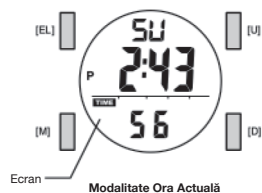


## APNEA COMPUTER MANUAL DE PORNIRE RAPIDĂ

**ACTIVAȚI CEASUL DVS. OMR1**  
Ceasul dvs. OMR1 este în modalitatea economie energie pentru a evita consumul bateriei. De aceea, trebuie să-l activați prin apăsarea mai mult de 5 secunde a oricărei taste.

### ALOCAREA TASTELOR



#### Butonul Modalitate [M]

- Permite selectarea Orei Actuale, Reafișare Scufundare, Cronograf, Temporizator cu Numărătoare Inversă și Modalitate Oră Duală.  
- Apăsăți pentru introducerea Modalității Setare.

#### Butonul Sus/Start/Stop [U]

- Permite schimbarea sau mărirea valorii configurate în Modalitatea Setare.  
- Permite activarea funcțiilor start și stop în Modalitățile Cronograf și Temporizator cu Numărătoare Inversă.  
- Permite schimbarea sub-funcției ecran din Modalitatea Ora Actuală.  
- Permite selectarea unei înregistrări scufundare în Modalitatea Reafișare Scufundare.

#### Butonul Jos/Reset [D]

- Permite afișarea Alarimei Zilnice.  
- Permite schimbarea sau micșorarea valorii configurate în timpul setării ecranului.  
- Permite ștergerea valorilor din Cronograf și din Temporizator cu Numărătoare Inversă.  
- Permite selectarea unei înregistrări scufundare în Modalitatea Reafișare Scufundare.

#### Butonul EL [EL]

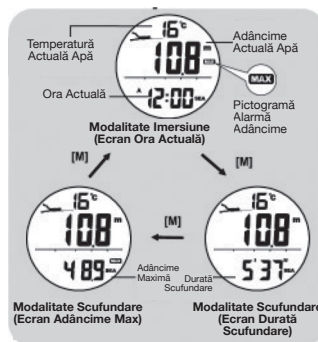
- Apăsăți butonul [EL] pentru 2 secunde pentru a configura intervalul de iluminare automată între ON și OFF.  
- Permite iluminarea fondului EL pentru aproximativ 3 secunde. Iluminare Automată  
- Atunci când Iluminare Automată este pe ON, EL va lumina automat pentru 3 secunde la apăsarea oricărei taste.

NOTĂ: Principalele taste operaționale sunt prezentate în mod sintetic în paragrafele de mai sus, totuși vă recomandăm citirea următoarelor capitole pentru o descriere detaliată a funcționării.

### 1. Modalitate CEAS



### 2. Modalitate IMERSIUNE



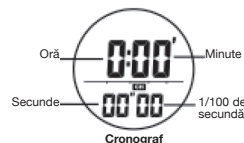
#### Modalitate Scufundare

- Modalitatea Scufundare se va activa automat dacă utilizatorul se scufundă și ajunge la un nivel al apei de aproximativ 1,5 m (4,92 ft).

- Când apare Modalitatea Scufundare, vor fi afișate următoarele informații:

- 1) Adâncimea actuală a apei.
- 2) Temperatura actuală a apei.
- 3) Indicatorul Stării de Scufundare
- 4) Timpul de Scufundare Scurs.
- 5) Afișare Ora actuală (Opțional)
- 6) Adâncimea Maximă

### 3. Modalitate CRONOGRAF



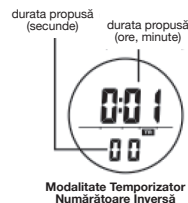
#### Modalitate Cronograf

- Acest Ceas are o funcție de cronometru care măsoară timpul scurs și timpul intermediar actual.  
- Capacitatea de măsurare a cronografului:  
- Rezoluția de măsurare: 1/100 de secundă  
- Domeniul de măsurare: 99 ore, 59 minute și 59,99 secunde.

#### Cum se folosește Cronograf

- Când este selectat Ecranul Cronograf, apăsați butonul [U] pentru a porni cronograf. Apăsăți iarăși [U] pentru a Opri contorizarea.  
- Când Cronograf este pornit, prin apăsarea butonului [D] ecranul de contorizare se va "îngheta", iar utilizatorul poate măsura timpul intermediar.

### 4. Modalitate Numărătoare Inversă



### 5. Modalitate Oră Duală



#### Modalitate Oră Duală

- Acest Ceas prezintă Modalitatea Oră Duală care oferă utilizatorului și un alt fus orar atunci când călătorește în străinătate.

#### Cum se configurează Ora Duală

- Pentru selectarea ecranului de configurare, apăsați butonul [M] pentru 2 secunde pe Ecranul Oră Duală, după care cifra "Minute" va începe să lumineze intermitent.  
- Pe ecranul de configurare, prin apăsarea butonului [M], lumina intermitentă se deplasează urmând diagrama adiacentă pentru selectarea diferitelor configurări.  
- Când "Oră" sau "Minute" luminează intermitent, apăsați butonul [U] sau [D] pentru a mări sau micșora numărul (țineți apăsat butonul pentru a schimba numărul mai rapid).  
- Când ați terminat configurarea, apăsați butonul [M] pentru 2 secunde pentru a ieși din ecranul de configurare. De asemenea, dacă pentru 1 minut NU a fost atinsă nici o tastă, Ceasul va ieși în mod automat din ecranul de configurare.

### 6. Modalitate CONFIGURARE

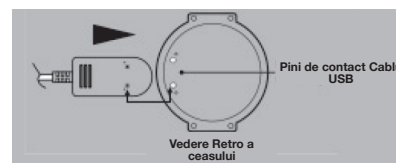
#### Cum se Configurează Ceasul

- Pentru selectarea ecranului de configurare, apăsați butonul [M] pentru 2 secunde în Modalitatea Oră Actuală, după care cifra "Secunde" va începe să lumineze intermitent.  
- Pe ecranul de configurare, prin apăsarea butonului [M], lumina intermitentă se deplasează urmând diagrama adiacentă pentru selectarea diferitelor configurări.  
- Una dintre valori (cu excepția secundelor) va fi luminată intermitent; apăsând butonul [U] sau [D] se mărește sau se micșorează numărul / se schimbă configurarea (țineți apăsat butonul pentru a schimba numărul mai rapid).  
- Când cifra secundelor se luminează intermitent, apăsați butonul [U] sau [D] pentru a aduce la zero.  
- Dacă sunetul de bip este activat ON (tastă de ton), se va auzi un sunet atunci când tasta este apăsată.  
- Dacă "clopoțelul" (Clopoțel Orar) este activat ON ( ) Ceasul va emite un singur bip la fiecare oră  
- Când ați terminat configurarea, apăsați butonul [M] pentru 2 secunde pentru a ieși din ecranul de configurare. De asemenea, dacă pentru 1 minut NU a fost atinsă nici o tastă, Ceasul va ieși în mod automat din ecranul de configurare.

### 7. ÎNREGISTRARE PRODUS

Prin înregistrarea ceasului dvs. OMR1 veți permite firmei Omer să vă trimită prin e-mail actualizări ale ceasului și activarea garanției; vă rugăm să vizitați site-ul web [www.omer-sub.com](http://www.omer-sub.com)

### 8. ÎNCĂRCAREA BATERIEI



### 9. CARACTERISTICI TEHNICE

#### Modalitate Oră Actuală

- Ecran Ore, Minute, Secunde
- Ecran Lună, Dată, Ziua din Săptămână
- Calendar Automat din 2000 până în 2099
- Format Oră 12/24
- Ecran Lună/Dată sau Dată/Lună
- Clopoțel Orar
- Alarmă Zilnică
- Ecran Temperatură

#### Modalitate Cronograf

- Rezoluție : 1/100 secundă
- Domeniul de măsurare: 99 ore, 59 minute și 59,99 secunde
- Funcție Timp Intermediar

#### Modalitate Temporizator Numărătoare Inversă

- Rezoluție : 1 secundă
- Domeniul de măsurare: 99 ore, 59 minute și 59,99 secunde
- Un bip la fiecare minut în ultimele 10 minute
- Un bip la fiecare 10 secunde în ultimul minut
- Un bip la fiecare secundă în ultimele 5 secunde
- Bip pentru 30 de secunde când numărătoarea inversă a ajuns la zero

#### Modalitate Scufundare

- Selectare tip loc de scufundare: Mare sau Lac
- Activarea/dezactivarea automată a Modalității Scufundare când se efectuează o imersiune sau o emersiune la o adâncime a apei de 1,5 m.
- Ecran pentru Durata Scufundării Actuale, Adâncimea, loc de Scufundare, Ora Actuală, Adâncimea Maximă și Temperatura Apei
- Unitate de măsură Adâncime: selectare metri sau picioare
- Rezoluție a adâncimii: 0.1 m /0.328 ft
- Adâncime Maximă: 100 m / 328 ft
- Memorare Automată Scufundare în jurnal

#### Ecran Temperatură

- Unitate de măsură: selectare °C sau °F
- Rezoluție: 1°C / 1°F
- Domeniul de măsurare: de la -10°C la +60°C / de la 14°F la 140°F

#### Modalitate Reafișare Scufundare

- Este posibilă înregistrarea și reafișarea pentru maxim 199 de scufundări
- Fiecare înregistrare a scufundării cuprinde:
  - Număr Înregistrare
  - Ora și Data de Start
  - Durata Scufundării
  - Adâncimea Maximă de Scufundare
  - Temperatura Minimă a Apei
  - Indicare Tip Loc de Scufundare
- Funcție de ștergere înregistrare actuală/anterioară/toate înregistrările

#### Baterie

- Tip : Reîncărcabilă Ion Litiu
- Dimensiuni : 20 x 3 mm
- Temperatura de utilizare : de la -20°C până la 50°C
- Cod : PD2032 3Volt

### 10. GARANȚIE

Acest produs Omer este garantat împotriva oricărui defect de material sau de manipulare pentru o perioadă de doi ani de la data achiziționării în UE și de un an în afara UE. În cadrul acestei perioade firma Omer, prin liberă decizie, va repara sau înlocui orice componentă care se va defecta în timpul utilizării normale. Aceste reparații sau înlocuiri vor fi gratuite pentru utilizator, atât în privința componentelor cât și a manoperei. De asemenea, firma Omer își rezervă dreptul de a refuza acordarea garanției produselor sau serviciilor obținute și/sau întrebunțate cu încălcarea legilor din orice țară.

Puteți consulta manualul complet plurilingv al utilizatorului pe site-ul nostru:  
[www.omersub.com](http://www.omersub.com)