



OSTC plus	OSTC 2	OSTC sport	OSTC 4	OSTC cR
Dive computer for sport divers and tech divers, firmware hwOS sport or hwOS tech, available in many colours	Dive computer for sport divers and tech divers, firmware hwOS sport or hwOS tech, available as OSTC 2 TR with transmitter	Dive computer for sport divers, firmware hwOS sport, upgrade to hwOS tech available, silver/grey anodized colour	High end dive computer for technical divers with trimix and rebreather function (with optical connector), firmware hwOS 4	Dive computer for technical divers with trimix and rebreather function (direct connection to O2 sensors via S8 connector), firmware hwOS tech
Firmware hwOS sport: 3 gases, Nitrox up to 100 %, Bühlmann ZH-L16C + GF (or levels of conservatism) Firmware hwOS tech: 5 gases, Trimix, CCR (fixed SP), Bühlmann ZH-L16C +GF Maximum operating depth 120 m	Firmware hwOS sport: 3 gases, Nitrox up to 100 %, Bühlmann ZH-L16C + GF (or levels of conservatism) Firmware hwOS tech: 5 gases, Trimix, CCR (fixed SP), Bühlmann ZH-L16C +GF, Maximum operating depth 120 m	Firmware hwOS sport: 3 gases, Nitrox up to 100 %, Bühlmann ZH-L16C + GF (or levels of conservatism) Maximum operating depth 120 m	Full Trimix (5 gases), CCR (O2 monitoring via optical port, Fixed SP), ZH-L16+GF and VPM-B (simultaneously calculated in real time) Maximum operating depth 200 m	Full Trimix (5 gases), apnea, gauge, CCR (O2 monitoring via S8 connector for up to 3 O2 sensors, Fixed SP), ZH-L16 and ZH-L16+GF (deep stops) Wide range of CCR settings Maximum operating depth 120 m
Aluminium, glass	ABS-Compound, glass	Aluminium, glass	Aluminium, glass	ABS-Compound, glass
66 mm x 65 mm x 20 mm, 150 g	76 mm x 78 mm x 30 mm, 170 g	69 mm x 66 mm x 21 mm, 180 g	87 mm x 86 mm x 23 mm, 290 g	80 mm x 68 mm x 34 mm, 240 g
Li-Ion, rechargeable, wireless via inductive charging, 20 hours runtime, or 1,5V AA battery (up to 50 h)	Li-Ion, rechargeable, wireless via inductive charging, 60 hours runtime	AA battery of any kind (up to 100 hours runtime with a 1,5V battery, up to 150 with a 3,6V battery), externally charged Lilon batteries possible	Li-Ion, rechargeable, wireless via inductive charging, 40 hours runtime	Li-Ion, rechargeable, via USB port, 60 hours runtime
Bluetooth Smart Ready (2.0/4.0)	Bluetooth Smart Ready (2.0/4.0)	Bluetooth Smart Ready (2.0/4.0)	Bluetooth Smart Ready (2.0/4.0), optical port (wet connector)	USB via S8 connector, S8 connector for up to 3 O2 sensors
2,4" (63 mm), 320 x 240 IPS-LCD, optically bonded	2,4" (63 mm), 320 x 240 IPS-LCD, optically bonded	2,4" (63 mm), 320 x 240 IPS-LCD, transfective	Widescreen 3,2" (79 mm), 800 x 480 IPS-LCD transfective, optically bonded	2,4" (63 mm), 320 x 240 IPS-LCD, optically bonded
Piezo-electric buttons (2x)	Piezo-electric buttons (2x)	Pushbuttons (2x)	Integrated sensor buttons (3x)	Piezo-electric buttons (2x)
<b>675 €</b> hwOS sport <b>795 €</b> hwOS tech	<b>625 €</b> hwOS sport <b>745 €</b> hwOS tech	<b>495 €</b> hwOS sport (Upgrade to hwOS tech: 250€)	<b>1195 €</b> hwOS 4	<b>990 €</b> incl. S8-Cable



OSTC plus	OSTC 2	OSTC sport	OSTC 4	OSTC cR
Tauchcomputer für Sporttaucher und Tech-Taucher, Firmware hwOS sport oder hwOS tech, in vielen Farben erhältlich	Tauchcomputer für Sporttaucher und Tech-Taucher, Firmware hwOS sport oder hwOS tech, auch als OSTC 2 TR mit Sender verfügbar: <a href="http://www.heinrichsweikamp.com">www.heinrichsweikamp.com</a>	Tauchcomputer für Sporttaucher, Firmware hwOS sport, Upgrade auf hwOS tech verfügbar, silber/grau eloxiertes Gehäuse	High-End Tauchcomputer für Tech-Taucher mit Trimix- und Rebreather-Funktion (mit optischem Eingang), Firmware hwOS 4	Tauchcomputer für Tech-Taucher mit Trimix- und Rebreather-Funktion (mit direktem Sensoranschluss über S8-Kabel), Firmware hwOS tech
Firmware hwOS sport: 3 Gase, Nitrox bis 100 %, ZH-L16+GF (oder Konservatismusstufen) Firmware hwOS tech: 5 Gase, Trimix, CCR (fester SP), ZH-L16+GF Maximale Einsatztiefe 120 Meter	Firmware hwOS sport: 3 Gase, Nitrox bis 100 %, ZH-L16+GF (oder Konservatismusstufen) Firmware hwOS tech: 5 Gase, Trimix, CCR (fester SP), ZH-L16+GF Maximale Einsatztiefe 120 Meter	Firmware hwOS sport: 3 Gase, Nitrox bis 100 %, ZH-L16+GF (oder Konservatismusstufen) Maximale Einsatztiefe 120 Meter	Full Trimix (5 Gase), CCR (O2-Überwachung über optischen Port, Fixed SP), ZH-L16+GF und VPM-B (parallele Berechnung in Echtzeit), Maximale Einsatztiefe 200 Meter	Full Trimix (5 Gase), CCR (O2-Überwachung über S8-Buchse, Fixed SP), ZH-L16+GF, Große Bandbreite an CCR-Einstellungen Maximale Einsatztiefe 120 Meter
Aluminium, Glas	ABS/PC-Kunststoff, Glas	Aluminium, Glas	Aluminium, Glas	ABS/PC-Kunststoff, Glas
66 mm x 65 mm x 20 mm, 150 g	76 mm x 78 mm x 30 mm, 170 g	69 mm x 66 mm x 21 mm, 180 g	87 mm x 86 mm x 23 mm, 290 g	80 mm x 68 mm x 34 mm, 240 g
Li-Ion, wiederaufladbar, kabellos über induktives Laden, 20 Stunden Laufzeit, oder 1,5V AA-Batterie (bis 50 Stunden Laufzeit)	Li-Ion, wiederaufladbar, kabellos über induktives Laden, 60 Stunden Laufzeit	AA-Batterie jeglicher Art (bis 100 Stunden Laufzeit mit 1,5V Batterie, bis zu 150 Stunden mit 3,6V Batterie), extern geladene 3,7V Lilon-Akkus möglich	Li-Ion, wiederaufladbar, kabellos über induktives Laden, 40 Stunden Laufzeit	Li-Ion, wiederaufladbar über USB, 60 Stunden Laufzeit
Bluetooth Smart Ready (2.0/4.0)	Bluetooth Smart Ready (2.0/4.0)	Bluetooth Smart Ready (2.0/4.0)	Bluetooth Smart Ready (2.0/4.0), optisches Nass-Stecksystem	USB über S8-Buchse, S8-Buchse für bis zu 3 O2-Sensoren
2,4" (63 mm), 320 x 240 Pixel, IPS-LCD, optisch gebondet	2,4" (63 mm), 320 x 240 Pixel, IPS-LCD, optisch gebondet	2,4" (63 mm), 320 x 240 Pixel, IPS-LCD, transflektiv	Breitbild 3,2" (79 mm), 800 x 480 Pixel, IPS-LCD, transflektiv, optisch gebondet	2,4" (63 mm), 320 x 240 Pixel, IPS-LCD, optisch gebondet
Piezo-Taster (2x)	Piezo-Taster (2x)	Schiebetaster (2x)	Sensor-Taster (3x)	Piezo-Taster (2x)
<b>675 €</b> hwOS sport <b>795 €</b> hwOS tech	<b>625 €</b> hwOS sport <b>745 €</b> hwOS tech	<b>495 €</b> hwOS sport (Upgrade auf hwOS tech: 250€)	<b>1195 €</b> hwOS 4	<b>990 €</b> inkl. S8-Verbindung