

# Návod k obsluze

## T097 - Meteostanice WS633B

Vážení zákazníci,  
děkujeme Vám za Vaši důvěru a za nákup tohoto produktu. Tento návod k obsluze je součástí výrobku. Obsahuje důležité pokyny k uvedení výrobku do provozu a k jeho obsluze. Jestliže výrobek předáte jiným osobám, dbejte na to, abyste jim odevzdali i tento návod. Ponechejte si tento návod, abyste si jej mohli znovu kdykoliv přečíst!

### Popis:

#### **I. Hlavní funkce**

1. Čtyři druhy předpovědi počasí: slunečno, polojasno, zataženo a déšť.
2. Rozsah vnitřní teploty: od 0°C do 50°C.
3. Rozsah vnitřní vlhkosti: od 20% do 95%.
4. Rozsah vnější teploty: od -20°C do 60°C.
5. Rozsah vnější vlhkosti: od 20% do 95%.
6. RF vnější teploty: až 3 vnější vysílače přijatelné.
7. Týdny zobrazeny v 7 jazycích: Angličtina, němčina, francouzština, italština, španělština, holandština a dánština.
8. Zobrazení úrovně pohodlí: vysoušení, komfort, vlhkost.
9. Alarm/Odložení: s pěti minutovými intervaly.
10. Fáze měsíce.

#### **II. Popis funkčnosti**

##### 1. Běžný režim:

- (1) Podržte „TIME“ na dvě sekundy pro nastavení času.
- (2) Zmáčkněte „ALARM“ pro zapnutí/vypnutí alarmu.
- (3) Podržte „ALARM“ na dvě sekundy pro nastavení alarmu.
- (4) Zmáčkněte „UP“ pro přepnutí mezi 12H/24H formátem.
- (5) Zmáčkněte „DOWN“ pro přepnutí mezi zobrazením teploty v °C/°F.

Během zvonění ALARMU, zmáčkněte „snooze“ pro vstup do režimu odložení na 5 minut.

- (6) Zmáčkněte „CHANNEL“ pro změnu kanálu RF (rádiové frekvence):  
CH1→CH2→CH3

- (7) Podržte „CHANNEL“ dvě sekundy pro zrušení přednastavených dat kanálu.

##### 2. Nastavení času

- (1) Podržte „TIME“ dvě sekundy pro nastavení času.
- (2) Pořadí nastavení: rok→měsíc→datum→jazyk→hodina→minuta→časová zóna→konec
- (3) Nastavovaná položka bliká frekvencí 1Hz.
- (4) Zmáčkněte „TIME“ pro potvrzení a přesun na další položku.
- (5) Zmáčkněte „UP“ jedenkrát a posuňte se vpřed; podržte dvě sekundy a přesouvejte se vpřed rychlostí 8 kroků za sekundu.

(6) Zmáčkněte „DOWN“ jedenkrát a posuňte se dozadu; podržte dvě sekundy a přesouvejte se dozadu rychlostí 8 kroků za sekundu.

(7) Fáze měsíce se mění v závislosti na nastavení času.

(8) Bez jakékoliv efektivní operace během více než 8 sekund se displej vrátí automaticky do běžného režimu zobrazení.

### 3. Nastavení alarmu

(1) Podržte „ALARM“ dvě sekundy pro nastavení.

(2) Pořadí nastavení: hodiny→minuty→konec.

(3) Nastavovaná položka bliká frekvencí 1Hz.

(4) Zmáčkněte „ALARM“ pro potvrzení a přesun na další položku.

(5) Zmáčkněte „UP“ jednou pro přesun o položku dále; podržte dvě sekundy pro posun dopředu rychlostí 8 kroků za sekundu.

(6) Zmáčkněte „DOWN“ jednou pro přesun o položku zpět; podržte dvě sekundy pro posun zpět rychlostí 8 kroků za sekundu.

(7) Bez jakékoliv efektivní operace během více než 8 sekund se displej vrátí automaticky do běžného režimu zobrazení.

## III. Funkce a efekt

### 1. Funkce příjmu RF (Rádiové frekvence)

(1) Po vložení baterií, jednotka začne přijímat RF na 3 minuty automaticky po testu vlhkosti a teploty.

(2) Zmáčkněte „CHANNEL“ na 2 sekundy pro zrušení zápisu současného kanálu.

(3) Pokud se teplota zapsaného kanálu nedostane efektivní značku stejného ID kódu v 60 minutách, CH (kanál) zobrazuje „--.--“.

(4) Pokud chybí teplota, data zobrazená později dostanou nový signál.

### 2. Alarm

(1) Bzučák na 2 minuty ve formátu alarmu:

a) 0-10 sekund: pípnutí jednou každou sekundu;

b) 10-20 sekund: pípnutí dvakrát každou sekundu;

c) 20-30 sekund: pípnutí čtyřikrát každou sekundu;

d) po 30 sekundách: konstantní pípání

(2) Během alarmu, zmáčknutí tlačítka „SNZ“ odloží alarm o 5 minut, zmáčknutí jakéhokoliv jiného tlačítka odložení zruší.

(3) V režimu odložení, se po uplynutí času spustí další alarm.

### 3. Předpověď počasí

(1) Předpověď počasí zobrazuje tendenci počasí ve 24 hodinách.

(2) Čtyři druhy předpovědi počasí: slunečno, polojasno, zataženo, déšť.

(3) Předpověď může být přesná za normálních ventilovaných podmínek, některé chyby se mohou vyskytnout ve vnitřních nebo klimatizovaných prostředích.

### 4. Fáze měsíce

(1) Důkladné zobrazení zatmění měsíce.

(2) Nezobrazuje úplněk.

(3) Rozlišuje se celkově 8 symbolů pro různé fáze měsíce: Zatmění měsíce, 1/4 novoluní, 1/2 novoluní, 3/4 novoluní, úplněk, 1/4 starého měsíce, 1/2 starého měsíce, 3/4 starého měsíce.

#### Bezpečnost:

- Z bezpečnostních a schvalovacích důvodů (CE) není povoleno svévolné přestavování a/nebo pozměňování produktů.
- Příklad nesmí být vystaven žádným extrémním teplotám (< -10°C / > +50°C), silným vibracím nebo silnému mechanickému zatížení.
- Tento produkt není žádnou hračkou a nenáleží do dětských rukou. Děti by mohly spolknout díly přístroje nebo se zranit

#### Použití:


##### **Funkce vysílače**

1. Zapnutí/výměna baterie, zobrazení celého displeje na 3 sekundy.
2. Zjišťování teploty a vlhkosti, poté přenos dat o teplotě a vlhkosti do vnitřní jednotky. LED se zapne jednou ve stejný čas.
3. V pracovním režimu, detekce a přenos posledního záznamu teploty/vlhkosti každých 35 sekund.
4. Popis tlačítek (otevřete kryt baterie)
  - (1) V pracovním režimu zmáčkněte „°C/°F“ pro změnu mezi stupni Celsia a Fahrenheita.
  - (2) V pracovním režimu, vysílejte data o teplotě a vlhkosti zmáčknutím „TX“.

**Poznámka: Pokud displej špatně zobrazuje, nebo je slabě čitelný z větší vzdálenosti, prosím vyměňte baterie.**

Pokud je teplota pod -20°C, vnější teplota a vlhkost zobrazují „-“.

##### Funkce přijímání vln:

Po vstupu do režimu přijímání, symbol  bliká frekvencí 1Hz.



Když je přijímač synchronizován s rádiovou vlnou, symbol  bliká.

Když je přijatá rádiová vlna,  je zobrazen stále.

Během přijímání, držte „DOWN“ déle než 2 sekundy pro opuštění režimu přijímání rádiových vln. Pokud přijímač nepřijme rádiové vlny v jeden den, další čas příjmu je 1:00am další den.

Příjem rádiových vln se přeruší, dojde-li ke spuštění alarmu.

Při příjmu DST signálu, DST signál se zobrazí.

Po příjmu rádiových vln,  symbol je zobrazen a pokud je čas resetován, symbol  zmizí.

### Údržba a čištění

Produkt nevyžaduje žádnou údržbu. K čištění pouzdra používejte pouze měkký, mírně vodou navlhčený hadřík. Nepoužívejte žádné prostředky na drhnutí nebo chemická rozpouštědla (ředidla barev a laků), neboť by tyto prostředky mohly poškodit pouzdro produktu.

### Recyklace:

Elektronické a elektrické produkty nesmějí být vyhazovány do domovních odpadů. Likviduje odpad na konci doby životnosti výrobku přiměřeně podle platných zákonných ustanovení. Šetřete životní prostředí a přispějte k jeho ochraně!

### Záruka:

Na tento produkt poskytujeme záruku 24 měsíců. Záruka se nevztahuje na škody, které vyplývají z neodborného zacházení, nehody, opotřebení, nedodržení návodu k obsluze nebo změn na výrobku, provedených třetí osobou.