

upgraded

ALADIN ONE MATRIX

Dieser für Anfänger geeignete Tauchcomputer steckt voller Upgrades

Der zuverlässige Ein-Gas-Tauchcomputer von SCUBAPRO wurde verbessert. Der aktualisierte Aladin ONE Matrix ist mit vielen neuen Merkmalen und Funktionen ausgestattet – von einem neuen Algorithmus über ein verbessertes Display bis hin zur Bluetooth-Kompatibilität.

Die auffälligste Verbesserung ist die neue LCD-Anzeige des Aladin ONE Matrix, die über einen für das Auge angenehmen Punktmatrixbereich verfügt. Ein weiteres Upgrade ist der Austausch des bisherigen ZH-L8-Algorithmus durch den bewährten ZH-L16 ADT von SCUBAPRO mit 16 Geweben (Kompartimenten). Dank einer verbesserten Navigation blättest du mithilfe der beiden Steuertasten bequem durch das Menü, und die Sicherheitsstopp-Funktion aktiviert sich nun automatisch [bisher musste sie manuell aktiviert werden]. Des Weiteren ersetzt die moderne Bluetooth Low Energy-Kommunikation das bisherige IrDA-System und ermöglicht die einfache Übertragung, Speicherung und Analyse von Tauchdaten auf einen PC oder Mac sowie Android- und iOS-Geräte.

Mit einer Betriebstiefe von bis zu 120 Metern ist der Aladin ONE Matrix der Inbegriff von Einfachheit und ein idealer Computer für Tauchanfänger, der nach einem Umstieg auf fortgeschrittenere Tauchcomputer zu einem großartigen Backup wird. Diese Einfachheit und die Möglichkeit, das System zurückzusetzen, machen den Aladin ONE Matrix auch zum perfekten Tauchcomputer für Tauchschulen und Verleihstationen.



SCUBAPRO Aladin ONE
Matrix für das Handgelenk

MERKMALE UND SPEZIFIKATIONEN

- Das Display verfügt über eine aktualisierte, segmentierte LCD-Anzeige in der oberen und mittleren Zeile sowie über eine augenfreundliche Matrix-Anzeige in der untersten Zeile.
- Der ZH-L16 ADT-Algorithmus verwendet 16 Gewebe und ein einzelnes Gas.
- Nitrox-kompatibel von 21 bis 50 % in Schritten von 1 %. Sauerstoffpartialdruck (pO₂) einstellbar zwischen 1,0 und 1,6 bar.
- Optische und akustische Meldungen halten dich über deine Tauchdaten auf dem Laufenden.
- Die Hintergrundbeleuchtung verbessert die Lesbarkeit des Bildschirms bei schlechten Lichtverhältnissen.
- Der neue, automatische Sicherheitsstopp mit Zeitschaltuhr vereinfacht sicherere Aufstiege.
- Salz- oder Süßwassermodus, Höhenalarm und Tauchplaner mit Dekompression.
- Zwei Tasten ermöglichen den einfachen Zugriff auf die Modi und die Programmierung der Grundparameter.
- Maximale Betriebstiefe: 120 m.
- Die vom Benutzer austauschbare Batterie CR2450 ist für zwei Jahre oder 300 Tauchgänge ausgelegt.
- Die Reset-Funktion ist ideal für Tauchverleiher.
- Die Tauchdaten können über die neue Bluetooth 4.0 Low Energy-Schnittstelle einfach auf einen PC/Mac übertragen, gespeichert und analysiert werden. Zudem ist das System mit Android- und iOS-Apps kompatibel [ebenfalls über Bluetooth].

