



Führender. digitaler Kompass

Der Beste seiner Art in der Branche.

25°c L3 0:11.02

28.6 10:40

5м 13:

14.0

Der neue G2 begleitet dich überall hin und zeigt dir alles – und das so deutlich wie nie zuvor. Er verfügt über die sagenhafte Intelligenz seines Vorgängers und ermöglicht einen bahnbrechenden, intuitiven Betrieb für jeden Tauchqang. Der G2 ist einfach abzulesen, zu nutzen und zu lieben. Jetzt als Computer für das Handgelenk und als Konsole erhältlich.



Intuitives Menu

Drei-Tasten-Steuerung wie beim ursprünglichen Galileo.



Wiederaufladbare Batterie

Für bis zu 50 Tauchstunden pro Ladung.



USB and Bluetooth® Sync

Einfache Verwaltung über PC, Mac, Android und iPhone.



Speicherkapazität

485 MB großer Speicher für 1.000 Stunden Tauchprofile sowie Bilder, Tabellen und mehr.



Heller TFT-Bildschirm

Für ein einfaches Ablesen im Dunkeln, bei Tageslicht, über und unter Wasser. Als Handgelenks- und Konsolenausführung erhältlich.

HUMAN FACTOR DIVING™





Nur ein SCUBAPRO Tauchcomputer:

- · Erstellt ein völlig individuelles Tauchprofil auf Grundlage deiner biometrischen Daten.
- · Ermöglicht die visuelle Überwachung der Herzfrequenz, die in die Berechnungen des Algorithmus einfließt.
- Berücksichtigt die Hauttemperatur bei der Aktualisierung der Dekompressionsinformationen.
- · Fügt Arbeitsbelastung und Atemfrequenz zu den Daten von Herzfrequenz und Hauttemperatur hinzu, um deinen Dekompressionsplan zu verfeinern.
- · Bietet Mikrogasblasen-Level, damit dein Körper entweder weniger Stickstoff aufnimmt oder Stickstoff schneller abatmen kann, bevor du an die Oberfläche zurückkehrst.

MACHE IHN ZU DEINEM

- · Auswahl der Bildschirmkonfigurationen.
- · Kundenspezifische Menüauflistungen.
- · Vier verschiedene Bildschirmfarben.
- · Die Navigation durch das Menu erfolgt durch Drücken der Tasten nach oben oder unten.
- · Scuba, Freediving, Gauge, CCR und Sidemount lassen sich einfach aktivieren oder deaktivieren.
- · Trage ihn am Arm, am Retraktor oder verwende die integrierten Bungee-Halterungen.