

Link do produktu: <https://www.traveldivers.pl/transmitter-suunto-tank-pod-p-476.html>



Transmitter Suunto Tank POD

Cena **1 540,00 zł**

Dostępność **Dostępny**

Czas wysyłki **72 godziny**

Kod producenta **SS020306000**

Producent **Suunto**

Opis produktu

Suunto Tank POD - Inteligentny transmitter ciśnienia do komputerów nurkowych

Suunto Tank POD to bezprzewodowy nadajnik ciśnienia w butli, który pozwala na bezpośrednie przesyłanie danych o ilości pozostałego gazu do komputera nurkowego. Dzięki cyfrowej technologii komunikacji urządzenie zapewnia stabilne połączenie i precyzyjne odczyty, co znacząco podnosi bezpieczeństwo oraz komfort planowania dekompresji w czasie rzeczywistym.

Intuicyjne parowanie i niezawodna komunikacja

Transmitter został zaprojektowany z myślą o prostocie obsługi. Proces parowania z komputerem jest w pełni zautomatyzowany - wystarczy odkręcić zawór butli i zbliżyć komputer do nadajnika.

- **Zielona dioda LED:** Wbudowany wskaźnik świetlny informuje o aktywnym połączeniu oraz przesyłaniu danych.
- **Cyfrowe kodowanie:** Eliminuje ryzyko zakłóceń sygnału w przypadku nurkowania w grupie z innymi użytkownikami transmitterów.

Pełna kontrola wielu butli

Suunto Tank POD jest idealnym rozwiązaniem dla nurków technicznych oraz osób korzystających z wielu mieszanek oddechowych. W zależności od modelu komputera (np. serie EON lub Nautic), system pozwala na jednoczesne śledzenie ciśnienia w wielu butlach.

- **Wsparcie dla konfiguracji Sidemount:** Możliwość monitorowania dwóch butli jednocześnie z precyzyjnym wyliczaniem pozostałego czasu dennego (Gas Time Remaining).
- **Zastosowania techniczne:** Możliwość podłączenia do 10 transmitterów (z modelami Suunto EON Steel i Nautic) ułatwia zarządzanie gazami dekompresyjnymi.

Wytrzymałość i parametry techniczne

Urządzenie zostało wykonane z materiałów odpornych na wysokie ciśnienie i korozyjne działanie słonej wody, spełniając rygorystyczne normy bezpieczeństwa sprzętu nurkowego.

- **Kompatybilność:** Suunto EON Steel, EON Core, Suunto D5, Suunto Nautic oraz Suunto Nautic S.
- **Zasilanie:** Wymienna bateria litowa 1/2 AA (3.6 V), zapewniająca długi czas pracy.
- **Maksymalne ciśnienie robocze:** 300 bar / 4000 psi.
- **Zasięg transmisji:** Do 1,2 m (pod wodą).

Kluczowe zalety produktu

- Bezprzewodowy odczyt ciśnienia gazu bezpośrednio na nadgarstku.
- Precyzyjne obliczanie zużycia gazu i czasu pozostałego do wynurzenia.
- Łatwa instalacja w porcie HP (wysokiego ciśnienia) pierwszego stopnia automatu.
- Wytrzymała, kompaktowa obudowa minimalizująca ryzyko uszkodzeń mechanicznych.