

**Nitrox kompatibler Tauchcomputer, mit der Weltweit ersten Vibrationsalarmsystem Funktion.**  
**Grosser rechteckiger Bildschirm für beste Anzeige mit neuestem ultra dünnen Gehäuse.**



**Beschreibung**

- Rechner: Swiss Model, bewährte Version ( 12 Gewebe )
- Uhrenfunktion: Uhr mit vollautomatischem Kalender bis 2050 ( mit Tagesanzeige, 12 oder 24 h Anzeige, Tagesalarm )
- Hintergrundbeleuchtung
- Tauchinformationen: Tiefenmesser, Tauchzeit, Wassertemp., Oberflächenpause, Warnfunktionen
- Log Speicher: Speichert bis zu 60 Tauchgänge
- Tauchprofil: Speichert und zeigt an die max. Tiefe alle 60 sec. während des Tauchens ( max. 60 Tauchgänge )
- PC download Funktion: Überträgt Log, Profile und Daten an PC ( hierzu ist ein Übertragungsset nötig nicht im Lieferumfang enthalten )
- Automatische Höhenmesser
- Benutzersicherheitsfaktor Einstellung: (USF) A2 Stufendekomp. Berechnung kann eingestellt werden für höhere Sicherheit.
- Datenspeicher: Gesamttauchgänge (max.999 ), Gesamttauchzeit (max. 999 h 59 min.) max. Tauchtiefe ( max. 99,9 m)
- Tauchplanung mit max. Tauchtiefe und Oberflächenpausenzeit
- Alarmeinstellung Ton/Vibration
- Salz, - und Süßwassereinstellung
- Flugverbots Icon, Anzeige des Stickstoff Abbau Zeitraums
- Sicherheitsaufstiegswarnung, (wenn Tiefe weniger als 6 m oder 3 m beträgt, 3 min. Rückkehr Countdown )
- Nitrox Kompatibel

**Genauigkeit**

- Zeit: ± 30 sec. im Monat
- Tiefe: ± 3% +50 cm
- Temperatur: ± 2,0 ° C

**Messbereich**

- Tiefe: 0,0 – 99,9 m, gemessen alle 1 sec. ( Salzwasser als Stand.)
- Tauchzeit: 0 – 599 min.
- Höhe: 0 – 6000 m, gemessen alle 10 min.
- Temperatur: -5 - +40° C, gemessen alle 1 min. ( nur in Dive mode )

**Bewegungstemperatur**

- -5 - + 40° C ( bei Kälte wird die Anzeige etwas schwach )

**NitroxEinstellung**

- Sauerstoffverhältnis: 21 – 99%, Intervall 1%

**Wasserdichtheit**

- Bis 100 m

**Batterie Lebensdauer**

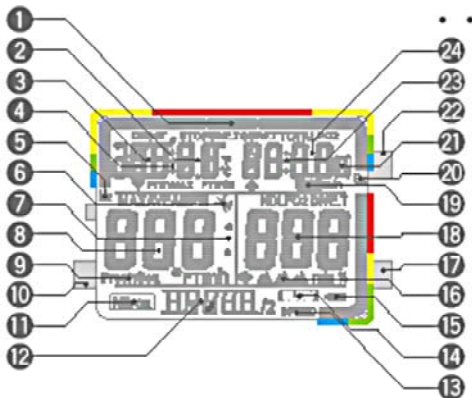
- Ca. 3 Jahre ( CR2032 ) bei 50 ein Stunden Tauchgängen pro Jahr, bei Benutzung des Displays für 10 sec. pro Tag, mit 10 sec. Vibrationsalarm

Haben Sie jemals einen Warnton gehört während des Tauchens, aber Sie konnten die Herkunft nicht feststellen ? Wurden Sie jemals von Warntönen anderer Taucher um Sie herum beunruhigt ? Der IQ-800 Tauchcomputer eliminiert diese Probleme durch das Weltweit erste Vibrationsalarmsystem. Es ist vergleichbar mit den Vibrationsalarm eines Handys. Bei Vibration gibt der Computer Ihnen unmissverständliche Angaben. Selbstverständlich kann auch ein Alarmton eingestellt werden. Dieses ist die perfekte Ausrüstung für einen schlaunen Taucher. Verbessert durch das ultra dünne Gehäuse und den grossen rechteckigen Bildschirm wird eine gute Lesbarkeit erreicht.



Ultra dünnes Gehäuse mit Schutz gegen Verkratzen

**Features of IQ-800**



- |  |  |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>① Deko Stop Warnung</li> <li>② Deko Zeit</li> <li>③ Deko Tiefe</li> <li>④ Jahr, Datum, Wassertemp. max. Tiefe, aktuelle Tiefe, Tauchbeginn, Deko Halt Zeiten Dekozeit</li> <li>⑤ Nitrox Rückstand Anzeige</li> <li>⑥ Flugverbot Anzeige</li> <li>⑦ Aktuelle Zeit</li> <li>⑧ Gesamt Tauchzeit, aktuelle Tiefe, max. Tiefe</li> <li>⑨ Salz/Süßwasser Icon</li> <li>⑩ Mode Knopf</li> <li>⑪ Nitrox Icon</li> <li>⑫ Mode, Log Nummer</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>⑬ Aufstiegsgeschwindigkeitsanzeige</li> <li>⑭ Aufstiegswarnung</li> <li>⑮ Batterie Schwach</li> <li>⑯ Höhenangaben</li> <li>⑰ Hintergrundbeleuchtung</li> <li>⑱ Sauerstoffgemisch Verhältnis, keine Dekozeit, Tauchzeit</li> <li>⑲ P02 Warnung</li> <li>⑳ Sauerstoffrückstandsanzeige</li> <li>㉑ Tauchgang des Tages</li> <li>㉒ Auswahl Knopf</li> <li>㉓ Tauchdatum, Oberflächenzeitraum, Gesamttauchgänge USF Icon, Tauchstop</li> <li>㉔ Gesamt Aufstiegszeit</li> </ul> |
|--|--|



P02 Warnung



Dekompressions Warnung



Aufstiegswarnung