

SUUNTO

D9

**Cena:** 25 990 Kč (se sondou 35 490 Kč)  
**Charakteristika:** Potápěčský počítač „all in one“. Zobrazuje všechny informace nutné pro bezpečný návrat na jednom přehledném displeji. Místo toho, abyste dělili svou pozornost mezi různé přístroje, můžete ji věnovat pouze potápění.  
**Displej:** maticový, elektro-luminiscenční podsvícení s nastavitelnou délkou svícení, povrch displeje – minerální krystalické sklo, vyměnitelný kryt – prakticky každá jeho součást (sklo, okružň), ochranná fólie, čas ponoru trvale na displeji bez nutnosti přepínání, čas ponoru v sekundách – pouze v módu gauge  
**Režimy:** Vzduch • Nitrox – 3 směsi, obsah kyslíku 21–99%, přepínání směsí během ponoru • Gauge – (max. hloubka 200 m)  
**Napájení:** jedna 3V lithiová baterie • výměna v autorizovaném servisním centru • výměna každé 2 roky nebo podle potápěčské aktivity • životnost baterie při 10 °C a počtu ponorů 100 za rok – cca 1 rok  
**Materiál:** pouzdro – titan, náramek – pryž  
**Dekompresní model:** dekompresní bublinový model Suunto s redukováným gradientem (Suunto RGBM)  
**Tlak v láhvi:** DEEP STOPS provozní tlak 300 bar, maximální povolený tlak 360 bar, dokoupitelná sonda  
**Akustická signalizace:** ANO  
**Záruka a servis:** Záruční doba 24 měsíců  
 Servis v ČR – FINN SUB s. r. o.  
**Paměť profilu a přenos do PC:** Max. délka záznamu – 42 hodin s intervalem záznamu 20 s průběh teploty součástí profilu – ANO  
 Metoda přenosu do počítače – USB kabelem rozhraní (interface, kabel) v ceně – ANO  
 PC SW pro zpracování logu – volně dostupný na internetu, dodáván k počítači i k rozhraní PC SW umožňuje plánování ponoru – ANO  
 PC SW je kompatibilní s Windows 7, XP, Vista, 2000, NT 4, W98, W95  
**Příslušenství a servis:**  
 rozhraní pro připojení k PC – 2 100 Kč  
 náhradní kryt displeje (fólie) – 60 Kč  
 baterie (kit pro výměnu) – 240 Kč  
 tlaková sonda – 10 490 Kč  
 baterie (kit pro výměnu) tlakové sondy – 550 Kč  
 servis výměna baterie (včetně baterie) – 620 Kč  
 řemínek – 850 Kč



SUUNTO

D9 Titanium

**Cena:** 29 990 Kč (se sondou 39 990 Kč)  
**Charakteristika:** Potápěčský počítač „all in one“. Zobrazuje všechny informace nutné pro bezpečný návrat na jednom přehledném displeji. Místo toho, abyste dělili svou pozornost mezi různé přístroje, můžete ji věnovat potápění.  
**Displej:** maticový, elektro-luminiscenční podsvícení s nastavitelnou délkou svícení, povrch displeje – minerální krystalické sklo, vyměnitelný kryt – prakticky každá jeho součást (sklo, okružň), ochranná fólie, čas ponoru trvale na displeji bez nutnosti přepínání, čas ponoru v sekundách – pouze v módu gauge  
**Režimy:** Vzduch • Nitrox – 3 směsi, obsah kyslíku 21–99 %, přepínání směsí během ponoru • Gauge – (max. hloubka 200 m)  
**Napájení:** jedna 3V lithiová baterie • výměna v autorizovaném servisním centru • výměna každé 2 roky nebo podle potápěčské aktivity • životnost baterie při 10 °C a počtu ponorů 100 za rok – cca 1 rok  
**Materiál:** pouzdro – titan, náramek – titan  
**Dekompresní model:** dekompresní bublinový model Suunto s redukováným gradientem (Suunto RGBM)  
**Tlak v láhvi:** DEEP STOPS provozní tlak 300 bar, maximální povolený tlak 360 bar, dokoupitelná sonda  
**Akustická signalizace:** ANO  
**Záruka a servis:** Záruční doba 24 měsíců  
 Servis v ČR – FINN SUB s. r. o.  
**Paměť profilu a přenos do PC:** Max. délka záznamu – 42 hodin s intervalem záznamu 20 s průběh teploty součástí profilu – ANO  
 Metoda přenosu do počítače – USB kabelem rozhraní (interface, kabel) v ceně – ANO  
 PC SW pro zpracování logu – volně dostupný na internetu, dodáván k počítači i k rozhraní PC SW umožňuje plánování ponoru – ANO  
 PC SW je kompatibilní s Windows 7, XP, Vista, 2000, NT 4, W98, W95  
**Příslušenství a servis:**  
 rozhraní pro připojení k PC – 2 100 Kč  
 náhradní kryt displeje (fólie) – 60 Kč  
 baterie (kit pro výměnu) – 240 Kč  
 tlaková sonda – 10 490 Kč  
 baterie (kit pro výměnu) tlakové sondy – 550 Kč  
 servis výměna baterie (včetně baterie) – 620 Kč  
 řemínek – 5 490 Kč



SUUNTO

D6

**Cena:** 16 990 Kč  
**Charakteristika:** Nechali jste počítač v autě? Zapomněli jste na kompas? Se Suunto D6 se vám to už nikdy nestane. D6 je počítač s možností přepínání dvou směsí pro dekompresní ponory, disponující elektronickým kompasem.  
**Displej:** maticový, elektro-luminiscenční podsvícení s nastavitelnou délkou svícení, povrch displeje – minerální krystalické sklo, vyměnitelný kryt, volitelné ochranné sklíčko (pavouk), čas ponoru trvale na displeji bez nutnosti přepínání, čas ponoru v sekundách – pouze v módu gauge  
**Režimy:** Vzduch • Nitrox – 2 směsi, obsah kyslíku 21–99 %, přepínání směsí během ponoru • Gauge – (max. hloubka 200 m)  
**Napájení:** jedna 3V lithiová baterie • výměna v autorizovaném servisním centru • výměna každé 2 roky nebo podle potápěčské aktivity • životnost baterie při 10 °C a počtu ponorů 100 za rok – cca 1,5 roku  
**Materiál:** pouzdro – nerezová ocel, náramek – pryž  
**Dekompresní model:** Dekompresní bublinový model Suunto s redukováným gradientem (Suunto RGBM), DEEP STOPS  
**Akustická signalizace:** ANO  
**Záruka a servis:** Záruční doba 24 měsíců  
 Servis v ČR – FINN SUB s. r. o.  
**Paměť profilu a přenos do PC:** Max. délka záznamu – 80 hodin s intervalem záznamu 20 s průběh teploty součástí profilu – ANO  
 Metoda přenosu do počítače – USB kabelem rozhraní (interface, kabel) v ceně – NE  
 PC SW pro zpracování logu – volně dostupný na internetu, dodáván k počítači i k rozhraní PC SW umožňuje plánování ponoru – ANO  
 PC SW je kompatibilní s Windows 7, XP, Vista, 2000, NT 4, W98, W95  
**Příslušenství a servis:**  
 rozhraní pro připojení k PC – 2 100 Kč  
 náhradní kryt displeje (fólie) – 290 Kč  
 baterie (kit pro výměnu) – 240 Kč  
 servis výměna baterie (včetně baterie) – 620 Kč  
 řemínek – 590 Kč



SUUNTO

D6 Metal

**Cena:** 19 990 Kč  
**Charakteristika:** Nechali jste počítač v autě? Zapomněli jste na kompas? Se Suunto D6 se vám to už nikdy nestane. Ráno si jej připnete na zápěstí a on bude stále s vámi. D6 je počítač s možností přepínání dvou směsí pro dekompresní ponory, disponující elektronickým kompasem.  
**Displej:** maticový, elektro-luminiscenční podsvícení s nastavitelnou délkou svícení, povrch displeje – minerální krystalické sklo, vyměnitelný kryt, volitelné ochranné sklíčko (pavouk), čas ponoru trvale na displeji bez nutnosti přepínání, čas ponoru v sekundách – pouze v módu gauge  
**Režimy:** Vzduch • Nitrox – 2 směsi, obsah kyslíku 21–99 %, přepínání směsí během ponoru • Gauge – (max. hloubka 200 m)  
**Napájení:** jedna 3V lithiová baterie • výměna v autorizovaném servisním centru • výměna každé 2 roky nebo podle potápěčské aktivity • životnost baterie při 10 °C a počtu ponorů 100 za rok – cca 1,5 roku  
**Materiál:** pouzdro – nerezová ocel, náramek – nerezová ocel  
**Dekompresní model:** Dekompresní bublinový model Suunto s redukováným gradientem (Suunto RGBM), DEEP STOPS  
**Akustická signalizace:** ANO  
**Záruka a servis:** Záruční doba 24 měsíců  
 Servis v ČR – FINN SUB s. r. o.  
**Paměť profilu a přenos do PC:** Max. délka záznamu – 80 hodin s intervalem záznamu 20 s průběh teploty součástí profilu – ANO  
 Metoda přenosu do počítače – USB kabelem rozhraní (interface, kabel) v ceně – NE  
 PC SW pro zpracování logu – volně dostupný na internetu, dodáván k počítači i k rozhraní PC SW umožňuje plánování ponoru – ANO  
 PC SW je kompatibilní s Windows 7, XP, Vista, 2000, NT 4, W98, W95  
**Příslušenství a servis:**  
 rozhraní pro připojení k PC – 2 100 Kč  
 náhradní kryt displeje (fólie) – 290 Kč  
 baterie (kit pro výměnu) – 240 Kč  
 servis výměna baterie (včetně baterie) – 620 Kč  
 řemínek – 3 490 Kč



**Prodejce:** FINN SUB s. r. o.  
 Rakovecká 35, 635 00 Brno • telefon +420 546 422 050 • info@finnsub.cz • www.finnsub.cz

**SUUNTO**

**D4**

**Cena:** 11 990 Kč

**Charakteristika:** Lehký, jednoduchý, praktický! Ať už trávíte čas zaslouženou dovolenou, nebo právě pilujete svůj styl při freedivingu, díky Suunto D4 jste informováni o každém metru svého ponoru. A ani vám to nenabourá rozpočet.

**Displej:** maticový, elektro-luminiscenční podsvícení s nastavitelnou délkou svícení, povrch displeje – minerální krystalické sklo, vyměnitelný kryt, ochranná fólie, čas ponoru trvale na displeji bez nutnosti přepínání, čas ponoru v sekundách – pouze v módu freedive

**Režimy:** Vzduch • Nitrox – obsah kyslíku 21–50 % • Gauge – (max. hloubka 100 m)

**Napájení:** jedna 3V lithiová baterie • výměna v autorizovaném servisním centru • výměna každé 2 roky nebo podle potápěčské aktivity • životnost baterie při 10 °C a počtu ponorů 100 za rok – cca 1,5 roku

**Materiál:** pouzdro – plast, náramek – plast / pryž

**Dekompresní model:** Dekompresní bublinový model Suunto s redukováním gradientem (Suunto RGBM), DEEP STOPS

**Akustická signalizace:** ANO

**Záruka a servis:** Záruční doba 24 měsíců Servis v ČR – FINN SUB s. r. o.

**Paměť profilu a přenos do PC:** Max. délka záznamu – 80 hodin s intervalem záznamu 20 s průběh teploty součástí profilu – ANO  
Metoda přenosu do počítače – USB kabelem rozhraní (interface, kabel) v ceně – NE  
PC SW pro zpracování logu – volně dostupný na internetu, dodáván k počítači i k rozhraní PC SW umožňuje plánování ponoru – ANO  
PC SW je kompatibilní s Windows 7, XP, Vista, 2000, NT 4, W98, W95

**Příslušenství a servis:**

rozhraní pro připojení k PC – 2 100 Kč  
náhradní kryt displeje (fólie) – 60 Kč  
baterie (kit pro výměnu) – 240 Kč  
servis výměna baterie (včetně baterie) – 430 Kč  
náramek vč. prodloužení – 1 050 Kč



**SUUNTO**

**Stinger**

**Cena:** 12 990 Kč

**Charakteristika:** SUUNTO Stinger je plně dekompresní počítač v kompaktním ocelovém pouzdrě s nádherným designem. Disponuje módy pro vzduch (Air), obohacené směsí (Nitrox) a potápění na nádech nebo technické potápění (Free/Gauge).

**Displej:** segmentový, elektro-luminiscenční podsvícení, povrch displeje – minerální krystalické sklo, vyměnitelný kryt – prakticky každá jeho součást (sklo, okružní...), volitelné ochranné sklíčko (pavouk), čas ponoru trvale na displeji bez nutnosti přepínání, čas ponoru v sekundách – pouze v módu gauge/free

**Režimy:** Vzduch • Nitrox – obsah kyslíku 21–50 % • Gauge – (max. hloubka 200 m)

**Napájení:** jedna 3V lithiová baterie • výměna v autorizovaném servisním centru • výměna každé 2 roky nebo podle potápěčské aktivity • životnost baterie při 10 °C a počtu ponorů 100 za rok – cca 1,5 roku

**Materiál:** pouzdro – nerezová ocel, náramek – pryž

**Dekompresní model:** Dekompresní bublinový model Suunto s redukováním gradientem (Suunto RGBM)

**Akustická signalizace:** ANO

**Záruka a servis:** Záruční doba 24 měsíců Servis v ČR – FINN SUB s. r. o.

**Paměť profilu a přenos do PC:** Max. délka záznamu – 36 hodin s intervalem záznamu 20 s průběh teploty součástí profilu – ANO  
Metoda přenosu do počítače – propojení kabelem na sériový port rozhraní (interface, kabel) v ceně – NE  
PC SW pro zpracování logu – volně dostupný na internetu, dodáván k počítači i k rozhraní PC SW umožňuje plánování ponoru – ANO  
PC SW je kompatibilní s Windows 7, XP, Vista, 2000, NT 4, W98, W95

**Příslušenství a servis:**

rozhraní pro připojení k PC – 1 300 Kč  
náhradní kryt displeje (2 ks) – 490 Kč  
baterie (kit pro výměnu) – 240 Kč  
servis výměna baterie (včetně baterie) – 620 Kč  
náramek vč. prodloužení – 990 Kč



**SUUNTO**

**Hel02**

**Cena:** 21 900 Kč (se sondou 31 900 Kč)

**Charakteristika:** Pokročilý směšový instrument pro potápěče, kteří používají více plynů, jako trimix, nitrox a kyslík pro hlubší a delší ponory. Technicky vyspělé funkce počítače, algoritmus Suunto Technical RGBM a plánovač ponorů s více plyny, usnadní vaše ponory.

**Displej:** maticový, elektro-luminiscenční podsvícení s nastavitelnou délkou svícení, povrch displeje – plastové sklíčko, vyměnitelný kryt, ochranné sklíčko, čas ponoru trvale na displeji bez nutnosti přepínání, čas ponoru v sekundách – pouze v módu gauge

**Režimy:** Vzduch • Nitrox – 8 směsí, obsah kyslíku 8–99 %, přepínání směsí během ponoru • Trimix – 8 směsí, Helium až 92 %, kyslík 8–99 % • Gauge – (max. hloubka 150 m)

**Napájení:** jedna 3V lithiová baterie • výměna v autorizovaném servisním centru • výměna každé 2 roky nebo podle potápěčské aktivity • životnost baterie při 10 °C a počtu ponorů 100 za rok – cca 1,5 roku

**Materiál:** pouzdro – plast, náramek – pryž

**Dekompresní model:** Dekompresní bublinový model Suunto Technical RGBM, DEEP STOPS

**Tlak v láhvi:** provozní tlak 300 bar, maximální povolený tlak 360 bar, dokoupitelná sonda

**Akustická signalizace:** ANO

**Záruka a servis:** Záruční doba 24 měsíců Servis v ČR – FINN SUB s. r. o.

**Paměť profilu a přenos do PC:** Max. délka záznamu – 42 hodin s intervalem záznamu 20 s průběh teploty součástí profilu – ANO  
Metoda přenosu do počítače – USB kabelem rozhraní (interface, kabel) v ceně – ANO  
PC SW pro zpracování logu – dodáván k počítači  
PC SW umožňuje plánování ponoru – ANO  
PC SW je kompatibilní s Windows 7, XP, Vista, 2000, NT 4, W98, W95

**Příslušenství a servis:**

ochranný kryt displeje – 150 Kč  
baterie (kit pro výměnu) – 240 Kč  
tlaková sonda – 10 490 Kč  
baterie (kit pro výměnu) tlakové sondy – 550 Kč  
servis výměna baterie (včetně baterie) – 430 Kč  
náramek – 790 Kč



**SUUNTO**

**Vytec DS**

**Cena:** 13 990 Kč (se sondou 22 490 Kč)

**Charakteristika:** Vytec DS umožňuje širokou řadu operačních módů a nastavení, s jednoduše ovladatelným uživatelským rozhraním. Specifický displej operačního módu, spolehlivá tlačítka a přehledný displej přispívají k oblíbenosti mezi uživateli.

**Displej:** segmentový, elektro-luminiscenční podsvícení s nastavitelnou délkou svícení, povrch displeje – plastové sklíčko, vyměnitelný kryt, ochranné sklíčko, čas ponoru trvale na displeji bez nutnosti přepínání, čas ponoru v sekundách – pouze v módu gauge

**Režimy:** Vzduch • Nitrox – 3 směsí, obsah kyslíku 21–99 %, přepínání směsí během ponoru • Gauge – (max. hloubka 150 m)

**Napájení:** jedna 3V lithiová baterie • výměna v autorizovaném servisním centru • výměna každé 2 roky nebo podle potápěčské aktivity • životnost baterie při 10 °C a počtu ponorů 100 za rok – cca 1,5 roku

**Materiál:** pouzdro – plast, náramek – pryž

**Dekompresní model:** Dekompresní bublinový model Suunto s redukováním gradientem (Suunto RGBM), DEEP STOPS

**Tlak v láhvi:** předepsaný provozní tlak 300 bar, maximální povolený tlak 360 bar, dokoupitelná sonda

**Akustická signalizace:** ANO

**Záruka a servis:** Záruční doba 24 měsíců Servis v ČR – FINN SUB s. r. o.

**Paměť profilu a přenos do PC:** Max. délka záznamu – 36 hodin s intervalem záznamu 20 s průběh teploty součástí profilu – ANO  
Metoda přenosu do počítače – USB kabelem rozhraní (interface, kabel) v ceně – NE  
PC SW pro zpracování logu – volně dostupný na internetu / dodáván k rozhraní  
PC SW umožňuje plánování ponoru – ANO  
PC SW je kompatibilní s Windows 7, XP, Vista, 2000, NT 4, W98, W95

**Příslušenství a servis:**

rozhraní pro připojení k PC – 2 100 Kč  
ochranný kryt displeje – 150 Kč  
baterie (kit pro výměnu) – 240 Kč  
tlaková sonda – 10 490 Kč  
baterie (kit pro výměnu) tlakové sondy – 550 Kč  
servis výměna baterie (včetně baterie) – 430 Kč  
náramek – 790 Kč



**Prodejce:** FINN SUB s. r. o.  
Rakovecká 35, 635 00 Brno • telefon +420 546 422 050 • info@finnsub.cz • www.finnsub.cz

SUUNTO

**Vyper Air**

**Cena:** 13 490 Kč (se sondou a DM 24 490 Kč)  
**Charakteristika:** Suunto Vyper Air umožňuje připojení bezdrátového senzoru pro měření tlaku v lahvi a je vybaven novým elektronickým 3D kompasem, který poskytuje potápěčům jedinečnou možnost kompas naklonit až o 45°, aniž by se zhoršila čitelnost či přesnost údajů.  
**Displej:** maticový, elektro-luminiscenční podsvícení s nastavitelnou délkou svícení, povrch displeje – plastové sklíčko, výměnitelný kryt, ochranné sklíčko, čas ponoru trvale na displeji bez nutnosti přepínání, čas ponoru v sekundách – pouze v módu gauge  
**Režimy:** Vzduch • Nitrox – 2 směsi, obsah kyslíku 21-99%, přepínání směsí během ponoru • Gauge – (max. hloubka 150 m)  
**Napájení:** jedna 3V lithiová baterie • výměna v autorizovaném servisním centru • výměna každé 2 roky nebo podle potápěčské aktivity • životnost baterie při 10 °C a počtu ponorů 100 za rok – cca 1,5 roku  
**Materiál:** pouzdro – plast, náramek – pryž  
**Dekompresní model:** Dekompresní bublinový model Suunto s redukováným gradientem (Suunto RGBM), DEEP STOPS  
**Tlak v lahvi:** předepsaný provozní tlak 300 bar, maximální povolený tlak 360 bar, dokoupitelná sonda  
**Akustická signalizace:** ANO  
**Záruka a servis:** Záruční doba 24 měsíců Servis v ČR – FINN SUB s. r. o.  
**Paměť profilu a přenos do PC:** Max. délka záznamu – 42 hodin s intervalem záznamu 20 s průběh teploty součástí profilu – ANO  
 Metoda přenosu do počítače – USB kabelem rozhraní (kabel) v ceně – ANO (verze s DM)  
 PC SW pro zpracování logu – volně dostupný na internetu, dodáván k počítači (verze s DM), dodáván k rozhraní  
 PC SW umožňuje plánování ponoru – ANO  
 PC SW je kompatibilní s Windows 7, XP, Vista, 2000, NT 4, W98, W95  
**Příslušenství a servis:** rozhraní pro připojení k PC – 2 100 Kč ochranný kryt displeje – 150 Kč baterie (kit pro výměnu) – 240 Kč tlaková sonda – 10 490 Kč baterie (kit pro výměnu) tlakové sondy – 550 Kč servis výměna baterie (včetně baterie) – 430 Kč náramek – 790 Kč



SUUNTO

**Vyper Silver**

**Cena:** 8 490 Kč  
**Charakteristika:** Suunto Vyper byl navržen tak, aby splnil všechny požadavky moderních potápěčů. Počítač je lehký, malý, ale přitom má velký displej s velkými číslicemi. Design silně bílého pouzdra perfektně padne na zápěstí.  
**Displej:** segmentový, elektro-luminiscenční podsvícení s nastavitelnou délkou svícení, povrch displeje – plastové sklíčko, výměnitelný kryt, ochranné sklíčko, čas ponoru trvale na displeji bez nutnosti přepínání  
**Režimy:** Vzduch • Nitrox – obsah kyslíku 21–50 % • Gauge – (max. hloubka 150 m)  
**Napájení:** jedna 3V lithiová baterie • výměna v autorizovaném servisním centru • výměna každé 2 roky nebo podle potápěčské aktivity • životnost baterie při 10 °C a počtu ponorů 100 za rok – cca 1,5 roku  
**Materiál:** pouzdro – plast, náramek – pryž  
**Dekompresní model:** Dekompresní bublinový model Suunto s redukováným gradientem (Suunto RGBM)  
**Akustická signalizace:** ANO  
**Záruka a servis:** Záruční doba 24 měsíců Servis v ČR – FINN SUB s. r. o.  
**Paměť profilu a přenos do PC:** Max. délka záznamu – 36 hodin s intervalem záznamu 20 s průběh teploty součástí profilu – ANO  
 Metoda přenosu do počítače – USB kabelem rozhraní (interface, kabel) v ceně – NE  
 PC SW pro zpracování logu – volně dostupný na internetu, dodáván k rozhraní  
 PC SW umožňuje plánování ponoru – ANO  
 PC SW je kompatibilní s Windows 7, XP, Vista, 2000, NT 4, W98, W95  
**Příslušenství a servis:** rozhraní pro připojení k PC – 2 100 Kč ochranný kryt displeje – 150 Kč baterie (kit pro výměnu) – 240 Kč servis výměna baterie (včetně baterie) – 430 Kč náramek – 790 Kč



SUUNTO

**Gekko**

**Cena:** 6 990 Kč  
**Charakteristika:** Suunto Gekko je ideální volbou pro sportovní potápěče, kteří nevyžadují PC interface nebo funkci simulace. Lze ho použít jak i pro potápění s nitroxem. Poskytuje přehledné informace o každé specifické situaci ponoru, včetně dekomprese.  
**Displej:** segmentový, fosforeskující displej, povrch displeje – plastové sklíčko, výměnitelný kryt, ochranné sklíčko, čas ponoru trvale na displeji bez nutnosti přepínání  
**Režimy:** Vzduch • Nitrox – obsah kyslíku 21–50 %  
**Napájení:** jedna 3V lithiová baterie • výměna v autorizovaném servisním centru • výměna každé 2 roky nebo podle potápěčské aktivity • životnost baterie při 10 °C a počtu ponorů 100 za rok – cca 1,5 roku  
**Materiál:** pouzdro – plast, náramek – pryž  
**Dekompresní model:** Dekompresní bublinový model Suunto s redukováným gradientem (Suunto RGBM)  
**Akustická signalizace:** ANO  
**Záruka a servis:** Záruční doba 24 měsíců Servis v ČR – FINN SUB s. r. o.  
**Paměť profilu a přenos do PC:** Max. délka záznamu – 50 hodin s intervalem záznamu 30 s Metoda přenosu do počítače – nelze přenášet data do počítače  
**Příslušenství a servis:** ochranný kryt displeje – 150 Kč baterie (kit pro výměnu) – 240 Kč servis výměna baterie (včetně baterie) – 430 Kč náramek – 790 Kč



SUUNTO

**Typ: ZOOP**

**Cena:** 5 990 Kč  
**Charakteristika:** Suunto ZOOP je velmi snadno ovladatelný počítač pro rekreační potápěče. Jakožto váš první dekompresní počítač Vám bude sloužit mnoho let a využijete jej pro potápění se vzduchem i nitroxem.  
**Displej:** SUPER BRIGHT fosforeskující LCD, povrch displeje – plastové sklíčko, výměnitelný kryt, ochranné sklíčko, čas ponoru trvale na displeji bez nutnosti přepínání  
**Režimy:** Vzduch • Nitrox – obsah kyslíku 21–50 %  
**Napájení:** jedna 3V lithiová baterie • výměna v autorizovaném servisním centru • výměna každé 2 roky nebo podle potápěčské aktivity • životnost baterie při 10 °C a počtu ponorů 100 za rok – cca 1,5 roku  
**Materiál:** pouzdro – plast, náramek – pryž  
**Dekompresní model:** Dekompresní bublinový model Suunto s redukováným gradientem (Suunto RGBM)  
**Akustická signalizace:** ANO  
**Záruka a servis:** Záruční doba 24 měsíců Servis v ČR – FINN SUB s. r. o.  
**Paměť profilu a přenos do PC:** Max. délka záznamu – 50 hodin s intervalem záznamu 30 s Metoda přenosu do počítače – USB kabelem rozhraní (interface, kabel) v ceně – NE  
 PC SW pro zpracování logu – volně dostupný na internetu, dodáván k rozhraní  
 PC SW umožňuje plánování ponoru – ANO  
 PC SW je kompatibilní s Windows 7, XP, Vista, 2000, NT 4, W98, W95  
**Příslušenství a servis:** rozhraní pro připojení k PC – 2 100 Kč baterie (kit pro výměnu) – 240 Kč servis výměna baterie (včetně baterie) – 430 Kč náramek – 790 Kč



**Prodejce:** FINN SUB s. r. o.  
 Rakovecká 35, 635 00 Brno • telefon +420 546 422 050 • info@finnsub.cz • www.finnsub.cz

**LIQUIVISION**

**X1**

**Cena:** 34 900 Kč + 139 EUR licence V-planner Live

**Charakteristika:** Jediný potápěčský počítač s možností volby dekompresního software nebo naprogramování vlastního softwaru. Díky OLED technologii displeje jsou zobrazované údaje perfektně čitelné a displej stále svítí.

**Displej:** maticový OLED, úhel pohledu 180°, monochromatický, povrch displeje minerální sklo, jako volitelné příslušenství lze pořídit ochrannou fólii, čas ponoru trvale na displeji bez nutnosti přepínání, čas ponoru v sekundách vždy ve všech režimech

**Režimy:** Otevřený okruh – OC pro Nitrox, Trimix Triox, Heliox (počet směsí 10 libovolně nastavitelných, možnost přidávání/odstraňování směsí během ponoru, max. zobrazovaná hloubka 288 m) • Uzavřený okruh – CCR pro Nitrox, Trimix, Triox, Heliox (změna PO<sub>2</sub> během ponoru, možnost nastavení sestupového PO<sub>2</sub>, dva nezávislé bailout plány s využitím až pěti směsí, možnost přidávání/odstraňování bailout směsí, max. zobrazovaná hloubka 288 m) • Bottom timer – Gauge, Freediving (stopky pro měření času mimo runtime, 288 m max. hloubka, záznam po 0,25 s)

**Napájení:** Li-Pol akumulátor, výměna v servisu, za životnost není třeba, doba ponoru na jedno nabití minimálně 28 hodin ve vodě teple 7 °C

**Materiál:** pouzdro z Al slitiny s tvrdoeloxem Řemínek z pružného popruhu

**Dekompresní model:** VPM-B, VPM-B/E, VPM-B/FBO

**Tlak v láhvi:** NE

**Akustická signalizace:** ANO

**Záruka a servis:** Záruční doba 24 měsíců

Servis v USA, standardní doba servisu 3 týdny

**Paměť profilu a přenos do PC:** max. délka záznamu 250 hodin, průběh teploty je součástí profilu, přenos do počítače – USB kabelem rozhraní (kabel) pro propojení s PC je v ceně PC SW pro zpracování logu je volně dostupný na internetu, PC SW neumožňuje plánování ponoru (je třeba dokoupit licenci k V-planneru pro PC). Výrobce dodávaný SW je kompatibilní s: Windows XP, Windows Vista, Windows 7 32

**Příslušenství a servis:**

náhradní kryt displeje (fólie) – 320 Kč

řemínek – 380 Kč

X-Link propojka pro připojení až tří kyslíkových sond případně i jiných (He, CO<sub>2</sub>) – 16 990 Kč



**Prodejce:** ES TRANS s.r.o.

Jungmannova 23, Žďár nad Sázavou, 59101  
telefon: +420 566 651 811, +420 602 511 800  
diving@estrans.cz • www.decostop.cz

**VR TECHNOLOGY IN DEPTH**

**NHeO**

**Cena:** 16 634 Kč

**Charakteristika:** Finančně dostupná varianta počítačů VR, nízký profil, kvalitní materiály, Vzduch, Nx (Tx,CCR volitelně) 4 plyny, editovatelný pod vodou, množství doplňků

**Displej:** maticový/segmentový LCD, monochromatický – barevný za příplatek, změna jedno-duše zadáním koupeného PIN, LCD podsvícení aktivní, povrch displeje – minerální sklo, čas ponoru trvale na displeji bez nutnosti přepínání, čas ponoru v sekundách: ne

**Režimy:** Vzduch • Nitrox (4, 0–99 %) • Trimix (4, max. hloubka 150 m) – volitelně • SC/CC Rebreather – volitelně

**Napájení:** akumulátor AA, výměna uživatelsky, životnost článku: až 100 hodin

**Materiál:** pouzdro – plast, řemínek – pružný popruh

**Dekompresní model:** modifikovaný Buhlmann ZHL 16

**Tlak v láhvi:** ne

**Akustická signalizace:** NE

**Záruka a servis:** Záruční doba 12 měsíců

Servis v EU/Velká Británie, standardní doba servisu 2 týdny

**Paměť profilu a přenos do PC:** Max. délka záznamu: 80 hodin 10 s interval zápisu průběh teploty součástí profilu – Ano  
Metoda přenosu do počítače – USB kabelem rozhraní (interface, kabel) v ceně – Ne  
PC SW pro zpracování logu – dodáván k počítači

PC SW pro umožňující plánování ponoru – Ano  
Výrobce dodávaný SW je kompatibilní s: Windows XP (100 %)

**Příslušenství a servis:**

rozhraní pro připojení k PC – 3 893 Kč  
řemínek – 280 Kč



**Prodejce:** ECONOMAT s. r. o.

Nad Vinným potokem 1446/2c, 101 00 Praha 10  
tel. +420 603 492 598  
petr@economat.cz • www.rebreathe.cz

**VR TECHNOLOGY IN DEPTH**

**VRx**

**Cena:** 32 431 Kč

**Charakteristika:** Leader v počítačích pro technické potápění, nízký profil, kvalitní materiály, výměnný barevný rámeček, Nx/Tx/SCR/CCR, 10 plynů, editovatelný pod vodou, vestavěná LED svítidla, množství doplňků

**Displej:** maticový/segmentový LCD, monochromatický – barevný za příplatek, pouze zadáním koupeného PIN, LCD podsvícení aktivní, povrch displeje – minerální sklo, výměnitelný kryt – volitelně příslušenství, případně také varianta ochranná fólie, čas ponoru trvale na displeji bez nutnosti přepínání, čas ponoru v sekundách: ne

**Režimy:** Vzduch • Nitrox (9, 99 % kyslíku) • Trimix (max. hloubka 150 m) • SC/CC Rebreather • Rebreather monitor (1–3 sondy) – volitelně

**Napájení:** dobíjecí Li-Ion akumulátor, výměna v servisu, životnost článku – 4 roky záruka

**Materiál:** pouzdro – Al slitina + plast, řemínek – pružný popruh

**Dekompresní model:** VGM, přepínatelný na modifikovaný Buhlmann ZHL 16

**Tlak v láhvi:** ne

**Akustická signalizace:** NE

**Záruka a servis:** Záruční doba 12 měsíců

Servis v EU/Velká Británie, standardní doba servisu 2 týdny

**Paměť profilu a přenos do PC:** Max. délka záznamu: 20 hodin 10 s interval zápisu průběh teploty součástí profilu – Ano  
Metoda přenosu do počítače – USB kabelem rozhraní (interface, kabel) v ceně – Ne  
PC SW pro zpracování logu – dodáván k počítači

PC SW pro umožňující plánování ponoru – Ano  
Výrobce dodávaný SW je kompatibilní s: Windows XP (100 %)

**Příslušenství a servis:**

rozhraní pro připojení k PC – 3 893 Kč  
náhradní kryt displeje – 1 747 Kč (výměnné kryty v různých barvách

plastový kryt displeje (samolepící) – 180 Kč  
řemínek – 280 Kč



**SCUBAPRO**

**Galileo Luna**

**Cena:** 16 875 Kč

**Charakteristika:** Nejkomplexnější potápěčský počítač s možností rozšíření na Galileo sol, kompas, čeština, nastavitelný displej...

**Displej:** maticový LCD, monochromatický, LCD podsvícení aktivní, výměnitelný kryt, čas ponoru trvale na displeji bez nutnosti přepínání

**Režimy:** Vzduch • Nitrox • Trimix (možnost dokoupení) • Gauge • Freediving (nejkratší interval záznamu profilu – 1 s)

**Napájení:** akumulátor, výměna uživatelsky, životnost článku 100 ponorů/2 roky

**Materiál:** pouzdro – plast, řemínek – pryž

**Dekompresní model:** ZH-L8 ADT MB PM6

**Tlak v láhvi:** rozsah 300 bar, sonda – možno dokoupit, max. počet dokoupených sond 10

**Akustická signalizace:** ANO

**Záruka a servis:** Záruční doba 24 měsíců, Servis v ČR, standardní doba servisu 2–4 týdny

**Paměť profilu a přenos do PC:**

průběh teploty součástí profilu: ano  
Metoda přenosu do počítače – standardní IrDA rozhraní (interface, kabel) v ceně – Ano

PC SW pro zpracování logu – dodáván k počítači  
PC SW pro umožňující plánování ponoru – Ne

Výrobce dodávaný SW je kompatibilní s: Windows XP, Windows Vista, Windows 7, Linux

**Příslušenství a servis:**

náhradní kryt displeje – 520 Kč

baterie (kit pro výměnu) – 650 Kč

tlaková sonda – 7 800 Kč

baterie (kit pro výměnu) tlakové sondy – 470 Kč

řemínek – 650 Kč

hrudní pás Polar – 1 820 Kč

cena se sondou – 23 375 Kč



**Prodejce:** KUBOŮSEK s.r.o. divize Vodní

sporty • Sokolský ostrov 1, České Budějovice  
tel. 387 311 834 • diving@kubousek.eu  
www.kubousek.eu

**TUSA JAPAN**

**IQ 800**

**Cena:** 8 121 Kč  
**Charakteristika:** Naprosto ojedinělý, inovativní systém varování u potápěčského počítače – nitroxový potápěčský computer s vibračním alarmem!  
**Displej:** maticový LCD, monochromatický, LCD podsvícení – aktivní, povrch displeje – minerální sklo, vyměnitelný kryt  
**Režimy:** Vzduch • Nitrox (počet směsí 1, max. 99 % kyslíku, max. hloubka 100 m) • Gauge (max. hloubka 100 m)  
**Napájení:** typ baterie CR2032, výměna uživatelsky, životnost článku 2,5 roku  
**Materiál:** pouzdro – Al slitina /plast, řemínek – pryž  
**Dekompresní model:** 12 compartment Swiss-Bohrer model  
**Akustická signalizace:** ANO + vibrační  
**Záruka a servis:** Záruční doba 24 měsíců Servis v EU, standardní doba servisu 3 týdny  
**Paměť profilu a přenos do PC:** Max. délka záznamu 25 hodin Metoda přenosu do počítače – USB kabelem rozhraní (interface, kabel) v ceně – NE PC SW pro zpracování logu dodáván k rozhraní PC SW pro umožňující plánování ponoru – Ano Výrobce dodávány SW je kompatibilní s: Windows XP, Windows Vista, Mac OS  
**Příslušenství a servis:** rozhraní pro připojení k PC – 1 698 Kč náhradní kryt displeje – 470 Kč baterie – 120 Kč řemínek – 850 Kč



**TUSA JAPAN**

**IQ 900**

**Cena:** 7 228 Kč  
**Charakteristika:** IQ-900 funguje jako hodinky, počítač vzduchu, nitroxu, hloubkoměr a časovač. Přestože má rozměry klasických hodinek, jeho velký, podsvícený displej je vysoce čitelný ve vodě i na suchu. Jedná se o plně vybavený počítač, obsahující navíc funkci Deep stop, umožňující bezpečnější potápění.  
**Displej:** maticový LCD, monochromatický, LCD podsvícení – aktivní, povrch displeje – plast  
**Režimy:** Vzduch • Nitrox (počet směsí 2, max. 99 % kyslíku, max. hloubka 100 m) • Gauge (max. hloubka 100 m)  
**Napájení:** typ baterie CR2430, výměna uživatelsky, životnost článku 2,5 roku  
**Materiál:** pouzdro – plast, řemínek – pryž  
**Dekompresní model:** Buhlmann ZHL-16c  
**Akustická signalizace:** ANO  
**Záruka a servis:** Záruční doba 24 měsíců Servis v EU, standardní doba servisu 3 týdny  
**Paměť profilu a přenos do PC:** Max. délka záznamu 25 hodin Metoda přenosu do počítače – USB kabelem rozhraní (interface, kabel) v ceně – NE PC SW pro zpracování logu dodáván k rozhraní PC SW pro umožňující plánování ponoru – Ano Výrobce dodávány SW je kompatibilní s: Windows XP, Windows Vista, Mac OS  
**Příslušenství a servis:** rozhraní pro připojení k PC – 1 850 Kč baterie – 120 Kč



**DIVE RITE**

**Nitek Trio**

**Cena:** 11 103 Kč  
**Charakteristika:** Třísměsový nitroxový počítač vychází z předností a funkcí svého velmi populárního předchůdce Nitek DUO. Oblíbený technickými potápěči na celém světě.  
**Displej:** bodový LCD, monochromatický, LCD podsvícení – aktivní, povrch displeje – plast, vyměnitelný kryt  
**Režimy:** Vzduch • Nitrox – počet směsí 3, max. 99 % kyslíku, max. hloubka 100 m • Gauge – max. hloubka 200 m  
**Napájení:** primární článek CR2032, výměna uživatelsky, životnost článku 3 roky  
**Materiál:** pouzdro – plast, řemínek – pryž  
**Dekompresní model:** Buhlmann ZH-L16  
**Akustická signalizace:** ANO  
**Záruka a servis:** Záruční doba 24 měsíců Servis v USA, standardní doba servisu 4 týdny  
**Paměť profilu a přenos do PC:** Max. délka záznamu 60 ponorů Průběh teploty součástí profilu Metoda přenosu do počítače – USB kabelem Rozhraní (interface) v ceně – NE PC SW pro zpracování logu – volně dostupný na internetu, dodáván k rozhraní PC SW pro umožňující plánování ponoru – Ano Výrobce dodávány SW je kompatibilní s: Windows XP, Windows Vista 32bit  
**Příslušenství a servis:** rozhraní pro připojení k PC – 6 019 Kč náhradní kryt displeje – 198 Kč baterie – 120 Kč servis výměna baterie (včetně) – 600 Kč řemínek – 238 Kč servis výměna řemínku (včetně) – 300 Kč



**DIVE RITE**

**Nitek X**

**Cena:** 33 704 Kč  
**Charakteristika:** Směsový počítač pro technické potápěče s extrémně velkým displejem pro snadnou čitelnost a přehlednost. Dekompresní program pro až 7 různých směsí plynů během jednoho ponoru včetně trimixu. Plně funkční pro použití s CCR.  
**Displej:** bodový LCD, monochromatický, LCD podsvícení – aktivní, povrch displeje – minerální sklo  
**Režimy:** Vzduch • Nitrox – počet směsí 7, max. 99% kyslíku, max. hloubka 149 m • Trimix – počet směsí 7, max. hloubka 149 m  
**Napájení:** primární článek CR 123A, výměna uživatelsky, životnost článku 3 roky  
**Materiál:** pouzdro – slitina hliníku (Millspec – Hard anodized aluminum), řemínek – textilní elastický  
**Dekompresní model:** Buhlmann ZH-L16  
**Akustická signalizace:** NE  
**Záruka a servis:** Záruční doba 24 měsíců Servis v USA, standardní doba servisu 4 týdny  
**Paměť profilu a přenos do PC:** Max. délka záznamu 15 hodin ponorů Průběh teploty součástí profilu Metoda přenosu do počítače – USB kabelem Rozhraní (interface) v ceně – NE PC SW pro zpracování logu – volně dostupný na internetu, dodáván k rozhraní PC SW pro umožňující plánování ponoru – Ano Výrobce dodávány SW je kompatibilní s: Windows XP, Windows Vista 32, Mac OS  
**Příslušenství a servis:** rozhraní pro připojení k PC – 9 120 Kč připojení na 4. sondu CCR – 10 206 Kč baterie – 120 Kč servis výměna baterie (včetně) – 600 Kč řemínek – 159 Kč servis výměna řemínku (včetně) – 250 Kč



**OCEANIC**

**VEO 1.0**

**Cena:** 6 100 Kč

**Charakteristika:** Vzduch / nitrox, jedna směs 21–50 % O<sub>2</sub>. Oceanic Dual Algorithm™ – můžete volit mezi konzervativním nebo více liberálním algoritmem (výpočty dle DSAT nebo PZ+). Nastavitelné Safety a Deep Stops.

**Displej:** segmentový LCD, monochromatický, podsvícení – aktivní, povrch displeje – plast, vyměnitelný akrylátový kryt, čas ponoru trvale na displeji bez nutnosti přepínání

**Režimy:** Vzduch • Nitrox, 1 směs, 21–50%, MOD 100 m

**Napájení:** CR 2450, výměna uživatelsky, životnost baterie ve vodě 7 °C – 300 hod.

**Materiál:** pouzdro – plast, řemínek – pryž

**Dekompresní model:** Oceanic Dual Algorithm™ Pelagic DSAT (Spencer/Powell data basis) nebo Pelagic Z+ (Buhlmann ZHL-16C data basis)

**Tlak v láhvi:** NE

**Akustická signalizace:** ANO/ NE – NE

**Záruka a servis:** Záruční doba 24 měsíců  
Servis v ČR / EU, standardní doba servisu 5–30 dnů

**Paměť profilu a přenos do PC:** NE

**Příslušenství a servis:**

- náhradní kryt displeje – 240 Kč
- baterie (kit pro výměnu) – 340 Kč
- výměna baterie v servisu (včetně) – 490 Kč
- řemínek – 410 Kč
- výměna řemínku v servisu (včetně) – 410 Kč

**OCEANIC**

**VEO 2.0**

**Cena:** 6 900 Kč

**Charakteristika:** Vzduch / nitrox, jedna směs 21–50 % O<sub>2</sub>, Gauge a Free mod. Oceanic Dual Algorithm™. Akustické alarmy, Safety a Deep Stops. Volitelně USB Downloader pro download profilů.

**Displej:** segmentový LCD, monochromatický, podsvícení – aktivní, povrch displeje – plast, vyměnitelný akrylátový kryt, čas ponoru trvale na displeji bez nutnosti přepínání – ANO, čas ponoru v sekundách – ve free a gauge modu, prvních 10 min (min:sec) pak (hod:min)

**Režimy:** Vzduch • Nitrox 1 směs, 21–50%, MOD 100 m • Gauge (max. hloubka 120 m) • Freediving 100 m, 1 s

**Napájení:** CR 2450, výměna uživatelsky, životnost baterie ve vodě 7 °C – 300 hod.

**Materiál:** pouzdro – plast, řemínek – pryž

**Dekompresní model:** Oceanic Dual Algorithm™ Pelagic DSAT (Spencer/Powell data basis) nebo Pelagic Z+ (Buhlmann ZHL-16C data basis)

**Tlak v láhvi:** NE

**Akustická signalizace:** – ANO

**Záruka a servis:** Záruční doba 24 měsíců  
Servis v ČR / EU, standardní doba servisu 5–30 dnů

**Paměť profilu a přenos do PC:** Max. délka záznamu – max pro 60 s / 100–110 hod, –pro 20 s / 35–40 hod, průběh teploty součástí profilu – minimální dosažená  
Metoda přenosu do počítače – USB rozhraní (interface, kabel) v ceně – NE  
PC SW pro zpracování logu – volně dostupný na [www.oceanicww.com](http://www.oceanicww.com)

PC SW pro umožňující plánování ponoru – NE  
Výrobce dodávaný SW je kompatibilní s: Windows XP, Windows Vista, Windows 7 64bit

**Příslušenství a servis:**

- rozhraní pro připojení k PC – 2 400 Kč
- náhradní kryt displeje – 240 Kč
- baterie (kit pro výměnu) – 340 Kč
- výměna baterie v servisu (včetně) – 490 Kč
- řemínek – 410 Kč
- výměna řemínku v servisu (včetně) – 410 Kč

**OCEANIC**

**VEO 3.0**

**Cena:** 9 100 Kč

**Charakteristika:** Vzduch / nitrox, dvě směsi 21–100 % O<sub>2</sub>, Gauge a Free mod. Oceanic Dual Algorithm™. Akustické alarmy, nastavitelné Safety a Deep Stops. Volitelně USB Downloader pro download profilů.

**Displej:** segmentový LCD, monochromatický, podsvícení – aktivní, povrch displeje – plast, vyměnitelný akrylátový kryt, čas ponoru trvale na displeji bez nutnosti přepínání – ANO, čas ponoru v sekundách – ve free a gauge modu, prvních 10 min (min:sec) pak (hod:min)

**Režimy:** Vzduch • Nitrox 2 směsi, 21–100%, MOD 100 m • Gauge (max. hloubka 120 m) • Freediving 100 m, 1 sec

**Napájení:** CR 2450, výměna uživatelsky, životnost baterie ve vodě 7 °C – 300 hod.

**Materiál:** pouzdro – plast, řemínek – pryž

**Dekompresní model:** Oceanic Dual Algorithm™ Pelagic DSAT (Spencer/Powell data basis) nebo Pelagic Z+ (Buhlmann ZHL-16C data basis)

**Tlak v láhvi:** NE

**Akustická signalizace:** ANO

**Záruka a servis:** Záruční doba 24 měsíců  
Servis v ČR / EU, standardní doba servisu 5–30 dnů

**Paměť profilu a přenos do PC:** Max. délka záznamu – max pro 60 s / 100–110 hod, pro 20 s / 35–40 hod, průběh teploty součástí profilu – minimální dosažená  
Metoda přenosu do počítače – USB rozhraní (interface, kabel) v ceně – NE  
PC SW pro zpracování logu – volně dostupný na [www.oceanicww.com](http://www.oceanicww.com)

PC SW pro umožňující plánování ponoru – NE  
Výrobce dodávaný SW je kompatibilní s: Windows XP, Windows Vista, Windows 7 64bit

**Příslušenství a servis:**

- rozhraní pro připojení k PC – 2 400 Kč
- náhradní kryt displeje – 240 Kč
- baterie (kit pro výměnu) – 340 Kč
- výměna baterie v servisu (včetně) – 490 Kč
- řemínek – 750 Kč
- výměna řemínku v servisu (včetně) – 750 Kč

**OCEANIC**

**GEO 2.0**

**Cena:** 9 400 Kč

**Charakteristika:** Vzduch / nitrox, dvě nitroxové směsi 21–100 % O<sub>2</sub>, Gauge a Free mod. Oceanic Dual Algorithm™. Akustické alarmy, Safety a Deep Stops. Volitelně USB Downloader. Modré nebo bílé provedení.

**Displej:** segmentový LCD, monochromatický, podsvícení – aktivní, povrch displeje – plast, vyměnitelná ochranná fólie, čas ponoru trvale na displeji bez nutnosti přepínání – ANO, čas ponoru v sekundách – ve free a gauge modu, prvních 10 min (min:sec) pak (hod:min)

**Režimy:** Vzduch • Nitrox 2 směsi, 21–50%, MOD 100 m • Gauge (max. hloubka 100 m) • Freediving 100 m, 1 sec

**Napájení:** CR 2430, výměna uživatelsky, životnost baterie ve vodě 7 °C – 300 hod.

**Materiál:** pouzdro – plast, řemínek – pryž

**Dekompresní model:** Oceanic Dual Algorithm™ Pelagic DSAT (Spencer/Powell data basis) nebo Pelagic Z+ (Buhlmann ZHL-16C data basis)

**Tlak v láhvi:** NE

**Akustická signalizace:** ANO

**Záruka a servis:** Záruční doba 24 měsíců  
Servis v ČR / EU, standardní doba servisu 5–30 dnů

**Paměť profilu a přenos do PC:** Max. délka záznamu – max pro 60 s / 200–210 hod, pro 20 s / 65–70 hod, průběh teploty součástí profilu – minimální dosažená  
Metoda přenosu do počítače – USB rozhraní (interface, kabel) v ceně – NE  
PC SW pro zpracování logu – volně dostupný na [www.oceanicww.com](http://www.oceanicww.com)

PC SW pro umožňující plánování ponoru – NE  
Výrobce dodávaný SW je kompatibilní s: Windows XP, Windows Vista, Windows 7 64bit

**Příslušenství a servis:**

- rozhraní pro připojení k PC – 2 400 Kč
- náhradní kryt displeje – 210 Kč
- baterie (kit pro výměnu) – 340 Kč
- výměna baterie v servisu (včetně) – 490 Kč
- řemínek – 410 Kč
- výměna řemínku v servisu (včetně) – 410 Kč



**Prodejce:** DEEP'N'DOWN

Blahňkova 5, 130 00 Praha 3 • telefon 222 540 391, 222 541 075, 603 552 112 • [oceanic@deepndown.cz](http://oceanic@deepndown.cz) • [www.deepndown.cz](http://www.deepndown.cz)

## OCEANIC

## VT3

**Cena:** 12 500 Kč pouze počítač  
21 900 Kč včetně vysílače a USB Downloaderu

**Charakteristika:** Vysílač pro přenos údajů o tlaku v láhvi. Vzduch / nitrox, až tři nitroxové směsi, Gauge a Free mod. Akustické alarmy, nastavitelné Safety Stops. Volitelně USB Downloader pro download profilů.

**Displej:** segmentový LCD, monochromatický podsvícení – aktivní, povrch displeje – plast, vyměnitelný akrylátový kryt, čas ponoru trvale na displeji bez nutnosti přepínání – ANO, čas ponoru v sekundách – ve free a gauge modu, pouze (hod:min)

**Režimy:** Vzduch • Nitrox 3 směsi, 1. směs 21–50%, 2. a 3. směs 21–100%, MOD 100 m • Gauge (max. hloubka 120 m) • Freediving 120 m, 1 s

**Napájení:** CR 2450, vysílač 3,6V CR2, výměna uživatelsky, životnost baterie ve vodě 7 °C – 300 hod.

**Materiál:** pouzdro – plast, řemínek – pryž

**Dekompresní model:** Modified Haldanean / DSAT Database

**Tlak v láhvi:** rozsah 0–345 Bar, sonda volitelně, maximální počet sond – až 3 vysílače

**Akustická signalizace:** ANO

**Záruka a servis:** Záruční doba 24 měsíců

Servis v ČR / EU, standardní doba servisu 5–30 dnů

**Paměť profilu a přenos do PC:** Max. délka záznamu – max pro 60 s / 100–110 hod., – pro 20 s / 35–40 hod, průběh teploty součástí profilu – minimální dosažená  
Metoda přenosu do počítače – USB rozhraní (interface, kabel) v ceně – NE  
PC SW pro zpracování logu – volně dostupný na [www.oceanicwww.com](http://www.oceanicwww.com)

PC SW pro umožňuje plánování ponoru – NE  
Výrobce dodávaný SW je kompatibilní s: Windows XP, Windows Vista, Windows 7 64bit

**Příslušenství a servis:**

rozhraní pro připojení k PC – 2 400 Kč  
náhradní kryt displeje – 240 Kč  
baterie (kit pro výměnu) – 340 Kč  
tlaková sonda – 7 600 Kč / ks  
baterie (kit pro výměnu) tlakové sondy – 610 Kč  
výměna baterie v servisu (včetně) – 490 Kč  
řemínek – 700 Kč  
výměna řemínku v servisu (včetně) – 700 Kč



## OCEANIC

## ATOM 2.0

**Cena:** 15 500 Kč, 22 100 Kč včetně vysílače a USB Downloaderu

**Charakteristika:** Vysílač pro přenos údajů o tlaku v láhvi. Vzduch / nitrox, až tři nitroxové směsi, Gauge a Free mod. Akustické alarmy, nastavitelné Safety Stops. Volitelně USB Downloader pro download profilů.

**Displej:** segmentový LCD, monochromatický, podsvícení – aktivní, povrch displeje – plast, vyměnitelný PVC kryt, čas ponoru trvale na displeji bez nutnosti přepínání – NE (pouze na alternativním displeji), čas ponoru v sekundách – pouze free dive mod (min:sec)

**Režimy:** Vzduch • Nitrox 3 směsi, 1. směs 21–50%, 2. a 3. směs 21–100%, MOD 100 m • Gauge (max. hloubka 100 m) • Freediving 100 m, 1 s

**Napájení:** CR 2430, vysílač 3,6V CR2, výměna uživatelsky, životnost baterie ve vodě 7 °C – atom 300 hodin ponoru, vysílač 1 500 hodin

**Materiál:** pouzdro – plast, řemínek – pryž

**Dekompresní model:** Modified Haldanean / DSAT Database

**Tlak v láhvi:** rozsah 0–345 Bar, sonda volitelně, maximální počet sond – až 3 vysílače

**Akustická signalizace:** ANO

**Záruka a servis:** Záruční doba 24 měsíců

Servis v ČR / EU, standardní doba servisu 5–30 dnů

**Paměť profilu a přenos do PC:** Max. délka záznamu – max pro 60 s / 100–110 hod., – pro 20 s / 35–40 hod, průběh teploty součástí profilu – minimální dosažená  
Metoda přenosu do počítače – USB rozhraní (interface, kabel) v ceně – NE  
PC SW pro zpracování logu – volně dostupný na [www.oceanicwww.com](http://www.oceanicwww.com)

PC SW pro umožňuje plánování ponoru – NE  
Výrobce dodávaný SW je kompatibilní s: Windows XP, Windows Vista, Windows 7 64bit

**Příslušenství a servis:**

rozhraní pro připojení k PC – 2 400 Kč  
náhradní kryt displeje – 260 Kč  
baterie (kit pro výměnu) – 340 Kč  
tlaková sonda – 7 600 Kč / ks  
baterie (kit pro výměnu) tlakové sondy – 610 Kč  
výměna baterie v servisu (baterie) – 490 Kč  
řemínek – 410 Kč  
výměna řemínku v servisu (řemínku) – 410 Kč



## OCEANIC

## OC1

**Cena:** 30 300 Kč včetně USB Downloaderu  
36 900 Kč včetně vysílače a USB Downloaderu

**Charakteristika:** Vysílač pro přenos údajů o tlaku v láhvi. Titan pouzdro. Vzduch / nitrox, až tři nitroxové směsi, Gauge a Free mod. Oc. Dual Algorithm™. Dig. kompas. Akustické alarmy, Safety a Deep Stops. V ceně USB Downloader.

**Displej:** maticový LCD, monochromatický, podsvícení – aktivní, povrch displeje – minerální sklo, vyměnitelná ochranná fólie, čas ponoru trvale na displeji bez nutnosti přepínání – ANO, čas ponoru v sekundách – gauge (hod:min) a free dive (min:sec)

**Režimy:** Vzduch • Nitrox 3 směsi, 1. směs 21–50%, 2. a 3. směs 21–100%, MOD 100 m • Gauge (max. hloubka 200 m) • Freediving, 200 m, 1 s

**Napájení:** CR 2450, vysílač 3,6V CR2, výměna OC1 doporučeno u dealera, vysílač uživatelsky, životnost baterie ve vodě 7 °C – atom 300 hodin ponoru, vysílač 1 500 hodin

**Materiál:** pouzdro – titan, řemínek – pryž

**Dekompresní model:** Oceanic Dual Algorithm™ Pelagic DSAT (Spencer/Powell data basis) nebo Pelagic Z+ (Buhlmann ZHL-16C data basis)

**Tlak v láhvi:** rozsah 0–345 Bar, sonda volitelně, maximální počet sond – až 3 vysílače

**Akustická signalizace:** ANO

**Záruka a servis:** Záruční doba 24 měsíců

Servis v ČR / EU, standardní doba servisu 5–30 dnů

**Paměť profilu a přenos do PC:** Max. délka záznamu – max pro 60 s / 200–210 hod, pro 20 s / 65–70 hod, průběh teploty součástí profilu – minimální dosažená  
Metoda přenosu do počítače – USB rozhraní (interface, kabel) v ceně – ANO  
PC SW pro zpracování logu – volně dostupný na [www.oceanicwww.com](http://www.oceanicwww.com)

PC SW pro umožňuje plánování ponoru – NE  
Výrobce dodávaný SW je kompatibilní s: Windows XP, Windows Vista, Windows 7 64bit

**Příslušenství a servis:**

rozhraní pro připojení k PC – 2 400 Kč  
náhradní kryt displeje – 210 Kč  
baterie (kit pro výměnu) – 610 Kč  
tlaková sonda – 7 600 Kč / ks  
baterie (kit pro výměnu) tlakové sondy – 610 Kč  
výměna baterie v servisu (včetně) – 760 Kč



## AERIS

## F.10

**Cena:** 7 200 Kč

**Charakteristika:** Počítač pro freediving. Několik alarmů pro hloubky, časy na dně a stopky. Ukládání do paměti 99 posledních ponorů, vzorkování profilů po 1s. Volitelně USB Downloader pro download profilů.

**Displej:** segmentový LCD, monochromatický, podsvícení – aktivní, povrch displeje – plast, vyměnitelná ochranná fólie, čas ponoru trvale na displeji bez nutnosti přepínání – ANO, čas ponoru v sekundách – free dive (min:sec)

**Režimy:** Freediving 100 m, 1 sec

**Napájení:** CR 2430, výměna uživatelsky, životnost baterie ve vodě 7 °C – 300 hod.

**Materiál:** pouzdro – plast, řemínek – pryž

**Dekompresní model:** NE

**Tlak v láhvi:** NE

**Akustická signalizace:** ANO

**Záruka a servis:** Záruční doba 24 měsíců

Servis v ČR / EU, standardní doba servisu 5–30 dnů

**Paměť profilu a přenos do PC:** průběh teploty součástí profilu – minimální dosažená,  
Metoda přenosu do počítače – USB rozhraní (interface, kabel) v ceně – NE  
PC SW pro zpracování logu – volně dostupný na [www.diveaeris.com](http://www.diveaeris.com)

PC SW pro umožňuje plánování ponoru – NE  
Výrobce dodávaný SW je kompatibilní s: Windows XP, Windows Vista, Windows 7 64bit

**Příslušenství a servis:**

rozhraní pro připojení k PC – 2 400 Kč  
náhradní kryt displeje – 210 Kč  
baterie (kit pro výměnu) – 340 Kč  
výměna baterie v servisu (včetně) – 490 Kč  
řemínek – 410 Kč  
výměna řemínku v servisu (včetně) – 410 Kč



**Prodejce:** DEEP'N'DOWN

Blahňkova 5, 130 00 Praha 3 • telefon 222 540 391, 222 541 075, 603 552 112 • [oceanic@deepndown.cz](mailto:oceanic@deepndown.cz) • [www.deepndown.cz](http://www.deepndown.cz)