

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-luminescenční podsvícení s nastavitelnou délkou svícení, povrch displeje – minerální krystalické sklo, vyměnitelný kryt – prakticky každá jeho součást (sklo, okruží), 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 redukováním gradientem (Suunto RGBM)
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 – ANO
PC SW pro zpracování logu – volně dostupný na internetu, dodáván k počítači i k rozhraní PC SW umožňuje plánování ponoru – NE
PC SW je kompatibilní s Windows – 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-luminescenční podsvícení s nastavitelnou délkou svícení, povrch displeje – minerální krystalické sklo, vyměnitelný kryt – prakticky každá jeho součást (sklo, okruží), 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 redukováním gradientem (Suunto RGBM)
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 – ANO
PC SW pro zpracování logu – volně dostupný na internetu, dodáván k počítači i k rozhraní PC SW umožňuje plánování ponoru – NE
PC SW je kompatibilní s Windows – 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-luminescenční 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 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 – 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 – NE
PC SW je kompatibilní s Windows – 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 připeňte 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-luminescenční 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 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 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 – 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 – NE
PC SW je kompatibilní s Windows – 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



SUUNTO

D4

Cena: 11 990 Kč
Charakteristika: Lehký, jednoduchý, praktický! Ať už trávíte 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-luminescenční 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 gauge/free
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)
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 – ANO
PC SW pro zpracování logu – volně dostupný na internetu, dodáván k počítači i k rozhraní PC SW umožňuje plánování ponoru – NE
PC SW je kompatibilní s Windows – 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 pouzdře s nádherným designem. Disponuje módy pro vzduch(Air), obohacené směsi (Nitrox) a potápění na nádech nebo technické potápění (Free/Gauge).
Displej: segmentový, elektro-luminescenční podsvícení, povrch displeje – minerální krystalické sklo, vyměnitelný kryt – prakticky každá jeho součást (sklo, okruží...), 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 – 80 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 – 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 – 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

Helio2

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-luminescenční 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 s redukováním gradientem (Suunto RGBM)
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 – 80 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 rozhraní PC SW umožňuje plánování ponoru – NE
PC SW je kompatibilní s Windows – XP, Vista, 2000, NT 4, W98, W95



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-luminescenční 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 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 redukováním gradientem (Suunto RGBM)
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 – 80 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 rozhraní PC SW umožňuje plánování ponoru – NE
PC SW je kompatibilní s Windows – XP, Vista, 2000, NT 4, W98, W95



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

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-luminescenční 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 – 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 redukováním gradientem (Suunto RGBM)

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 – 80 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 – NE
 PC SW je kompatibilní s Windows – 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 stříbrného pouzdra perfektně padne na zápěstí.
Displej: segmentový, elektro-luminescenční podsvícení s nastavitelnou délkou svícení, povrch displeje – plastové sklíčko, vyměnitelný 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 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 doživotní historie ponorů 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 – NE
 PC SW je kompatibilní s Windows – 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, vyměnitelný 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 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 – 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: LCD fosforenční displej, povrch displeje – plastové sklíčko, vyměnitelný 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 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 – 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 – NE
 PC SW je kompatibilní s Windows – 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



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 5-ti 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 životnosti 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 dodávány 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/Velké Británii, 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 umožňují plánování ponoru – ANO
 Výrobce dodávány 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.kubousek.eu

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, vyměnitelný kryt – volitelné 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/Velké Británii, 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 umožňují plánování ponoru – ANO
 Výrobce dodávány 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 (samolepicí) – 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, vyměnitelný 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 dokoupitelných 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 umožňují plánování ponoru – Ne
 Výrobce dodávány 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

Subgear

XP Air + sonda

Cena: 15 574 Kč
Charakteristika: Dekompresní počítač se sondou, bezkonkurenční poměr cena – výkon.

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

Režimy: Vzduch • Nitrox • Gauge
Napájení: akumulátor, bez možnosti výměny životnost článku: cca 6 let /400 ponorů

Materiál: pouzdro – plast, řemínek – popruh
Dekompresní model: ZH-L8 ADT MB
Tlak v láhvi: Rozsah: 300 bar, sonda v ceně
Akustická signalizace: ANO
Záruka a servis: Záruční doba 24 měsíců, Servis v ČR, standardní doba servisu 2 týdny

Paměť profilu a přenos do PC: 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 pro umožňují plánování ponoru – Ne
 Výrobce dodávány SW je kompatibilní s: Windows XP, Windows Vista, Windows 7, Linux

Příslušenství a servis: náhradní kryt displeje – 350 Kč servis výměna baterie (včetně baterie): 2 200 Kč řemínek – 440 Kč

Prodejce: KUBOUŠEK s. r. o.
 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 dodáváný 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 dodáváný 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: Třisměsový 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 dodáváný 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 (Milspec – 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 dodáváný 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: Počítač v provedení s páskem na zápěstí. Jedno ovládací tlačítko. Vzduch nebo nitrox, jedna směs 21–50 % O₂. Oceanic Dual Algorithm™ – můžete volit mezi konzervativním nebo více liberálním algoritmem pro počítání ponorů (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: Počítač s páskem na zápěstí. Dvě ovládací tlačítka. Vzduch nebo nitrox, jedna směs 21–50 % 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 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 dodáváný 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: Počítač s páskem na zápěstí. Tři ovládací tlačítka. Vzduch nebo nitrox, tři 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 dodáváný 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: Počítač v provedení náramkových hodinek. Čtyři ovládací tlačítka. Vzduch nebo nitrox, dvě nitroxové směsi 21–100 % O₂, Gauge a Free mod. Oceanic Dual Algorithm™. Akustické alarmy, nastavitelné Safety a Deep Stops. Volitelně USB Downloader pro download profilů. Modré nebo bílé barevné provedení okraje displeje.

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 dodáváný 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



Prodeje: HQH SYSTEM s. r. o.

Koněvova 188, Praha 3 • telefon +420 274 775 202 • potapeni@hqh.cz • www.hqh.cz

Prodeje: DEEP'N'DOWN

Blahnickova 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: Počítač s páskem na zápěstí. Tři ovládací tlačítka. Počítač vybavený vysílačem pro přenos údajů o tlaku v láhvi. Vzduch nebo 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.oceanicww.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: Počítač v provedení náramkových hodinek. Čtyři ovládací tlačítka. Vybavený vysílačem pro přenos údajů o tlaku v láhvi. Vzduch nebo 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.oceanicww.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: Provedení náramkových hodinek, titanové pouzdro. Čtyři tlačítka. S vysílačem pro přenos údajů o tlaku v láhvi. Vzduch nebo nitrox, až tři nitroxové směsi, Gauge a Free mod. Digitální kompas. Akustické alarmy, nastavitelné Safety a Deep Stops. V ceně USB Downloader. Modré nebo oranžové provedení.

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.oceanicww.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

tlaková sonda – 7 600 Kč / ks

baterie (kit pro výměnu) tlakové sondy – 610 Kč

výměna baterie v servisu (včetně) – 490 Kč

řemínek – 410 Kč

výměna řemínku v servisu (řemínku) – 410 Kč



AERIS

F.10

Cena: 7 200 Kč
Charakteristika: Počítač určený pro freediving v provedení náramkových hodinek. Čtyři ovládací tlačítka. Mnoho specifických funkcí, několik alarmů pro hloubky, časy na dně, povrchové intervaly. Ve Free modu kromě hlavního displeje se základními údaji, možnost aktivovat stopky a odpočet času. Ukládání do paměti až 99 posledních ponorů, vzorkování profilů po 1 s. 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

výměna řemínku v servisu (včetně) – 410 Kč

výměna řemínku v servisu (včetně) – 410 Kč

výměna řemínku v servisu (včetně) – 410 Kč

výměna řemínku v servisu (včetně) – 410 Kč

výměna řemínku v servisu (včetně) – 410 Kč

výměna řemínku v servisu (včetně) – 410 Kč

výměna řemínku v servisu (včetně) – 410 Kč

výměna řemínku v servisu (včetně) – 410 Kč

výměna řemínku v servisu (včetně) – 410 Kč

výměna řemínku v servisu (včetně) – 410 Kč

výměna řemínku v servisu (včetně) – 410 Kč

výměna řemínku v servisu (včetně) – 410 Kč

výměna řemínku v servisu (včetně) – 410 Kč

výměna řemínku v servisu (včetně) – 410 Kč

výměna řemínku v servisu (včetně) – 410 Kč

výměna řemínku v servisu (včetně) – 410 Kč

výměna řemínku v servisu (včetně) – 410 Kč

výměna řemínku v servisu (včetně) – 410 Kč

výměna řemínku v servisu (včetně) – 410 Kč

výměna řemínku v servisu (včetně) – 410 Kč

výměna řemínku v servisu (včetně) – 410 Kč

výměna řemínku v servisu (včetně) – 410 Kč

výměna řemínku v servisu (včetně) – 410 Kč

výměna řemínku v servisu (včetně) – 410 Kč

výměna řemínku v servisu (včetně) – 410 Kč

výměna řemínku v servisu (včetně) – 410 Kč

výměna řemínku v servisu (včetně) – 410 Kč

výměna řemínku v servisu (včetně) – 410 Kč

výměna řemínku v servisu (včetně) – 410 Kč

výměna řemínku v servisu (včetně) – 410 Kč

výměna řemínku v servisu (včetně) – 410 Kč

výměna řemínku v servisu (včetně) – 410 Kč

výměna řemínku v servisu (včetně) – 410 Kč

výměna řemínku v servisu (včetně) – 410 Kč

výměna řemínku v servisu (včetně) – 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