

Link do produktu: <https://sklepnurkowy.info/komputer-nurkowy-shearwater-perdix-ai-p-3531.html>



## Komputer nurkowy Shearwater Perdix AI

Cena brutto	<b>4 950,00 zł</b>
Cena netto	<b>4 024,39 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>1-2 dni</b>
Numer katalogowy	<b>SW-Perdix-AI</b>
Kod producenta	<b>SW-Perdix-AI</b>
Kod EAN	<b>628242090001</b>
Producent	<b>Shearwater</b>

### Opis produktu

## Komputer nurkowy Shearwater Perdix AI

Komputer Shearwater Perdix AI z możliwością podłączenia transmittera bezprzewodowego jest najnowszym komputerem firmy z Kanady. Jest to pomniejszona gabarytowo o 30% wersja znanego już komputera Petrel i dodatkowo wyposażona w nowy moduł zasilania, który wydłużył czas pracy komputera na jednej baterii do 100 godzin.

Komputer posiada aż 4 tryby pracy: rekreacyjny, techniczny, rebreatherowy, gauge.

W trybie rekreacyjnym możesz zaprogramować do 3 gazów (powietrze / nitrox), w trybie technicznym i rebreatherowym do 5 gazów (powietrze, nitroks, trimiks).

Każdy tryb pracy posiada odpowiednio zaprogramowany wyświetlacz, stąd łatwiej jest rozróżnić na jaki tryb pracy jest aktualnie ustawiony komputer.

Komputer wyposażony jest w kompas 3D, z automatyczną kompensacją przechyłów oraz funkcją zapamiętywania zadanego kierunku i nakierowania na niego.

Ponadto posiada logbook z pamięcią do 1000 godzin, planer nurkowania, wbudowany moduł Bluetooth niezbędny do komunikacji z komputerem PC lub Mac oraz pomiar ciśnienia atmosferycznego, który zdalnie przelicza algorytm w przypadku nurkowań na wysokości.

Planer dekompresyjny oparty jest na algorytmie Buhlmann GF z opcją VPM-B.

Podczas nurkowania komputer wyświetla wszelkie niezbędne informacje, które mogą być przełączane przez użytkownika przy pomocy dwóch przycisków: głębokość, max. głębokość, czas nurkowania, czas przerwy powierzchniowej, czas bezdekompresyjny, dekompresje, przystanki bezpieczeństwa, deep stopy, wykres NDL, TTS, używany gaz, PO<sub>2</sub>, głębokość średnia, kompas, temperatura, GF, CNS, ciśnienie atmosferyczne, napięcie baterii, data, czas, itd.

Duży, kolorowy wyświetlacz LED jest w pełni podświetlany i można go dowolnie konfigurować (kolor liter / cyfr, itd.), ponadto jest fabrycznie pokryty folią ochronną przed zarysowaniem.

Wyposażony jest w paski i gumki mocujące na rękę lub dłoń. Zasilany jest wymienną baterią AA.

Ponadto w zestawie jest ochronne etui transportowe oraz moduł USB Bluetooth do komputerów.

Oprogramowania komputera jest w pełni aktualizowane bezpłatnie!

### Tryby pracy do wyboru przed nurkowaniem przez użytkownika:

- **OC Rekreacyjny** – tryb komputera rekreacyjnego, 3 gazy (powietrze / nitrox), adaptacyjny przystanek bezpieczeństwa, wykres NDL
- **OC Techniczny** – tryb komputera technicznego, 5 gazów (powietrze / nitrox / trimiks)
- **CC INT** – tryb komputera rebreatherowego CCR, 5 gazów przy stałym PO<sub>2</sub>
- **Gauge** – tryb głębokościomierza z funkcją stopera

### Pozostałe dane techniczne:

- **Gazy:** powietrze, nitrox, trimiks, do 5 gazów w trybie OC i CC
- **Kompas:** wbudowany kompas 3D z funkcją zapamiętywania i naprowadzania na zadany kierunek
- **Algorytm dekompresyjny:** Buhlmann GF opcjonalny VPM-B
- **Planer nurkowania**
- **Logbook:** 1000 godzin pamięci
- **Języki obsługi do wyboru:** angielski, niemiecki, francuski, chiński, koreański i japoński
- **Zasilanie:** bateria AA lub AA 3.5V, z możliwością samodzielnej wymiany, czas pracy do 100 godzin, transponder 3V CR2, czas pracy do 300 godzin
- **Oprogramowanie:** bezpłatna aktualizacja poprzez moduł Bluetooth, oprogramowanie na komputer PC / Mac
- **Ekran:** kolorowy LED LCD o rozdzielczości QVGA 320 x 240
- **Wymiary / Waga komputera:** 83 x 74 x 39 mm / 154 g
- **Obudowa:** tworzywa ABS
- **Wyposażenie:** komputer, pokrowiec transportowy, paski do montażu na rękę, gumki do montażu na dłoń, moduł USB Bluetooth do komputera, naklejona fabrycznie folia ochronna na wyświetlacz, zapasowe o-ringi, klucz do odkręcania komory baterii, karabińczyk