

# MANUAL DE UTILIZARE

Model: ORACLE

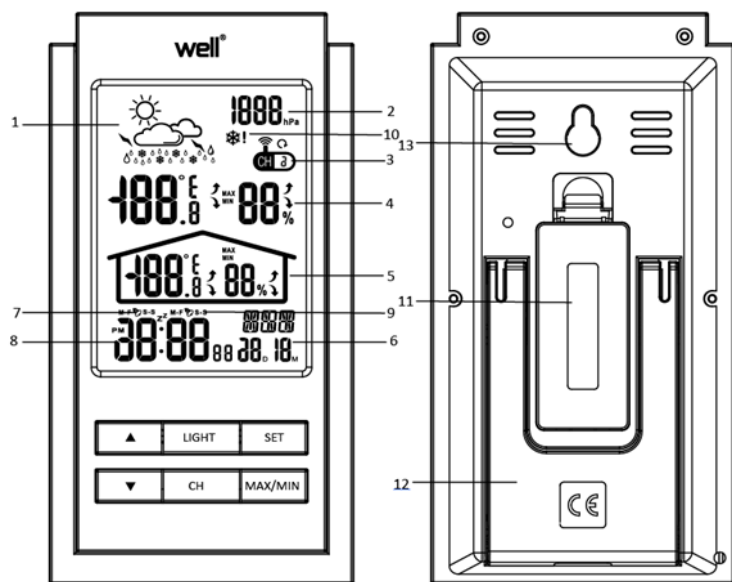
(Stație Meteo)



Vă mulțumim că ați ales acest produs WELL. Citiți cu atenție și păstrați aceste instrucțiuni la îndemână pe toată perioada utilizării aparatului.

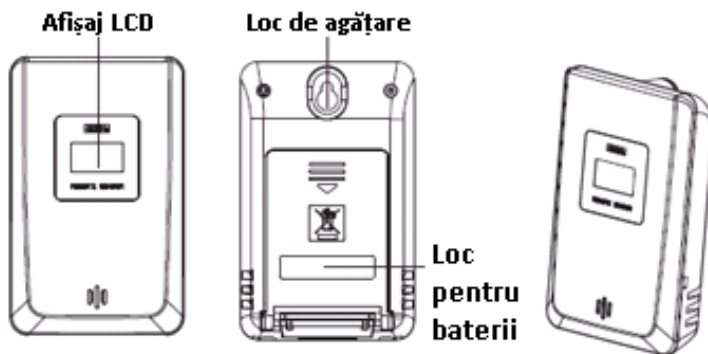
**Cod comandă: WTST-OUTD-ORACLE-WL**

• UNITATEA PRINCIPALĂ



1. PROGNOZĂ METEO 2.PRESIUNE BAROMETRICĂ 3.CANAL 4.TEMPERATURĂ&UMIDITATE INTERIOARĂ  
 5.TEMPERATURĂ&UMIDITATE EXTERIOARĂ 6.DATĂ 7. ALARMĂ1 8.TIMP  
 9.ALARMĂ 2 10.ALERTĂ ÎNGHEȚ 11.COMPARTIMENT BATERII 12.SUPORT VERTICAL 13.LOC DE AGĂȚARE

• SENZOR



**CARACTERISTICI**

1. Timp și calendar
2. Afișare temperatură cu °C/°F selectabil
3. Funcție alarmă dublă & Funcție Snooze
4. Interval temperatură interioară: 0°C ~ +50°C
5. Interval temperatură exterioară: -50°C ~ +70°C
6. Interval umiditate interioară / exterioară: 20% ~ 95%
7. Înregistrare valori Min/Max pentru temperatură/umiditate cu indiarea tendinței
8. Indicare tendință temperatură, presiune & umiditate
9. Alertă de înghețare pentru intervalul de temperatură exterioară: -50 °C ~ 1°C
10. Prognoză meteo pentru 5 reperi: însorit, semi-însorit, înnorat, ploios, furtunos
11. Lumină de fundal LED


### ALIMENTARE ELECTRICĂ

1. Scoateți capacul compartimentului pentru baterii.
2. Introduceți 2x baterii AAA cu polaritatea corespunzătoare ( + și - ).


### SETARE TIMP

1. Apăsăți și țineți apăsată tasta "SET" timp de 2 secunde pentru a intra în setarea timpului.
2. Cifra care urmează să fie setată va clipi.
3. Apăsăți tasta "UP" sau "DOWN" pentru a schimba setările.
4. Apăsăți tasta "SET" pentru confirmare și pentru a trece la următoarea setare.
5. Ordinea setărilor este: An, Lună, Zi, Oră, Minut, Format oră 12/24, Imagine Meteo, Presiune Barometrică.
6. Apăsăți din nou tasta "SET" pentru a confirma și ieși din setări.
7. Prognoza meteo se modifică în funcție de consecință.

### SETARE ALARMĂ

1. Apăsăți tasta "SET" o singură dată pentru a intra în modul alarmă.
2. În mod alarmă 1 (AL1 afișat), țineți apăsată tasta "SET" timp de 3 secunde pentru a seta alarma 1.
3. Cifra care urmează să fie setată va clipi.
4. Apăsăți tasta "UP" sau "DOWN" pentru a schimba setările.
5. Ordinea setărilor este: Oră, Minut.
6. Apăsăți din nou tasta "SET" pentru a confirma și ieși din setări.
7. Apăsăți tasta "SET" pentru a activa funcția alarmă. Indicatorul  de alarmă este pornit.
8. În mod alarmă 2 (AL2 afișat), țineți apăsată tasta "SET" timp de 3 secunde pentru a seta alarma 2. Se fac aceleași setări ca și pentru alarma 1.
9. Sub modul de alarmă, apăsați tasta "UP" pentru a porni/opri alarma în date diferite, ordinea setărilor este: Zi a săptămânii ( Luni – Vineri ), Weekend ( Sâmbătă – Duminică ), orice zi ( Luni – Duminică ), Oprită.

### FUNCȚIE SNOOZE

1. Când sună alarma, apăsați tasta "LIGHT" pentru a amâna alarma timp de 5 minute. Simbolul  va fi afișat.
2. Apăsăți oricare altă tastă pentru a opri alarma timp de 24 de ore.

### TEMPERATURĂ & UMIDITATE



1. Odată ce bateriile sunt instalate, produsul va începe să caute semnal. În decurs de 3 minute, produsul va recepționa semnalul RF și se va seta la temperatura exactă.
2. Apăsăți tasta "MAX/MIN" timp de 3 secunde pentru a comuta °C/°F.

### PROGNOZĂ METEO ȘI TENDINȚĂ



Considerați zilele cu "ALARMĂ ALERTĂ ÎNGHEȚ" pentru zilele cu ninsoare.

### ALERTĂ ÎNGHEȚ

Atunci când temperatura exterioară este cuprinsă între -3,0 °C ~ + 1,0 °C, indicatorul de alertă îngheț  se va aprinde intermitent pe ecran. Când temperatura exterioară este sub -3,0 °C, pe ecran va apărea indicatorul de alertă de îngheț .

### **VERIFICARE RECEPȚIE 433 MHz**

Intervalul de transmisie este de aproximativ 80 de metri de la emițător la stația meteo (în zona deschisă). Stația meteo trebuie să primească datele de temperatură la 3 minute după configurare. Dacă datele de temperatură nu sunt primite la 3 minute după configurare, vă rugăm să verificați.

1. Distanța stației meteo sau emițătorului ar trebui să fie de cel puțin 1.5 ~ 2 metri distanță de orice surse de interferență, cum ar fi monitoarele de calculator sau televizoarele.
2. Evitați poziționarea stației meteo pe sau în vecinătatea ramelor metalice ale ferestrelor.
3. Evitați utilizarea altor produse electrice precum căști sau difuzoare care funcționează pe aceeași frecvență a semnalului.
4. Dispozitivele electrice ale vecinilor care funcționează pe aceeași frecvență de semnal, de asemenea, pot provoca interferențe.

### **OPERARE CANALE & SENZOR**

1. Stația meteo suportă maxim 3 senzori.
2. Înlăturați capacul bateriilor de la senzor și glisați comutatorul "CH" pe CH1/CH2/CH3 (atunci când utilizați senzori suplimentari, asigurați-vă că fiecărui senzor i se atribuie un alt număr CHANNEL, în mod normal există doar un senzor în conținutul pachetului).
3. Asigurați-vă că puneți fiecare senzor în zona dorită.
4. Apăsăți tasta "CH" pentru a comuta canalul între 1 \ 2 și 3 și colectați informațiile de temperatură pentru îndrumare.

### **LUMINĂ DE FUNDAL**

Apăsăți tasta "LIGHT" pentru a porni lumina de fundal, aceasta va lumina timp de 5 secunde.

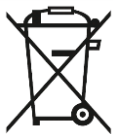
### **METODĂ DE POZIȚIONARE**

Stația meteo poate fi poziționată în 2 moduri, după cum se dorește.

- A. Trageți suportul vertical din spatele stației meteo și așezați produsul pe masă, birou sau în locul dorit.
- B. Agățați produsul pe perete în locul pentru agățat.

### **PRECAUȚII**

- Nu curățați nici o parte a produsului cu benzen, diluant sau alte substanțe chimice solvente. Când este necesar, curățați produsul cu o lavetă moale.
- Nu scufundați niciodată produsul în apă. Acest lucru poate deteriora produsul.
- Nu supuneți produsul la forță, șoc sau fluctuații ale temperaturii sau umidității.
- Nu modificați componentele interne.
- Nu amestecați baterii noi și vechi sau baterii de diferite tipuri.
- Nu amestecați baterii alcaline, standard sau reîncărcabile cu acest produs.
- Scoateți bateriile dacă nu utilizați produsul pentru o perioadă îndelungată.



Deseurile de echipamente electrice și electronice sunt o categorie specială de deseuri, colectarea, depozitarea, tratarea și reciclarea sunt importante deoarece se pot evita poluări ale mediului cu gaze de efect de seră sau metale grele, și care pot fi daunatoare sănătății. Depunând la centrele speciale de colectare a DEEE, va debarasați responsabil de aceste deseuri, va asigurați ca acestea ajung să fie reciclate corect și totodată protejați natura. Nu uitați! Fiecare aparat electric ajuns la groapa de gunoier, pe câmp sau pe malul apei poluează! Simbolul (peștera tăiată cu un x) reprezintă obiectul unei colectări separate a EEE:



### **Importator și distribuitor:**

SC VITACOM ELECTRONICS SRL

CIF: RO 214527, Tel. 0264-438401\*,

[suport@vitacom.ro](mailto:suport@vitacom.ro), [www.vitacom.ro](http://www.vitacom.ro)