

Link do produktu: <https://www.hurtownia.scubamission.pl/komputer-osobisty-salvimar-model-freedive-p-770.html>



komputer osobisty Salvimar model FREEDIVE

Dostępność

Dostępny - wysyłka w ciągu 24- 48 h

Producent

Salvimar

Opis produktu

FREEDIVE to nowy, z najnowszym algorytmem, nowym wyświetlaczem i nowym sensorem głębokości, sportowy zegarek i jednocześnie komputer nurkowy skierowany do nurków swobodnych, łowców podwodnych oraz nurków rekreacyjnych i technicznych. Posiada on typowe funkcje sportowego komputera jak: zegarek (z możliwością ustawienia dwóch różnych czasów dla danych lokalizacji), kalendarz na 100 lat, budzik, chronometr, timer. Funkcje nurkowe to przede wszystkim: aktualna, bardzo dokładna, głębokość nurkowania pobierana co 0,5ms, maksymalna głębokość nurkowania, czas nurkowania, czas przerwy powierzchniowej, programowane alarmy (dla maksymalnej głębokości i maksymalnego czasu oraz dla pięciu dowolnych głębokości), temperatura wody oraz pamięć nurkowań, tym samym doskonale sprawdza się podczas nurkowań swobodnych (freediving oraz łowiectwo podwodne) oraz podczas nurkowań rekreacyjnych, a także jako typowy "digital" podczas nurkowań technicznych. Całość stanowi zgrabny zegarek do noszenia na co dzień, zamknięty w obudowie z tworzyw ABS, wyposażony w podświetlany elektronicznie cyfrowy wyświetlacz. Zasilany jest wymienną, standardową baterią CR2032. **FREEDIVE to sportowy zegarek z funkcjami komputera do freedivingu, łowiectwa podwodnego, nurkowania rekreacyjnego i technicznego! Doskonale komputer w atrakcyjnej cenie!!!**

Produkt posiada dodatkowe opcje:

cena: cena detaliczna , cena hurtowa

Dane techniczne

- **Tryby pracy:** zegarek, nurkowanie, chronometr, kalendarz, timer, pamięć, alarm
- **Funkcje:** aktualna głębokość nurkowania, maksymalna głębokość nurkowania, czas nurkowania, czas przerwy powierzchniowej, temperatura, programowane alarmy dla głębokości i czasu, temperatura wody, pamięć nurkowań, zegarek z różnymi czasami dla danej lokalizacji, kalendarz na 100 lat, chronometr
- **Alarmy:** wizualne i dźwiękowe, programowalne dla maksymalnej głębokości i maksymalnego czasu nurkowania oraz pięciu dowolnych głębokości
- **Pamięć:** zapamiętywanie parametrów nurkowań
- **Obudowa:** tworzywa ABS
- **Pasek:** gumowy, odporny na promienie UV
- **Zasilanie:** wymienna bateria CR2032
- **Wyświetlacz:** cyfrowa matryca z elektronicznym podświetleniem
- **Max głębokość użycia:** 100 m