



Hlavní parametry

- Vodotěsné do 200m (660ft)
- Titanové pouzdro, minerální sklíčko
- Bodový (matrix) displej
- Baterie s vysokou kapacitou (CR2450)
- USB interface pro PC
- Hmotnost 110g
- Rozsah pracovních teplot: -20... +50 °C (-5... +122°F)
- Nastavitelné metrické nebo imperiální jednotky
- Nastavitelný interval záznamu ponoru – 1-60s

Algoritmus

- Suunto Deep Stop RGBM
- Volitelné použití Safety Stops nebo Deep Stops, nastavitelný čas Deep Stops
- Osobní a výškové nastavení
- Změna plynů – 3 mixy 21-99 % O₂

Kompas

- Integrovaný digitální kompas, který může být použit jak ve vodě, tak na suchu
- Rozlišení 1°
- Grafická kompasová růžice
- Číselně zobrazený směr (azimut)
- Mód sledování zadaného kurzu (navigace)
- Vizualní značky pro usnadnění navigace
- Ukládání kurzů do paměti pro pozdější analýzu

Bezdrátový přenos

- Maximální tlak 360 bar (5000 psi)
- Rozlišení 1 bar (10 psi)

Hlubkový senzor

- Teplotně kompenzované tlakové čidlo
- Zobrazovaný rozsah hloubky 0... 199m (0... 656ft)
- Rozlišení 0,1m v rozmezí 0... 99,9m, 1m v rozmezí 100- 199m (1fz v rozmezí 0... 656 ft)

Teploměr

- Rozlišení 1°C / 1,5°F
- Zobrazovaný rozsah -20... +50°C (-5... +122°F)

Informace o tlaku vzduchu

- Volitelný vysílač pro bezdrátový přenos informací o tlaku vzduchu v láhvi
- Zobrazení tlaku vzduchu
- Zobrazení zbývajících času po který vystačí zásoba vzduchu (AIR TIME)
- Grafické zobrazení tlaku v láhvi
- Ukládání dat o tlaku v láhvi pro pozdější analýzu

Změna plynů

- V průběhu ponoru je možné přepínat až mezi třemi různými plyny, které obsahují 21 – 99% O₂
- Suunto Deep Stops RGBM algoritmus
- Nastavení PO₂ v rozmezí 0,5 – 1,6 bar
- Numerické zobrazení OLF% (CNS+OTU)

Gauge mód

- Zobrazení dvojích stopek s možností resetu. Zobrazení aktuálního a minulého mezičasu.
- Zobrazení hloubky do 200m (660ft)

Mód času

- Čas, datum a duální čas
- Stopky
- Budík
- Zobrazení času v módu 12 / 24h