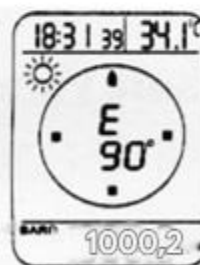
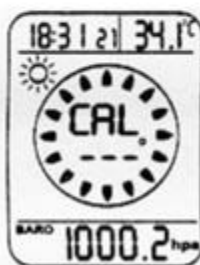
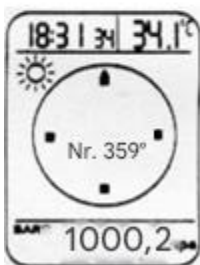


MANUAL DE UTILIZARE

Altimetru digital 6 în 1



Descriere produs

Acest dispozitiv este un **altimetru digital multifuncțional** care integrează următoarele funcții:


- Altimetru
- Busolă
- Calendar
- Termometru
- Barometru
- Stație meteo simplificată

Ergonomic și ușor de utilizat, dispozitivul este conceput pentru utilizare în exterior.

1. Calibrarea busolei

După introducerea bateriilor:

1. Apăsați și mențineți apăsat butonul **COMPASS** timp de 2 secunde până apare „CAL” pe ecran.
2. Rotiți dispozitivul descriind un cerc complet, menținându-l orizontal (folosiți nivela pentru corectitudine).
3. Apăsați din nou **COMPASS** pentru a finaliza calibrarea.
4. Direcția va fi afișată — calibrarea este completă.

 Pentru a ieși din modul busolă, apăsați **ALTITUDE/+**.

2. Setări generale

Apăsați butonul **SET** pentru a selecta parametrul care trebuie modificat (valoarea va clipi).

Modificați valorile folosind:

- **ALTITUDE/+** (creștere)
- **COMPASS/-** (scădere)

Ordinea setărilor:

- Format oră: 12h / 24h

- Ora
 - Minutele
 - Anul
 - Luna
 - Ziua
 - Unitate temperatură (°C / °F)
 - Unitate presiune (hPa / inHg / mmHg)
 - Unitate altitudine (metri / feet)
 - leșire
-

3. Pașii pentru configurare

1. Țineți apăsat **SET** până când formatul orei (12h/24h) începe să clipească.
2. Folosiți **ALTITUDE/+** sau **COMPASS/-** pentru a selecta formatul dorit.
3. Apăsați **SET** → ora începe să clipească
 - Ajustați cu **ALTITUDE/+** sau **COMPASS/-**
4. Apăsați **SET** → minutele clipesc
 - Ajustați valoarea
5. Apăsați **SET** → anul clipește
 - Ajustați valoarea
6. Apăsați **SET** → luna clipește
 - Ajustați valoarea
7. Apăsați **SET** → ziua clipește
 - Ajustați valoarea
8. Apăsați **SET** → unitatea de temperatură clipește
 - Selectați °C sau °F
9. Apăsați **SET** → unitatea de presiune clipește

- Selectați hPa, inHg sau mmHg

10. Apăsați **SET** → unitatea de altitudine clipește

- Selectați metri sau feet

11. Apăsați **HISTORY** pentru a salva și a ieși din setări

👉 Apăsați **SET** pentru a comuta între afișarea orei și calendarului.

4. Altimetru

La prima utilizare, trebuie să setați altitudinea locației curente.

Setare altitudine:

1. În modul altimetru, apăsați **SET + ALTITUDE/+** o dată
 2. Valoarea altitudinii va începe să clipească
 3. Ajustați valoarea cu **ALTITUDE/+** sau **COMPASS/-**
-

Altitudine relativă

- Țineți apăsat **ALTITUDE/+** timp de 2 secunde
 - Altitudinea se resetează la 0
 - Dispozitivul va afișa diferența de nivel față de punctul respectiv
-

5. Barometru

La prima utilizare, trebuie setată presiunea la nivelul mării.

Setare presiune:

1. În modul barometru, apăsați **SET + ALTITUDE/+**
2. Valoarea presiunii va clipi
3. Ajustați folosind **ALTITUDE/+** sau **COMPASS/-**


📌 Recomandare:

- Recalibrați după schimbarea bateriilor sau cel puțin o dată pe an

6. Prognoză meteo

Dispozitivul poate oferi o prognoză pentru următoarele:

- 12 – 24 ore
- rază aproximativă: 30 – 50 km

 Notă:

- Precizia poate fi afectată în zone maritime sau condiții extreme
 - Prognoza indică tendința vremii, nu condițiile actuale
-

7. Istoric altitudine și presiune

- Apăsați **HISTORY** pentru a accesa istoricul
- Navigați cu **ALTITUDE/+** sau **COMPASS/-**

 Dispozitivul poate salva:

- până la 256 înregistrări
- interval implicit: 5 minute

Modificare interval:

- Țineți apăsat **HISTORY** timp de 2 secunde
-

8. Mod standby

Pentru economisirea bateriei:

- Țineți apăsat **SET** timp de 5 secunde
 - Dispozitivul intră în modul standby
 - Apăsați orice buton pentru revenire
-

9. Iluminare ecran

- Apăsarea oricărui buton activează iluminarea de fundal
-

10. Valori implicite

- Format oră: **24h**
- Oră inițială: **00:00**
- Dată: **2007-01-01** (format ZZ/LL/AA)
- Unitate temperatură: **°C**
- Unitate presiune: **hPa**
- Unitate altitudine: **metri (m)**
- Interval istoric: **5 minute**