



## NORM (Oberfläche)

auf 1,5 m (5 ft.)  
für 5 Sek.

auf 0,6 m (2 ft.)  
für 1 Sek.

## NORM (Tauch-Hauptbildschirm)

Keine Nullzeit Haupt



Sicherheitsstopp



bei 4,5 m (15 ft.) für  
3 Min. nach Tiefen  
> 9 m (30 ft.)

## TECHNISCHE DETAILS

(siehe Abschnitt Allgemeines im Bedienungshandbuch)

- Max. Betriebstiefe = 100 m (330 ft.)  
Tiefenpräzision - +/- 1 % gesamte Skala
- Zeitpräzision - +/- 1 Sekunde pro Tag
- Tauchmodus - Eingabe bei 1,5 m (5 ft) für 5 Sek.
- Nach Tauchgang Oberfl.-Modus nach 10 Minuten an der Oberfläche nach Aufstieg auf 0,6 m (2 ft.) während 1 Sekunde.
- Wiederholungstauchgang - nach 10 Min. OI nach Tauchgang, FREE nach 1 Min. OI nach Tauchgang.
- Höhenanpassungen (von NI-O<sub>2</sub>-Berechnungen und Tiefenkalibrierung) - beginnen bei 916 m. ü. M. (3.001 ft.) bis zur maximalen Betriebshöhe von 4.270 m. ü. M. (14.000 ft.)
- Betriebstemperatur (an der Luft) - 6 bis 60°C (- 20 bis 140 F)
- Betriebstemperatur (im Wasser) - 2 bis 35°C (- 28 bis 95 F)

## WARTUNG

(siehe Abschnitt Referenz im Bedienungshandbuch)

- Nach Aktivitäten in Salzwasser sorgfältig mit Süßwasser spülen.
- Jährlich >> den BUD von einem autorisierten Oceanic-Händler überprüfen lassen.
- Ersetzen Sie die Batterie vor geplanten Tauchreisen/-Ferien, wenn mehrere Tauchtage geplant sind.

## STROMVERSORGUNG

(siehe Abschnitt Referenz im Bedienungshandbuch)

- (1) 3 Volt CR2430 Lithiumbatterie, 560 mAh

## LAGERFÄHIGKEIT - bis 5 Jahre

- Betriebsdauer - 100 Tauchstunden bei (1) 1 Stunde Tauchen pro Tag bis zu 300 Tauchstunden, bei (3) 1 Stunde Tauchen pro Tag
- Ersetzen Sie die Batterie vor geplanten Tauchreisen/-Ferien, wenn mehrere Tauchtage geplant sind.
- Berechnungen und Einstellungen bleiben beim Austauschen der Batterie gespeichert, wenn dies innerhalb von 8 Sekunden erfolgt.
- Batterie entsprechend den geltenden örtlichen Vorschriften für Lithiumbatterien entsorgen.

## EU (EUROPÄISCHE UNION) RICHTLINIEN

- Der BUD erfüllt die maßgeblichen Sicherheitsanforderungen der EU-Richtlinie 89/336EEC und der PPE-Richtlinien.
- Konformität mit EU-Standards zertifiziert durch SGS United Kingdom Ltd, Weston - super - Mare, BS22 6WA, UK, gemeldete Stelle Nr. 0120.
- Der BUD ist in Übereinstimmung mit EN13319:2000 für Tauchzubehör ausgelegt worden - Tiefenmesser und kombinierte Tiefen- und Zeitmessinstrumente - Funktionelle und sicherheitstechnische Anforderungen, Prüfverfahren. Sämtliche Informationen über Dekompressionsverbindlichkeiten, die von Ausrüstungen angezeigt werden, die von diesem Standard abgedeckt werden, sind ausdrücklich von ihrem Geltungsbereich ausgeschlossen.