

Shearwater TERIC

Shearwater hat soeben ein neues aufregendes Produkt angekündigt: Bei der TERIC handelt es sich um die erste Taucheruhr von Shearwater!

jetzt verfügbar



Die TERIC hat alle Funktionen, die Taucher an Shearwater Tauchcomputer schätzen gelernt haben und noch vieles mehr. Es ist das kompakteste, aber auch funktionsreichste Gerät. Die TERIC ist mit einem AMOLED Vollfarbdisplay ausgestattet, das auch unter ungünstigen Bedingungen sehr gut lesbar ist.

Die TERIC hat 4 Tasten. Shearwater hat in seinen Menüs und Schaltflächen eine situationsangepasste Logik angewandt, welche die Bedienung der TERIC sehr intuitiv macht. Die TERIC ist auch vielseitig konfigurierbar. So kann eine der 4 Tasten so konfiguriert werden, dass man mit einem einzigen Tastendruck auf verschiedene Tools wie Kompass, Stoppuhr, Countdown-Timer usw. zugreifen kann.

Die TERIC ist AI (Air Integrated) kompatibel und unterstützt bis zu 2 Sender. Sie verfügt über verschiedene Modi: Sporttaucher (OC Rec), Tec Taucher (OC Tec), Rebreather (CC/BO), Tiefenmesser und Freitauchmodus mit jeweils bis zu 5 Trimix und Nitrox-Gasen. Zusätzlich gibt es einen völlig neuen Freitauchmodus mit konfigurierbaren Abtastraten und verbesserten Auf- und Abstiegsanzeigen. Es gibt haptische und akustische Alarmer, die deaktiviert werden können, um andere Taucher in der Umgebung nicht zu stören.

Die TERIC verwendet einen kabellos wieder aufladbaren Akku und wird mit einem kabellosen induktiven Ladegerät geliefert. Hinzu kommt das Shearwater Bluetooth-Kommunikationsprotokoll zum Herunterladen von Logbuch und zum Aktualisieren der Firmware. Die TERIC ist ein vollkommen geschlossenes Gerät. Da der Benutzer sie niemals öffnen muss um die Batterie zu wechseln und/oder ein Kabel anzuschliessen, ist das Risiko von einem Wassereintritt deutlich geringer.

Wie beim NERD 2 kann der Akku von einem autorisierten Servicezentrum ausgetauscht werden. Es wird eine Lebensdauer vom Akku von ca. 5 Jahren erwartet.

Die TERIC verfügt seitens Hardware über jede Menge an freien Ressourcen. Somit steht viel Platz und Kapazität für neue Funktionen und erweiterte Firmware Versionen bereit.

Die TERIC ist jetzt verfügbar. Weitere Infos sind im Prospekt (english) oder im Handbuch (english) zu finden.