

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 časlouženou 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 pouzdrí s nádherným designem. Disponuje módy pro vzduch (Air), obohacené směsi (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, dokupitelná 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 silňbrného 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 PO₂ během ponoru, možnost nastavení sestupového PO₂, 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, CO₂) – 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 % O₂. 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 % O₂, 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

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 % O₂, 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

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 % O₂, 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

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 • 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

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

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

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

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 • www.deepndown.cz