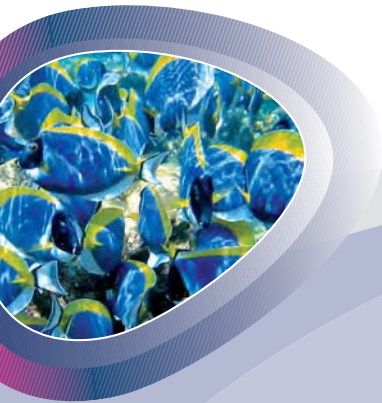


instrumente



1
UWATEC



2
UWATEC



3
seemann



4
seemann

1 SMART TEC 2G

Leicht zu bedienender Computer für 2 Gasgemische. Einzigartig in seinem Segment bietet er einen vorhersagenden Multigas-Algorithmus (PMG), kombiniert präzise Algorithmen mit dem kompakten Format und der Erschwinglichkeit der Aladin-Linie. Einzigartig in der Aladin-Linie bietet der TEC 2G besondere Funktionen für technische Taucher, die völlige Freiheit bei höchster Sicherheit suchen.

- Tiefenmessmodus: arbeitet als Tiefenmesser bis zu der Tiefe von 120 m, mit Einknopf-Stoppuhrfunktion. Einzigartig in der Tauchindustrie zeigt er die laufend aktualisierte Durchschnittstiefe an, die vom Taucher jederzeit zurückgesetzt werden kann.
- Lesezeichenfunktion während des Tauchgangs: Heben Sie besondere Momente mit einem Knopfdruck hervor, und fügen Sie später mit SmartTRAK Kommentare im Profil ein.
- Höhenmesser: Misst präzise die Höhe mit 15-m-Auflösung. Der Höhenalarm (Patent angemeldet) warnt den Taucher, wenn er sich einer Höhe nähert, die mit seinem Sättigungsstatus aus einem vorhergehenden Tauchgang unkompatibel ist
- Nitroxkompatibilität von 21 - 100 % in Schritten von 1 % und einstellbarer Sauerstoffeildruck (ppO2) von 1,0 bis 1,6 bar.

- Vollwertige Uhrenfunktion inklusive täglichem Weckalarm, 12- und 24-Stunden-Modus, sowie Zeit- und Datumsgrenzenverschiebung für Taucher auf Reisen
- Sicherheitsstopp-Timer individuell zwischen 1 und 5 Minuten aktivierbar für optimale Überwachung des Sicherheitsstopps
- Aktive Displaybeleuchtung mit Ein-/Aus-Funktion
- Lesezeichenfunktion während des Tauchgangs: hebt besondere Momente mit einem Knopfdruck hervor
- SmartTRAK-Software zum Herunterladen und Verwalten von Tauchprofilen

- Alle Einstellungen lassen sich via PC oder direkt über den Tauchcomputer vornehmen
- Abruf wichtiger Informationen im Tauchmodus: Maximale Tiefe, Temperatur, Tageszeit, Lesezeichen setzen, Aktivierung der Displaybeleuchtung, grafische Darstellung der Stickstoff-Gewebesättigung auf Stickstoffbalken mit 6 Segmenten.
- Lautlose Option: alle akustischen Warnungen und Alarme können deaktiviert werden
- Entsättigungs-Rückstellung: Nützliche Funktion für Tauchschulen und den Tauchausrüstungsverleih (Rückstellung nur mit Sicherheitscode).
- Auswechselbare Batterie im vollständig isolierten Batteriefach: schützt den Computer gegen unsachgemäßes Vorgehen und erleichtert den Batteriewechsel
- Genügend Speicherkapazität für mehr als eine Woche intensiven Tauchurlaubs, Aufzeichnung aller Details eines Tauchgangs dank hoher Aufzeichnungsrate
- Infrarottechnologie: kabellose Übertragung von Tauchprofil-Informationen an PC, MAC oder PDA über entsprechende Smart TRAK, JTrak oder TravelTRAK-Software.

Erhältlich in den folgenden Konfigurationen:

- Armbandcomputer
- 2-Instrumente-Konsole, mit analogem 400 bar-Manometer zur Messung des Flaschendrucks.
- 3-Instrumente-Konsole (3 Instrumente, 2-seitige Konsole) mit analogem 400 bar-Manometer zur Messung des Flaschendrucks und FS-1 Kompass.



2 ALADIN PRIME

- Vollwertige Uhrenfunktion
- Nitroxcomputer von 21 % bis 50 %
- Abruf wichtiger Informationen im Tauchmodus
- Timer für Sicherheitsstopp
- Tauchgangsplaner für Nullzeittauchgänge
- Entsättigungs - Rückstellung (mit Sicherheitscode):
- Einstellbare Displaybeleuchtung
- Moderne Infrarot-Technologie

3 XP 5

- nitroxfähiger Dekompressionscomputer der neuesten Generation
- hervorragendes Preis-/Leistungsverhältnis
- Safety Stop Display
- frei wählbare Anzeige mit sehr großen Zahlen
- geeignet als Arm- oder Konsolenmodell
- Aktivierung durch Knopfdruck und Wasserkontakt
- bis zu 200 Tauchgänge werden im eingebauten Logbuch gespeichert (Anzahl der TG abhängig von der eingestellten Sampling-Rate)
- einstellbare Hintergrundbeleuchtung
- nitroxkompatibel zwischen 21 und 50 %
- weltweit bewährte DSAT®
- **Dekompressionsberechnung**
- einfachste 2-Knopf Bedienung
- automatische Höhenanpassung bis 4200 m
- variable Aufstiegs geschwindigkeit
- leicht zu wechselnde Batterie

1000 Dives For Free
3 enthaltene Batterie Gutscheine sichern Power für bis zu 1000 Tauchgänge*

Jedes deutsche Manual, welches Sie mit dem Erwerb des SEEMANN XP erhalten, enthält 3 Gutscheine für je einen Batteriesatz. Mit diesen Gutscheinen können Sie somit bis zu 1000 Tauchgänge ohne weitere Kosten unternehmen, da die Batterien auch von Ihnen selbst gewechselt werden können.

* die Menge der Tauchgänge, die mit einem Batteriesatz unternommen werden kann, hängt wesentlich von der Betätigung und Länge der Hintergrundbeleuchtung und vom Tauchprofil ab.

4 XP 1

- neuester Uhrencomputer mit allen wichtigen Features eines modernen Gerätes
- Nitrox-kompatibel bis 99%
- visuelle & akustische Warnfunktionen
- Speicherkapazität des Logbuchs bis zu 30 Tauchgängen
- Historyfunktion
- in schwarz und Perlmutter Weiß erhältlich

computer



1

SUUNTO
REPLACING LOCK



2

SUUNTO
REPLACING LOCK



3

SUUNTO
REPLACING LOCK



4

SUUNTO
REPLACING LOCK



5

SUUNTO
REPLACING LOCK



6

SUUNTO
REPLACING LOCK



6 VYPER

- 3 Betriebsarten (Luft, Nitrox, Tiefenmesser)
- Vollständige Dekompressionsdaten
- 36 Std. Tauchprofil- und Logbuch-Speicher
- lebenslange Speicherung der „History“
- Profilspeicher-Lesezeichen
- PC-Interface-kompatibel (optional)
- mehrstufige Anzeige der Aufstiegs geschwindigkeit
- persönliche Anpassung
- Höhenanpassung 0-3000m (0-10000ft)
- automatische Countdown-Anzeige für den Sicherheitsstopp
- Erweiterter Dekompressionsbereich (Ceiling, Floor)
- Integrierter Tauchgangssimulator
- elektrolumineszente Beleuchtung
- Tiefenanzeige 0-150m (0-450ft)
- akustische Alarmer
- Alarm für maximale Tauchtiefe
- Batterie vom Benutzer wechselbar
- Einstellbare Maßeinheiten metrisch/ bar oder feet/ psi
- Anzeige der Batteriekapazität und Warnsignal
- Kalenderfunktion
- Weckfunktion
- Displayschutz und schlagfestes Gehäuse
- Suunto RGBM

7 GEKKO

- Dieser Tauchcomputer liefert alle notwendigen Informationen auf Ihr Handgelenk. Klein im Preis, groß in der Leistung. Armmodell für Pressluft, Nitrox und Tiefenmesser
- 3 Betriebsarten (Pressluft, Nitrox, Tiefenmesser)
 - vollständige Anzeige aller herkömmlichen Tauchgangs- und Dekompressionsdaten
 - 80 Stunden Profilspeicher
 - Elektronischer Kompass mit Neigungsausgleich
 - lebenslange Speicherung der „History“ (Gesamtzahl der Tauchgänge, Tauchstunden, maximale Tiefe)
 - Speicherung von Tauchprofil-Lesezeichen
 - PC-Interface kompatibel
 - mehrstufige Anzeige der Aufstiegs geschwindigkeit
 - persönliche Anpassung (separat)
 - Höhenanpassung (separat) 0-3000 m
 - Countdown-Anzeige für den Sicherheitsstopp
 - erweiterter Dekompressionsbereich
 - elektrolumineszente Beleuchtung (Dauer einstellbar)
 - Matrix-Display (hochauflösend)
 - Tiefenanzeige 0-150 m
 - akustische Alarmer
 - Alarm für maximale Tauchtiefe
 - automatische oder vom Benutzer wählbare Tauchgangsaktivierung
 - vom Benutzer wählbare Maßeinheiten
 - Anzeige der Batteriekapazität mit Warnsignal
 - Uhr und Datumsfunktion
 - integrierter Tauchgangssimulator
 - Batterie vom Benutzer wechselbar
 - Weckfunktion
 - Displayschutz und schützendes Gummigehäuse
 - Suunto Deepstop - RGBM Modell
- *GEKKO: Der kleine Bruder des Vyper. Merkmale wie beim Vyper, jedoch nur für Pressluft und Nitrox, 50 Std. Speicher, bis 99 m Tiefe. Ohne Simulation, Weckfunktion, PC-Option und Beleuchtung (dafür besitzt der GEKKO ein phosphoreszierendes Display)

1 D9

- Der erste „All-in-One-Computer“ der Welt
- luftintegrierter Dekorechner mit Sender und digitalem Kompass in einem
 - selbstverständlich zeigt der D9 alle lebenswichtigen Tauchinformationen an
 - alle Uhrenfunktionen wie beim Suunto MOSQUITO
 - digitaler Kompass allerhöchster Präzision
 - Titanium-Gehäuse mit Mineral Kristall Glas
 - USB-Interface und Software für den PC im Lieferumfang enthalten

2 D6

- Der kleine Bruder des D9 – klein aber oho !!!
- Pressluft-, Nitrox- und Tiefenmesser-Modus
 - integrierter digitaler Kompass
 - 2 Gasarten (auch unter Wasser wechselbar)
 - vollständige Uhrfunktionen
 - Edelstahl-Gehäuse
 - Gummi- oder Stahlarmband
 - einstellbare Maßeinheiten
 - beleuchtet
 - akustische Alarmer
 - graphisches Logbuch
 - Suunto Deep Stop RGBM-Modell
 - optional: USB kompatibles PC-Interface und Software

3 D4

- Klein, leicht und schön. Die D4 Tauchcomputer verwandeln jedes Handgelenk in ein Taucher-Handgelenk.
- Pressluft, Nitrox und Tiefenmessermodi
 - Vollständige Anzeige der Dekompressionsdaten
 - Mehrstufige Anzeige der Aufstiegs geschwindigkeit
 - Umfangreiche Speicherfunktionen
 - Elektrolumineszente Beleuchtung
 - Akustische Alarmer (auch für die maximale Tiefe)
 - Uhrenfunktionen u.a. mit Stoppuhr, Anzeige zweier Zeitzonen
 - Optionales PC-Interface

4 COBRA

- Luftintegrierter Tauchcomputer
- 3 Betriebsarten (Pressluft, Nitrox, Tiefenmesser)
- Vollständige Dekompressionsdaten
- 36 Std. Tauchprofil- und Logbuch-Speicher
- 300 bar kompatibel
- lebenslange Speicherung der „History“
- Profilspeicher-Lesezeichen
- Flaschendruck und verbleibende Restluftzeit
- PC-Interface-kompatibel (optional)
- mehrstufige Anzeige der Aufstiegs geschwindigkeit
- persönliche Anpassung
- Höhenanpassung 0-3000m (0-10000ft)
- automatische Countdown-Anzeige für den Sicherheitsstopp
- Erweiterter Dekompressionsbereich (Ceiling, Floor)
- Integrierter Tauchgangssimulator
- elektrolumineszente Beleuchtung
- kann mit Kompass-Konsole SK-7 bestückt werden

5 VYTEC DS

- Pressluft, Nitrox und Tiefenmesser-Modi
- Umschalten zwischen bis zu 3 Nitroxgemischen 21-99% Sauerstoffanteile
- Vollständige Dekompressionsdaten
- Optionaler schlauchloser Sender für Flaschendruck und Restluftdaten
- Umfangreiche Speicherfunktionen
- Integrierter Tauchgangssimulator
- Suunto RGBM Modell mit Deep Stop-Option
- Akustische Alarmer (inkl. max. Tiefenalarm)
- Batterie vom Benutzer auswechselbar
- Optionales PC-Interface