

EON STEEL Suunto



Eigenschaften des Suunto EON Steel

Suunto EON Steel Fr. 1099.-

Suunto EON Steel mit Sender Fr. 1428.-

- Batterienutzungsdauer im Modus "Zeit": 30 Tage
- Batterietyp: wiederaufladbarer Lithium-Ionen-Akku
- Firmware-Upgrades möglich
- Zeit, Datum, Stoppuhr
- Menü-Sprachen: EN
- Hintergrundbeleuchtung: LED, Displaytyp: Farbe, Displayauflösung: 320 x 240
- Batterieanzeige: icon + dive hours remaining
- Metrische und angelsächsische Maßangaben
- Konnektivität (zwischen Geräten): induktiv
- Digitaler Kompass: Neigeausgleich bis zu 45°, Richtungsskala in Grad, Nadel: Kompassrose, weltweit ausgeglichen,
- Genauigkeit: +/- 15°, Skaleneinteilung: 1°, Gas max. PO2: manuell 0,5 - 1,6 / fest 1,6, Gaswechsel, Timer
- Maximale Betriebstiefe (EN 13319): 150 m
- Trimix- und nitroxtauglich, incl. CNS/OTU (OLF)-Berechnung, bis zu 8 Gase (Sauerstoff 5 - 99% / Helium 0 - 95%),
- Bottom-Timer
- Tauchzeit: 0 bis 999 min
- Oberflächenzeit: 0 bis 100 h
- Anzeige von Flugverbotszeit, Sicherheitsstopp, Tiefenstopp
- Anzeige Aufstiegszeit : 0 - 999 min (> after 999)
- Schlauchlose Luftintegration: optional (bis zu 8 verschiedene Flaschen mit dem Suunto Tank POD)
- Dekompressionsmodell: SUUNTO FUSED RGBM
- Custom displays: 4 per dive mode, Visual style: Classic/Graphical
- Höhenanpassung: 0 - 300 m / 300 - 1500 m / 1500 - 3000 m
- Logbuchspeicher: 200 hLogbuch-Lesezeichen, Logbuch Speicherintervalle: 10 s, Tauchverlauf: unbegrenzt
- Kreislauf-Tauchgerät (CCR) upgrade in 2015 (fixed point CCR)
- Tauchwarnungen und -anzeigen: Tauchzeit, maximale Tiefe, Flaschendruck, hoher pO2 (hyperoxisch),
- niedriger pO2 (hypoxisch), zu schneller Aufstieg, Verstoß Dekompressionsstufe, Verstoß Tiefenstopp, Gaswechsel (besseres Gas ist verfügbar), CNS/OTU (OLF) 80% / 100%

