

Link do produktu: <https://sklepnurkowy.info/komputer-nurkowy-shearwater-peregrine-p-3713.html>



## Komputer nurkowy Shearwater PEREGRINE

Cena brutto	<b>2 600,00 zł</b>
Cena netto	<b>2 113,82 zł</b>
Czas wysyłki	<b>1-2 dni</b>
Kod EAN	<b>628242090384</b>
Producent	<b>Shearwater</b>

### Opis produktu

#### Shearwater komputer Peregrine

Komputer jest bardzo łatwy, intuicyjny i łatwy do nawigacji. Posiada wielogazowe tryby nurkowania oraz pełne wsparcie dekompresji. Jest łatwy w użyciu i posiada uproszczone systemy do nurkowania rekreacyjnego. Wyświetlacz LCD z rozszerzoną gamą kolorów zapewnia doskonałą czytelność.

#### Tryby nurkowania:

- powietrze – uproszczony tryb do rekreacyjnego nurkowania
- nitrox – pojedynczy gaz do 40%
- 3 różne gazy nitroxowe do 100% O<sub>2</sub>
- głębokościomierz – tryb pomiaru głębokości i czasu

#### Cechy:

- komputer do dekompresji
- przyciski ze stali nierdzewnej 316
- bezprzewodowa technologia transmisji danych
- alarm wibracyjny
- funkcja aktualizacji oprogramowania
- 26 mm silikonowy pasek z klamrą ze stali nierdzewnej
- pokrowiec z balistycznego z nylonu
- solidna gumowa obudowa
- uproszczony tryb nurkowania rekreacyjnego
- obliczanie i planowanie dekompresji
- algorytm Bühlmann ZHL-16C z gradient faktor
- kontynuowanie obliczeń dekompresyjnych w sytuacji pominięcia przystanku dekompresyjnego
- śledzenie toksyczności tlenowej
- planer limitów bezdekompresyjnych (NDL)
- planer nurkowań dekompresyjnych
- częste próbkowanie parametrów nurkowania
- shearwater Cloud: pobieranie i wyświetlanie dive logu
- bezprzewodowe ładowanie
- darmowe aktualizacje oprogramowania

#### Specyfikacja:

- rozdzielczość: 320 x 240 QVGA
- wyświetlacz: pełnokolorowy wyświetlacz LCD
- rozmiar wyświetlacza: 2.2" / 5.59 cm
- waga samego komputera: 122 g
- wymiary: 77mm x 68mm x 25mm
- akumulator litowo-jonowy
- żywotność baterii na jednym ładowaniu: do 30 godzin (średnia jasność)
- głębokość: 120 m
- pamięć diveloga (próbki co 10 sekund): około 200 godzin
- w zestawie bezprzewodowa stacja ładująca USB