

Tauchcomputer Armbandmodel - Cressi Michelangelo



MICHELANGELO, aus der exklusiven Cressi-Atelier Linie, ist eine Weiterentwicklung der bisherigen Leonardo/Giotto-Computer. Selbstverständlich auch von Cressi-Elettronica in Italien entwickelt. 100% Made in Italy.

- Er ist mit großem, sehr gut ablesbarem Display versehen, mit integriertem Schutzglas und hochwertigem Metalleinfassungsring. Einfachste Benutzerführung durch Ein-Knopf Bedienung. Batterie problemlos selbst wechselbar.

ALLGEMEINE SPEZIFIKATIONEN

- Neues Menü-Navigationssystem und Parametereingabe, für maximale Benutzerfreundlichkeit und Intuitivität.
- Uhr 12/24 Stunden, mit Kalender und Sekunden
- Sehr helle Hintergrundbeleuchtung.
- Anzeige der Flugverbots- und Entsättigungszeit.

- Anzeige bei schwacher Batterie.
- Metrische oder zöllige Einheiten.
- Vom Benutzer austauschbare Batterie
- Log-Buch mit Speicher für 50 Tauchgänge oder 40 Stunden.
- Luft-, Nitrox- (EAN), Tiefenmesser - und Freitauch-Modus.
- Extrem lange Batterielaufzeit durch eine Kombination von Systemen: Sparmodus bei Nichtgebrauch des Computers und neuem Low-Power-Prozessor. CR2450 Batterie.
- Kabelgebundenes Interface, als Alternative zur Bluetooth-Version, erhältlich. Kompatibel mit allen Windows- und Mac-Versionen.
- In Salzwasser kalibrierter Drucksensor, für maximale Genauigkeit bei den gängigsten Anwendungen.
- Möglichkeit der Deaktivierung von DIVE-Funktionen zur Vermeidung unnötiger Alarme beim Schnorcheln oder Schwimmen.
- [Detailinformationen findest Du hier!](#) | [Video](#)