



OSTC+	OSTC 2	OSTC 5	OSTC nano
Dive computer for sport divers and tech divers, firmware hwOS sport or hwOS tech, available in different colours, Open-Source Firmware	Dive computer for sport divers and tech divers, firmware hwOS sport or hwOS tech, Open-Source Firmware	High end dive computer for technical divers with trimix and rebreather function, firmware hwOS 4, Open-Source Firmware	As small and strong as possible – The OSTC nano is reduced to the essentials in size. Nevertheless, our little one can do almost everything that the larger models can do.
Firmware hwOS sport: 5 gases, Nitrox up to 100 %, Bühlmann ZH-L16C + GF or plain Bühlmann, Apnea Mode Firmware hwOS tech: 5 gases, Trimix, CCR (fixed SP), PSCR, Apnea and Gauge Mode Maximum operating depth 120 m	Firmware hwOS sport: 5 gases, Nitrox up to 100 %, Bühlmann ZH-L16C + GF or plain Bühlmann, Apnea Mode Firmware hwOS tech: 5 gases, Trimix, CCR (fixed SP), PSCR, Apnea and Gauge Mode Maximum operating depth 120 m	Full Trimix (5 gases), CCR (O2 monitoring via optical port or Fischer/S8 bulkhead, Fixed SP), PSCR, ZH-L16+GF and VPM-B (simultaneously calculated in real time) Maximum operating depth 200 m	Firmware hwOS sport: 5 gases, Nitrox up to 100 %, Bühlmann ZH-L16C + GF or plain Bühlmann, Apnea Mode Firmware hwOS tech: 5 gases, Trimix, CCR (fixed SP), PSCR, Apnea and Gauge Mode Maximum operating depth 120 m
Aluminium, glass	ABS-Compound, glass	Aluminium, glass	Aluminium, glass
66 mm x 65 mm x 20 mm, 150 g	76 mm x 78 mm x 30 mm, 170 g	100 mm x 77 mm x 26 mm, 390 g	66 mm x 48 mm x 21 mm, 130 g
3,6V Li-Ion, rechargeable, wireless via inductive charging, up to 20 hours runtime, or 1,5V AA battery, optional Fischer or S8 connector for up to 3 O2 sensors	3,6V Li-Ion, rechargeable, wireless via inductive charging, up to 60 hours runtime	3,6V Li-Ion, rechargeable, wireless via inductive charging, up to 40 hours runtime, optional Fischer or S8 connector for up to 3 O2 sensors, supports Solid-State O2 and CO2 Sensors, Vibration-Alarm	Rechargeable lithium-ion battery, up to 40 hours of operation, standby 12+ months Functionality determined the aesthetics, and that's how the design came about. Engineering-driven Design.
Bluetooth(2.0 and 4.0), BLE	Bluetooth (2.0 and 4.0), BLE	Bluetooth (2.0 and 4.0), BLE, optical port (wet connector) or Fischer/S8-Bulkhead	Bluetooth 4.0/BLE and USB-C
2,4" (63 mm), 320 x 240 IPS-LCD, optically bonded	2,4" (63 mm), 320 x 240 IPS-LCD, optically bonded	AMOLED 3,7" (94 mm), 800 x 480, optically bonded	2,0" (51 mm), 320 x 240 IPS-LCD
Integrated sensor buttons (2x)	Piezo-electric buttons (2x)	Integrated sensor buttons (3x)	Integrated sensor buttons (2x)
<b>745 €</b> hwOS sport <b>885 €</b> hwOS tech <b>1110 €</b> hwOS tech (Fischer Bulkhead) <b>1090 €</b> hwOS tech (S8 Bulkhead)	<b>675 €</b> hwOS sport <b>795 €</b> hwOS tech	<b>1485 €</b> hwOS 4 <b>1669 €</b> hwOS 4 (Fischer-Bulkhead) <b>1657 €</b> hwOS 4 (S8-Bulkhead)	<b>515 €</b> hwOS sport <b>655 €</b> hwOS tech

# hw diving

Für weitere Informationen besuchen Sie unsere Website

[hwdiving.com](http://hwdiving.com)



OSTC+	OSTC 2	OSTC 5	OSTC nano
Tauchcomputer für Sporttaucher und Tech-Taucher, Firmware hwOS sport oder hwOS tech, in verschiedenen Farben erhältlich	Tauchcomputer für Sporttaucher und Tech-Taucher, Firmware hwOS sport oder hwOS tech	High-End Tauchcomputer für Tech-Taucher mit Trimix- und Rebreather-Funktion, Firmware hwOS 4	So klein und stark wie möglich – Der OSTC nano ist in seiner Größe auf das Nötigste reduziert. Dennoch kann unser Kleiner fast alles, was die größeren Modelle auch können.
Firmware hwOS sport: 5 Gase, Nitrox bis 100 %, ZH-L16+GF oder ZH-L16 ohne Gradientenfaktoren, Apnoe Firmware hwOS tech: 5 Gase, Trimix, CCR (fester SP), PSCR, Apnoe und Gauge modus Maximale Einsatztiefe 120 Meter	Firmware hwOS sport: 5 Gase, Nitrox bis 100 %, ZH-L16+GF oder ZH-L16 ohne Gradientenfaktoren, Apnoe Modus Firmware hwOS tech: 5 Gase, Trimix, CCR (fester SP), PSCR, Apnoe und Gauge Modus Maximale Einsatztiefe 120 Meter	Full Trimix (5 Gase), CCR (O2-Überwachung über optischen Port, Fixed SP), PSCR, ZH-L16+GF und VPM-B (parallele Berechnung in Echtzeit), PSCR Modus (Auch mit Sensor-Überwachung), Vibrationsalarm Maximale Einsatztiefe 200 Meter	Firmware hwOS sport: 5 Gase, Nitrox bis 100 %, ZH-L16+GF oder ZH-L16 ohne Gradientenfaktoren, Apnoe Modus Firmware hwOS tech: 5 Gase, Trimix, CCR (fester SP), PSCR, Apnoe und Gauge Modus Maximale Einsatztiefe 120 Meter
Aluminium, Glas	ABS/PC-Kunststoff, Glas	Aluminium, Glas	Aluminium, Glas
66 mm x 65 mm x 20 mm, 150 g	76 mm x 78 mm x 30 mm, 170 g	100 mm x 77 mm x 26 mm, 390 g	66 mm x 48 mm x 21 mm, 130 g
3,6V Li-Ion, wiederaufladbar, kabellos über induktives Laden, bis zu 20 Stunden Laufzeit, oder 1,5V AA-Batterie. Optionale Fischer oder S8 Buchse für 3 O2 Sensoren	3,6V Li-Ion, wiederaufladbar, kabellos über induktives Laden, bis zu 60 Stunden Laufzeit	3,6V Li-Ion, wiederaufladbar, induktives Laden, bis zu 30 Stunden Laufzeit, optional Fischer- oder S8-Buchse für bis zu 3 O2-Sensoren oder Solid-State Sensoren (O2/CO2)	Wiederaufladbarer Lithium-Ionen-Akku, bis zu 40 Stunden Betrieb, Standby 12+ Monate Die Funktionalität bestimmte die Ästhetik, und so entstand das Design: Engineering-driven Design
Bluetooth (2.0 und 4.0), BLE	Bluetooth (2.0 und 4.0), BLE	Bluetooth (2.0 und 4.0), BLE, Nass-Stecksystem, S8/Fischer Buchse	Bluetooth 4.0/BLE und USB-C
2,4" (63 mm), 320 x 240 Pixel, IPS-LCD, optisch gebondet	2,4" (63 mm), 320 x 240 Pixel, IPS-LCD, optisch gebondet	AMOLED 3,7" (94 mm), 800 x 480 Pixel, optisch gebondet	2,0" (51 mm), 320 x 240 Pixel, IPS-LCD
Sensor-Taster (2x)	Piezo-Taster (2x)	Sensor-Taster (3x)	Sensor-Taster (2x)
<b>745 €</b> hwOS sport <b>875 €</b> hwOS tech <b>1100 €</b> hwOS tech (mit Fischer-Buchse) <b>1090 €</b> hwOS tech (mit S8-Buchse)	<b>675 €</b> hwOS sport <b>795 €</b> hwOS tech	<b>1485 €</b> hwOS 4 <b>1669 €</b> hwOS 4 (mit Fischer-Buchse) <b>1657 €</b> hwOS 4 (mit S8-Buchse)	<b>515 €</b> hwOS sport <b>655 €</b> hwOS tech