

MANUAL DE UTILIZARE

Pentru stația meteo wireless Omega (OWS03)

1. Funcții principale

1. 6 butoane: MOD, SUS, JOS, MAX/MIN, °C/°F și SNZ/LUMINĂ
 2. Patru tipuri de prognoză meteo: însorit, ușor înnorat, înnorat și ploios
 3. Afișarea orei și a calendarului
 4. Unitate de temperatură: °C sau °F
 5. Interval de temperatură interioară: de la -9,9°C la 50°C
 6. Interval de temperatură exterioară: -50°C până la 70°C
 7. Umiditate interioară - interval de măsurare: 20% - 95%
 8. Afișaj color, iluminare de fundal (unitate interioară)
 9. Funcție de alarmă și amânare, format de oră 12/24 ore
 10. Alimentare: Unitate interioară - de la baterii 2xAAA (nu sunt incluse) sau de la un adaptor de rețea de 5V (nu este inclus) sau de la un cablu USB de 5V (inclus).
- Unitate exterioară - din 2 baterii AAA (nu sunt incluse)

2. Utilizare

Utilizare generală:

- 2.1. Apăsăți butonul „MODE” o dată pentru a vizualiza ora și alarma
- 2.2. Apăsăți și mențineți apăsat butonul „MODE” pentru a intra în modul de setare
- 2.3. Apăsăți butonul MAX/MIN pentru a afișa temperatura și umiditatea maximă și minimă, apăsați lung același buton pentru a reseta valorile stocate.
- 2.4. Apăsând butonul „SUS”, puteți comuta pentru a afișa temperatura exterioară și puteți comuta între cele 3 canale: CH1 → CH2 → CH3 (Pentru această versiune de produs, canalele CH2 și CH3 nu afișează temperatura.)
- 2.5. Apăsăți și mențineți apăsat butonul „SUS” timp de 3 secunde pentru a actualiza valoarea temperaturii indicată de canalul dat
- 2.6. Apăsăți butonul °C/°F pentru a comuta scala de temperatură.

3. Setarea orei

- 1 – Apăsăți butonul „MODE” pentru a comuta între afișarea orei/alarmei, apoi pe ecranul oră, apăsați din nou butonul timp de 3 secunde pentru a intra în modul de setare a orei.
- 2 – Puteți seta valoarea intermitent la frecvența de 1 HZ
- 3 – Ordinea setării este următoarea: an → luna → zi → format 12/24 ore → ora → minut → ieșire
- 4 – Apăsăți butonul „MODE” pentru a confirma setarea dată și a trece la următoarea
- 5 – Apăsăți butonul „SUS” o dată pentru a crește valoarea cu 1, țineți apăsat butonul timp de 2 secunde până când este eliberat pentru a avansa cu o viteză de 8 valori/sec.
- 6 – Apăsăți butonul „JOS” o dată pentru a scădea valoarea cu 1, țineți apăsat butonul timp de 2 secunde până îl eliberați, puteți pași cu o viteză de 8 valori/sec.
- 7 – Dacă nu este apăsat niciun buton timp de 30 de secunde, valorile setate sunt memorate automat, iar dispozitivul iese din modul de setare.

4. Setări alarmă

- 1 - Apăsăți butonul „MODE” o dată pentru a comuta din modul afișare în modul alarmă
- 2 – Apăsăți butonul „MODE” timp de 3 secunde pentru a intra în modul de setare
- 3 – Puteți seta valoarea intermitent la frecvența de 1 HZ
- 4 – Ordinea setărilor este următoarea: oră → minut → timp de amânare (1-20 minute, valoarea implicită este de 5 minute) → ieșire

- 5 - Apăsați butonul „SUS” o dată pentru a crește valoarea cu 1, țineți apăsat butonul timp de 2 secunde până îl eliberați, puteți pași cu o viteză de 8 valori/sec
- 6 - Apăsați butonul „JOS” o dată pentru a scădea valoarea cu 1, țineți apăsat butonul timp de 2 secunde până îl eliberați, puteți pași cu o viteză de 8 valori/sec.
- 7 - Apăsați butonul „MODE” pentru a confirma setarea dată și a trece la următoarea
- 8 - Dacă nu este apăsat niciun buton timp de 30 de secunde, valorile setate sunt stocate automat, iar dispozitivul iese din modul de setare a alarmei.
- 9 – Cuvântul AL de pe afișaj indică starea alarmei. Apăsați butonul „SUS” pentru a porni/opri.
- 10 – Când vă treziți, apăsați butonul „SNOOP/LIGHT” pentru a alarma din nou mai târziu cu timpul de amânare pe care l-ați setat sau apăsați orice alt buton pentru a anula alarma

5. Temperatura și umiditatea

1. Interval de măsurare a temperaturii interioare: $-9,9^{\circ}\text{C}$ — $+50^{\circ}\text{C}$ ($14,2^{\circ}\text{F}$ — $+122^{\circ}\text{F}$).
2. Interval de măsurare a umidității interioare: 20% - 95%
3. Frecvența de măsurare: 30 sec
4. Precizia măsurării temperaturii: $\pm 1^{\circ}\text{C}$
5. În timpul trezirii, măsurarea temperaturii este oprită temporar.

6. Prognoza meteo

1. Prognoza arată vremea așteptată pentru următoarele 24 de ore.
2. Afișați patru tipuri de vreme: însorită, ușor înnorată, înnorată și ploioasă.
3. Frecvența de măsurare: 30 minute
3. Prognoza este informativă și acuratețea ei nu este garantată.

7. Lumina de fundal

Dacă unitatea interioară este alimentată de baterii, puteți activa lumina de fundal timp de 5 secunde cu butonul SLEEP/LIGHT. Dacă funcționează de la un cablu sau adaptor USB, lumina de fundal este continuă.

Baterie: 4 x baterii AAA (nu sunt incluse)

SPECIFICAȚIILE ACESTUI PRODUS SE POT SCHIMBA FĂRĂ O NOTIFICARE PREALABILĂ



RECICLAREA CORECTĂ A ACESTUI PRODUS

Simbolul alăturat indică faptul că deșeurile de echipamente electrice și electronice nu se reciclează împreună cu deșeurile menajere. Pentru a preveni un posibil pericol față de mediul inconjurător sau față de sănătatea dumneavoastră din cauza reciclării necontrolate a deșeurilor, vă rugăm să separați acest produs de alte tipuri de deșeuri și să-l reciclați în mod responsabil. Reciclarea controlată a aparatelor de uz casnic joacă un rol vital în refolosirea, recuperarea și reciclarea echipamentelor electrice și electronice.

