia roku:

1. W trybie normalnym nacisnąć przycisk  wyboru.
2. Następnie nacisnąć i przytrzymać przycisk  SET przez około 3 sekundy, aż pojawi się opcja ustawień.
3. Następnie za pomocą przycisku  SET wybrać tryb ustawienia roku.
4. Za pomocą przycisków  UP lub  DOWN ustawić odpowiedni rok.
5. Naciśnąć przycisk  SET, aby zatwierdzić ustawienie roku.

#### Ustawienia miesiąca:

1. W trybie normalnym nacisnąć przycisk  wyboru.
2. Następnie nacisnąć i przytrzymać przycisk  SET przez około 3 sekundy, aż pojawi się opcja ustawień.
3. Następnie za pomocą przycisku  SET wybrać tryb ustawiania miesiąca.
4. Za pomocą przycisków  UP lub  DOWN ustawić odpowiedni miesiąc.
5. Naciśnąć przycisk  SET, aby zatwierdzić ustawienie miesiąca.

#### Ustawienia daty:

1. W trybie normalnym nacisnąć przycisk  wyboru.
2. Następnie nacisnąć i przytrzymać przycisk  SET przez około 3 sekundy, aż pojawi się opcja ustawień.
3. Następnie za pomocą przycisku  SET wybrać tryb ustawiania daty.
4. Za pomocą przycisków  UP lub  DOWN ustawić odpowiednią datę.
5. Naciśnąć przycisk  SET, aby zatwierdzić ustawienie daty.

#### Ustawienia wyświetlania czasu w trybie 12/24 (01:00/13:00)

1. W trybie normalnym nacisnąć przycisk  wyboru.
2. Następnie nacisnąć i przytrzymać przycisk  SET przez około 3 sekundy, aż pojawi się opcja ustawień.
3. Następnie za pomocą przycisku  SET wybrać tryb ustawiania czasu.
4. Za pomocą przycisków  UP lub  DOWN ustawić prawidłowy tryb wyświetlania czasu.
5. Naciśnąć przycisk  SET, aby zatwierdzić ustawienia.

#### Ustawienia godziny:

1. W trybie normalnym nacisnąć przycisk  wyboru.
2. Następnie nacisnąć i przytrzymać przycisk  SET przez około 3 sekundy, aż pojawi się opcja ustawień.
3. Następnie za pomocą przycisku  SET wybierać tryb ustawiania godziny.
4. Następnie za pomocą przycisku  UP lub  DOWN ustawić odpowiednią godzinę.
5. Naciśnąć przycisk  SET, aby zatwierdzić ustawienia.

#### Ustawiania minut:

1. W trybie normalnym nacisnąć przycisk  wyboru.
2. Następnie nacisnąć i przytrzymać przycisk  SET przez około 3 sekundy, aż pojawi się opcja ustawień.
3. Za pomocą przycisku  SET wybrać tryb ustawiania minut.
4. Za pomocą przycisków  UP lub  DOWN ustawić odpowiednie minuty.
5. Naciśnąć przycisk  SET, aby zatwierdzić ustawienia.

#### Ustawienia alarmu 1/AL1:

1. W trybie normalnym nacisnąć dwukrotnie przycisk MODE.
2. Następnie nacisnąć i przytrzymać przez około 3 sekundy przycisk SET, aby ustawić alarm 1.
3. Alarm będzie migał na wyświetlaczu, na którym pokazywana jest godzina.
4. Aby ustawić czas alarmu, należy nacisnąć przycisk UP lub DOWN.
5. Po prawidłowym ustawieniu czasu alarmu należy nacisnąć przycisk SET, aby przejść do ustawiania minut alarmu.
6. Za pomocą przycisków UP lub DOWN ustawić odpowiednie minuty.

#### Ustawienia alarmu 2/AL2:

1. W trybie normalnym nacisnąć dwukrotnie przycisk MODE.
2. Następnie nacisnąć i przytrzymać przez około 3 sekundy przycisk SET.
3. Postępować jak przy ustawianiu alarmu 1, przełączając przycisk SET, aby ustawić alarm 2/AL.
4. Po dokonaniu ustawień ponownie nacisnąć przycisk SET.

#### Tryb zmiany alarmu:

Aby zmienić tryb alarmu w trybie normalnym, należy nacisnąć przycisk ALARM. Wyświetlą się symbole , , .

#### Wyłączenie alarmu:

Ponowne naciśnięcie przycisku ALARM spowoduje wyłączenie alarmu.

Gdy alarm jest ustawiony na OFF, symbole , , nie powinny być wyświetlane.

Kiedy alarm jest w użyciu, zacznie emitować jeden krótki sygnał dźwiękowy i będzie kontynuowany wieloma krótkimi sygnałami, jeżeli alarm będzie dzwonić dłużej niż 10 sekund.

Alarm można wyciszyć na 5 minut, naciskając przycisk SNZ/LIGHT.

#### Temperatura i wilgotność wewnętrz / na zewnątrz:

W trybie normalnym nacisnąć przycisk SET, aby wybrać °C lub °F.

Temperatura wewnętrzna -9,9°C ~ 50°C (14,18°F ~ 122°F) z wyświetlaczem LL.L, jeżeli jest niższa niż -9,9 °C lub wyższa niż 50°C wyświetla się HH.H.

Temperatura zewnętrzna -50°C ~ 70°C (-58°F ~ 158°F) z wyświetlaczem LL.L, jeżeli jest niższa niż -50°C lub wyższa niż 70°C se wyświetla się HH.H.

Szczegółowość pomiaru temperatury co: 0,1°C

Zakres wilgotności wewnętrznej: 1%-99%. Wyświetla 1%, gdy wilgotność jest niższa niż 1% i wyświetla 99%, gdy wilgotność jest większa niż 99%.

Zakres wilgotności zewnętrznej: 1%-99%. Wyświetla 1%, gdy wilgotność jest mniejsza niż 1% i wyświetla 99%, gdy wilgotność jest większa niż 99%.

Szczegółowość pomiaru wilgotności co: 1%

Test temperatury i wilgotności zatrzymie się po zadziałaniu alarmu.

Dokładność temperatury:

-40°C ~ -20°C: ± 4°C

-20°C ~ 0°C: ± 2°C

0°C ~ +50°C: ±1°C

Uwaga: Jeżeli temperatura mieści się w zakresie -50°C ~ -40°C i 50°C ~ 70°C, jest ona orientacyjna.

Dokładność wilgotności: +/- 5% RH (@25°C, 30% RH do 50% RH); +/- 15% RH (@25°C, 1% RH do 29% RH, 51% RH do 99% RH)

#### Ustawienia alarmu temperatury:

1. Nacisnąć trzykrotnie przycisk 3x MODE, aby sprawdzić tryb ustawień alarmu temperatury. (alert setting mode).
2. Nacisnąć i przytrzymać przycisk SET przez około 3 sekundy, aby przejść do trybu ustawienia alarmu.
3. W trybie ustawiania alarmów nacisnąć SET, aby je ustawić i uporządkować:  
góra granica temperatury zewnętrznej → włączone ON/wyłączone OFF →  
dolina granica temperatury zewnętrznej → włączone ON/ wyłączone OFF →  
góra granica temperatury wewnętrznej → włączone ON/ wyłączone OFF →

dolna granica temperatury wewnętrznej → włączone ON / wyłączone OFF → koniec EXIT.

- Naciskając przycisk **UP** lub **DOWN** zmienia się wartość, wartość będzie wzrastać lub maleć o 0,5°C.

Po 10 sekundach bezczynności, ustawienia zostaną zamknięte bez żadnych zmian.

#### **Powiadomienie o alarmie temperatury:**

Po ustawieniu alarmu ikona temperatury i alarmu będzie migać, a temperatura będzie zawsze wyświetlna.

#### **Dźwięk alarmu temperatury:**

3 razy na minutę.

Alarm jest aktywny do momentu osiągnięcia trybu ustawień.

#### **Wyłączenie dźwięku alarmu temperatury:**

- Aby wyłączyć dźwięk, należy nacisnąć i przytrzymać przycisk **ALARM** przez około 2 sekundy.
- Aby wyłączyć dźwięk alarmu zewnętrznego, na wyświetlaczu pojawi się symbol **H OUT**; należy nacisnąć i przytrzymać przycisk **ALARM** przez około 2 sekundy.
- Następnie pojawi się symbol **H OFF**; należy nacisnąć i przytrzymać przycisk **ALARM** przez około 2 sekundy, aby wyłączyć dźwięk alarmu wewnętrznego.

#### **Włączanie dźwięku alarmu zewnętrznego:**

Nacisnąć i przytrzymać przycisk **ALARM** przez około 2 sekundy, symbole **H OUT** i **H OFF** już nie powinny się wyświetlać.

*Uwaga:* Operacja ta wyłącza tylko dźwięk alarmu, ustawienie alarmu temperatury jest nadal włączone.

W przypadku, gdy temperatura osiągnie wartość ostrzegawczą i nie włączy się alarm, ikona nadal będzie migać.

#### **Wyłączanie ostrzeżenia o temperaturze:**

- Gdy temperatura wykracza poza zakres ostrzegawczy.
- Należy wejść do trybu ustawień alarmowych i wybrać opcję **OFF**.

#### **Ustawienia jednostek temperatury:**

Przełączca pomiar temperatury pomiędzy stopniami Celsjusza i Fahrenheita:

- W trybie normalnym nacisnąć przycisk **SET**, który jest jednocześnie przyciskiem wyboru C/F. W dowolnym momencie można przełączać między stopniami Celsjusza i Fahrenheita.

#### **Regulacja temperatury i wilgotności MAX/MIN:**

- Nacisnąć przycisk **UP**, aby sprawdzić MAX/MIN temperatury i wilgotności.
- Nacisnąć i przytrzymać przycisk **UP**, aby usunąć zapis MAX/MIN temperatury i wilgotności, gdy na wyświetlaczu pojawi się MAX lub MIN temperature/ temperatura i humidity/ wilgotność.

#### **Ustawianie połączenia kanałów między wyświetlaczem a czujnikiem zewnętrznym/ czujnikami zewnętrznymi:**

- Przed włączeniem jednostki głównej/wyświetlacza i czujników zewnętrznych otwórz pokrywę baterii czujników zewnętrznych i upewnij się, że czujniki są ustawione na różnych kanałach.
- Aby zmienić wybór kanału na czujniku zewnętrznym, otwórz pokrywę komory baterii, w lewym górnym rogu znajduje się przycisk do zmiany kanału.
- Naciśnij przycisk kanału, aby wybrać kanał 1, kanał 2 i kanał 3 dla każdego czujnika.
- Włącz jednostkę główną, a następnie włącz czujnik zewnętrzny w kolejności (1,2,3).
- Jednostka główna rozpoczęcie wyszukiwanie sygnału zewnętrznego.
- Aby zmienić kanał na wyświetlaczu między sekwencyjnym wyświetlaniem 1, 2, 3, naciśnij przycisk . Ustawienie kanału zostanie pokazane w górnej części wyświetlacza temperatury zewnętrznej.
- Zawsze upewnij się, że kanał wybrany na wyświetlaczu jest zgodny z opcją kanału wybraną na czujniku zewnętrznym.
- Jeśli jednostka główna/wyświetlacz nie może odebrać sygnału z czujnika zewnętrznego, naciśnij i przytrzymaj przycisk przez około 3 sekundy, aby ponownie odebrać sygnał zewnętrzny i spróbuj ponownie.

#### **Fazy księżyca**

Stacja pogody jest w stanie wyświetlić fazy księżyca dla półkuli północnej.

Książyc zwiększa się z prawej strony, jest to spowodowane tym, że oświetlona słońcem strona księżyca na półkuli północnej przesuwa się z prawej do lewej strony.

#### **Lampka sygnalizacyjna z tyłnej strony**

Gdy wyświetlacz jest zasilany baterią, wyłącza się tylko podświetlenie, aby oszczędzać energię baterii.

Naciskając przycisk **SNZ/LIGHT**, włączy się podświetlenie na 5 sekund.

Gdy wyświetlacz jest zasilany przez adapter, podświetlenie zawsze pozostaje włączone.

Naciskając przycisk **SNZ/LIGHT**, reguluje się jasność podświetlenia: HI → LO → OFF.

*Uwaga:* Gdy stacja pogody nie odbiera sygnału RCC, wyświetlacz będzie ciemny. Jeżeli urządzenie prawidłowo odebrało sygnał RCC lub kiedy po 7 minutach sygnał RCC nie zostanie automatycznie odebrany, wyświetlacz ponownie się rozświetli.

### **Wskaźnik niskiego poziomu baterii**

Jeżeli na wyświetlaczu LCD czujnika zewnętrznego lub wyświetlaczu pojawi się wskaźnik niskiego poziomu baterii, należy natychmiast wymienić baterie, aby zapobiec zakłóceniom w komunikacji urządzenia.

### **Prognoza pogody**

Urządzenie prognozuje pogodę na najbliższe 12-24 godziny na podstawie zmian ciśnienia atmosferycznego.

Prognoza pogody opiera się o zmiany ciśnienia atmosferycznego i jest dokładna w około 70-75%.

Pojawią się następujące ikony:



Sunny/słonecznie partly sunny/częściowo słonecznie cloudy/pochmurno rainy/deszczowo stormy/burzowo snowy/ śnieżne

*UWAGA:* Po skonfigurowaniu, należy zignorować dane prognozy pogody na następne 24 godziny.

Dzięki temu stacja pogody będzie miała wystarczająco dużo czasu na zebranie danych, co przełoży się na dokładniejszą prognozę.

Absolutna dokładność prognoz pogody nie może być zagwarantowana.

Szacuję się, że funkcja prognozy pogody charakteryzuje się dokładnością do około 75%.

### **Lokalizacja urządzenia:**

Prawidłowe umieszczenie zarówno wyświetlacza, jak i czujnika zewnętrznego ma kluczowe znaczenie dla dokładności i wydajności tego produktu.

### **UMIEJSOWIENIE WYŚWIETLACZA**

Wyświetlacz należy umieścić w suchym miejscu, wolnym od brudu i kurzu, najlepiej na blacie, półce itp.

Ważne wskazówki dotyczące umieszczania

**A.** Aby zapewnić dokładny pomiar temperatury, urządzenia należy umieścić w miejscu nienarażonym na bezpośrednie działanie promieni słonecznych, z dala od źródeł ciepła i otworów wentylacyjnych.

**B.** Wyświetlacz i czujnik zewnętrzny nie mogą być oddalone od siebie o więcej niż 80m.

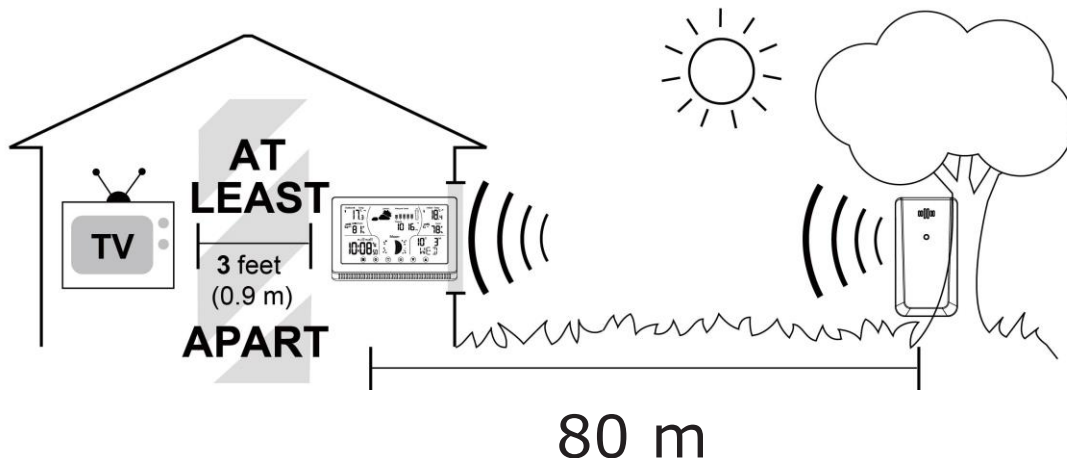
**C.** Aby zmaksymalizować zasięg sieci bezprzewodowej, należy umieścić urządzenia z dala od dużych metalowych przedmiotów, grubych ścian, metalowych powierzchni lub innych obiektów, które mogą ograniczać komunikację bezprzewodową.

**D.** Aby uniknąć zakłóceń sieci bezprzewodowej, należy umieścić oba urządzenia w odległości co najmniej 1 m od urządzeń elektronicznych (telewizor, komputer, mikrofalówka, itp.).

### **LOKALIZACJA CZUJNIKA ZEWNĘTRZNEGO**

**A)** Czujnik musi być umieszczony na zewnątrz w celu monitorowania warunków zewnętrznych. Jest wodooodporny i przeznaczony do użytku zewnętrznego, aby uniknąć uszkodzenia, należy umieścić czujnik w miejscu, które jest chronione przed bezpośredniim wpływem warunków atmosferycznych i bezpośrednim działaniem promieni słonecznych. Najlepsza lokalizacja to 1-3 metry nad ziemią, ze stałym cieniem i dużą ilością świeżego powietrza krążącego wokół czujnika.

- B)** Wyświetlacz i czujnik zewnętrzny nie mogą być oddalone od siebie o więcej niż 80m.
- C)** Aby zmaksymalizować zasięg sieci bezprzewodowej, należy umieścić urządzenia z dala od dużych metalowych przedmiotów, grubych ścian, metalowych powierzchni lub innych obiektów, które mogą ograniczać komunikację bezprzewodową.
- D)** Aby uniknąć zakłóceń sieci bezprzewodowej, należy umieścić oba urządzenia w odległości co najmniej 1 m od urządzeń elektronicznych (np. telewizora, komputera, kuchenki mikrofalowej itp.).



#### Funkcje czujnika zewnętrznego

- A)** Po skonfigurowaniu wyświetlacza i zsynchronizowaniu kanału z czujnikiem zewnętrznym, wyświetlacz rozpocznie proces rejestracji. Zakończenie procesu rejestracji przez wyświetlacz w poszukiwaniu sygnału RF (częstotliwości radiowej) z czujnika zewnętrznego może potrwać do 3 minut.
- B)** Jeżeli siła sygnału lub sygnał nie jest wyświetlany z maksymalną siłą (4 paski), należy spróbować umieścić czujnik zewnętrzny lub urządzenie wyświetlające w innym miejscu, aby poprawić połączenie.
- C)** Jeżeli sygnał radiowy został przerwany i nie został ponownie podłączony, temperatura zewnętrzna i poziom wilgotności zaczną migać po 1 godzinie od momentu przerwania połączenia. Jeżeli po 2 godzinach nie znaleziono połączenia, zamiast temperatury i wilgotności wyświetlana jest tylko linia przerywana - - -.
- D)** Aby ręcznie uruchomić ponownie rejestrację radiową, należy nacisnąć i przytrzymać przycisk przez 3 sekundy. Wyświetlacz będzie szukał sygnału RF przez następne 3 minuty.

#### Serwisowanie

- Przed użyciem tego produktu należy dokładnie przeczytać instrukcję obsługi.
- Nie wystawiać produktu na bezpośrednie działanie promieni słonecznych, ekstremalnie niską temperaturę, wilgotność lub nagłe zmiany temperatury, które mogą mieć negatywny wpływ na działanie, czułość i dokładność.
- Nie umieszczać produktu w miejscach narażonych na wibracje i wstrząsy; mogą one spowodować uszkodzenie.
- Nie narażać produktu na nadmierne ciśnienie, wstrząsy, kurz, wysokie temperatury, które mogą spowodować nieprawidłowe działanie, skrócenie żywotności baterii, uszkodzenie baterii lub deformację plastikowych części.
- Nie wystawiać produktu na bezpośrednią działanie deszczu, nie jest on przeznaczony do użytku zewnętrznego.
- Nie wystawiać na działanie otwartego ognia.
- Nie zaleca się umieszczać stację pogody w pomieszczeniu, w którym nie ma stałego przepływu powietrza – odpowiedniej wentylacji, okien/ kratek wentylacyjnych.
- Nie dotykać wewnętrznych obwodów elektrycznych produktu. Może to spowodować uszkodzenie produktu i utratę gwarancji.

- Produkt może być serwisowany wyłącznie przez wykwalifikowanego specjalistę.
- Do czyszczenia produktu należy używać lekko zwilżonej dobrze wycisniętej z wody, miękkiej ściereczki. Nie używać rozpuszczalników ani chemicznych środków czyszczących; mogą one uszkodzić plastikowe części i spowodować korozję obwodów elektrycznych.
- Nie należy zanurzać produktu w wodzie lub innych cieczach.
- Produkt nie może być narażony na bezpośrednie działanie kapiącej lub pryskającej wody.
- W przypadku uszkodzenia lub wady produktu nie należy dokonywać żadnych napraw we własnym zakresie, lecz zlecić je do naprawy w sklepie, w którym produkt został zakupiony lub skontaktować się z serwisem producenta.
- Produkt należy umieścić w miejscu niedostępny dla dzieci; produkt nie jest zabawką.
- Należy wyjąć zużyte baterie, ponieważ mogą one wyciec i uszkodzić produkt.
- Należy używać wyłącznie nowych baterii zalecanego typu i upewnić się, że baterie są włożone zgodnie z prawidłową polaryzacją.
- Nie wolno wrzucać baterii do otwartego ognia, demontować ich ani nie powodować zwarcia.
- Niniejsze urządzenie nie jest przeznaczone do użytku przez osoby (w tym dzieci), których niepełnosprawność fizyczna, sensoryczna lub umysłowa, lub brak doświadczenia i wiedzy uniemożliwia bezpieczne korzystanie ze sprzętu, chyba że są one nadzorowane lub poinstruowane w zakresie użytkowania urządzenia przez osobę odpowiedzialną za ich bezpieczeństwo. Dzieci należy pilnować, aby nie bawiły się urządzeniem.  
Po zużyciu urządzenie i baterie stają się odpadem niebezpiecznym - nie wyrzucać ich do niesegregowanych odpadów komunalnych, ale należy oddać je do punktu zbiórki - np. do sklepu, w którym produkt zakupiono.

**Dodatkowe czujniki zewnętrzne można zakupić osobno w naszym sklepie internetowym, można je znaleźć pod kodem 11563.**



#### Recykling

Produkty elektroniczne i elektryczne nie mogą być wyrzucane do odpadów domowych (odpadymieszane). Po zakończeniu okresu użytkowania produktu należy odpady zlikwidować zgodnie z obowiązującymi przepisami prawnymi. Oszczędzając tym środowisko.



Niniejszy produkt spełnia wszystkie zasadnicze wymagania dyrektywy UE, które mają do niego zastosowanie.

WINNER GROUP-WG, s.r.o. nie ponosi odpowiedzialności za jakiekolwiek straty osobowe i/lub obrażenia, które mogły być spowodowane niewłaściwym użytkowaniem i/lub niewłaściwą obsługą przez użytkownika.

W razie jakichkolwiek pytań prosimy o kontakt z naszą pomocą techniczną pod adresem

[servis@winner-mobile.com](mailto:servis@winner-mobile.com)

Deklaracja zgodności UE: [www.winner-mobile.com](http://www.winner-mobile.com)

**Distributor & produced by:**

**WINNER GROUP-WG, s.r.o.**

Žihla 997, 739 91, Jablunkov, CZ

**WINNER GROUP-WG, Sp. z o.o**

Motelowa 21, 43-400, Cieszyn, PL

[www.winner-mobile.com](http://www.winner-mobile.com)