



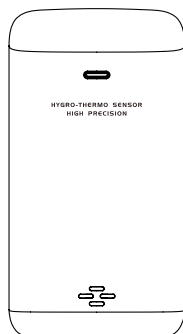
Stație meteo

7-în-1 WiFi avansat


Stație meteo profesională

Arta nu.:WSX3001


RO MANUAL DE UTILIZARE 2



DESPRE ACEST MANUAL DE INSTRUCȚIUNI

 Aceste instrucțiuni de utilizare trebuie considerate o componentă a dispozitivului. Vă rugăm să citiți cu atenție instrucțiunile de siguranță și instrucțiunile de utilizare înainte de utilizare.

Păstrați aceste instrucțiuni pentru utilizare reînnoită la o dată ulterioară. Când dispozitivul este vândut sau dat altcuiva, manualul de instrucțiuni trebuie furnizat noului proprietar/utilizator al produsului.

 Acest simbol reprezintă un avertisment. Pentru a asigura o utilizare în siguranță, respectați întotdeauna instrucțiunile descrise în această documentație.

 Acest simbol este urmat de un sfat al utilizatorului.

AVERTIZĂRI GENERALE

- **Risc de electrocutare**—Acest dispozitiv conține componente electronice care funcționează printr-o sursă de alimentare (baterii). Copiii trebuie să folosească dispozitivul numai sub supravegherea unui adult. Utilizați dispozitivul numai așa cum este descris în manual; în caz contrar, riscați un șoc electric.
- **Pericol de sufocare**—Copiii trebuie să folosească dispozitivul numai sub supravegherea unui adult. Nu lăsați materialele de ambalare, cum ar fi pungile de plastic și benzile de cauciuc, la îndemâna copiilor, deoarece aceste materiale prezintă pericol de sufocare.
- **Risc de arsuri chimice**—Nu lăsați bateriile la îndemâna copiilor! Asigurați-vă că introduceți bateriile corect. Scurgerile de acid din baterie poate duce la arsuri chimice. Evitați contactul acidului bateriei cu pielea, ochii și mucoasele. În caz de contact, clătiți imediat zona afectată cu multă apă și solicitați asistență medicală.
- **Risc de incendiu/explozie**—Nu expuneți dispozitivul la temperaturi ridicate. Utilizați numai bateriile recomandate. Nu scurtcircuitați dispozitivul sau bateriile și nu le aruncați în foc. Căldura excesivă sau manipularea necorespunzătoare ar putea declanșa un scurtcircuit, un incendiu sau o explozie.
- Nu dezamblați dispozitivul. În cazul unei defecțiuni, vă rugăm să contactați dealerul dumneavoastră. Dealerul va contacta Centrul de Service și poate trimite dispozitivul pentru a fi reparat, dacă este necesar.
- Utilizați numai bateriile recomandate. Înlocuiți întotdeauna bateriile slabe sau goale cu un set complet nou de baterii la capacitate maximă. Nu utilizați baterii de diferite mărci sau cu capacități diferite. Bateriile trebuie scoase din unitate dacă nu a fost folosită o perioadă lungă de timp.

SCOPUL LIVRĂRII

Stație de bază, multisenzor 7-în-1, senzor de interior termo-higro, adaptor AC/DC (5V)

ÎNAINTE DE A ÎNCEPE

- Vă recomandăm să utilizați baterii alcaline. Dacă temperaturile scad în mod regulat sub 0°C (32°F), vă recomandăm să utilizați baterii cu litiu.
- Evitați utilizarea bateriilor reîncărcabile. (Bateriile reîncărcabile nu pot menține cerințele corecte de alimentare.)
- Introduceți bateriile înainte de prima utilizare, respectând polaritatea din compartimentul bateriilor. Conectați adaptorul AC/DC la stația de bază și introduceți 3x baterii AAA ca alimentare de rezervă. Sunt necesare 3 baterii AA pentru multisenzorul 7-în-1 și 2 baterii AA pentru senzorul de interior Thermo-Hygro.

INTRODUCERE

Vă mulțumim că ați selectat Stația meteo profesională avansată WiFi 7 în 1. Acest sistem adună și încarcă automat date meteorologice precise și detaliate pe site-ul web Weather Underground și Weathercloud - renumitul serviciu meteo care permite observatorilor meteo să-și încarce datele meteo locale cu stații meteo personale automatizate (PWS) - la care puteți accesa și încărca vremea dvs. date în mod liber. Acest produs oferă observatorilor meteo profesioniști sau pasionaților serioși de vreme o performanță robustă cu o gamă largă de opțiuni și senzori. Veți obține propria dvs. prognoză locală, maxim/minim, totaluri și medii pentru aproape toate variabilele meteorologice fără a utiliza un computer.

Senzorul 7-în-1 care măsoară temperatura exterioară, umiditatea, vântul, ploaia UV și lumina împreună cu până la 7 senzori individuali de umiditate de temperatură, care se pot adăuga la o serie de senzori de maximum 7 unități, transmite în mod continuu date meteo către consolă. Ambii senzori sunt complet asamblați și calibrați pentru o instalare ușoară. Ei trimit date la o frecvență radio de putere redusă către consolă de la o distanță de până la 150 m/450 de picioare (linie vizuală).

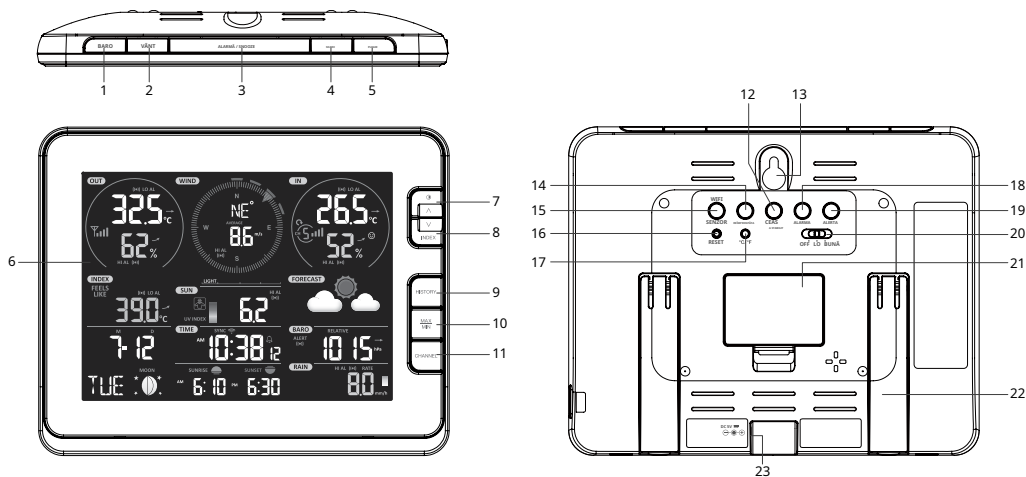
În consolă, sunt încorporate procesoare de mare viteză pentru a analiza datele meteorologice primite, iar aceste date în timp real pot fi publicate pe Wunderground.com și weathercloud.net prin routerul WiFi de acasă. Consola se poate sincroniza, de asemenea, cu serverul de timp de internet pentru a afișa ora de mare precizie și pentru ștampila de timp a datelor meteo. Ecranul LCD color afișează citiri meteo informative cu funcții avansate, cum ar fi alarmă de alertă mare/joasă, indice meteorologic diferit și înregistrări MAX/MIN. Cu funcții de calibrare, răsărit / apus și faza lunii, acest sistem este cu adevărat o stație meteo remarcabil de personală, dar profesională pentru dvs. propria curte.


NOTĂ:

Acest manual de instrucțiuni conține informații utile despre utilizarea și îngrijirea corespunzătoare a acestui produs. Vă rugăm să citiți acest manual pentru a înțelege pe deplin și a vă bucura de caracteristicile sale și pentru a-l păstra la îndemână pentru utilizare ulterioară.

PREZENTARE GENERALĂ

CONSOLĂ

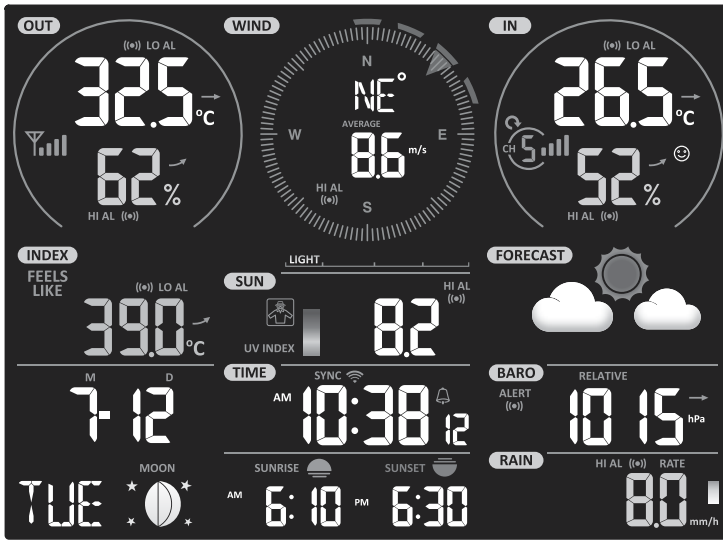


- 1.[BARO]cheie
- 2.[VÂNT]cheie
- 3.[ALARMĂ/SNOOZE]cheie
- 4.[SOARE]cheie
- 5.[ploaie]cheie
6. Display LCD
- 7.[ tasta /]
- 8.[INDEX /]cheie

- 9.[ISTORIE]cheie
- 10.[MAX / MIN]cheie
- 11.[CANAL]cheie
- 12.[SETARE CEAS]cheie
13. Suport de montare pe perete
- 14.[împrospătare]cheie
- 15.[RESET / WI-FI]cheie
- 16.[RESET]cheie

- 17.[°C / °F]cheie
- 18.[ALARMĂ]cheie
- 19.[ALERTA]cheie
- 20.[OFF / HI / LO]comutator glisant
21. Ușa bateriei
22. Suport de masă
23. Mufă de alimentare

ECRAN LCD

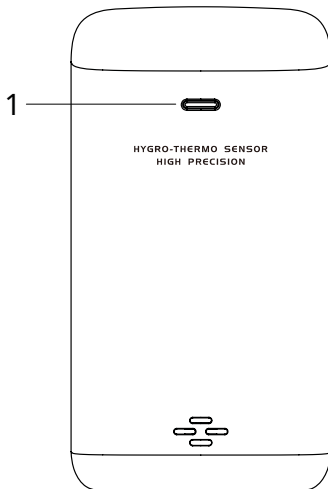


1	2	3
4	5	6
7	8	9
	10	11

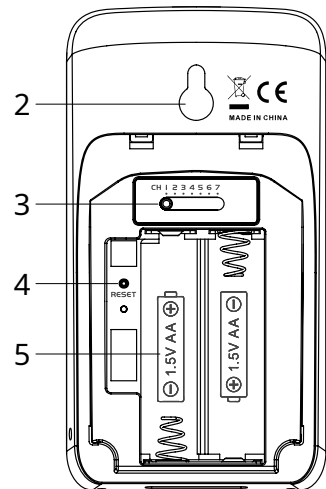
Secțiune de afișare:

1. Temperatura și umiditatea exterioară
2. Direcția și viteza vântului
3. Temperatura și umiditatea interioară (Ch).
4. Indice meteo
5. Indicele UV și intensitatea luminii (SOARE)
6. Prognoza meteo
7. Calendar și faza lunii
8. Ora / alarma
9. Barometru
10. Ora răsăritului și apusului
11. Precipitații și rata ploilor

SENSOR HIGRO-TERMO INTERIOR FĂRĂ FĂRĂ

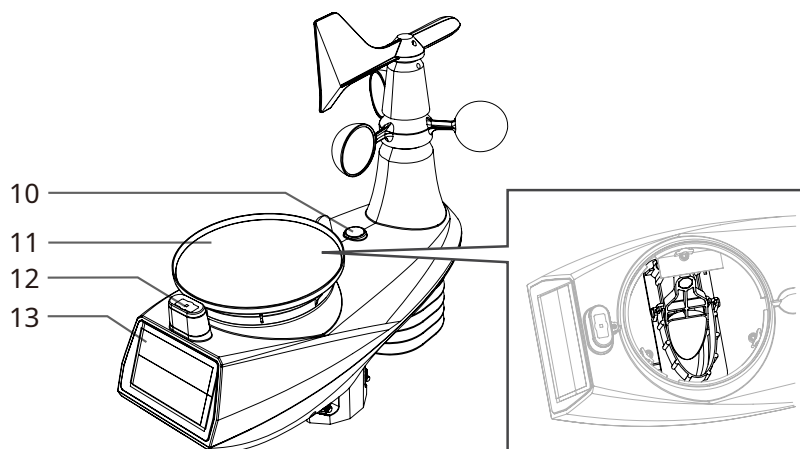
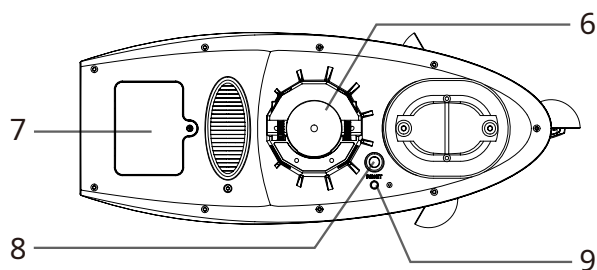
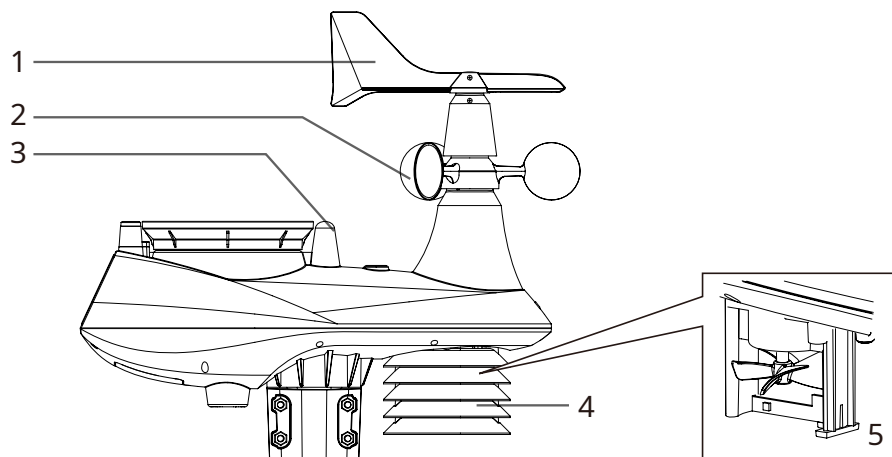


1. LED stare transmisie
2. Suport de montare pe perete
3. Comutator glisant canal



4. [RESET] cheie
5. Compartiment baterie

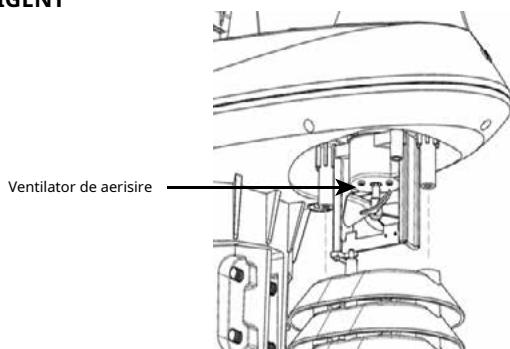
SENSOR 7 ÎN-1 FĂRĂ FĂRĂ



1. Giruetă
2. Cupe de vânt
3. Antena
4. Scut de radiații
5. Senzor termo-higro
6. Piese de montare (potrivit pentru stâlp cu diametrul de 35 - 40 mm)

7. Ușa bateriei
8. [RESET] cheie
9. LED stare transmisie
10. Gradient de nivel cu bule
11. Colector de ploaie
12. Senzor UV / lumina
13. Panou solar

VENTILATOR INTELIGENT



În interiorul scuturilor de radiație este instalat un ventilator pentru a reduce impactul efectului de căldură solară. Ventilatorul este acționat de panoul solar și va începe automat să se rotească în 2 condiții:

1. Când soarele strălucește pe panoul solar și 2. Viteza medie a vântului este sub 5 m/s timp de 1 minut.

INSTALARE ȘI INSTALARE

Consola dvs. se poate împerechea cu un senzor de exterior 7-în-1 fără fir și cu până la 7 alți senzori fără fir, cum ar fi Thermo/Hygro (ST2001H), Pool/Spa (SP60010) sau senzorul de sol (SM60020) (vândut separat).

INSTALATI SENZORUL 7 ÎN-1 FĂRĂ FĂRĂ

Senzorul tău wireless 7-IN-1 măsoară viteza vântului, direcția vântului, precipitațiile, UV, intensitatea luminii, temperatura și umiditatea pentru tine. Este asamblat și calibrat pentru o instalare ușoară.

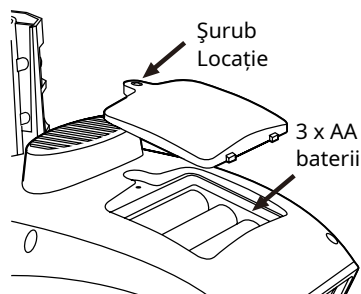
INSTALATI BATERIILE

Deșurubați capacul bateriei din partea de jos a unității și introduceți bateriile în conformitate cu polaritatea +/- indicată.

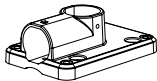

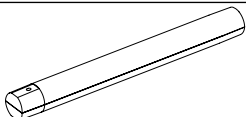





Înșurubați bine compartimentul ușii bateriei.

NOTĂ:

- LED-ul roșu va începe să clipească la fiecare 12 secunde.

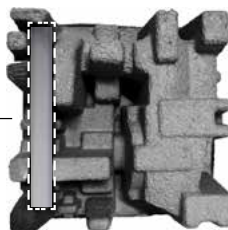


INSTALARE KIT DE MONTARE

		
1. Suport de montare pe stâlp x 1	2. Clemă de montare x 1	3. Stâlp de plastic x 1
		
4. șuruburi x 4	5. Piulițe hexagonale x 4	6. Saibe plate x 4
		
7. șurub x 1	8. Piuliță hexagonală x 1	

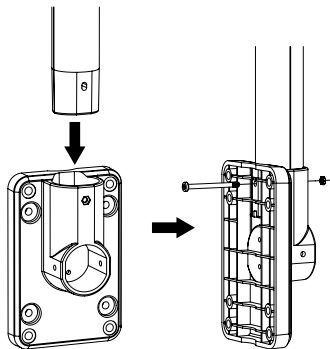
Notă:

Stâlp de plastic plasat sub tava pentru ouă, vă rugăm să verificați înainte de aruncarea ambalajului.

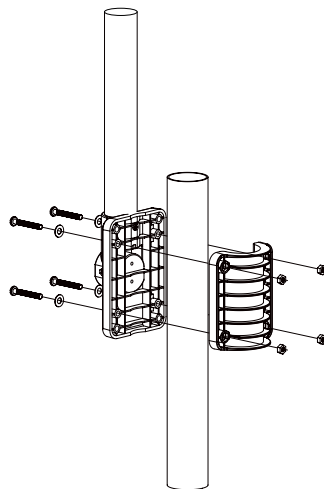
**INSTALARE MONTARE PLASTIC**

1. Fixați stâlpul de plastic pe stâlpul fix cu baza de montare, clemă, șaibe, șuruburi și piulițe. Urmează mai jos secvențele 1a, 1b, 1c:

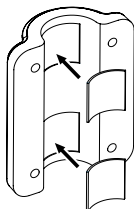
1a. Introduceți stâlpul de plastic în orificiul suportului de montare și apoi fixați-l cu șurubul și piulița.



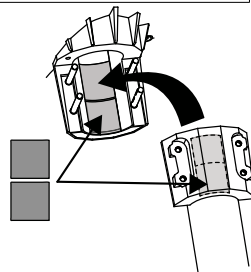
1c. Fixați suportul de montare și fixați împreună pe un stâlp fix cu 4 șuruburi lungi și piulițe.



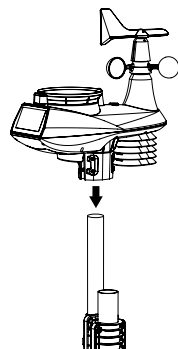
1b. Aplicați 2 tamponi de cauciuc pe clemă de montare.



2. Aplicați 4 tamponi de cauciuc pe părțile interioare ale bazei de montare și clemă senzorului 7-în-1 și fixați-le ușor împreună.

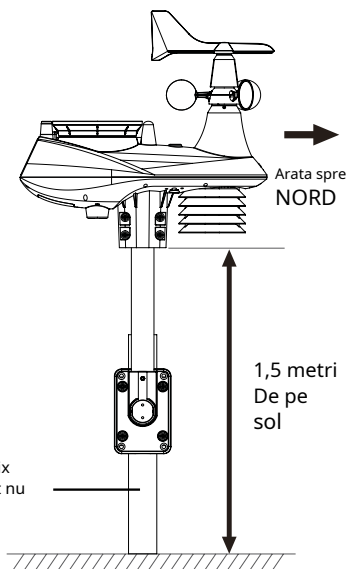


3. Așezați senzorul 7-în-1 peste stâlpul de montare și aliniați-l în direcția de nord înainte de a fixa șuruburile.



STÂLP DE MONTARE ȘI ALINEAREA DIRECȚIEI

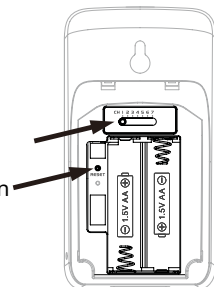
Instalați senzorul wireless 7-IN-1 într-o locație deschisă, fără obstacole deasupra și în jurul senzorului pentru măsurarea precisă a ploii și vântului. Instalați senzorul cu capătul mai mic îndreptat spre nord pentru a orienta corect paleta de direcție a vântului. Fixați suportul de montare și suportul (inclus) la un stâlp sau un stâlp și lăsați la minimum 1,5 m de la sol.



INSTALATI SENSORUL INTERIOR FĂRĂ FĂRĂ

1. Scoateți capacul bateriei senzorului.


2. Folosiți comutatorul glisant al canalului pentru a seta numărul canalului pentru senzor (de exemplu, canalul 1)
3. Introduceți 2 baterii de dimensiune AA în compartimentul pentru baterii și închideți ușa bateriei conform informațiilor de polaritate marcate pe compartimentul bateriei.
4. Senzorul este în modul de sincronizare și poate fi înregistrat pe consolă în următoarele câteva minute. LED-ul de stare a transmisiei va începe să clipească la fiecare 1 minut.

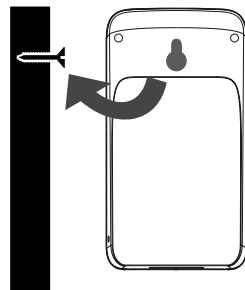


NOTĂ:

- Dacă trebuie să reatribuiți canalul senzorului, glisați comutatorul glisant al canalului în noua poziție a canalului. Pentru ca noul număr de canal să fie eficient, apăsați **[RESET]** cheie de pe senzor.
- Evitați amplasarea senzorilor în lumina directă a soarelui, ploaie sau zăpadă.
- Pentru a evita eșecul de asociere a senzorului/i consolei în timpul configurării noii console, porniți mai întâi senzorul/i, apoi apăsați **[RESET]** cheie pe unitatea principală (nu este nevoie de senzori).

AMPLASAREA SENSORULUI INTERIOR FĂRĂ FĂRĂ

 Așezați un șurub pe perețele de care doriți să agățați sensorul. Agățați sensorul de șurubul de suportul de montare pe perete. De asemenea, puteți așeza sensorul pe o masă singur.



CONFIGURATI CONSOLA PORNIȚI CONSOLA

1. Conectați adaptorul furnizat la mufa de alimentare din spatele consolei.
2. Odată ce consola este pornită, toate segmentele LCD-ului vor fi afișate momentan.
3. Consola va intra automat în modul de sincronizare a senzorilor și în modul AP (consultați **Configurați conexiunea WI-FI**).

NOTĂ:

Dacă nu apare niciun afișaj pe LCD după ce conectați adaptorul, apăsați **[RESET]** cheie folosind un obiect ascuțit.

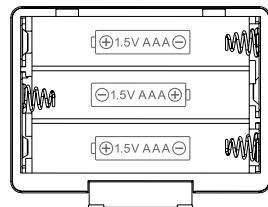
SINCRONIZAREA SENSORULUI 7 ÎN-1 FĂRĂ FĂRĂ ȘI SENSORUL(EI) DE INTERIOR Imediat după pornire, cât timp este încă în modul Sincronizare, senzorul 7-în-1 și senzorul de interior pot fi asociate automat la consolă. Odată ce senzorii sunt conectați, indicatorul de putere a semnalului senzorilor și citirea vremii vor apărea pe afișajul consolei.

BATERIE DE REZERVA

Bateriile de rezervă sunt folosite pentru a păstra informațiile sensibile la timp în memoria consolei în timpul căderii de curent. Acestea includ:

- *Ora și data, ora alarmei, înregistrările meteo max/min și ultimele 24 de ore, valorile setărilor de alertă, istoricul canalelor senzorilor și unităților*

1. Scoateți capacul bateriei consolei.
2. Introduceți 3 baterii AAA noi conform polarității indicate,
3. Înlocuiți capacul bateriei.



MEMORIE ÎNCORPORATĂ

Consola are o memorie FLASH încorporată care păstrează setările vitale. Acestea includ:

- *Fus orar, starea oră de oră, starea sincronizare orară, setarea serverului WI-FI și meteo, latitudinea/longitudinea, setarea emisferei, valorile de calibrare și ID-ul senzorului(lor) asociat(i)*

RESETARE ȘI RESETARE HARD DIN FABRICA

Pentru a reseta consola și a porni din nou, apăsați tasta **[RESET]** cheie o dată

Pentru a reseta consola și a relua setările din fabrică, țineți apăsat butonul **[RESET]** tasta timp de 6 secunde

RESINCRONIZAȚI SENSORI

apasă pe **[SENSOR / WI-FI]** tastați o dată pentru ca consola să intre în modul de sincronizare a senzorilor, iar consola va reînregistra toți senzorii care au fost deja înregistrați la acesta înainte. adică consola nu va pierde conexiunea senzorilor pe care i-ați conectat înainte.

SCHIMBAREA BATERIILOR ȘI CUMPAREA MANUALĂ A SENSORULUI

Ori de câte ori ați schimbat bateriile senzorului de vreme fără fir de interior sau 7 în 1, resincronizarea trebuie făcută manual.

1. Schimbați toate bateriile cu altele noi din senzor.
2. Apăsați **[SENSOR / WI-FI]** tasta de pe consolă pentru a intra în modul de sincronizare a senzorilor.
3. Apăsați **[RESET]** tasta de pe senzorul de vreme fără fir de interior sau 7-în-1.

SINCRONIZAREA SENSORILOR FĂRĂ FĂRĂ SUPLIMENTARE (OPTIONAL)

Consola poate suporta până la 7 senzori wireless suplimentari.


1. Apăsați butonul **[SENSOR / WI-FI]** tastați o dată pe consolă pentru a intra în modul de sincronizare.
2. Apăsați butonul **[RESET]** tastați noul senzor și așteptați câteva minute pentru ca noul senzor să fie asociat la consolă.

NOTĂ:

- Numărul de canal al senzorului interior nu trebuie să fie duplicat între senzori. Va rog, referiti-va la "**INSTALATI SENSORUL INTERIOR FĂRĂ FĂRĂ**" pentru detalii
- Această consolă poate suporta diferite tipuri de senzori wireless suplimentari, de exemplu umiditatea solului și senzorul de piscină. Dacă doriți să asociați senzori suplimentari, vă rugăm să consultați comerciantul pentru mai multe detalii.

ORIENTAT SENSORUL 7 ÎN-1 FĂRĂ FĂRĂ SĂRĂ SUD

Senzorul exterior 7-IN-1 este calibrat pentru a indica nord pentru o precizie maximă. Cu toate acestea, pentru confortul utilizatorului (de exemplu, utilizatorii din emisfera sudică), este posibil să utilizați senzorul cu giroașa îndreptată spre sud.

1. Instalați senzorul fără fir 7-IN-1 cu capătul contorului de vânt îndreptat spre sud. (Va rog, referiti-va la **INSTALAREA SENSORULUI FĂRĂ FĂRĂ** secțiune pentru detalii de montare)
2. Selectați „S” în secțiunea emisferei din pagina de configurare a interfeței de utilizare. (Vă rugăm să consultați **CONFIGURAȚI CONEXIUNEA LA SERVERUL METEO** secțiune pentru detalii de configurare)
3. Apăsați  pictogramă pentru a confirma și a ieși.

NOTĂ:

Modificarea setării emisferei va schimba automat direcția fazei lunii pe afișaj.

CREAȚI CONT DE SERVER METEO ȘI CONFIGURAȚI CONEXIUNEA WI-FI

Consola poate încărca date meteo în WUnderground și/sau Weathercloud prin router WI-FI, puteți urma pasul de mai jos pentru a vă configura dispozitivul.

NOTĂ:

Website-ul Weather Underground și Weathercloud pot fi modificate fără notificare.

CREAȚI CONT SUBTERAN METEO

1. În <https://www.wunderground.com> apăsați pe "**A te alatura**" în colțul din dreapta sus pentru a deschide pagina de înregistrare. Urmați instrucțiunile pentru a vă crea contul.



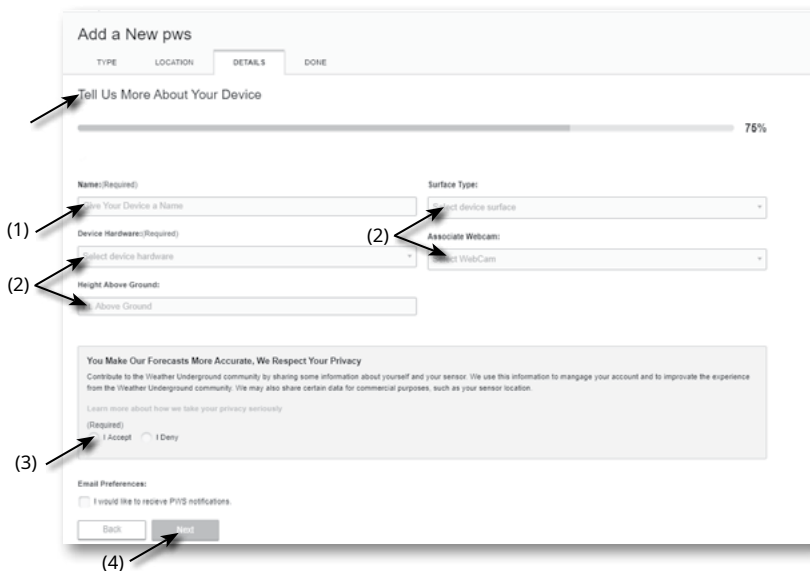
NOTĂ:

Utilizați adresa de e-mail validă pentru a vă înregistra contul.

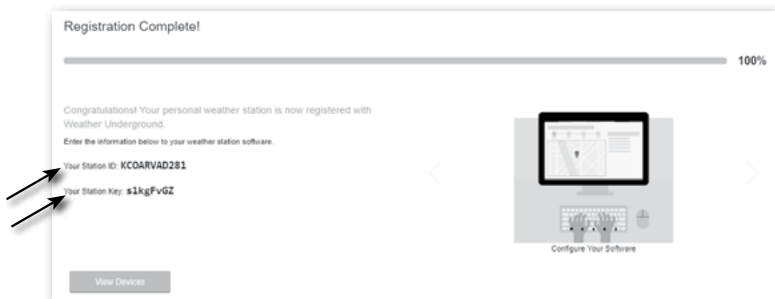
2. După ce v-ați creat contul și ați finalizat validarea e-mailului, vă rugăm să reveniți la pagina web WUnderground pentru a vă autentifica. Apoi apăsați "**Profilul meu**" din partea de sus pentru a deschide meniul derulant și faceți clic "**Stația mea meteo**".



3. În partea de jos a paginii „Stația mea meteo”, apăsați butonul „Adăugați dispozitiv nou” pentru a adăuga dispozitivul.
4. Urmăți instrucțiunile lor pentru a introduce informațiile stației dvs., în Pasul „Spuneți-ne mai multe despre dispozitivul dvs.”, (1) introduceți un Nume pentru stația dvs. meteo. (2) alegeți „**Alte**”, în „**Hardware-ul dispozitivului**” și completați alte informații (3) selectați „**Accept**”, pentru a accepta termenii de confidențialitate ai Weather Underground, (4) faceți clic pe „**Următorul**” pentru a vă crea ID-ul și cheia stației.

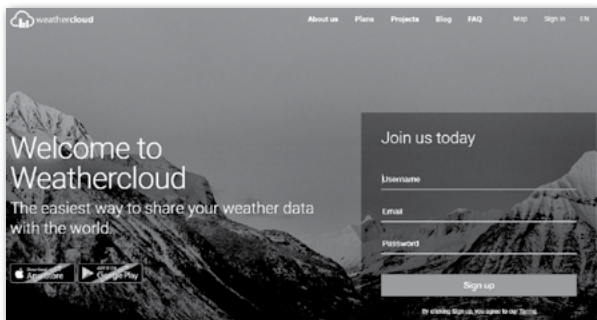


5. Notați „ID-ul stației” și „cheia stației” pentru pasul de configurare ulterioară.



CREAȚI CONT WEATHERCLOUD

1. În <https://weathercloud.net> introduceți informațiile dvs. în "**Alăturați-vă nouă astăzi**", apoi urmați instrucțiunile pentru a vă crea contul.



NOTĂ:

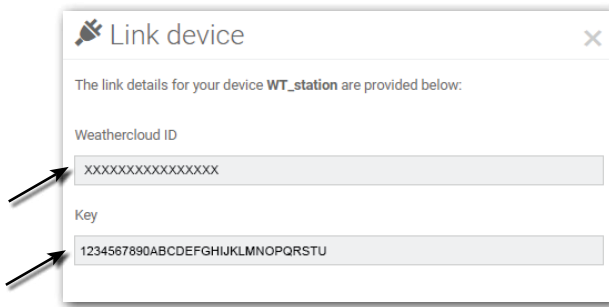
Utilizați adresa de e-mail validă pentru a vă înregistra contul.

2. Conectați-vă la Weathercloud și apoi veți accesa pagina „Dispozitive”, faceți clic pe „+ Nou” pentru a crea un nou dispozitiv.



3. Introduceți toate informațiile în **Creați un dispozitiv nou** pagina, pentru **Model*** caseta de selecție selectați **"Seria W100"** sub **"CCL"**. pentru caseta de selecție **Tip link*** selectați **„Pro Weather Link”**, După ce ați finalizat, faceți clic **Crea**.

4. Notează-ți ID-ul și cheia pentru etapa ulterioară de configurare.

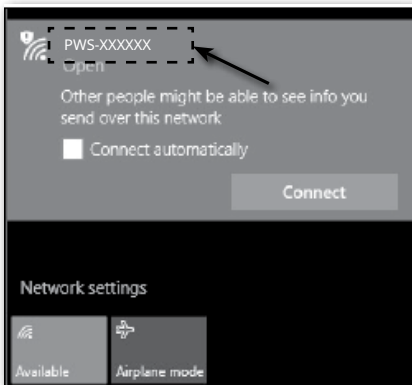


CREAȚI CONT AWEKAS

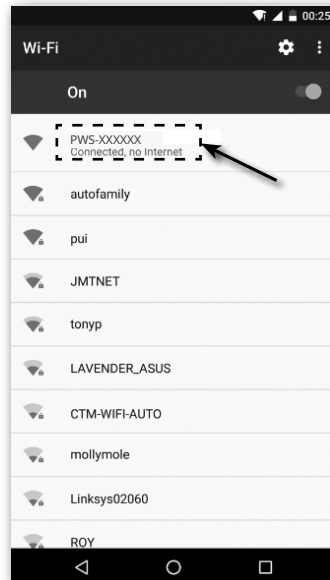
Aveți posibilitatea de a utiliza un serviciu meteorologic al unui furnizor terț, așa cum se arată aici cu exemplul AWEKAS (<https://join.awekas.at>). Instrucțiuni detaliate pentru configurarea AWEKAS sunt disponibile pentru descărcare: <http://www.bresser.de/download/WSX3001>

Configurați conexiunea WI-FI

1. Când porniți consola pentru prima dată, ecranul LCD va afișa intermitent pictograma „AP” și „ ” pentru a semnifica că a intrat în modul AP (Punct de acces) și este gata pentru setările WI-FI. De asemenea, utilizatorul poate apăsa lung[**SENSOR / WI-FI**]tasta timp de 6 secunde pentru a intra manual în modul AP.
2. Utilizați telefonul inteligent, tableta sau computerul pentru a conecta consola prin WI-FI.
3. În PC, alegeți setările rețelei WiFi sau În Android / iOS alegeți setarea WI-FI pentru a selecta SSID-ul consolei: *PWS-XXXXX* în listă și va avea nevoie de câteva secunde pentru a se conecta.



Interfață de rețea WI-FI pentru computer (Windows 10).



Interfață de rețea WI-FI Android

4. Odată conectat, introduceți următoarea adresă IP în bara de adrese a browserului dvs. de internet, pentru a accesa interfața web a consolei:

<http://192.168.1.1>

NOTĂ:

- Unele browsere vor trata **192.168.1.1** ca căutare, deci asigurați-vă că includeți **http://**antet.

- Browsere recomandate, cum ar fi cea mai recentă versiune de Chrome, Safari, Edge, Firefox sau Opera.

- Interfața de rețea WI-FI a PC-ului sau a mobilului care poate fi schimbată.

STAREA CONEXIUNII WI-FI

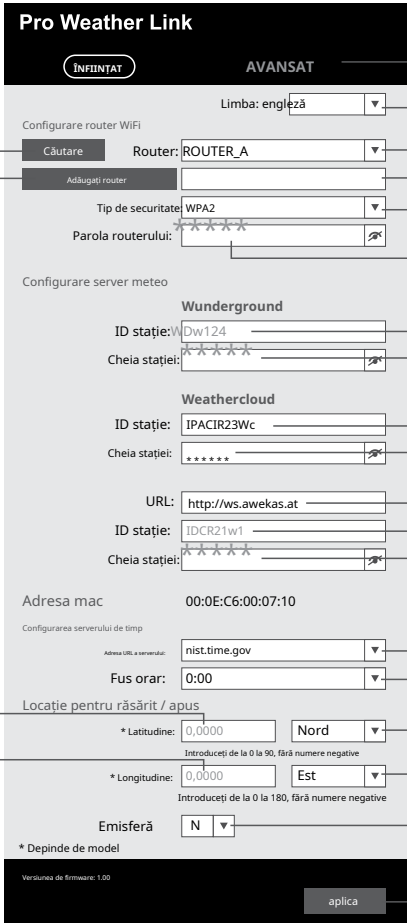
Mai jos este starea pictogramei WI-FI de pe LCD-ul consolei:

		
Stabil: Consola este conectată cu routerul WI-FI	Clipește: consola încearcă conectați-vă la routerul WI-FI	Clipește: Consola este în prezent Mod punct de acces (AP).

CONFIGURATI CONEXIUNEA LA SERVERUL METEO

Introduceți următoarele informații în pagina de mai jos „SETUP” a interfeței web pentru a conecta consola la serverul meteo, dacă nu doriți să utilizați Wunderground.com sau Weathercloud.net, vă rugăm să goliți ID-ul și cheia stației pentru a ignora încărcarea datelor.

pagina SETUP



Apăsați pictograma „AVANSAT” la pagina Avansat

Selecția limbii de afișare a UI de configurare

Apăsați pentru a căuta routerul

Apăsați pentru a permite adăugarea router-ului manual

Selecția routerului (SSID) pentru conectare

Introduceți manual SSID-ul dacă nu este în listă

Selecția tipului de securitate al routerului (de obicei WPA2)

Parola routerului (lăsați necompletat dacă tipul de securitate este „Deschis”)

Introduceți noul ID de stație și cheia de stație alocată de Wunderground

Introduceți noul ID de stație și cheia de stație alocată de weathercloud

Adăugați un alt serviciu meteo (de ex. AWEKAS).

Introduceți noul ID de stație și cheia de stație de serverul meteo corespunzător

Selecția serverului de timp

Selecția fusului orar al locației dvs

Introduceți valoarea Latitudine

Introduceți Longitudinea valoare

Selecția direcția (de exemplu, țările UE Longitudine este est și SUA este vest)

Selecția emisfera localizată la senzor (de exemplu, țările din SUA și UE sunt, de asemenea, „N”, Australia este „S”)

Apăsați pentru a finaliza setarea

versiunea de firmware: 1.00

NOTĂ:

- Când configurarea WI-FI este finalizată, computerul sau mobilul dvs. va relua conexiunea WI-FI implicită.
- În timpul modului AP, puteți apăsa și mențineți apăsat butonul [SENSOR / WI-FI] tasta timp de 6 secunde pentru a opri modul AP și consola vă va restabili setarea anterioară.

FUS ORAR

Pentru a seta automat afișarea orei pe fusul dvs. orar, schimbați fusul orar din pagina SETUP din secțiunea anterioară de la „0:00” (implicit) la fusul dvs. orar (de exemplu, +1:00 pentru Germania).

STAREA CONEXIUNII SERVERULUI DE TIMP

După ce consola s-a conectat la internet, va încerca să se conecteze la serverul de timp de internet pentru a obține ora UTC. Odată ce conexiunea reușește și ora consolei a fost actualizată, mesajul „ **SYNC** ” pictograma va apar pe LCD.



SETARE AVANSĂ ÎN INTERFAȚA WEB

presa "AVANSAT" tasta din partea de sus a interfeței web pentru a intra în pagina de setări avansate, această pagină vă permite să setați și să vizualizați datele de calibrare ale consolei, precum și să actualizați versiunea firmware pe browserul web al computerului.

Pagina AVANSATĂ

The screenshot shows the 'AVANSAT' (Advanced) settings page for 'Pro Weather Link'. The page is divided into several sections for calibration:

- Temperature:** Includes settings for 'De interior' (Indoor) and 'In aer liber' (Outdoor) with current offsets and intervals. Channels CH 1-7 are also listed with their respective offsets.
- Humidity:** Includes 'Umiditate %' settings with current offsets and intervals.
- Pressure:** Includes 'Presiune' (hpa) settings for absolute and relative compensation, with current offsets and intervals.
- Wind and UV:** Includes settings for wind speed (Căstig de ploaie, Creșterea vitezei vântului), wind direction (Directia vantului), and UV (Căstig UV).
- Firmware:** Shows the current firmware version (Versiunea de firmware: 1.00) and buttons for 'Naviga' and 'Încărcați'.

Annotations on the left side of the image point to specific features:

- Apăsati pictograma „SETUP” pentru Pagina de configurare
- Selecțaii unitatea de setare
- Calibrarea temperaturii exterioare și canale 1-7 secțiune
- Calibrarea presiunii secțiune
- Firmware actual versiune


Annotations on the right side of the image point to specific features:

- Secțiunea de calibrare a umidității în aer liber și canal 1-7
- Selecțaii unitatea de setare
- Valoarea actuală a compensației este valoarea pe care ați setat-o înainte pentru a compensa citirea presiunii.
- Calibrarea ploii, viteza vântului, UV și lumină utilizează metoda câștigului. Direcția vântului este de +/- 10 offset.
- Actualizarea firmware-ului funcția disponibilă numai în browserul web al computerului

CALIBRAREA

1. Utilizatorul poate introduce valorile offset și/sau câștig pentru diferiți parametri, în timp ce valorile offset și câștig curente sunt afișate lângă spațiul liber corespunzător.

2. Odată finalizat, apăsați  în partea de jos a paginii SETUP

Valoarea actuală a compensației va afișa valoarea anterioară pe care ați introdus-o, vă rugăm să introduceți noua valoare în spațiu liber dacă sunt necesare modificări, noua valoare va intra în vigoare odată ce apăsați  pictograma din pagina SETUP.

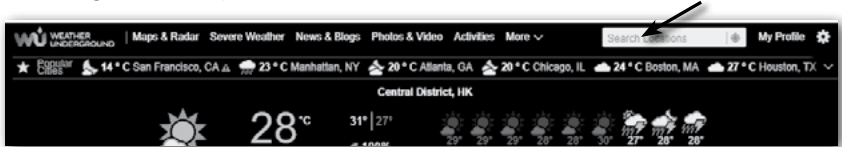
NOTĂ:

- Nu este necesară calibrarea majorității parametrilor, cu excepția Presiunii Relative, care trebuie calibrată la nivelul mării pentru a ține seama de efectele de altitudine.

- Valorile de calibrare a temperaturii interioare și a umidității nu sunt aplicabile pentru această consolă.

VEZI DATELE DVS. METEO ÎN WUNDERGROUND

Pentru a vizualiza datele live ale stației meteo într-un browser web (versiunea pentru computer sau mobil), vă rugăm să vizitați <http://www.wunderground.com>, apoi introduceți „ID-ul stației” în caseta de căutare. Datele dvs. meteo vor apărea pe pagina următoare. De asemenea, vă puteți autentifica contul pentru a vedea și descărca datele înregistrate ale stației dvs. meteo.





O altă modalitate de a vizualiza postul dvs. este să utilizați bara URL a browserului web, tastați mai jos în bara URL:

<https://www.wunderground.com/dashboard/pws/XXXX>

Apoi înlocuiți XXXX cu ID-ul stației de metrou Meteo pentru a vedea datele live ale stației dvs.

VEZI DATELE DVS. METEO ÎN WEATHERCLOUD

1. Pentru a vizualiza datele live ale stației meteo într-un browser web (versiunea pentru computer sau mobil), vă rugăm să vizitați <https://weathercloud.net> și conectați-vă la propriul cont.

2. Faceți clic pe  pictograma din interiorul  meniul derulant al stației dvs.



3. Faceți clic pe „Actual”, „Vânt”, „Evoluție” sau „Interior” pictograma ” pentru a vizualiza datele live ale stației dvs. meteo.



ACTUALIZAREA FIRMWARE-ULUI

Consola acceptă capacitatea de actualizare a firmware-ului OTA. Firmware-ul său poate fi actualizat oricând (oricând este necesar) prin orice browser web de pe un PC cu conexiune WI-FI. Cu toate acestea, funcția de actualizare nu este disponibilă prin intermediul dispozitivelor mobile/inteligente.

Firmware actual
versiune



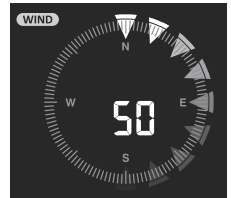
Vă rugăm să selectați fișierul firmware pentru
actualizare

Partea de jos a paginii ADVANCED a interfeței web

Apăsați pentru a începe încărcarea firmware-
ului în consolă

PASUL DE ACTUALIZARE A FIRMWARE

1. Descărcați ultima versiune de firmware pe computer.
2. Setati Consola în modul AP (punct de acces), apoi conectați PC-ul la consolă (consultați secțiunea „SETARE CONEXIUNEA WI-FI” din pagina anterioară).
3. Faceți clic pe **Naviga** în secțiunea de actualizare a firmware-ului și răsfoiți locația fișierului dvs descărcați la pasul 1. Pentru a actualiza firmware-ul WI-FI, faceți clic pe **Naviga** în firmware WI-FI secțiune.
4. Faceți clic pe butonul corespunzător **Încărcați** pentru a începe transferul fișierului firmware pe consolă.
5. Într-un timp, consola va executa automat actualizarea și va afișa progresul actualizării pe afișaj (adică 100 este finalizat).



Timpul de actualizare este de aproximativ 5 ~ 8 minute

6. Consola va reporni odată ce actualizarea este finalizată.
7. Consola va rămâne înăuntrul **Modul AP** pentru a verifica versiunea de firmware și toate setările curente.

NOTĂ IMPORTANTĂ:

- Vă rugăm să continuați conectarea la alimentare în timpul procesului de actualizare a firmware-ului.
- Asigurați-vă că conexiunea WI-FI a computerului dvs. este stabilă.
- Când începe procesul de actualizare, nu utilizați PC-ul și consola până la finalizarea actualizării.
- În timpul actualizării firmware-ului, consola va opri încărcarea datelor pe serverul cloud. Se va reconecta la routerul WI-FI și se va încărca din nou datele odată ce actualizarea firmware-ului va reuși. Dacă consola nu se poate conecta la router, vă rugăm să intrați în pagina SETUP pentru a configura din nou.
- După actualizarea firmware-ului, este posibil ca utilizatorul să fie nevoie să introducă din nou ID-ul și parola Weather Underground.
- Procesul de actualizare a firmware-ului are un risc potențial, care nu poate garanta succesul 100%. Dacă actualizarea eșuează, repetați pasul de mai sus pentru a actualiza din nou.

ALTE SETĂRI ȘI FUNCȚII ALE CONSOLEI

SETARE MANUALĂ A CEAS

Această consolă este concepută pentru a obține ora locală prin sincronizare cu serverul de timp de internet alocat. Dacă doriți să o utilizați offline, puteți seta manual ora și data. La prima pornire, apăsați și mențineți apăsat butonul **[SENSOR / WI-FI]** tastați timp de 6 secunde și lăsați consola să revină la modul normal.

1. În modul normal, apăsați și mențineți apăsat **[SETARE CEAS]** tasta timp de 2 secunde pentru a intra în setare.
2. Secvența de setare: DST AUTO/OFF Oră Minut secundă Format 12/24 ore An Luna Zi Format MD/DM Sincronizare oră ON/OFF ziua săptămânii Limbă. →
3. Apăsați **[^]** sau **[v]** tasta pentru a modifica valoarea. Apăsați și mențineți apăsat tasta pentru o reglare rapidă.
4. Apăsați **[SETARE CEAS]** pentru a salva și a ieși din modul de setare, sau unitatea va ieși automat din modul de setare 60 de secunde mai târziu fără a apăsa nicio tastă.

NOTĂ:

- În modul normal, apăsați **[SETARE CEAS]** tasta pentru a comuta între afișarea anului și a datei.
- În timpul setării, puteți apăsa lung **[SETARE CEAS]** tasta timp de 2 secunde pentru a reveni la modelul normal.

ORA DE VARĂ (DST)

Funcția DST este setată la „AUTO” în mod implicit (pentru versiunea UE sau SUA). Dacă data curentă afișată este în perioada de vară, ora va fi ajustată automat înainte de + 1 oră, iar pictograma DST va fi afișată pe ecranul LCD.

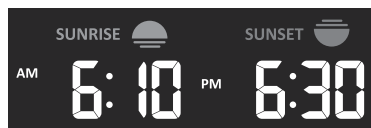
FAZA LUNII

Faza lunii este determinată de oră, dată și fus orar. Următorul tabel explică pictogramele fazei lunii din emisferele nordice și sudice. Va rog, referiti-va la **ORIENTAT SENSORUL 7 ÎN-1 FĂRĂ FĂRĂ SĂRĂ SUD** secțiune despre modul de configurare pentru emisferele sudice.

De Nord Emisferă	Faza Lunii	de sud Emisferă
	Lună nouă	
	Semiluna în creștere	
	Primul sfert	
	Gibos în creștere	
	Lună plină	
	Waning Gibbous	
	Al treilea trimestru	
	În scădere Semilună	

ORA RĂSĂRIT ȘI Apusul SOARELUI

Consola indică ora de răsărit și apus din locația dvs. în funcție de fusul orar, latitudinea și longitudinea pe care le-ați introdus. Vă rugăm să introduceți informațiile corecte în setările privind. Dacă valorile de latitudine și longitudine nu se potrivesc cu fusul orar, ora răsăritului și apusului soarelui nu pot fi afișate.



SETAREA OREI ALARMEI

1. În modul orar normal, apăsați și mențineți apăsat **[ALARMĂ]** tasta timp de 2 secunde până când cifra orei alarmei clipește pentru a intra în modul de setare a orei alarmei.
2. Apăsați **[^]** sau **[v]** tasta pentru a modifica valoarea. Apăsați și mențineți apăsată tasta pentru o reglare rapidă.
3. Apăsați **[ALARMĂ]** tasta din nou pentru a trece valoarea de setare la Minut cu cifra Minutului clipind.
4. Apăsați **[^]** sau **[v]** tasta pentru a regla valoarea cifrei intermitente.
5. Apăsați **[ALARMĂ]** tasta pentru a salva și a ieși din setare.

NOTĂ:

- În modul alarmă, pictograma „ ” va apărea pe LCD.
- Funcția de alarmă se va porni automat după ce setați ora alarmei.

ACTIVAREA FUNCȚIEI DE PREALARMĂ DE ALARMĂ ȘI TEMPERATURĂ

1. În modul normal, apăsați **[ALARMĂ]** tasta pentru a afișa ora alarmei timp de 5 secunde.
2. Când se afișează ora alarmei, apăsați **[ALARMĂ]** tasta din nou pentru a activa funcția de alarmă. **Saupresa** **[ALARMĂ]** tasta de două ori pentru a activa alarma cu funcția de pre-alarmă de gheață.

Alarma oprită	Alarmă activată	Alarma cu alertă de gheață

NOTĂ:


Odată ce prealerta de gheață se activează, alarma presetată va suna și pictograma de alertă de gheață va clipi cu 30 de minute mai devreme dacă temperatura exterioară este sub -3°C .

Când ceasul ajunge la ora alarmei, sunetul alarmei va porni.

Unde poate fi oprit prin următoarea operație:

- Oprire automată după 2 minute de alarmă dacă nu există nicio operațiune și alarma se va activa din nou în ziua următoare.
- Prin apăsarea **[ALARMĂ / SNOOZE]** tasta pentru a introduce amânarea și alarma va suna din nou după 5 minute.
- Prin apăsarea și menținerea apăsată **[ALARMĂ / SNOOZE]** tasta timp de 2 secunde pentru a opri alarma și se va activa din nou în ziua următoare
- Prin apăsarea **[ALARMĂ]** pentru a opri alarma și alarma se va activa din nou în ziua următoare.

NOTĂ:

- Amânarea poate fi folosită continuu în 24 de ore.
- În timpul amânării, pictograma alarmei „ ” va  continua să clipească.

FUNCȚIA TEMPERATURĂ / UMIDITATE

- Citirea temperaturii și umidității sunt afișate în secțiunea exterioară și interioară (CH).
- Folosește $^{\circ}\text{C} / ^{\circ}\text{F}$ comutator glisant pentru a selecta unitatea de afișare a temperaturii.
- Dacă temperatura/umiditatea este sub intervalul de măsurare, citirea va indica „Lo”. Dacă temperatura/umiditatea este peste intervalul de măsurare, citirea va afișa „HI”.

INDICAȚIE DE CONFORT

Indicația de confort este o indicație grafică bazată pe temperatura și umiditatea aerului din interior în încercarea de a determina nivelul de confort.



Prea rece



Confortabil



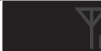
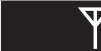
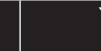



Prea cald

NOTĂ:

- Indicația de confort poate varia sub aceeași temperatură, în funcție de umiditate.
- Nu există nicio indicație de confort când temperatura este sub 0°C (32°F) sau peste 60°C (140°F).

RECEPTARE FĂRĂ FĂRĂ A SEMNULUI SENSORULUI

1. Consola afișează puterea semnalului pentru senzorii wireless, conform tabelului de mai jos:

Senzor exterior 7-în-1			
Senzor canal interior			
	Nici un semnal	Semnal slab	Semnal bun

2. Dacă semnalul s-a întrerupt și nu își revine în decurs de 15 minute, pictograma semnalului va dispărea. Temperatura și umiditatea vor afișa „Er” pentru canalul corespunzător.
3. Dacă semnalul nu revine în decurs de 48 de ore, afișajul „Er” va deveni permanent. Trebuie să înlocuiți bateriile și apoi să apăsați **[SENSOR / WI-FI]** tasta pentru a asocia din nou senzorul.

VEZI CELALTE CANALE INTERIOARE (FUNCȚIA OPȚIONALĂ CU ADĂUGARE PE SENSORI EXTRA)

Această consolă poate fi asociată cu un senzor wireless 7-IN-1 și până la 7 senzori wireless de interior. Dacă aveți 2 sau mai mulți senzori de interior, puteți apăsa **[CANAL]** tasta pentru a comuta între diferite canale fără fir în modul normal sau țineți apăsat **[CANAL]** cheie pentru 2

secunde pentru a comuta în modul de ciclu automat pentru a afișa canalele conectate la interval de 4 secunde. În timpul modului de ciclu automat, pictograma va apărea în secțiunea canalului interior a afișajului consolei. presa [CANAL] pentru a opri ciclul automat și pentru a afișa canalul curent.

INDICATOR DE TENDINȚĂ

Indicatorul de tendință arată tendințele schimbărilor în următoarele câteva minute. Pictograma va apărea în secțiunea temperatură, umiditate, index și baro.



În creștere



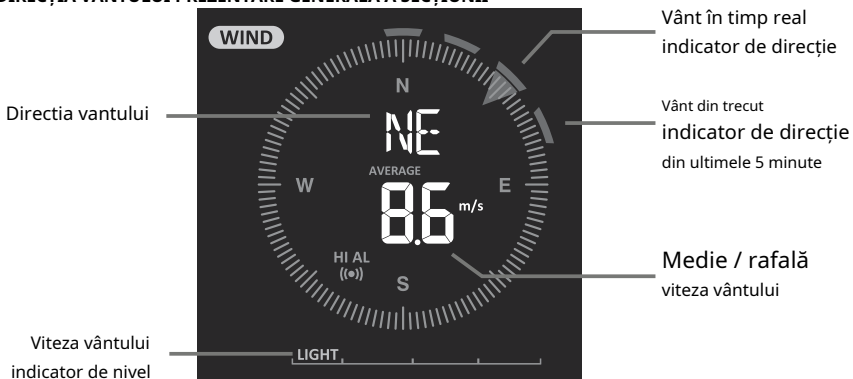
Stabil



Cădere

VÂNT

VITEZA ȘI DIRECȚIA VÂNTULUI PREZENTARE GENERALĂ A SECȚIUNII



PENTRU SETAREA UNITĂȚII DE VITEZĂ A VÂNTULUI ȘI FORMATUL DE AFIȘARE A DIRECȚIEI

- În modul normal, apăsați și mențineți apăsată [VÂNT] tasta timp de 2 secunde pentru a intra în modul unitate de viteză a vântului și unitatea va clipi. presa [^] sau [v] tasta pentru a schimba unitatea de viteză a vântului în aceasta succesiune: m/s → km/h → noduri → mph →
- Apăsați [VÂNT] tasta din nou pentru a reveni la modul normal.

PENTRU SELECTAREA MODULUI DE AFIȘARE A VENTULUI

În modul normal, apăsați [VÂNT] tasta pentru a comuta între BEAUFORT scară, IN MEDIE și RAFALĂ viteza vântului.

MASĂ SCALA BEAUFORT

Scara Beaufort este o scară internațională de viteze ale vântului care variază de la 0 (calm) la 12 (forța uraganului).

Scara Beaufort	Descriere	Viteza vântului	Starea terenului
0	Calm	< 1 km/h	Calm. Fumul se ridică pe verticală.
		< 1 mph	
		< 1 nod	
		< 0,3 m/s	
1	Aer ușor	1,1 ~ 5 km/h	Derivarea fumului indică direcția vântului. Frunzele și paletelile sunt staționare.
		1 ~ 3 mph	
		1 ~ 3 noduri	
		0,3 ~ 1,5 m/s	
2	Briză ușoară	6 ~ 11 km/h	Vântul simțit pe pielea expusă. Frunzele foșnesc. Girulele încep să se miște.
		4 ~ 7 mph	
		4 ~ 6 noduri	
		1,6 ~ 3,3 m/s	

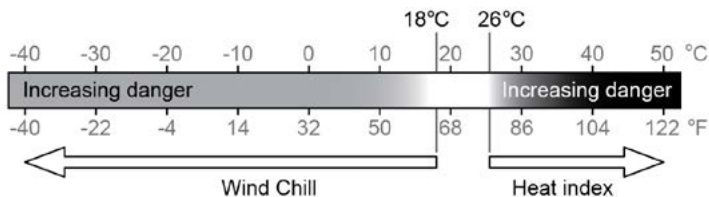
3	O briză ușoară	12 ~ 19 km/h	Frunze și crenguțe mici în mișcare continuă, steaguri ușoare întinse.
		8 ~ 12 mph	
		7 ~ 10 noduri	
		3,4 ~ 5,4 m/s	
4	Moderat briză	20 ~ 28 km/h	Praf și hârtie liberă ridicată. Ramurile mici încep să se miște.
		13 ~ 17 mph	
		11 ~ 16 noduri	
		5,5 ~ 7,9 m/s	
5	Adiere proaspătă	29 ~ 38 km/h	Ramurile de dimensiuni moderate se mișcă. Copacii mici în frunze încep să se leagăne.
		18 ~ 24 mph	
		17 ~ 21 noduri	
		8,0 ~ 10,7 m/s	
6	Adiere puternică	39 ~ 49 km/h	Ramuri mari în mișcare. Fluierat auzit în firele aeriene. Utilizarea umbrelei devine dificilă. Pubele de plastic goale se răsturnează.
		25 ~ 30 mph	
		22 ~ 27 noduri	
		10,8 ~ 13,8 m/s	
7	Vant puternic	50 ~ 61 km/h	Copaci întregi în mișcare. Era nevoie de efort pentru a merge împotriva vântului.
		31 ~ 38 mph	
		28 ~ 33 noduri	
		13,9 ~ 17,1 m/s	
8	Vânt puternic	62 ~ 74 km/h	Niște crenguțe rupte din copaci. Mașinile virează pe drum. Progresul pe jos este serios împiedicat
		39 ~ 46 mph	
		34 ~ 40 de noduri	
		17,2 ~ 20,7 m/s	
9	Furtună puternică	75 ~ 88 km/h	Unele ramuri desprind copaci, iar unii copaci mici explodează. Semnele de construcție / temporare și baricadele explodează.
		47 ~ 54 mph	
		41 ~ 47 noduri	
		20,8 ~ 24,4 m/s	
10	Furtună	89 ~ 102 km/h	Copacii sunt rupti sau dezrădăcinați, este posibilă deteriorarea structurii.
		55 ~ 63 mph	
		48 ~ 55 noduri	
		24,5 ~ 28,4 m/s	
11	Furtună violentă	103 ~ 117 km/h	Vegetație larg răspândită și daune structurale probabile.
		64 ~ 73 mph	
		56 ~ 63 noduri	
		28,5 ~ 32,6 m/s	
12	Forța uraganului	≥ 118 km/h	Daune grave pe scară largă asupra vegetației și structurilor. Resturile și obiectele neasigurate sunt aruncate în jur.
		≥ 74 mph	
		≥ 64 de noduri	
		≥ 32,7 m/s	

INDICE METEO

La secțiunea INDEX METEO, puteți apăsa **[INDEX]** tasta pentru a vizualiza indexul meteo diferit în această secvență: **SE SARE CA INDEXUL DE CĂLDURĂ PUNCTUL DE ROUĂ.**

SE SIMTE CA

Feels Like Temperature arată cum se va simți temperatura exterioară. Este un amestec colectiv de factor Wind Chill (18°C sau mai mic) și indicele de căldură (26°C sau mai mult). Pentru temperaturi din regiunea cuprinsă între 18,1 °C și 25,9 °C, în care atât vântul, cât și umiditatea sunt mai puțin semnificative în afectarea temperaturii, dispozitivul va afișa temperatura exterioară reală măsurată ca Feel Like Temperature.



PUNCT DE CONDENSARE

- Punctul de rouă este temperatura sub care vaporii de apă din aer la presiune barometrică constantă se condensează în apă lichidă cu aceeași viteză cu care se evaporă. Apa condensată se numește **rouă** când se formează pe o suprafață solidă.
- Temperatura punctului de rouă este determinată de datele de temperatură și umiditate de la senzorul wireless 7-IN-1.

INDEX DE CALDURA

Indicele de căldură care este determinat de datele de temperatură și umiditate ale senzorului wireless 7-IN-1 atunci când temperatura este între 26°C (79°F) și 50°C (120°F).

Intervalul indicelui de căldură	Avertizare	Explicație
27°C până la 32°C (80°F până la 90°F)	Prudență	Posibilitate de epuizare termică
33°C până la 40°C (91°F până la 105°F)	Atenție extremă	Posibilitate de deshidratare termica
41°C până la 54°C (106°F până la 129°F)	Pericol	Este posibilă epuizarea termică
≥55°C (≥130°F)	Pericol Extrem	Risc puternic de deshidratare/accident vascular cerebral

Răcerea vântului

O combinație a datelor de temperatură și viteză vântului ale senzorului wireless 7-IN-1 determină factorul curent de răcire a vântului.

PROGNOZA METEO

Barometrul încorporat monitorizează continuu presiunea atmosferică. Pe baza datelor colectate, poate prezice condițiile meteo în următoarele 12 ~ 24 de ore pe o rază de 30 ~ 50 km (19 ~ 31 mile).



Însorit



Parțial înnorat



Noros



Ploios



Ploaie / Furtunoasă



Zăpadă

NOTĂ:

- Precizia unei prognoze meteorologice generale bazate pe presiune este de aproximativ 70% până la 75%.
- Prognoza meteo reflectă situația meteo pentru următoarele 12 ~ 24 de ore, este posibil să nu reflecte neapărat situația actuală.
- Cel **Zăpadată** Prognoza meteo nu se bazează pe presiunea atmosferică, ci se bazează pe temperatura exterioară. Când temperatura este sub -3°C (26°F), **Zăpadată** pictograma meteo va fi afișată pe LCD.

PRESIUNE BAROMETRICĂ

Presiunea atmosferică este presiunea în orice locație a pământului cauzată de greutatea coloanei de aer deasupra acestuia. O presiune atmosferică se referă la presiunea medie și scade treptat pe măsură ce altitudinea crește. Meteorologii folosesc barometre pentru a măsura presiunea atmosferică. Deoarece variația presiunii atmosferice este foarte afectată de vreme, este posibil să se prognozeze vremea prin măsurarea modificărilor de presiune.



PENTRU A VIZI PRESIUNEA BAROMETRICĂ ÎN DIFERITE UNITATE

În modul normal, apăsați **[BARO]** tasta pentru a schimba unitatea barometrului în această secvență: hPa → inHg → mmHg

PENTRU A SETARE PRESIUNEA BAROMETRICĂ ABSOLUTĂ SAU RELATIVĂ

În modul normal, apăsați și mențineți apăsat **[BARO]** tasta pentru a comuta între **ABSOLUT / RELATIV** presiune barometrică.

PLOAIE

The **PRECIPITATE** secțiunea prezintă informații despre precipitații sau despre rata ploii.

PENTRU A SETARE UNITATEA DE PLOIE

1. Țineți apăsat **[ploaie]** tasta timp de 2 secunde pentru a intra în modul de setare a unității.
2. Apăsați **[^]** sau **[v]** tasta pentru a comuta unitatea între mm și in (ploi) sau mm/h și in/h (rata de ploaie).
3. Apăsați **[ploaie]** tasta pentru a confirma și a ieși din setare.

PENTRU SELECTAREA MODULUI DE AFIȘARE PLOIE

presă **[ploaie]** tasta pentru a comuta între:

1. **ORARE**-precipitațiile totale din ultima oră
2. **ZILNIC**-precipitațiile totale de la miezul nopții (implicit)
3. **Săptămânal**-precipitațiile totale din săptămâna curentă
4. **LUNAR**- precipitațiile totale din luna calendaristică curentă
5. **Total**-precipitațiile totale de la ultima resetare
6. **Rata**-Rata actuală de precipitații (pe baza datelor de ploaie de 10 minute)

Perioada de precipitații



Nivelul ploii



Definiția nivelului ploii:

Nivelul 1:
Ploaie ușoară
0,1 ~ 2,5 mm/h

Nivelul 2:
Moderat
2,51 ~ 10,0 mm/h

Nivelul 3:
Ploaie torentială
10,1 ~ 50,0 mm/h

Nivelul 3
Ploaie violentă:
> 50,0 mm/h

PENTRU RESETAREA RECORDULUI TOTAL DE PLOIE

În modul normal, apăsați și mențineți apăsat **[ISTORIE]** tasta timp de 2 secunde pentru a reseta toate recordurile de precipitații.

NOTĂ:

Pentru a vă asigura că aveți date corecte, vă rugăm să resetați toate înregistrările de precipitații când reinstalați senzorul wireless 7-IN-1 în altă locație

INTENSITATEA LUMINII, INDEXUL UV ȘI TIMPUL ARSURILOR SOLARE

Această secțiune a afișajului arată intensitatea luminii solare, indicele UV și durata arsurilor solare. apăsați pe [SOARE] tasta pentru a schimba modul.

MOD INTENSITATE LUMINII:

1. În timpul modului de intensitate a luminii, apăsați și mențineți apăsat [SOARE] tasta timp de 2 secunde pentru a intra în setarea unității
2. apăsați [Δ] sau [∇] tasta schimba unitatea în ordine: Klux → Kfc → W/m².
3. Apăsați [SOARE] tasta pentru a confirma și a ieși din setare.



MOD INDEX UV:

Pentru a afișa indicele UV curent detectat de senzorul exterior. Nivelul de expunere corespunzător și indicatorul de protecție sugerat sunt de asemenea afișate.

Sugera
protecție
indicator



Nivelul de expunere

MOD ORĂ DE ARDURI SOLARE:

Pentru a afișa timpul recomandat de arsuri solare în funcție de nivelul UV actual.



INDICE UV ȘI TABEL DE ORARE A ARSURILOR SOLARE

Nivelul de expunere	Scăzut		Moderat			Înalt		Foarte înalt			Extrem	
indice UV	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12-16
Ora arsurilor solare	N / A		45 de minute			30 minute		15 minute			10 minute	
Recomandat protecție indicator	N / A		Nivel UV moderat sau ridicat! Sugerati să purtați ochelari de soare, cu boruri late pălărie și cu mânecă lungă îmbrăcăminte.					Nivel UV foarte ridicat sau extrem! Sugerati să purtați ochelari de soare, pălărie cu boruri largi și îmbrăcăminte cu mâneci lungi. Dacă trebuie să stați în aer liber, asigurați-vă că căutați umbră.				

NOTĂ:

- Timpul de arsuri solare se bazează pe tipul normal de piele, este doar o referință a rezistenței UV. În general, cu cât pielea cuiva este mai întunecată, cu atât este nevoie de mai mult timp (sau mai multă radiație) pentru a afecta pielea.
- Funcția de intensitate a luminii este pentru detectarea luminii solare.

ÎNREGISTRARE DE DATE MAX / MIN

Consola poate înregistra datele meteo MAX / MIN acumulate cu ștampila de timp corespunzătoare pentru ca dvs. să le revizuiți ușor.

PENTRU A VIZI MAX / MIN ACUMULAT

În modul normal, apăsați [MAX / MIN] tasta pentru a verifica înregistrările MAX/MIN în următoarea secvență de afișare este: temperatura MAX exterioră → temperatura MIN exterioră → umiditate MAX exterioră → umiditate MIN exterioră → canal curent interior temperatura MAX → curent interior canal MIN temperatura → canal curent interior umiditate MAX → canal de curent interior MIN umiditate → Viteza medie a vântului MAX → Rafală MAX → MAX SE SIMTE CA → MIN SE SIMTE CA → MAX punct de rouă → Punct de rouă MIN → indice de căldură MAX → indice de căldură MIN → Răcirea vântului MAX → MIN vânt rece → Index UV MAX → Intensitate MAX a luminii → MAX relativ presiune MIN presiune relativă → Presiune absolută MAX → Presiune absolută MIN → MAX rata ploii.

PENTRU ȘTERGEREA ÎNREGISTRĂRILOR MAX/MIN

apasa și tine apasat **[MAX / MIN]** tasta timp de 2 secunde pentru a reseta înregistrările curente de pe afișaj MAX sau MIN.

NOTĂ:

Ecranul LCD va afișa, de asemenea, „ **[MAX]** " / " **[MIN]** ", " **[HISTORY]** pictograma, datele înregistrează ora și data.

DATE DE ISTORIC ULTIMELE 24 DE ORE

Consola stochează automat datele meteo din ultimele 24 de ore.

1. Apăsăți **[ISTORIE]** tasta pentru a verifica începutul datelor meteo pentru ora curentă, de exemplu, ora curentă este 7:25 am, 8 martie, afișajul va afișa datele de la 7:00 am, 8 martie.
2. Apăsăți **[ISTORIE]** tasta în mod repetat pentru a vizualiza citiri mai vechi din ultimele 24 de ore, de exemplu, 6:00 a.m. (8 martie), 5:00 a.m. (8 martie), ..., 10:00 a.m. (7 martie), 9:00 a.m. (7 martie), 8:00 a.m. (7 martie)

NOTĂ:

Ecranul LCD va afișa, de asemenea, „ **[HISTORY]** pictogramă, înregistrări de date istorice cu ora și data.

SETARE ALERTE METEO

Weather Alert vă poate avertiza cu privire la anumite condiții meteo. Odată ce criteriul de alertă este îndeplinit, sunetul de alarmă se va activa și pictograma de alertă de pe LCD va clipi.

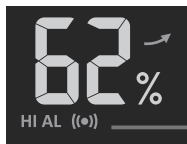
PENTRU A SETARE ALERTA

1. Apăsăți **[ALERTA]** pentru a selecta și afișa citirea de alertă meteo dorită în secvența listată în tabelul de mai jos:

Secvență de citire de alertă	Domeniul de setare	Secțiunea de afișare	Mod implicit
Alertă de temperatură exterioară ridicată	- 40°C ~ 80°C	Temperatura exterioară și umiditate	40°C
Alertă de temperatură exterioară scăzută			0°C
Alertă de umiditate exterioară ridicată	80%		
Alertă de umiditate exterioară scăzută	40%		
Canal curent interior	- 40°C ~ 80°C	Temperatura interioară CH & umiditate	40°C
Alertă de temperatură ridicată			0°C
Canal curent interior			
Alertă de temperatură scăzută			
Canal curent interior	1% ~ 99%	80%	
Alertă de umiditate ridicată		40%	
Canal curent interior	1% ~ 99%	UV și intensitatea luminii	10
Alertă de umiditate scăzută			100Klux
Viteza medie a vântului	0,1 m/s ~ 50 m/s	Barometru	3 hPa
Se simte ca o alertă ridicată	- 65°C ~ 50°C	Indexul meteo	17,2 m/s
Se simte ca o alertă scăzută			20°C
Alertă de punct de rouă ridicat	- 40°C ~ 80°C		0°C
Alertă punct de rouă scăzut			10°C
Alertă cu indice de căldură ridicat	26°C ~ 50°C		- 10°C
Alertă WindChill scăzut	- 65°C ~ 18°C		30°C
Alertă cu indice UV ridicat	1 ~ 16	0°C	
Alertă de intensitate luminoasă ridicată	0,01 ~ 200,0Klux	10	
Cadere de presiune	1 hPa ~ 10 hPa	UV și intensitatea luminii	100Klux
Precipitații orare	1 mm ~ 1000 mm	Barometru	3 hPa
		Precipitații	100 mm

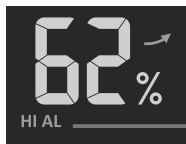
2. Sub citirea alertă curentă, apăsați și mențineți apăsat **[ALERTA]** tasta timp de 2 secunde pentru a intra în setarea alertei, iar citirea alertei va clipi.

- Apăsați [\wedge]sau [\vee]pentru a regla valoarea sau țineți apăsată tasta pentru a modifica rapid.
- Apăsați[ALERTA]tasta pentru a confirma valoarea.
- Apăsați[ALARMĂ]tasta pentru a activa/dezactiva alerta privind.
- Apăsați[ALERTA]tasta pentru a trece la următoarea citire de alertă.



Alertă activată

Ridicat/Scăzut
Alertă activată



Alerta oprită

- Apăsați orice tastă din partea din față pentru a salva starea de activare/dezactivare a alertei și înapoi la modul normal, sau va reveni automat la modul normal după 30 de secunde fără a apăsa nicio tastă.

PENTRU A TINE ALARMA ALERTA

presa[ALARMĂ / SNOOZE]tasta pentru a opri alarma de alertă sau pentru a lăsa alarma să se oprească automat după 2 minute.

NOTĂ:

- Odată declanșată alerta, alarma va suna timp de 2 minute, iar pictograma de alertă aferentă și citirile vor clipi.
- Dacă alarma de alertă se dezactivează automat după 2 minute, pictograma de alertă și citirile vor rămâne intermitent până când citirea vremii iese din intervalul de alertă.
- Alerta meteo va suna din nou atunci când citirile vremii se încadrează din nou în intervalul de alertă.

ILUMINARE DE SPAZIU

Iluminarea de fundal a unității principale poate fi reglată, folosind[OFF / HI / LO]comutator glisant pentru a selecta luminozitatea adecvată:

- Glisați spre[BUNĂ]poziție pentru iluminarea de fundal mai strălucitoare.
- Glisați spre[LO]poziția pentru iluminarea de fundal a dimmerului.
- Glisați spre[OFF]poziție stinge lumina de fundal

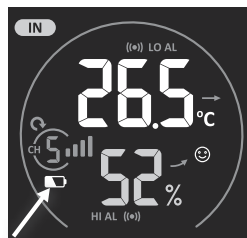
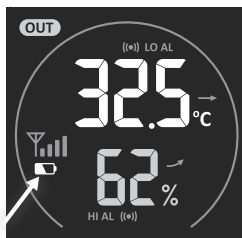
CONTRAST DISPLAY

presa [\odot] / [\triangle]tasta în modul normal pentru a regla contrastul LCD pentru a se potrivi pe suportul de masă sau pe perete unghiul de montare.

ÎNTREȚINERE

ÎNLOCUIRE BATERIE

Când indicatorul bateriei descărcate „ ” este afișat în secțiunea OUT sau IN, indică faptul că senzorul exterior 7-IN-1 și, respectiv, puterea bateriei senzorului de canal curent este scăzută. Vă rugăm să înlocuiți cu baterii noi.



ÎNȚEȚINEREA SENSORULUI 7 ÎN-1 FĂRĂ FĂRĂ

ÎNLOCUIȚI GIROZA

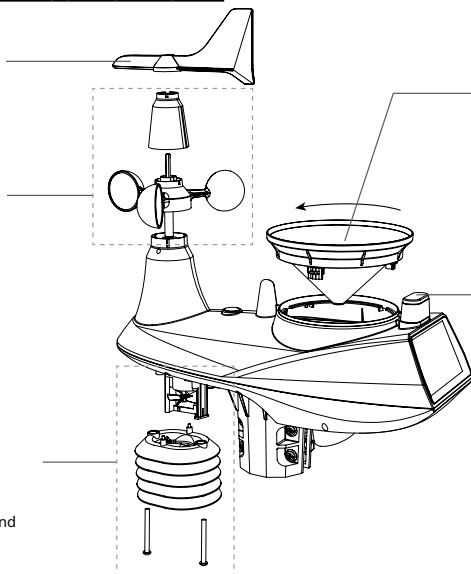
Deșurubați și scoateți paleta pentru înlocuire

ÎNLOCUIȚI CUPA DE VENT

1. Deșurubați și scoateți capacul superior
2. Scoateți cupa de vânt pentru înlocuire

CURĂȚAREA HIGRO-TERMO SENZOR

1. Scoateți cele 2 șuruburi din partea inferioară a scutului de radiații.
2. Trageți ușor scutul.
3. Îndepărtați cu grijă orice murdărie sau insecte de pe senzor și ventilator (nu lăsați senzorii din interior să se ude).
4. Curățați scutul cu apă pentru a îndepărta orice murdărie sau insecte.
5. Instalați toate piesele înapoi când sunt curate și complet uscate.



CURĂȚAREA PLOIEI COLECTOR

1. Rotiți colectorul de ploaie rotind-l cu 30° în sens invers acelor de ceasornic.
2. Scoateți ușor colectorul de ploaie.
3. Curățați și îndepărtați orice resturi sau insecte.
4. Instalați colectorul când este curat și complet uscat.

CURĂȚAREA SENSORULUI UV ȘI CALIBRAREA

- Pentru o măsurare precisă a UV, curățați cu grijă lentila capacului senzorului UV cu o cârpă umedă din microfibră.
- În timp, senzorul UV se va degrada în mod natural. Senzorul UV poate fi calibrat cu un contor UV de calitate utilitară, vă rugăm să consultați secțiunea Calibrare din pagina anterioară pentru cablarea senzorului UV.

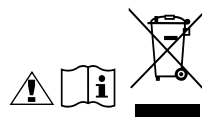
DEPANARE

Probleme	Soluție
Senzor wireless 7-în-1 este intermitentă sau fără conexiune	<ol style="list-style-type: none"> 1. Asigurați-vă că senzorul se află în raza de transmisie 2. Dacă tot nu funcționează, resetați senzorul și resincronizați cu consola.
Senzor wireless pentru interior este intermitentă sau fără conexiune	<ol style="list-style-type: none"> 1. Asigurați-vă că senzorul se află în raza de transmisie 2. Asigurați-vă că canalul afișat se potrivește cu selecția canalului de pe senzor 3. Dacă tot nu funcționează, resetați senzorul și resincronizați cu consola.
Fără conexiune WiFi	<ol style="list-style-type: none"> 1. Verificați simbolul WiFi pe afișaj, acesta ar trebui să fie mereu pornit. 2. Asigurați-vă că vă conectați la banda 2.4G, dar nu la banda 5G a routerului WiFi.
Datele nu sunt raportate către Wunderground.com sau weathercloud.net	<ol style="list-style-type: none"> 1. Asigurați-vă că ID-ul stației și Cheia stației sunt corecte. 2. Asigurați-vă că data și ora sunt corecte pe tabletă. Dacă este incorectă, este posibil să raportați date vechi, nu date în timp real. 3. Asigurați-vă că fusul orar este setat corect. Dacă este incorectă, este posibil să raportați date vechi, nu date în timp real.
Wunderground Precip. Acum. Graficul total decalat timp de resetare de 1 oră, în timpul orelor de vară timp	<ol style="list-style-type: none"> 1. Asigurați-vă că fusul orar al dispozitivului de pe Wunderground este setat corect 2. Asigurați-vă că fusul orar și ora de ora de pe consolă sunt corecte. 3. Dacă ați localizat stația dvs. în afara zonei fusului orar al SUA în Wunderground, DST va fi invalid. Pentru a rezolva această problemă, dezactivați funcția DST din consolă.
Ploaia nu este corectă	<ol style="list-style-type: none"> 1. Vă rugăm să păstrați colectorul de ploaie curat 2. Asigurați-vă că găleata basculantă din interior poate funcționa fără probleme

Citirea temperaturii este prea ridicată în timpul zilei	<ol style="list-style-type: none"> 1. Verificați ventilatorul din interiorul scutului de radiații pentru a vă asigura că poate funcționa corect. 2. Asigurați-vă că rețeaua de senzori nu este prea aproape de surse generatoare de căldură sau structuri, cum ar fi clădiri, pavaj, pereți sau unități de aer condiționat.
---	---

PRECAUȚII

- Păstrați și citiți „Manualul de utilizare” este foarte recomandat. Producătorul și furnizorul nu își pot asuma nicio responsabilitate pentru citirile incorecte, pierderea datelor de export și orice consecințe care apar în cazul în care are loc o citire incorectă.
 - Acest produs este conceput pentru utilizare în casă doar ca indicație a condițiilor meteorologice. Acest produs nu trebuie utilizat în scopuri medicale sau pentru informare publică
 - Nu supuneți unitatea la forțe excesive, șocuri, praf, temperatură sau umiditate.
 - Nu acoperiți orificiile de ventilație cu obiecte precum ziare, perdele etc.
 - Nu scufundați unitatea în apă. Dacă vărsați lichid peste el, uscați-l imediat cu o cârpă moale, fără scame.
 - Nu curățați unitatea cu materiale abrazive sau corozive.
 - Nu modificați componentele interne ale unității. Acest lucru invalidează garanția.
 - Amplasarea acestui produs pe anumite tipuri de lemn poate duce la deteriorarea finisajului, pentru care producătorul nu va fi responsabil. Consultați instrucțiunile de îngrijire ale producătorului de mobilier pentru informații.
 - Folosiți numai baterii noi. Nu amestecați bateriile noi și vechi.
 - Folosiți numai atașamente/accesorii specificate de producător.
 - Imaginile prezentate în acest manual pot diferi de afișajul real.
 - Când aruncați acest produs, asigurați-vă că este colectat separat pentru un tratament special.
 - Aruncați bateriile uzate conform instrucțiunilor.
 - PRUDENȚĂ! risc de explozie dacă bateria este înlocuită cu una de tip incorect.
 - Priza trebuie să fie instalată în apropierea echipamentului și să fie ușor accesibilă.
 - Conținutul acestui manual nu poate fi reprodus fără permisiunea producătorului.
- Specificațiile tehnice și conținutul manualului de utilizare pentru acest produs pot fi modificate fără notificare.
- Când sunt necesare piese de schimb, asigurați-vă că tehnicianul de service folosește piese de schimb specificate de producător care au aceleași caracteristici ca și piesele originale. Înlocuirile neautorizate pot duce la incendii, electrocutare sau alte pericole.
- Acest produs nu este o jucărie. A nu se lasa la indemana copiilor.
- Consola este destinată utilizării numai în interior.
- Așezați consola la cel puțin 20 cm de persoanele din apropiere.
- Consola va fi utilizată numai cu adaptorul cu numele producătorului Hua Xu Electronics Factory cu modelul nr.: HX075-0501000-AA (AU) sau HX075-0501000-AX (EU+UK).



SPECIFICAȚII

CONSOLĂ

Specificații generale

Dimensiuni (L x A x A)	215 x 172 x 29 mm (8,5 x 6,8 x 1,1 inchi)
Greutate	639 g (cu baterii)
Puterea principală	Adaptor DC 5V, 1A

Baterie de rezerva	3 x baterii AAA de 1,5 V (recomandate alcaline)
Interval de temperatură de funcționare	- 5°C ~ 50°C

Specificații de comunicare Wi-Fi

Standard Wi-Fi	802,11 b/g/n
Frecvența de funcționare Wi-Fi:	2,4 GHz
Tip de securitate de router acceptat	WPA/WPA2, OPEN, WEP (WEP acceptă numai parola hexazecimală)
Dispozitiv acceptat pentru configurarea interfeței de utilizare	Wi-Fi încorporat cu funcție de mod AP Dispozitive inteligente, laptopuri sau PC-uri: telefon inteligent Android, tabletă Android, iPhone, iPad sau laptop Windows
Browser web recomandat pentru configurarea UI	Browsere web care acceptă HTML 5, cum ar fi cea mai recentă versiune de Chrome, Safari, Edge, Firefox sau Opera.

Specificații de comunicare pe partea senzorului fără fir

Suport senzori	1 senzor wireless de vreme 7-IN-1 pentru exterior și până la 7 senzori wireless de interior higo-termo
Frecvența RF (în funcție de versiunea țării)	915Mhz (versiunea SUA) / 868Mhz (versiunea UE sau Marea Britanie) / 917Mhz (versiunea AU)
Raza de transmisie RF	150m

Specificația funcției legate de timp

Afișare timp	HH: MM: SS
Format oră	12 ore AM/PM sau 24 ore
Afișarea datei	ZZ/LL sau LL/ZZ
Metoda de sincronizare a timpului	Prin serverul de timp de Internet pentru a sincroniza UTC
Limbi în timpul săptămânii	EN / DE / FR / ES / IT / NL / RU
Fus orar	+ 13 ~ -12 ore
DST	OPRIRE AUTOMATA

Afișajul barometrului și specificațiile funcției

Notă:Următoarele detalii sunt listate pe măsură ce sunt afișate sau funcționează pe consolă.

Unitate de barometru	hPa, inHg și mmHg
Interval de măsurare	540 ~ 1100 hPa (interval de setare relativă 930 ~ 1050 hPa)
Precizie	(700 ~ 1100 hPa ± 5 hPa) / (540 ~ 696 hPa ± 8 hPa) (20,67 ~ 32,48 inHg ± 0,15 inHg) / (15,95 ~ 20,55 inHg ± 0,24 inHg) (525 ~ 825 mmHg ± 3,8 mmHg) / (405 ~ 522 mmHg ± 6 mmHg) Tipic la 25°C (77°F)
Rezoluție	1 hPa / 0,01 inHg / 0,1 mmHg
Prognoza meteo	Însorit / Senin, Puțin înnorat, Înnorat, Ploioasă, Ploioasă / Furtunoasă și Ninsoare
Moduri de afișare	Actual
Moduri de memorie	Date istorice din ultimele 24 de ore, zilnic Max/Min
Alarma	Alerta de schimbare a presiunii

Afișarea temperaturii interioare / exterioare și specificații ale funcției

Notă:Următoarele detalii sunt listate pe măsură ce sunt afișate sau funcționează pe consolă.

Unitate de temperatură	°C și °F
Interval de afișare	Interior:-40 ~ 70°C (-40 ~ 158°F), exterior: -40 ~ 80 (-40 ~ 176°F)
Precizie în interior/exterior	- 40 ~ 60°C ± 0,4°C (-40 ~ 140°F ± 0,7°F)

Rezoluție	°C / °F (1 zecimală)
Moduri de afișare	Actual
Moduri de memorie	Date istorice din ultimele 24 de ore, zilnic Max/Min
Alarma	Alertă de temperatură Hi/Lo

Afișaj de umiditate interioară / exterioară și specificații ale funcției

Notă:Următoarele detalii sunt listate pe măsură ce sunt afișate sau funcționează pe consolă.

Unitate de umiditate	%
Interval de afișare	1 ~ 99%
Precizie pentru interior/exterior	1 ~ 90% RH ± 2,5% RH la 25°C (77°F) 90 ~ 99% RH ± 3,5% RH la 25°C (77°F)

Rezoluție	1%
Moduri de afișare	Actual
Moduri de memorie	Date istorice ale ultimelor 24 de ore, Max/Min
Alarma	Alertă de umiditate Hi/Lo

Afișarea vitezei și direcției vântului și specificarea funcției

Notă:Următoarele detalii sunt listate pe măsură ce sunt afișate sau funcționează pe consolă.

Unitatea de viteză a vântului	mph, m/s, km/h și noduri
Gama de afișare a vitezei vântului	0 ~ 112 mph, 50 m/s, 180 km/h, 97 noduri
Rezoluție	mph, m/s, km/h și noduri (1 zecimală)
Precizia vitezei	< 5m/s: +/- 0,5m/s; > 5m/s: +/- 6% (oricare dintre acestea este mai mare)
Modul de afișare	Rafală / Medie
Moduri de memorie	Date istorice din ultimele 24 de ore, Rafală maximă / medie
Alarma	Alertă privind viteza vântului (medie)
Mod de afișare a direcției vântului	16 direcții sau 360 de grade

Afișaj de ploaie și specificații ale funcției

Notă:Următoarele detalii sunt listate pe măsură ce sunt afișate sau funcționează pe consolă.

Unitate pentru precipitații	mm și in
Precizie pentru precipitații	± 7% sau 1 vârf
Gama de precipitații	0 ~ 19999 mm (0 ~ 787,3 inchi)
Rezoluție	0,254 mm (3 zecimale în mm)
Moduri de afișare	Actual
Moduri de memorie	Date istorice din ultimele 24 de ore, max
Modul de afișare a precipitațiilor	Orar / Zilnic / Săptămânal / Lunar / Total precipitații
Alarma	Bună alertă zilnică de precipitații

Afișaj UV INDEX ȘI SPECIFICAȚII FUNCȚII

Notă:Următoarele detalii sunt listate pe măsură ce sunt afișate sau funcționează pe consolă.

Interval de afișare	0 ~ 16
Rezoluție	1 zecimală
Modul de afișare	Indicele UV, timpul de arsuri solare
Moduri de memorie	Date istorice din ultimele 24 de ore, max
Alarma	Salut UV Alert

AFIȘAREA INTENSITĂȚII LUMINII ȘI SPECIFICAȚIILE FUNCȚIILOR

Notă:Următoarele detalii sunt listate pe măsură ce sunt afișate sau funcționează pe consolă

Unitate de intensitate a luminii	Klux, Kfc și W/m ²
Interval de afișare	0 ~ 200Klux

Rezoluție	Klux, Kfc și W/m ² (2 zecimale)
Moduri de memorie	Date istorice din ultimele 24 de ore, max
Alarma	Alertă de intensitate luminoasă
Afișarea indexului meteo și specificația funcției	
Notă: Următoarele detalii sunt listate pe măsură ce sunt afișate sau funcționează pe consolă	
Modul index meteorologic	Se simte cum ar fi răcirea vântului, indicele de căldură și punctul de rouă
Se simte ca gama de afișare	- 65 ~ 50°C
Interval de afișare a punctului de rouă	- 20 ~ 80°C
Interval de afișare a indicelui de căldură	26 ~ 50°C
Gama de afișare pentru răcirea vântului	- 65 ~ 18°C (viteza vântului >4,8 km/h)
Moduri de afișare	Actual
Moduri de memorie	Date istorice ale ultimelor 24 de ore, Max/Min
Alarma	Se simte ca Hi/Lo Alert; Alertă de punct de rouă Hi/Lo; Alertă cu indice de căldură înaltă, alertă pentru răcirea vântului scăzut

SENSOR 7 ÎN-1 FĂRĂ FĂRĂ

Dimensiuni (L x A x A)	370,5 x 334 x 144,5 mm (14,6 x 13,1 x 5,7 inch)
Greutate	1096 g (cu baterii)
Puterea principală	3 x baterii AA de 1,5 V (se recomandă baterii cu litiu)
Date meteo	Temperatura, umiditatea, viteza vântului, direcția vântului, precipitații, UV și intensitatea luminii
Raza de transmisie RF	150m
Frecvența RF (în funcție de versiunea țării)	915Mhz (versiunea SUA) / 868Mhz (versiunea UE sau Marea Britanie) / 917Mhz (versiunea AU)
Interval de transmisie	- 12 secunde pentru UV, intensitatea luminii, viteza și direcția vântului - 24 de secunde pentru date de temperatură, umiditate și ploaie
Interval de operare	- 40 ~ 60°C (-40 ~ 140°F) Sunt necesare baterii cu litiu

SENSOR DE INTERIOR TERMO-HIGRO FĂRĂ FĂRĂ

Dimensiuni (L x A x A)	60 x 113 x 39,5 mm (2,4 x 4,4 x 1,6 inch)
Greutate	144 g (cu baterii)
Puterea principală	2 x baterii AA de 1,5 V (Se recomandă baterii cu litiu)
Date meteo	Temperatura și umiditatea
Raza de transmisie RF	150m
Frecvența RF (în funcție de versiunea țării)	915Mhz (versiunea SUA) / 868Mhz (versiunea UE sau Marea Britanie) / 917Mhz (versiunea AU)
Interval de transmisie	60 de secunde pentru temperatură și umiditate
Interval de operare	- 40 ~ 60°C (-40 ~ 140°F) Sunt necesare baterii cu litiu

DECLARAȚIA DE CONFORMITATE CE

CE Prin prezenta, Bresser GmbH declară că tipul de echipament cu număr de piesă: WSX3001 este în conformitate cu Directiva: 2014/53/UE. Textul integral al declarației de conformitate UE este disponibil la următoarea adresă de internet: www.bresser.de/download/WSX3001/CE/WSX3001_CE.pdf

DECLARAȚIE DE CONFORMITATE UKCA



Bresser UK Ltd. a emis o „Declarație de conformitate” în conformitate cu liniile directoare aplicabile și standardele corespunzătoare. Textul integral al declarației de conformitate UKCA este disponibil la următoarea adresă de internet: www.bresser.de/download/WSX3001/UKCA/WSX3001_UKCA.pdf

NOTE PRIVIND CURĂȚARE

- Scoateți bateriile înainte de curățare.
- Utilizați numai o cârpă uscată pentru a curăța exteriorul dispozitivului. Pentru a evita deteriorarea componentelor electronice, nu utilizați lichid de curățare.
- Protejați aparatul de praf și umiditate.

ELIMINAREA



Aruncați materialele de ambalare în mod corespunzător, în funcție de tipul lor, cum ar fi hârtie sau carton. Contactați serviciul local de eliminare a deșeurilor sau autoritatea de mediu pentru informații despre eliminarea corespunzătoare.



Nu aruncați dispozitivele electronice la gunoiul menajer!

Conform Directivei 2002/96/CE a Parlamentului European privind deșeurile de echipamente electrice și electronice și adaptarea acesteia la legislația germană, dispozitivele electronice uzate trebuie colectate separat și reciclate într-un mod ecologic.



În conformitate cu reglementările privind bateriile și bateriile reîncărcabile, aruncarea acestora la gunoiul menajer normal este interzisă în mod explicit. Asigurați-vă că aruncați bateriile uzate conform cerințelor legii - la un punct de colectare local sau pe piața de vânzare cu amănuntul. Eliminarea în deșeurile menajere încalcă Directiva bateriilor. Bateriile care conțin toxine sunt marcate cu un semn și un simbol chimic.



Cd¹



Hg²



Pb³

- 1bateria conține cadmiu
- 2bateria conține mercur
- 3bateria conține plumb

GARANȚIE ȘI SERVICE

Perioada de garanție este de 5 ani și începe din ziua achiziției. Puteți consulta termenii compleți de garanție și detaliile serviciilor noastre la www.bresser.de/warranty_terms.

Doriți instrucțiuni detaliate pentru acest produs într-o anumită limbă? Apoi vizitați site-ul nostru prin linkul de mai jos (codul QR) pentru versiunile disponibile.

Alternativ, puteți trimite un e-mail la manuals@bresser.de sau lăsați un mesaj la +49 (0) 28 72 – 80 74-220*. Vă rugăm să vă indicați întotdeauna numele, adresa exactă, un număr de telefon și o adresă de e-mail valide, precum și numărul și numele articolului.

* Număr taxat la tarifele locale în Germania (suma pe care o veți fi taxat pe apel telefonic va depinde de tariful furnizorului dvs. de telefonie); apelurile din străinătate vor implica costuri mai mari.



DESCARCARE MANUAL:



www.bresser.de/download/WSX3001



SERVICE ȘI GARANȚIE:



www.bresser.de/warranty_terms