

## Porównanie komputerów Suunto Zoop i Suunto Zoop Novo

### Zoop

### Zoop Novo

#### Materiały

##### Materiał pierścienia i koperty

Kompozyt

Kompozyt

##### Rodzaj paska

Elastomer

Elastomer

##### Szkło

Akryl

Akryl

##### Waga

68 g

120 g

#### Wodoszczelność

100 m

80 m

#### Wyświetlacz

##### Typ wyświetlacza

7-segmentowy

Matrycowy

##### Rozdzielczość wyświetlacza

49 x 22

##### Podświetlenie

Fosforescencyjne

Elektroluminescencyjne i fosforescencyjne

##### Konfiguracja podświetlenia

x

czas trwania wył. 5, 10, 20, 30, 60 s

#### Jednostki i język obsługi

Jednostki metryczne i imperialne, język angielski

Jednostki metryczne i imperialne, język angielski

#### Bateria

##### Żywotność baterii w trybie czasu

2 lata

2 lata

##### Żywotność bateri przy 100 nurkowaniach rocznie

1,5 roku

1,5 roku

##### Typ baterii

CR2450

CR2450

Bateria wymieniana przez użytkownika

Bateria wymieniana przez użytkownika

Wskaźnik niskiego poziomu baterii

Wskaźnik niskiego poziomu baterii

#### Funkcje zegarka

Godzina, data

Godzina, data

x

Podawanie godzin w dwóch strefach czasowych

x

Stoper

Budzik - jeden alarm codzienny

Budzik - jeden alarm codzienny

#### Funkcje nurkowe

##### Maksymalna głębokość operacyjna

100 m

80 m

##### Gazy

Powietrze, nitroks od 21 do 50%

Powietrze, nitroks od 21 do 50%

##### Tryby pracy

Nurkowanie

Nurkowanie

x

Nurkowanie ze wstrzymanym oddechem

x

Głębokościomierz

##### Przystanki

Przystanek bezpieczeństwa

Przystanek bezpieczeństwa

x

Głęboki przystanek dekompresyjny (Deep Stop)

##### Czas nurkowania

od 0 do 999 minut

od 0 do 999 minut

##### Wskaźnik czasu wynurzenia

od 0 do 99 minut

od 0 do 199 minut

##### Model dekompresji

SUUNTO RGBM

SUUNTO RGBM

##### Maksymalne ciśnienie tlenu

od 1,2 do 1,6

od 1,2 do 1,6

Obliczanie jednostek OTU (OLF) / CNS

Obliczanie jednostek OTU (OLF) / CNS

##### Ustawienia osobiste

0-2

0-2

##### Ustawienia wysokości

od 0 do 300 m / od 300 do 1500 m / od 1500 m do 3000 m

od 0 do 300 m / od 300 do 1500 m / od 1500 m do 3000 m

##### Czas przerwy powierzchniowej

od 0 do 99 godz. 59 min

od 0 do 99 godz. 59 min

##### Informacje po nurkowaniu

Zakaz lotów samolotem po nurkowaniu przez..

Zakaz lotów samolotem po nurkowaniu przez..

##### Planer

Planer bezdekompresyjny

Planer bezdekompresyjny

### Pamięć

Pamięć dziennika ~50 godz. (częstość próbkowania 20 s)  
x  
Częstość próbkowania w dzienniku 30 s  
x  
Historia nurkowania - bezterminowo

Pamięć dziennika ~140 godz. (częstość próbkowania 20s)  
Zakładki dziennika  
Częstość próbkowania w dzienniku 10, 20, 30, 60 s  
Częstość próbkowania - nurkowanie ze wstrzymanym oddechem 1, 2, 5 s  
Historia nurkowania - bezterminowo

### Alarmy i komunikaty

Czas nurkowania  
Maksymalna głębokość  
Zbyt szybkie wynurzenie się  
Naruszenie maksymalnego pułapu przystanku dekompresyjnego  
x  
Wysokie ciśnienie parcjale tlenu (hiperoksydacyjny)  
CNS/OTU (OLF) 80%/100%  
x

Czas nurkowania  
Maksymalna głębokość  
Zbyt szybkie wynurzenie się  
Naruszenie maksymalnego pułapu przystanku dekompresyjnego  
Naruszenie deepstopu  
Wysokie ciśnienie parcjale tlenu (hiperoksydacyjny)  
CNS/OTU (OLF) 80%/100%  
*Nurkowanie bezdechowe:*  
Numer nurkowania ze wstrzymanym oddechem  
Dzienna historia nurkowania ze wstrzymanym oddechem  
Pełna historia nurkowania ze wstrzymanym oddechem  
Pomiar czasu APNEA (tabele O2/CO2)  
Powiadomienie o głębokości  
Powiadomienie o czasie na powierzchni

### Funkcje outdoorowe i treningowe

Pogoda  
x

Pogoda  
Chronometr

### Łączność

Transfer danych - kabel USB (opcja dodatkowa)  
Kompatybilna z serwisem Movescount (z oprogramowaniem DM5)  
Kompatybilne z oprogramowaniem DM5

Transfer danych - kabel USB (opcja dodatkowa)  
Kompatybilna z serwisem Movescount  
Kompatybilne z oprogramowaniem DM5

### Parametry

Temperatura robocza od 0°C do +40°C  
Temperatura przechowywania od -20°C do +50°C

Temperatura robocza od 0° do +40°C  
Temperatura przechowywania od -20°C do +50°C

