



## DER NEUESTE SPROSS DER GALILEO-FAMILIE: DER G2

**Einfach zu bedienen, einfach abzulesen, einfach liebeswert.**

**Du wirst keinen Tauchgang mehr ohne ihn machen wollen.**

*Intuitiv, zuverlässig und absolut sicher – der G2 von SCUBAPRO kombiniert alles, was du am Galileo schätzt, mit weiteren begehrten Funktionen. Der G2 ist so dynamisch und faszinierend wie die Unterwasserwelt um dich herum und das Spitzenprodukt unter den komplett ausgestatteten Tauchcomputern mit Farbdisplay.*

Im Jahr 2007 veränderten die innovativen Features des Galileo von SCUBAPRO die Tauchcomputerbranche maßgeblich. Von der schlauchlosen Luftintegration bis zur Einbeziehung von biometrischen Daten setzte er neue Maßstäbe. Damit war der Galileo ganz klar der beste, voll ausgestattete Tauchcomputer für das Handgelenk, der auf dem Markt erhältlich war... bis jetzt.

Lerne das neue Kraftpaket unter den Tauchcomputern kennen – den Galileo der nächsten Generation: den Galileo 2 (G2).

### **EINFACH ZU BEDIENEN. EINFACH ABZULESEN. EINFACH LIEBENSWERT.**

Der G2 bietet alles, was du von SCUBAPRO erwartest – in brillanter Farbe. Der luftintegrierte G2 verfügt über dieselbe intuitive Menüführung, einfache Drei-Tasten-Steuerung und dieselben taucherfreundlichen Funktionen, die den Galileo so beliebt machen. Deshalb ist es für Nutzer der bisherigen Galileo-Modelle besonders einfach, auf den neuen G2 mit zahlreichen neuen Funktionen umzusteigen.

### **FARBE, KONTRAST UND ABLESBARKEIT.**

Durch leuchtende Farben auf dem hochauflösenden TFT LCD-Display sind alle Zahlen und Zeichen auf dem G2 einfach und deutlich abzulesen. Farbige Hervorhebungen stellen sicher, dass du wichtige Meldungen deines G2 in jeder Tiefe schnell erfassen kannst. Durch die verschiedenen Displaymodi stellst du individuell ein, wie viele und welche Werte auf dem Bildschirm gezeigt werden sollen und welches Farbschema dir am besten gefällt.





Dabei ist der G2 sparsam im Energieverbrauch und hält mit einer Akkuladung bis zu 50 Tauchstunden durch. Ist der Akku leer, kannst du ihn via USB kinderleicht selbst laden. Der G2 passt sich automatisch an das Umgebungslicht an und verfügt zusätzlich über weitere Energiesparfunktionen. Schlagfestigkeit und eine gute UV-Beständigkeit werden durch das robuste, glasfaserverstärkte thermoplastische Gehäuse garantiert.

### **PASSE DEN G2 AN DEINE BEDÜRFNISSE AN.**

Jeder Taucher stellt andere Anforderungen an seinen Tauchcomputer. Aus diesem Grund kannst du den G2 an deine Bedürfnisse anpassen! Bringe Bungee-Straps an, erweitere deinen G2 mit einem Retraktor oder wähle dein liebstes Farbschema. Die Displaymodi zeigen dir genau so viele Daten, wie du möchtest. Nur die Basics? Oder eine komplette grafische Aufzeichnung deines Tauchgangs? Schalte im Laufe deiner taucherischen Entwicklung Features wie den Sidemount-Modus, Trimix, CCR oder das Freediving-Modul frei. Kinderleicht und kostenlos. Mittels Bluetooth und USB kannst du deine Tauchgangsdaten einfach übertragen, mit Freunden teilen und auswerten. Der G2 ist genauso individuell wie du es bist.

### **DEINE BIOMETRISCHEN DATEN. DEIN INDIVIDUELLES TAUCHPROFIL.**

Acht Nitroxgemische bis 100% Sauerstoff sind für den SCUBAPRO-Algorithmus UWATEC ZHL16 ADT ein Leichtes. Er berechnet die tatsächlich verbleibende Grundzeit (RBT), bietet eine hohe Anzahl an Mikroblasen-Levels und berücksichtigt profilabhängige Tiefenstopps (PDIS). All diese Berechnungen erhöhen die Unterwassereffizienz und Sicherheit beim Tauchen.

Gemeinsam mit dem Herzfrequenz-Brustgurt bezieht der G2 den Puls sowie die Körpertemperatur in die Belastungskalkulation ein, um Dekompressionsberechnungen individuell auf deinen Tauchgang abzustimmen. SCUBAPRO ist weltweit der einzige Tauchcomputerhersteller, der die Auswirkungen einer erhöhten Belastung auf die menschliche Physiologie während eines Tauchgangs berücksichtigt. Dank dieser innovativen Biometrie-Technologie Human Factor Diving™ erhältst du die sichersten Dekompressionsstopp- und Nullzeitberechnungen, selbst unter den anspruchsvollsten Tauchbedingungen.

### **EINFACH ZU BEDIENEN.**

Trotz seines großen Funktionsumfangs ist der G2-Tauchcomputer überraschend einfach zu handhaben. Er bietet verschiedene Bildschirmkonfigurationen, mit denen du die Anzeige der Daten an deine individuellen Bedürfnisse anpassen kannst. Navigiere mithilfe der drei Tasten mühelos durch das Menü. Du kannst den Bildschirm auch um 180 Grad drehen, um den G2 mit den Tasten nach unten zeigend zu tragen.

Der intuitive Digitalkompass ist einer der besten auf dem Markt: Sein Peilungsspeicher besitzt eine Halbkompassrose, die bei voller Neigung verwendet werden kann und so eine effektive Navigationshilfe unter Wasser darstellt. Taucher in aller Welt können dank der zahlreichen Sprachen und Zeichensysteme (z.B. Japanisch, Chinesisch), die der G2 unterstützt, den Tauchcomputer in ihrer Muttersprache nutzen.



## FÜR ALLE TAUCHER GEEIGNET.

Aufgrund all seiner neuen Funktionen, seiner Benutzerfreundlichkeit, der individuellen Bildschirmmanpassung sowie der Möglichkeit, seine Technologie in dem Umfang zu nutzen, den du brauchst, ist der G2 auf dem besten Weg, der Favorit unter den Tauchcomputern für Taucher jeden Erfahrungsgrads zu werden, vom Anfänger bis zum Profi. Der G2 ist stets an deiner Seite – beim Sporttauchen, Apnoetauchen, CCR bis hin zum Trimix- und Sidemount-Tauchen.

## HAUPTMERKMALE UND SPEZIFIKATIONEN

- **Intuitive Menüführung:** Einfache Drei-Tasten-Steuerung sowie taucherfreundliche Funktionen dank denen sich der Galileo einfach bedienen lässt. Ermöglicht einen nahtlosen Umstieg vom Galileo Sol auf den G2. Das Zubehör ist kompatibel.
- **2,2 Zoll/5,6 cm großes TFT LCD-Farbdisplay (320 × 240 Pixel):** Anzeige in leuchtenden Farben für maximale Ablesbarkeit, damit die wichtigsten Daten sofort im Fokus des Tauchers stehen.
- **TFT-Bildschirme verbrauchen weniger Energie:** Effizienter als andere Bildschirmtypen für eine längere Akkulaufzeit.
- **Verschiedene Konfigurationen für die Bildschirmanzeige:** Passe die Anzeige deiner Daten durch Auswahl der Bildschirmoptionen „Light“, „Classic“, „Full“ bzw. „Grafisch“ entsprechend deinen Vorlieben an.
- **Anpassung der Menüführung.** Verwende so viel oder so wenig von der G2-Technologie, wie du benötigst. Schalte kostenfrei Funktionen wie den Sidemount- oder CCR-Modus frei.
- **Unterstützung von 19 Sprachen.** Weitere folgen.
- **Vorausplanender Multigas-Algorithmus ZHL16 ADT MB.** Erweiterter Uwatec-Algorithmus berechnet bis zu 8 Nitrox-/Trimixgemische, um für verschiedene Szenarien beim Sporttauchen oder beim technischen Tauchen gerüstet zu sein.
- **Integrierter Herzfrequenz- und Hauttemperaturmesser.** Misst mit dem Brustgurt den Herzschlag sowie die Körpertemperatur und bezieht beide Werte in die Belastungskalkulation ein, um das Tauchen noch sicherer zu machen. Der integrierte Herzfrequenz- sowie der Hauttemperaturmesser sind ausschließlich bei SCUBAPRO erhältlich.
- **Mit dem Herzfrequenzmesser** kannst du deine Herzfrequenz nahezu in Echtzeit nachverfolgen, um sicherzustellen, dass du in deinem persönlichen Zielbereich bleibst – für viel Spaß und maximale Sicherheit in der Tiefe.
- **Schlauchlose Luftintegration.** Überwacht den Flaschendruck, berechnet die tatsächlich verbleibende Grundzeit (RBT) und ermöglicht die Einbeziehung des Luftverbrauchs in die Dekompressionsberechnung.
- **Voll neigungsfähiger Digitalkompass.** Der beste derzeit erhältliche Digitalkompass. Er verfügt über eine Halbkompassrose und einen Peilungsspeicher und liefert bei jeder Neigung präzise Ergebnisse für eine punktgenaue Navigation.
- **Wiederaufladbarer Akku.** Ermöglicht pro Ladung bis zu 50 Stunden Tauchzeit.



- **485 MB großer Speicher.** Speichert Bilder, Tabellen, den Status der Gewebesättigung sowie 1.000 Stunden an Tauchprofilen.
- **USB-Kabel und Bluetooth Low Energy-Schnittstelle.** Lade Tauchdaten mit der LogTRAK-Software auf einen PC/Mac herunter, verwende die Android LogTRAK-App oder die LogTRAK iOS für iPads und iPhones.

## WEITERE MERKMALE UND SPEZIFIKATIONEN

- **Glasfaserverstärktes, thermoplastisches, schlankes Gehäuse.** Äußerst robust und UV-beständig.
- **Ergonomisch geschwungene, flache Form.** Angenehme Passform und guter Halt am Handgelenk (integrierte Gummihalierungen für technische Taucher verfügbar). Kann auch an einem Retraktor befestigt werden.
- **Technisches Plastik.** Schützt das farbige hochauflösende TFT LCD-Display, das über eine Hintergrundbeleuchtung für eine bessere Ablesbarkeit auch bei schlechten Lichtverhältnissen verfügt.
- **Schlankes, Schweizer Design.** Die besten Merkmale des Galileo vereint in einem hochwertigen Design.
- **3 Edeltastasten.** Leicht zugänglich, intuitiv, einfach bedienbar, sogar mit Handschuhen.
- **Verschiedene Tauchmodi.** Scuba, Apnoe, Trimix, Gauge, CCR und Sidemount für höchste Einsatzflexibilität. (Die Apnoe-, Trimix-, CCR- und Sidemount-Modi sind werksseitig deaktiviert. Die Aktivierung ist einfach – kein Download oder Upgrade erforderlich.)
- **Spezielles Apnoe-Logbuch.** Speichert Wiederholungstauchgänge nacheinander unter derselben Apnoe-Sitzung.
- **Maximale Betriebstiefe.** 120 m/394 ft für eine zuverlässige Datenverarbeitung unabhängig von den Tauchbedingungen.

## LIEFERUMFANG

Jeder G2 wird mit einer Kurzanleitung mit wichtigen Hinweisen, einer 3M-Displayschutzfolie, einem USB-Kabel und einem Retraktorclip geliefert. Das Set mit Brustgurt und Sender ist in einer Soft Box verpackt. Der G2 ist auch ohne Brustgurt und Sender erhältlich sowie nur mit Sender.