

Link do produktu: <https://www.scubastore.pl/komputer-seac-model-tablet-z-transmitterem-wireless-x-p-809.html>



komputer Seac model Tablet z transmitterem Wireless X

Cena	2 699,99 zł
Dostępność	Dostępny - wysyłka w ciągu 24- 48 h

Opis produktu

Zestaw komputera Seac Tablet oraz transmitera (nadajnika) Seac Wireless X.

Seac Tablet to komputer na rękę, skierowany do nurków rekreacyjnych oraz technicznych. Obsługuje aż trzy różne gazy pod wodą- możliwość przełączania się pomiędzy gazami pod wodą. Można do niego podłączyć aż trzy transmitery (nadajniki) ciśnienia w butli i każdy nadajnik przypisać do innego gazu. Wyposażony jest w duży, bardzo czytelny wyświetlacz o doskonałym, regulowanym podświetleniu, stąd bez wątplenia nikt nie będzie miał problemu z odczytem wskazań. Posiada wielopoziomowy, realny algorytm nurkowań pojedynczych i powtórzeniowych z powietrzem oraz nitroks (trzy gazy, O2 max do 99%)- Buhlmann ZHL-16C z sześcioma indywidualnymi poziomami ustawień, deepstopy, przystanki bezpieczeństwa, programowalne alarmy, wskaźnik ciśnienia gazu w butli, planer nurkowania NDL, temperatura wody, logbook, tryb nurkowania swobodnego oraz tryb gauge (przyrządu pomiarowego). Całość stanowi zgrabny komputer zamknięty w mocnej obudowie z tworzyw ABS, wyposażony w matrycowy wyświetlacz. Komunikacja z komputerem PC odbywa się bezprzewodowo przy pomocy Bluetooth, tym samym dostępne jest darmowe oprogramowanie na Windows i MAC. W zestawie posiada paski oraz gumy bungee do dowolnej konfiguracji mocowania na rękę czy dłoń. Komputer zasilany jest wymienną baterią CR2450. **Tablet to doskonały, zaawansowany komputer nurkowy z funkcją odczytu ciśnienia z butli, obsługujący aż trzy różne gazy i trzy transmitery, wyposażony w jeden z najbardziej czytelnych wyświetlaczy! Doskonały dla każdego!**

Seac nadajnik HP Wireless X, to bezprzewodowy nadajnik ciśnienia w butli współpracujący z komputerem Seac Tablet. Nadajnik po wkręceniu w dowolny port HP pierwszego stopnia automatu nadaje cyfrowy sygnał informujący o ciśnieniu w butli automatycznie zaraz po odkręceniu butli i od razu komunikuje się z komputerem. Wyposażony jest w diodę LED, która dodatkowo wskazuje na poziom ciśnienia gazu w butli: ciśnienie pomiędzy 100 a 50 bar - kolor żółty świecący co 10 sekund, ciśnienie poniżej 50 bar - kolor czerwony świecący co 5 sekund oraz informuje o stanie naładowania baterii nadajnika. Nadawany sygnał przez nadajnik jest cyfrowy, stąd jest przypisany tylko do jednego komputera, tym samym nie ma mowy o pomyłce odbioru innego sygnału pochodzącego np. od innego nurka. Zasilany jest wymienną baterią CR2, która wystarcza na 400 godzin pracy. Nadajnik może być stosowany do 300 bar ciśnienia roboczego. **Wireless X to doskonale uzupełnienie komputera Tablet!**

Dane techniczne

komputer Tablet

- **Tryby pracy:** nurkowanie z butlą (trzy gazy, powietrze, nitroks- 99% O2), freediving, tryb gauge
- **Odczyt ciśnienia z butli:** poprzez opcjonalny transmitter HP
- **Ilość obsługiwanych transmiterów HP:** 3
- **Algorytmy dekompresyjne:** Bulhmann ZHL -16C jedno, dwu, trzy gazowy
- **Trzy gazy, z możliwością przełączania pod wodą:** powietrze oraz nitroks: od 21% do 99%
- **PO₂ :** od 1.4 do 1.6
- **Planer nurkowy:** NDL
- **Alarmy:** wizualne i dźwiękowe
- **Inne funkcje nurkowe:** przeliczanie algorytmów w trybie czasu rzeczywistego, deepstopy, przystanki bezpieczeństwa
- **Pamięć:** nurkowanie- 65 godzin z próbkowaniem co 5s, nurkowanie swobodne- 24 godziny z próbkowaniem co 2s

- **Obudowa:** kompozyt + stal nierdzewna
- **Pasek:** kompozytowy odporny na promienie UV
- **Gumy Bungee:** z możliwością dopasowania długości
- **Zasilanie:** bateria CR2450
- **Wyświetlacz:** w 100% cyfrowa, graficzna matryca LCD, 47 x 40 mm, w pełni ustawiane podświetlenie (jasność / kontrast, czas podświetlenia)
- **Max głębokość użycia:** 100 m
- **Oprogramowanie:** darmowy program Dive Manager Seac na Windows oraz Mac
- **Komunikacja z komputerem PC:** Bluetooth
- **W zestawie:** komputer, pasek, gumy bungee, instrukcje

Transmitter (nadajnik) Wireless X

- **Nadawany sygnał:** cyfrowy
- **Ciśnienie pracy:** do 300 bar
- **Dioda LED:** ciśnienie pomiędzy 100 a 50 bar - kolor żółty świecący co 10 sekund, ciśnienie poniżej 50 bar - kolor czerwony świecący co 5 sekund oraz informacja o stanie naładowania baterii nadajnika
- **Zasilanie:** bateria CR2, żywotność do 400 godzin pracy
- **Max głębokość użycia:** 100 m
- **Komunikacja z komputerem Tablet:** bezprzewodowa

W zestawie: komputer, pasek, gumy bungee, transmitter (nadajnik), instrukcje