

VERSION 91 2022-06-01



NERD 2, Petrel 2, Petrel 3, Perdix, Perdix Ai, Perdix 2 และ Peregrine ใช้เฟิร์มแวร์ร่วมกัน เนื่องจากมี ฮาร์ดแวร์ที่แตกต่างกัน บางคุณลักษณะไม่สามารถใช้ได้กับบางรุ่น การอัปเดตครั้งนี้จะมีผลต่อทุกรุ่น เว้นแต่จะ มีแจ้งไว้เป็นอย่างอื่น



เวอร์ชัน 91 นี้ออกมาเพื่อผลิตภัณฑ์ Petrel 3 และ Perdix 2 เท่านั้น ฟีเจอร์ใหม่ ๆ ที่มีอยู่ในรุ่นเหล่านี้อาจมี ให้ใช้ได้ในผลิตภัณฑ์รุ่นที่เก่ากว่าในภายหลัง (หากฮาร์ดแวร์รองรับ)



มีการเพิ่มระบบการแจ้งเตือนแบบสั่น

การสั่นจะเกิดขึ้นทุก 10 วินาที เมื่อมีข้อความคำเตือน ข้อผิดพลาด หรือ สัญญาณเตือนปรากฏอยู่ที่แถวล่างของหน้าจอ เมื่อล้างข้อความโดยการกดปุ่ม แล้ว การสั่นจะหยุดลง แม้สภาพการณ์ที่กระตุ้นเปิดการสั่นนั้นยังคงอยู่ก็ตาม สัญญาณเตือน PPO ต่ำและสูงจาก PPO2 (CCR) ที่ควบคุมจากภายนอกเป็น ข้อยกเว้นของกฎนี้ (โปรดดูด้านล่าง) สามารถปิดใช้งานระบบสั่นได้

หมายเหตุ: แบตเตอรี่ประเภทลิเชียม 1.5V และลิเชียมไอออน 3.7V เท่านั้นที่ รองรับระบบสั่นนี้ แบตเตอรี่ประเภทอื่นขาดพลังงานขาออกที่มากพอสำหรับ มอเตอร์ระบบสั่น อย่าพยายามหลอกนาฬิกาดำน้ำให้เปิดใช้งานระบบสั่น โดยการตั้งประเภทแบตเตอรี่ที่ไม่ตรงตามความเป็นจริง การทำเช่นนั้นจะทำให้ เกจแบตเตอรี่ไม่ถูกต้อง และอาจมีการปิดเครื่องโดยไม่คาดคิด

ประเภทแบตเตอรี่ที่แนะนำสำหรับทั้ง Perdix 2 และ Petrel 3 คือ Energizer Ultimate Lithium AA (ลิเธียม 1.5V)



มีการเพิ่มระบบการแจ้งเตือนแบบสั่นทุกครั้งที่แสดง สัญญาณเตือน คำเตือน หรือข้อผิดพลาด



VERSION 91 2022-06-01



เพิ่มสัญญาณเตือนที่สั่นต่อเนื่องสำหรับ PPO2 ต่ำและสูงที่ควบคุมจาก ภายนอก (CCR)

เนื่องจากระดับ PPO2 มีความสำคัญอย่างยิ่งใน Closed-circuit
Rebreather สัญญาณเตือน PPO2 ที่ควบคุมจากภายนอกจะสั่นต่อเนื่อง
ทุก 10 วินาที แม้ว่าจะมีการรับรู้ข้อความแล้ว ตราบเท่าที่สภาพการณ์ของ
สัญญาณเตือนนั้นยังคงอยู่

ตัวเลือก "Pause PPO2 Vib." (พักการสั่น PPO2) จะมีตัวเลือกเมนูที่ ใช้ได้เมื่อมีสภาพการณ์ที่กระตุ้นเปิดสัญญาณเตือนแบบสั่นสำหรับ PPO2 ตัวเลือกนี้จะหยุดสัญญาณเตือนแบบสั่นสำหรับ PPO2 ชั่วคราวเป็นเวลา 5 (ห้า) นาที ในช่วงเวลานี้ สภาพการณ์สำหรับการแจ้งเตือนอื่น ๆ จะยังคง กระตุ้นเปิดการสั่นได้

เมื่ออยู่ในโหมด BO จะไม่กระตุ้นเปิดสัญญาณเตือนแบบสั่น (เนื่องจากค่า PPO2 ได้มาจากก๊าซ Bailout สำหรับ Open Circuit)



เมื่อมีสัญญาณเตือน PPO2 ภายนอก ต่ำหรือสูง สัญญาณเตือนแบบสั่นจะ ดำเนินต่อแม้จะเคลียร์ข้อความ คำเตือนแล้ว



เมื่อระบบสั่นทำงานอยู่ จะมีตัวเลือก เมนูที่ใช้เพื่อพักการสั่น PPO2 ได้



ตัวเลือกนี้จะหยุดการสั่นชั่วคราว เป็นเวลา 5 นาที



VERSION 91 2022-06-01

ใหม่ (Petrel 3) รองรับฮาร์ดแวร์ Petrel 3 พร้อมหน้าจอแสดงผล AMOLED ขนาด 2.6 นิ้ว

สีตั้งต้นของหน้าจอ AMOLED คือสีเขียว ไม่สามารถเลือกสีขาวเป็นสีหลักได้



จอ AMOLED ของ Petrel 3 มีสีสดใส และมีขนาดใหญ่กว่าที่ 2.6 นิ้ว

ใหม่ (Perdix 2) รองรับฮาร์ดแวร์ Perdix 2

ใหม่

(Petrel 3)

เพิ่มการรองรับ AI สำหรับเครื่องส่งสัญญาณสูงสุด 4 เครื่องสำหรับ Petrel 3 ทุกรุ่น

ใหม่ (Perdix 2) Perdix 2 ทุกรุ่นสามารถรองรับเครื่องส่งสัญญาณได้สูงสุด 4 เครื่อง ไม่มี Perdix 2 รุ่นใดที่ไม่รองรับ Al



VERSION 91 2022-06-01

ใหม่ (Petrel 3) แสดงประวัติการปรับเทียบ PPO2 เบราว์เซอร์บันทึกจะแสดงวันที่ สถานะ ระดับมิลลิโวลต์ (mV) และพารามิเตอร์ขาเข้าสำหรับการปรับเทียบ PPO2 ทั้งหมด

โปรดทราบว่าระดับ mV จะแสดงในเบราว์เซอร์ประวัติตามที่เกิดขึ้นเมื่อ PPO2 อยู่ที่ 1.0 ata ซึ่งทำให้สามารถเปรียบเทียบการปรับเทียบในสภาพการณ์ ที่แตกต่างกันได้ ยกตัวอย่างเช่น มีการปรับเทียบด้วยก๊าซปรับเทียบ FO2 100% และแรงดันโดยรอบ 1.0 ata (จึงเป็น PPO2 ของ 1.0 ata) โดยผลที่วัดได้คือ 50 mV เซนเซอร์เดียวกันนี้ หากปรับเทียบด้วย FO2 100% ที่ระดับความสูงที่สอดคล้องกับแรงดันโดยรอบ 0.90 ata (PPO2 ของ 0.90 ata) จะให้พลังงานเพียง 45mV ในเบราว์เซอร์ประวัติ การปรับเทียบ ทั้งสองครั้งจะแสดงเป็น 50mV เพื่อให้สามารถเปรียบเทียบสถานะ เซนเซอร์ได้โดยตรง หากดูรายละเอียด ค่า mV จริงตอนปรับเทียบจะ แสดงด้วย

การปรับเทียบ PPO2 ที่ไม่ต้องการจะถูกลบจากบันทึก

สามารถเข้าถึง "O2 Cal. History" (ประวัติการปรับเทียบ O2) ได้จาก เมนู Dive Log (บันทึกการดำน้ำ) หรือเมนู System Setup (การตั้งค่า ระบบ) -> O2 Setup menu (เมนูการตั้งค่า O2)



สามารถดูประวัติผลการปรับเทียบ PPO2 ได้

```
12-May-2022 Cal # 58
SUCCESS
F02 0.98
ata x 0.95 (960mb)
PP02 = 0.93
mV@Cal = 47, 46, 48
mV@1.00=51, 50, 52
Back Edit
```

สามารถดูรายละเอียดของการปรับเทียบ แต่ละครั้งได้



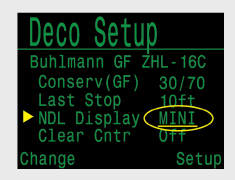
VERSION 91 2022-06-01



การเปลี่ยนแปลงนี้มีผลเฉพาะโหมด Tec อย่าง CC/BO, OC Tec และ SC/BO

การตั้งค่า "NDL Display" (การแสดงผล NDL) สามารถตั้งเป็น "Mini" (หน้าจอเล็ก) หน้าจอ Mini สามารถตั้งค่าให้แสดงผลที่ปรับแต่งได้ 2 ค่า นอกเหนือจาก TTS ที่เป็นค่าคงที่ หน้าจอหลักมีการเปลี่ยนแปลงเล็กน้อย โดย NDL ย้ายไปอยู่ที่มุมขวาบน ซึ่งปกติจะแสดงข้อมูล DECO STOP ข้อมูล NDL จะแสดงที่นี่จนกว่าจะต้องพักเพื่อลดความกดอากาศ เมื่อถึงตอนนั้นจะเปลี่ยนไปแสดงข้อมูลการพักเพื่อลดความกดอากาศ โดยอัตโนมัติ

การเปลี่ยนแปลงนี้จะเปิดโอกาสให้สามารถปรับแต่งหน้าจอหลักสำหรับ ผู้ใช้ที่แสดงผลเซนเซอร์ PPO2 สามรายการ



สามารถเลือกหน้าจอ MINI สำหรับการ ตั้งค่า NDL ได้



ตัวเลือกนี้จะเลื่อน NDL ขึ้นไปที่ตำแหน่ง DECO STOP เมื่อต้องมีการพักเพื่อลด ความกดอากาศ ค่านี้จะมาแทนที่ NDL



VERSION 91 2022-06-01



การเปลี่ยนแปลงเหล่านี้จะมีผลเมื่อมีการเลือกหน้าจออื่นสำหรับ NDL เมื่อต้อง มีการลดความกดอากาศ (กล่าวคือ การตั้งค่า "NDL Display" ไม่ใช่ NDL หรือ Mini)

หลังจากที่ลดความกดอากาศเรียบร้อยแล้ว หน้าจอ NDL จะไม่เปลี่ยนกลับไปเป็น NDL จนกว่า NDL เหลือต่ำกว่า 99 นาที ยกตัวอย่างเช่น "NDL Display" ตั้งไว้ ที่ GF99 และการดำน้ำครั้งนั้นจำเป็นต้องลดความกดอากาศ เมื่อพักเพื่อลด ความกดอากาศครั้งสุดท้ายเรียบร้อยแล้ว ตำแหน่ง NDL จะยังคงแสดงเป็น GF99 หาก NDL เหลือน้อยกว่า 99 นาที (เช่น มีการดำน้ำลงลึกขึ้นอีกครั้ง) หน้าจอจะ เปลี่ยนเป็น NDL

พฤติกรรมก่อนหน้านี้คือเมื่อพักเพื่อลดความกดอากาศเรียบร้อยแล้ว หน้าจอ NDL จะเปลี่ยนกลับไปเป็น NDL



สามารถตั้งความไวของปุ่มให้อยู่ในระดับต่ำ ปานกลาง หรือสูง ตามความต้องการ ของผู้ใช้ได้



ตอนนี้สามารถเพิ่ม Stack Timer ไปยังการตั้งค่าหน้าจอเล็กได้



ในเมนูการตั้งค่า O2 ชื่อของ "Sol Depth Comp" (การชดเชยค่าความลึก โซเลนอยด์) มีการวางแนวไม่ตรง ซึ่งไม่มีผลต่อการปรับเปลี่ยนการตั้งค่านี้

(ตัวควบคุม Petrel 3 rEvo CCR เท่านั้น)



เวอร์ชัน 88, 89 และ 90



เฟิร์มแวร์เวอร์ชัน 88, 89 และ 90 ไม่ได้มีการเผยแพร่เป็นสาธารณะ

เวอร์ชัน 87 2021-11-01



NERD 2, Petrel 2, Perdix, Perdix AI และ Peregrine ใช้เฟิร์มแวร์ร่วมกัน เนื่องจากมีฮาร์ดแวร์ที่ แตกต่างกัน บางคุณลักษณะไม่สามารถใช้ได้กับบางรุ่น การอัปเดตครั้งนี้จะมีผลต่อทุกรุ่น เว้นแต่จะมีแจ้งไว้ เป็นอย่างอื่น

การอัปเดตครั้งนี้มีผลต่อผลิตภัณฑ์ AI เท่านั้น (Perdix AI กับ NERD 2)

เวอร์ชันนี้แก้ไขข้อบกพร่องเล็ก ๆ น้อย ๆ ที่ Swift Al Tank Pressure Transmitter จะส่งคำเตือนแบตเตอรี่ต่ำที่ผิดพลาดและ ไม่สมเหตุสมผลในบางครั้ง การเปลี่ยนแปลงนี้จะระงับคำเตือนแบตเตอรี่ต่ำของเครื่องส่งสัญญาณ Al จนกว่าจะได้รับสี่ (4) ครั้ง ติดต่อกัน

เวอร์ชัน 85 และ 86



เฟิร์มแวร์เวอร์ชัน v85 และ v86 ไม่ได้มีการเผยแพร่เป็นสาธารณะ



เวอร์ชัน 87 2021-11-01



NERD 2, Petrel 2, Perdix, Perdix AI และ Peregrine ใช้เฟิร์มแวร์ร่วมกัน เนื่องจากมีฮาร์ดแวร์ที่แตกต่าง กัน บางคุณลักษณะไม่สามารถใช้ได้กับทุกรุ่น การอัปเดตครั้งนี้จะมีผลต่อทุกรุ่น เว้นแต่จะมีหมายเหตุอื่นที่แจ้ง ไว้ในเอกสารฉบับนี้

การอัปเดตครั้งนี้มีผลต่อผลิตภัณฑ์ AI เท่านั้น (Perdix AI กับ NERD 2)

เวอร์ชันนี้แก้ไขข้อผิดพลาดที่ Swift Al Tank Pressure Transmitter จะส่งคำเตือนผิดและไม่จำเป็นว่าแบตเตอร์รี่เหลือน้อยเป็น ระยะ การเปลี่ยนแปลงนี้จะระงับคำเตือนของ Al Transmitter ว่าแบตเตอร์รี่เหลือน้อยไว้จนกว่าจะมีการส่งสัญญาณสี่ (4) ครั้ง ติดต่อกัน

เวอร์ชัน 85 และ 86



ไม่ได้มีการเผยแพร่เฟิร์มแวร์เวอร์ชัน 85 และ 86 ต่อสาธารณชน



VERSION 84 2021-07-26



NERD 2, Petrel 2, Perdix, Perdix AI และ Peregrine ใช้เฟิร์มแวร์ร่วมกัน เนื่องจากมีฮาร์ดแวร์ที่ แตกต่างกัน บางคุณลักษณะไม่สามารถใช้ได้กับทุกรุ่น การอัปเดตครั้งนี้จะมีผลต่อทุกรุ่น เว้นแต่ จะมี หมายเหตุอื่นที่แจ้งไว้ในเอกสารฉบับนี้

ต่อไปนี้คือฟังก์ชันทั้งหมดที่มีการอัปเดตในเวอร์ชันนี้



เพิ่มหน้าจอแสดงผลขนาดเล็กที่กำหนดค่าได้ หน้าจอเหล่านี้สามารถ แสดงผลได้ถึง 3 ค่าจากแต่เดิมใช้แสดงผลเพียงค่าเดียว แต่ตัวอักษรจะเล็ก ลง

สามารถกำหนดค่าของหน้าจอแสดงผลขนาดเล็กสองหน้าจอ การกำหนด ค่าจะแยกกันระหว่างโหมด Tec (OC Tec, CC/BO) และโหมด Rec (Air, Nitrox, 3 GasNx)



```
DEPTH TIME STOP TIME

13.2 36 12 2

A+5 -4 CEIL CNS 21%

GF9937% 11 P021.09

SFGF 180 11 MOD 22m

02/HE NDL TTS

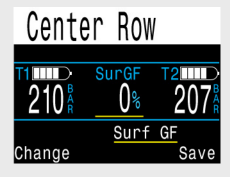
0C 50/00 0 27
```



VERSION 84 2021-07-26



เพิ่มหน้าจอตัวอย่างของการกำหนดค่าการแสดงผลของแถวกลาง (Center Row) เพื่อให้งค่าง่ายขึ้น และยังมีตัวเลือกอื่นที่สามารถใช้ได้ในตำแหน่งกลางของโหมด Tec

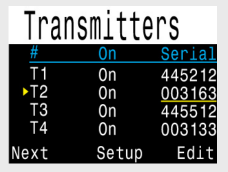




เพิ่มการรองรับถัง Air Integration (AI) ไร้สายได้สูงสุด 4 ตัว Shearwater แนะนำให้ใช้ Swift เมื่อมีการใช้ Transmitter มากกว่า 2 ตัวขึ้นไปเพื่อหลีกเลี่ยงการรบกวนของสัญญาณอื่น

ในเมนูการตั้งค่าสำหรับ AI ได้มีการปรับให้รองรับ Transmitter ถึง 4 ตัว







VERSION 84 2021-07-26

ใหม่

เพิ่มการรองรับโหมด Sidemount

(Perdix AI และ NERD 2)

ความแตกต่างในโหมด Sidemount:

- มีการแจ้งเตือนเมื่อถึงเวลาที่ผู้ใช้ต้องเปลี่ยนถังอากาศ
- ค่า SAC และ GTR จะคำนวณจากอากาศของทั้งสองถัง ซึ่งถังต้อง เป็นขนาดเดียวกัน
- เพิ่มตัวเลือก RTR (Redundant Time Remaining) ซึ่งเป็นการ คำนวณค่า GTR เฉพาะถังอากาศที่มีความดันต่ำกว่า (ค่า GTR ใน กรณีที่ถังอากาศที่มีความดันสูงกว่าใช้งานไม่ได้)







	1.07
T3 Serial# Rated	215512 207Bar
Reserve	048Bar
▶Rename	D1
Unpair	
Next	Edit

$45_{\rm ft}$	SAFETY STOP 3:00
TIME 38:24	32 NDL 32
AIC S	78°F 2 _{ft} 2:45pm

ใหม่

(Perdix AI และ NERD 2) สามารถเปลี่ยนชื่อถัง AI ได้แล้ว โดยหนึ่งถังสามารถมีอักขระได้เพียง 2 ตัว

อักขระแรก: T, S, B, O หรือ D

อักขระที่สอง: 1,2,3 หรือ 4

ใหม่

สามารถใช้ตารางจำลอง DCIEM ในไดฟ์คอมพิวเตอร์บางรุ่นได้

(Open Circuit Air และ Nitrox เท่านั้น)

ใช้ได้สำหรับการดำน้ำระบบเปิดแบบ Air และ Single Gas Nitrox เท่านั้น

มีค่าธรรมเนียมเพิ่มเติมสำหรับบริการนี้ ติดต่อตัวแทนศูนย์บริการของ Shearwater สำหรับรายละเอียดเพิ่มเติม



VERSION 84 2021-07-26



เพิ่มฟังก์ชัน Bailout CCR PPO2 เมื่อโหมดดำน้ำเป็น CC/BO โหมด PPO2 สามารถตั้งเป็น "BO CCR" ได้ (ตัวเลือกอื่นจะเป็น "Int" และ "Ext")

ตัวเลือก BO CCR จะเป็นการรวมกันของ Int และ Ext

- ค่า Ext PPO2 จะแสดงผลในแถวกลาง
- ส่วนค่า Int PPO2 จะใช้สำหรับการคำนวณการลดความกดและ CNS

ตัวเลือกนี้ทำให้ BO CCR สามารถคำนวณณตามตารางการลดความกด ของ CCR หลัก ในขณะที่ยังคงแสดงผลเป็นค่า PPO2 ปัจจุบัน ในกรณีที่ นักดำน้ำต้องการเริ่มหายใจจาก BO CCR

หากนักดำน้ำสลับไปที่ BO CCR นักดำน้ำไม่ควรสลับจาก "CC" ไป "BO" (เพราะ BO เป็น open-circuit bailout) โหมด PPO2 สามารถใช้ "BO CCR"แทนได้ถ้า PPO2 มีค่าใกล้เคียงกับ Internal Setpoint วิธีการนี้จะสร้างตารางการลดความกดที่คล้ายกันใน สถานการณ์ส่วนใหญ่ เพื่อการลดความกดที่แม่นยำ โหมด PPO2 สามารถ เปลี่ยนเป็น "Ext" ได้





VERSION 84 2021-07-26



ตัวเลือกแสดงผลค่าความหนาแน่นอากาศพร้อมใช้แล้ว

สามารถกำหนดค่าได้ในหน้าจอแสดงผลหลักเท่านั้น ซึ่งจะแสดงผลค่า ความหนาแน่นอากาศเป็นหน่วย g/L

สำหรับการดำน้ำแบบระบบปิด (Closed Circuit) ค่าความหนาแน่นจะเปลี่ยนเป็นสีเหลืองที่ 5.2 g/L และสีแดงที่ 6.3 g/L จะไม่มีการแจ้งเตือนอื่นๆ

สำหรับการดำน้ำแบบระบบเปิด (Open Circuit) ค่าความหนาแน่นจะเปลี่ยนเป็นสีเหลืองที่ 6.3 g/L จะไม่มีการแจ้งเตือน อื่นๆ

หากสงสัยในการแสดงผลของการแจ้งเตือนของสีเหล่านี้ สามารถศึกษา เพิ่มเติมได้ที่หน้า 66 (คำแนะนำหน้า 73)

Anthony, T.G and Mitchell, S.J. Respiratory physiology of rebreather diving. In: Pollock NW, Sellers SH, Godfrey JM, eds. Rebreathers and Scientific Diving. Proceedings of NPS/NOAA/DAN/AAUS June 16-19, 2015 Workshop. Durham, NC; 2016.





เวลาที่เหลือของตัวจับเวลา Stack สามารถนับเวลาติดลบได้แล้ว ซึ่งเวอร์ชันก่อนหน้านี้จะสิ้นสุดที่ศูนย์

```
DEPTH TIME STOP TIME 38.4 6

1.30 1.30 1.29

STACK USED REMAINING 3:23 -0:23
```



VERSION 84 2021-07-26

เปลี่ยน

(โหมด CCR เท่านั้น) ตัวจับเวลา Stack จะไม่รีเซ็ตอีกต่อไปเมื่อแก้ไขเวลา Stack รวม เวลาที่ใช้ไปจะไม่เปลี่ยนหลังจากแก้ไขเวลารวม

เปลี่ยน

มีการเปลี่ยนกฎ Gradient Factor

(ทุกรุ่น)

ไม่บังคับให้ค่า GF (High) จะต้อง <=90 เมื่อ GF (Low) > 50 อีกต่อไป กฎจะมีเพียง

- GF (Low) ต้องน้อยกว่าหรือเท่ากับ GF (High)
- GF (High) ต้องมากกว่า 30
- GF (Low) ต้องมากกว่า 10

กฎเหล่านี้เป็นกฎเดียวกันกับที่ใช้ใน Teric

แก้ไข (Perdix และ

Petrel)

แก้ไขข้อผิดพลาดเล็กน้อยในการแสดงผลระดับแบตเตอร์รี่เมื่อมีการใช้แบตเตอร์รี่แบบ Li-Ion และแบตเตอร์รี่เต็ม อยู่



สามารถส่งเฟิร์มแวร์ทันทีหลังส่งรายการบันทึกการดำน้ำ

(ทุกรุ่น)



VERSION 83 2020-12-14



Only for Petrel 2.

This is a critical update. All Petrel 2 users should update if using v81.



Fixes an issue that could occur during battery change where under certain conditions after a battery change the tissues integrity check could be bypassed resulting in corrupted decompression tissues. This resulted in an obviously incorrect display of a decompression stop depth of "OVR" while on the surface. This issue only affected the Petrel 2 and only on firmware v81.

VERSION 82



Version 82 was not publicly released.



VERSION 81 2020-09-08



A note on models: The NERD 2, Petrel 2, Perdix, Perdix AI, and Peregrine share a common firmware base. Due to hardware differences, not all features are available on all models. The following changes apply to all models unless otherwise noted.

This is the first release for non-Peregrine products since v72. The initial Peregrine firmware (v78) introduced many new features for all products. Please see v78 release notes below if you are updating a non-Peregrine product.

This firmware is not being released for the Petrel 1 dive computer. The Petrel 1 model, sold from 2012 to 2014, has reached memory limitations for adding new features.



(all non-Peregrine models) Adds features that were first released with Peregrine v78. **See v78 release notes below.**



Fixed issue that would not allow @+5, delta+5, or CEIL to be configured in bottom row.



Fixed issue that prevented Bluetooth connection to some third-party log software (e.g. libdivecomputer/Subsurface).



Peripheral serial numbers now show when viewing details of a device in the Bus Devices list.



IMPORTANT NOTICE
OC REC mode users

After updating please confirm the PPO2 MOD value is set to your desired value. This may change for some users after updating.



VERSION 73 TO 78 2020-07-23



Versions 73 to 78 were not publicly released.

VERSION 78 2020-07-23



Version 78 was released only for the Peregrine.



VERSION 78 2020-07-23

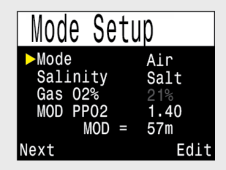


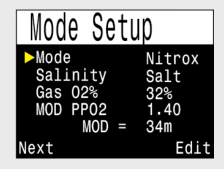
Added support for Peregrine hardware.

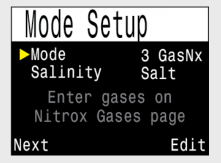


New single-gas modes added:

- AIR: Only a single fixed gas (21% O2 a.k.a. air) is available. Simplifies menus and chances for errors when only diving with air.
- Nitrox: For single gas nitrox from 21% to 40%.
- 3 GasNX: The 3 gas nitrox mode is simply a renaming of the existing "OC Rec" mode. Allows 3 gases from 21% to 100% O2.









VERSION 78 2020-07-23



Added user configurable "Alerts". These can be programmed to provide a warning when specified limit is reached. Also, the applicable display on the main screen will change to yellow while limit is exceeded. On the Peregrine, the vibration will activate with the warning.







VERSION 78 2020-07-23



The "Vibration" setting is only available on the Peregrine. Other models are visual alerts only.



Added "Last Dive" display to show basic info from last dive (maximum depth, dive time, and #). Press right button once when on surface to view.





Added Rate display. Can be added to configurable display locations. Shows ascent or descent at higher resolution than the ascent bar graph. Arrow points up when ascending to surface, and points down when descending.







Color coding is applied only during ascents and follows the same rules as the existing ascent rate bar graph:

Color	Ascent Rate		
	ft/min	m/min	
Default	0 to 35	0 to 10.5	
Yellow	36 to 65	10.6 to 19.5	
Red	65+	19.6+	



VERSION 78 2020-07-23



Removed the "Max Depth" setting from Adv Config 1. This setting acted as an override to limit MOD to the specified depth even when PPO2 allowed that depth to be exceeded. Now MOD is purely a function of PPO2. The new "Depth Alert" feature can be used if you would like an adjustable depth based alert.



Renamed the "Dive Planner" to "Deco Planner"



Fixed temperature plot in dive log when log rate is not 10 seconds.



Will show "unavailable" until a dive is completed.



Factory test dives now labelled "factory" and do not count to dive totals.



VERSION 73 TO 77 2020-09-08



Versions 73 to 77 were not publicly released.

VERSION 72 2020-01-17



A note on models: The NERD 2, Petrel, Petrel 2, Perdix, and Perdix AI share a common firmware base. Due to hardware differences, not all features are available on all models. The following changes apply to all models unless otherwise noted.



This release was installed on new production. No functional changes, just support for minor production changes. It is not necessary for existing users to update to this firmware version.



VERSION 71 2019-09-10



A note on models: The NERD 2, Petrel, Petrel 2, Perdix, and Perdix AI share a common firmware base. Due to hardware differences, not all features are available on all models. The following changes apply to all models unless otherwise noted.



Changed how open circuit (OC) MOD PPO2 and Deco PPO2 limit settings are applied. These limits determine the MOD of a gas, the PPO2 warning levels, and the deco profile gas switch depths.

Rules for which PPO2 limit is used:

- 1. The enabled gas with the lowest O2 always uses the MOD PPO2 limit.
- 2. Gases above 40% O2 only use the Deco PPO2 limit (i.e. they are assumed to be deco gases), except if 1) applies.
- 3. Gases 40% and below use the MOD PPO2 until deco stops are needed, at which time they use the Deco PPO2 limit, except if 1) applies.
- 4. For "High PPO2" warnings, a 0.04 ATA buffer is used. For example, if the Deco PPO2 is applicable and is set to 1.61 then:
 - Above 1.57 = PPO2 displayed in yellow (but no warning).
 - 1.65 or higher = PPO2 displayed in red and High PPO2 warning.
 - This buffer does not apply to MOD depth calculations.
 - This buffer does not apply to closed circuit (CC) PPO2 warnings.



Fixed issue with incorrect display of SAC values in dive log.



Improved font smoothing at edges of grayed-out text.



VERSION 71 2019-09-10

(X-CCR only)

O2 and diluent tank pressures now logged at each dive sample. Same format as wireless AI tank pressure monitoring.

(CCR modes only)

Scrubber stack timer values saved in log opening and closing records.

CHANGE (All models)

OC Minimum PPO2 setting default changed to 0.18 ATA from 0.19 ATA.

CHANGE (All models)

Added pink as colour choice for titles font.



In menu "Dive Setup->NDL Display" fixed issue where the option "S.GF" (Surface GF) appeared twice, but one of these was actually "GF99".

CHANGE models with external PPO2 monitoring The millivolts display does not time-out back to the main screen (i.e. it will remain on the screen until a button press).



The deco planner results show rows in red when the PPO2 is out of range.

(models with compass)

When the mini-compass is on the main screen AND the large compass has been viewed for more than 10 seconds, marking the compass now goes back to the large compass. Previously, it would go back to the main screen (i.e. remove the large compass) because it assumed the mini-compass was being used. There is no change for when the mini-compass is not being used, where it returns to the compass after marking.



The ascent rate indicator no longer shows the grayed-out arrows. These did not add much additional information, and under some viewing conditions it was hard to distinguish the active from grayed-out arrows.



VERSION 71 2019-09-10



Fixed issue in OC Rec mode when the safety stop "Count Up" option was being used, where the count-up time was being added to the TTS. This issue did not affect other modes (OC Tec or CC/BO).



Fixed issue where log file would report incorrect surface interval for surface intervals greater than 45 days.



VERSION 65 2019-01-18



A note on models: The NERD 2, Petrel, Petrel 2, Perdix, and Perdix AI share a common firmware base. Due to hardware differences, not all features are available on all models. The following changes apply to all models unless otherwise noted.



Surface GF display added. This shows the gradient factor if you were to surface immediately. This is different from GF99, which shows your gradient factor at the current depth. Is available:

- On the standard info screens (i.e. after a few right button presses).
- Can be configured on open main screen locations.
- Can be configured as the NDL replacement (appears in-place of NDL once deco is needed)

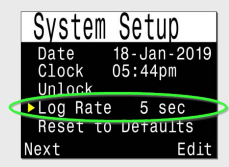
(All Models)

Log sampling rate can be set to 2, 5, or 10 seconds (previously always 10 seconds). Note that log downloads may take longer with faster sampling rates as more data is being recorded. Also, less logs can be stored until they are overwritten. For example, about 1000 hours are stored at a 10 second rate, but only 200 hours at a 2 second rate.

NOTE: When downloading to legacy log software (e.g. old Shearwater Desktop or third-party programs) the dive computer will down convert the log to a 10 second rate for backwards compatibility. Downloading at faster rates requires using Shearwater Cloud v2.2.2 or higher. Third-parties may offer download and display of the faster rates in the future.



Surface GF is the gradient factor if you were to instantly ascend to the surface



Log Rate can be set to 2, 5, or 10 seconds



VERSION 65 2019-01-18

(OC Rec mode only) Allows user to set customized gradient factors in OC Rec mode. Previously only fixed sets were available in OC Rec mode.

(OC Rec mode only) Allows user to select a 20ft/6m last stop depth in OC Rec mode. Previously the last stop was always 10ft/3m in OC Rec mode.

Deco Setup

Buhlmann GF ZHL-16C
Conservatism Custom
GF 50/75
Last Stop 20ft
Safety Stop CntUp
Next Edit

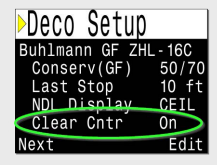
New OC Rec Deco Options

(All Models)

A "Deco Clear" up-counter option has been added.

Available in OC Tec, CC/BO, and OC Rec modes. In OC Rec mode it is available in place of the safety stop. Optional in Tec modes.

When deco clears this counter begins counting up from 0. It is useful for timing additional padding after the mandatory decompression stops. If the dive did not need deco, then begins upon entering the safety stop zone (i.e. shallower than 20ft / 6m).





The "Clear Counter" counts up once deco is clear



VERSION 65 2019-01-18



The PPO2 limit options have been changed for OC Tec mode.

Previously, there was an "OC Max PPO2" setting which only defined when the "High PPO2" message occurred, regardless of dive phase (e.g. bottom depth or at deco stop). This confused many users who, quite reasonably, assumed it was the "bottom depth" limit and set it to 1.40. This would result in warnings during deco when the PPO2 was pushed to the 1.60 range.

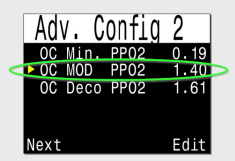
The "OC Max PPO2" has now been removed and replaced with a "OC MOD PPO2" setting. The MOD setting only applies to the bottom depth phase. The dive computer automatically switches to using the "OC Deco PPO2" limit when within 2 stops of the next deco stop. The "OC Deco PPO2" limit also sets where predictive deco gas switches occur. Also, if the current gas has greater than or equal to 80% oxygen fraction, then the deco limit is used, as the gas is assumed to be a deco gas.

After updating, the "OC MOD PPO2" value is set to 1.40 ATA and the "OC Deco PPO2" is unchanged. Defaults are:

OC MOD PPO2 = 1.40 [ATA] OC Deco PPO2 = 1.61 [ATA]

The new behaviour matches that of the Teric.

In semi-closed (SC) mode, only the "OC Deco PPO2" limit is used for high PPO2 warnings.



The "OC MOD PPO2" replaces "OC Max PPO2" with different behaviour. Please read the description to left!



VERSION 65 2019-01-18

(All models)

Either button now clears a warning or error. Previously, if a warning was being displayed, then only the right button would clear a warning and the left button would execute the normal menu operation.



Ascent rate calculations changed for higher accuracy.



Moved the "Dive Log" menu option ahead of the "Start Bluetooth" menu option. Feels more natural and less button presses when uploading after reviewing logs.



Reserve pressure can now be set up to 2400 PSI / 165 Bar.



The dive log details view of Start and End pressures and SAC has been adjusted to display the values using the same calculations as on the Teric.



Removed "Reset Average Depth" menu option in non-gauge modes (was appearing if the Timer was added to the main screen).



Allows high pressure sensors (e.g. O2 and Dil.) to be turned-off completely.



High pressure sensors generate warnings when below 30 Bar.



Changed order of the bottom-row information screens when right button pressed. Now goes: HP Sensors, CO2 Sensor and Stack Timer, Compass, ...remainder of info screen.



Added improved logging formatting. Will improve duplicated downloads when user edits details (like dive # or time and date).



VERSION 65 2019-01-18



Added an additional info row to show more decompression information, which now includes Surface Gradient Factor (SurfGF), Dive End Time (DET) and Delta Plus 5 (Δ +5). Previously, DET and Δ +5 could only be seen if added to an empty configurable main screen location, and SurfGF is new this release.

Previously there was one row that showed:

• GF99 CEIL @+5/TTS

Now there are two deco info rows:

- GF99 SurfGF CEIL
- DET Δ+5 @+5/TTS"

Note: The "Tissues Graph" displays in-between the deco info rows.



VERSION 59 2018-07-06

V59 is for the NERD 2 only.



A note on models: The NERD 2, Petrel, Petrel 2, Perdix, and Perdix AI share a common firmware base. Due to hardware differences, not all features are available on all models. The following changes apply to all models unless otherwise noted.

NEW

For the NERD 2 only, adds automatic detection of depth sensor model, so that the same firmware build can be used with either the original NERD 2 sensor, or the newer improved sensor. Previously, NERD 2 users needed to use v54 for the new sensor, and V53 or lower if they were still using the older sensor.

CHANGE

Adds support for more flash memories for supply chain flexibility. No functional change.

VERSION 54 2018-04-09

V54 is for the NERD 2 only.

CHANGE

Adds support for the new improved depth sensor for NERD 2. V54 can only be used with hardware that has the new sensor. If the old sensor is used, then v53 or lower must be installed. Otherwise, v54 is identical to v53.



VERSION 53 2018-02-21



A note on models: The NERD 2, Petrel, Petrel 2, Perdix, and Perdix AI share a common firmware base. Due to hardware differences, not all features are available on all models. The following changes apply to all models unless otherwise noted.

NEW

Incorporates features from the NERD 2 v46 release for all models.

This includes the "Stack Timer" (CO2 scrubber duration timer). The Stack Timer is only available in Closed Circuit (CC) modes. The Stack Timer counts down when diving. It is manually reset by the user when changing the scrubber stack. The total time can be changed by the user. The warning at 1hr00min and alert at Ohr30min are fixed.

See v46 release notes in next section for all details.





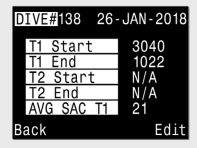




VERSION 53 2018-02-21



The in-computer dive log now displays start and end tank pressures and average SAC.





Adds support for CO2 sensors. Reports CO2 as the partial pressure of CO2 (PPCO2) in millibar. Alarms when PPCO2 is greater than 5 mbar. Allows user to calibrate the CO2 with a user specified parts-per-million (ppm). For example, in fresh outdoor air a value of 400 ppm should be used.

(IMPROVE)

Improves capturing of the first logged sample for each dive. This moves the first sample earlier, capturing the surface conditions in most cases. Previously the first sample would be taken approximately 18 seconds into the dive (8 second delay before starting dive mode, then first sample 10 seconds later), often resulting in a fairly deep first sample.

CHANGE

The NDL Planner (available in OC Rec mode only) has been changed to include the descent time to the bottom depth in the reported NDL times. This is the industry standard approach and makes it consistent with the Deco Planner. Previously, the NDL Planner only included the time spent at the bottom depth. The result of this change is that NDL numbers reported by the NDL Planner will now be slightly longer. No changes have been made to the deco calculations. This change has no impact on in-dive NDL numbers. The Deco Planner always included the descent time in the bottom time, and remains unchanged.

CHANGE

The "seconds" bar in the Time display is now drawn in the same color as numeric values (previously was drawn in same color as the titles), making it stand out more.



VERSION 53 2018-02-21



Reduced the inactivity auto-off time to 10 minutes (previously 30 minutes). This reduces power consumption when the NERD 2 is left on after a dive. For rEvo Controller models, the auto-off time is 20 minutes, extended to 30 minutes if the rMS is in the warmup or ready state.



Allow the user to set the Solenoid Depth Compensation to On or Off.



Fixed an issue where the real-time clock could run incorrectly after certain power loss events.



Fixed an issue where "OVR" (overflow) was displayed for the SAC value in certain conditions. This issue only affected the displayed value, and not the calculated or logged value.



Fixed an issue where the "Bus Devices" list could display the wrong device name.



Shearwater NERD 2 Release Notes

VERSION 46 2017-09-01

V46 is the first release for the NERD 2, and is only being released for the NERD 2.



A note on models: The NERD 2, Petrel, Petrel 2, Perdix, and Perdix AI share a common firmware base. Due to hardware differences, not all features are available on all models. The following changes apply to all models unless otherwise noted.



Note on translations: Translated notes only cover the release notes from version 29 to version 44. If you need information on more recent release notes you can refer to our English release notes. If you're still having issues, please contact us at info@ shearwater.com.



Added support for the NERD 2 hardware.



Added support for built-in li-ion charging and battery gauge.



Added "Stack Timer" feature for timing rebreather CO2 scrubber duration. This is a countdown timer, that can be optionally enabled in CCR modes. Has a user defined reset time, and is manually reset. Counts down when in dive mode, and generates alarms at 1 hour remaining time and 30 minutes remaining time.



Increased a Bluetooth timeout that was occasionally falsely triggering.



Allows user to access "End Dive" option whenever the absolute pressure is less than 1.1 ATA. This is to allow breaking out of a dive that has falsely started (mostly likely due to having turned the unit on while in an airplane).



Improved calculations used in compass calibration.



In PPO2 mode (i.e. the Gauge mode with external PPO2 monitoring), added an info screen that shows temperature and average PPO2.

IMPROVE Reduced sleep mode power consumption for longer standby battery life when off.

VERSION 44 2017-03-02

NEW Release of translated languages for Perdix AI. Translated versions may be selected when updating firmware. The following languages are available on the Petrel, Petrel 2, Perdix, and Perdix AI:

English

• 中文 Simplified Chinese

Français
 Deutsch
 Italiano
 日本語
 한국어
 Português
 Español
 French
 Italian
 Italian
 Italian
 Porman
 Italian
 Porean
 Portuguese
 Spanish

• 中文 Traditional Chinese

Fixed problem when unit is in the turned-off state at high altitude, where it was using sea level pressure to update the tissue tensions. This resulted in overly conservative decompression profiles. This problem was introduced in v29.

NEW Add support for X-CCR rebreather model.



VERSION 40 2016-12-12



Version 40 was only released for the Perdix AI model.



Support for the Air Integration (AI) feature. Please refer to "Perdix AI Manual".



Only one way to start Bluetooth now. Removed the "Upload Log" and "Load Upgrade" menus. The new "Start Bluetooth" option is at the top-level of menus.



CHANGE Timer (on the configurable row) now uses the big font for seconds.

CHANGE

Some pop-up messages have been re-titled from "Error" to "Info", "Warning", or "Error" with different colors, based on the message type. Previously, all messages were titled "Error", even when the message was not due to an error.



VERSION 38 2016-09-26

- Fixed a problem where under certain conditions a value between 0 to 5 minutes could be added to the surface interval time after a turn off then turn on cycle.
- Changed the compass heading mark colour back to green (instead of white).

VERSION 37 2016-06-20

Corrected the ascent rate arrows display. In v34 the dark gray was incorrect, making the display appear to always be full.



Petrel 1 only

Now able to add the Δ +5 to the configurable center row locations. This was mistakenly omitted from v34 on the Petrel 1 model only.



Added ability to correct an O2 offset problem that affected Petrel 2 analog PPO2 monitoring models (e.g. the Petrel 2 Fischer) that shipped from the factory with firmware v29 installed. Please see the notice at www.shearwater.com for more details. DiveCAN rebreather controller models were not affected by this issue.



VERSION 34 2016-05-04



The 'OC/CC' mode has been renamed to 'CC/BO', where BO means bailout.

Purpose is to clarify that OC/CC mode was never intended to be used for purely OC dives. Using the OC/CC mode for OC dives results in sub-optimal operation. This change clarifies the CC/BO mode is for closed circuit dives, with open circuit bailout.

When diving OC, the mode should be set to either "OC Tec" or "OC Rec".



"OC/CC" mode renamed to "CC/BO" for clarity of purpose



A custom image can be used as the Perdix startup splash screen. The size image size must be 320x240 pixels. Shearwater Desktop version 2.5.4 or higher is required to upload images.



Add a custom startup image to the Perdix

(IMPROVE)

Better dive log page navigation. Allows moving backwards and forwards through the pages of dive logs (previously could only move forward or exit).

NEW

The gas will display in flashing red when its PPO2 is outside of a safe breathing range (i.e. below the min PPO2 or above the max PPO2 setting).

In CC mode, this warning refers to the diluent only. The breathing loop PPO2 may be in a safe range, but if the diluent is unsafe to breathe directly then the gas will be red. Note that other warnings exist to warn when the breathing loop is outside of a safe range.



The CC diluent is red to indicate it is unsafe to breathe directly (PPO2 > 1.60)



NEW Units of depth and temperature can be set independently. Depth can be set to feet or meters. Temperature can be set to °F or °C.

NEW Δ +5 (Delta + 5 minutes) is added as an option on the configurable center row, configurable bottom row, and 'NDL display' replacement. Δ +5 is the difference in the time-to-surface (TTS) if you remain at the current depth for 5 more minutes. This value can be positive or negative. For example, a Δ +5 of +10 would mean that staying 5 more minutes at the current depth would result in 10 more minutes of decompression stops.

 Δ +5 is similar to @+5, but the @+5 value shows the entire TTS while the Δ +5 only shows the difference from the current TTS.

CHANGE When editing the dive number for the next recorded dive, the menu is now named "Next Log=" and you enter the value for the next dive. Previously you would enter the number of the last dive and the next dive would be this value plus one. The new method is more intuitive and is better described by the menu name.

Added a method to recover deleted dive logs. In the 'Dive Log' menu, there is now a 'Restore Mode' option. Setting this to "ON" allows either a "Restore All Logs" option or restoring individual logs (View the log list, deleted logs will be grayed out. Enter into the log view then the edit page will have an undelete option). After the unit is turned off then back on, this option will be reset to "OFF".

CHANGE When viewing the "TISSUES" bar graph, the display will not timeout back to the main screen.

Corrected the issue which the dive log was not shown properly when screen is flipped. This bug only affected the Perdix model.



VERSION 33 2016-01-15



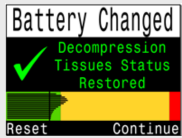
Firmware v33 was the first public release for the Perdix. Perdix firmware is identical to Petrel 2 firmware, with the exception of an updated display driver for the new display in the Perdix. Improvements to the compass only apply to the Petrel 2 and Perdix models.

NEW

After changing the battery, the current deco tissue loading is shown on the Tissues Restored screen.

NEW

On the Tissues Restored screen, a shortcut to reset the tissues is given. If Reset is chosen, a prompt will be displayed to confirm. **Do NOT reset tissues between repetitive dives, as inert gas loading will be lost.**



The tissues bar graph is now shown on the Tissues Restored screen

CHANGE

Compass mark heading menu moved to reduce button presses. Also, the compass can now be viewed while marking. Operation: when viewing compass a left button press brings up an "Exit/Mark" menu. Right press marks compass, Left press exits to main screen. Previously had to navigate to regular menus to mark the compass.



The mark heading command now requires less button presses

(IMPROVE)

When a heading is marked, the display now shows the offset angle between the current heading and the marked heading. This is useful for navigating patterns. For example, a box pattern requires turns at 90° intervals, while a triangle pattern requires turns at 120° intervals.

IMPROVE

Compass display improvement. The 'N', 'E', 'S', and 'W' characters changed to a larger font.



The offset between current and marked heading is now shown (in this example 16°)





New "Cave" brightness setting. This is even dimmer than "Low" brightness, and is suitable for very dark environments like caves.



Cave brightness is very dim and thus best suited for dark environments like caves



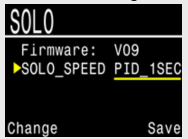
Added support for changing settings on peripheral boards.

For example, on the SOLO board (solenoid and oxygen controller) the Solenoid Speed setting can be adjusted. Go to "Bus Devices" page on Petrel to access peripheral boards. Settings viewed here are stored on the peripheral device.

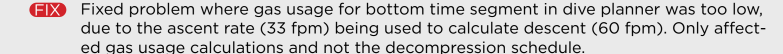
Firmware updates on peripheral boards may be required before settings can be adjusted.



On the "Bus Devices" page, choose "View" to see more info and settings



If settings are available, they can be changed here. These settings are stored on the peripheral device.



NEW For Perdix, backup the deco tissues and clock into permanent memory every 16 seconds when on (every 5 minutes when off). Reason is to restore to these values after battery change, since Perdix does not have super-capacitor. Also, the Petrel will use these backups if the super-capacitor gets drained.

NEW Added support for Perdix hardware and new display driver for Perdix.



VERSION 29 2015-06-26



After upgrading to v29, it is not possible to downgrade to earlier versions.



Added a mini compass as an optional display on the center row.



NEW Petrel 2 The current compass numerical value (azimuth) is shown on the "Mark Heading" menu.



After marking a heading, if the new mini-compass is shown, returns to the main screen. If mini compass is not shown, returns to the compass screen as before.



NEW

Timer (stopwatch) display added as an option on the configurable center row or configurable bottom row.



(IMPROVE)

More robust method of storing settings to better protect against transient conditions when a battery dies inside unit to prevent corruption of data.

CHANGE

Automatically turns on the unit when the absolute ambient pressure is greater than 1100 mbar (previously was 1300 mbar). Result is faster auto-on when dive starts with Petrel turned-off. As a reminder, this auto-on feature is designed as a backup. We always recommend turning your Petrel on before a dive starts to confirm functionality and setup.





IMPORTANT NOTICE Change to surface pressure determination

Improvements have been made to ensure the surface pressure (i.e. the atmospheric air pressure) determination is more reliable for divers at high altitudes, regardless of how the Petrel is turned on.

The surface pressure is now determined by the following:

- When in sleep mode (off), the pressure is sampled every 15 seconds.
- The last 10 minutes of pressure samples are saved.
- Upon turn-on (regardless of the cause), the minimum pressure from the 10 minute pressure history is set as the surface pressure.
- The exception is when the battery is changed, since there is no 10 minute history. In this case it is assumed that the unit is on the surface, so the current pressure is used as the surface pressure.
- CHANGE When on surface and not wet, the no-activity shutdown timeout has increased from 15 minutes to 30 minutes (although DiveCAN controller models still have 45 minute timeout).
- CHANGE In OC Rec (Nitrox) mode, a fixed value of 0.16 is now used for the low ppo2 warning. This change is to prevent low PPO2 warnings when diving at altitude (previously used 0.19). Note that O2 % cannot be set lower than 21% anyways when in OC Rec mode.
 - Fixed wrong CNS calculation in Dive Planner during diving.
 - Fixed wrong CNS and gas usage calculation in Dive Planner after the Salinity is changed.
 - Fix to Dive Planner where in certain dives ascent to first stop takes place in one minute rather than actual expected time.
 - Fixed some VPM-B dives are more conservative issue.
- IMPROVE Better compatibility with some Android devices when uploading logs via Bluetooth.
- IMPROVE Now can display dive time more than 999 minutes (16h40m). When dive time exceeds 999 minutes, shows as XXhXXm, up to 99h99m. However, a smaller font must be used to fit the time in the hours and minutes format.
- **IMPROVE** Display one decimal place for max and average depth when using meters.



IMPROVE For 3.6V saft battery type, improved compensation for temperature and current draw for more accurate battery gauge and warning levels.

CHANGE

Added limitation that PPO2 calibration cannot be performed when pressure is above 1080 mbar.



rEvo rMS Model:

Fixed an rMS roll-under bug that could occur if rMS system lost connection with probes during dive and was operating in the countdown mode.

CHANGE

If an rMS probe fails its power-up test (i.e. "TEMP PROBE FAIL" message), then the entire rMS system is locked out and does not provide information. Petrel must be turned off and back on to clear this state.





DiveCAN Controller Models:



IMPORTANT NOTICE Change to auto setpoint switching

- **CHANGE** Changes to auto setpoint switch behaviour. The reasons for these changes are:
 - Allows each setpoint switch to occur more than once per dive, but under more controlled circumstances.
 - More intuitive behaviour.
 - Fights less with manual setpoint switches.
- CHANGE The switch down depth is now enforced to be less than the switch up depth, by at least 20ft (6m).
- CHANGE The minimum switch down depth is 5ft (2m). Thus, the minimum switch up depth is 25ft (8m).
- CHANGE Each auto setpoint switch can now occur as many times per dive as the switch depth is crossed. The 20ft (6m) enforced gap between the up and down depths prevents oscillations.
- CHANGE A switch up will only occur while descending (going deeper) across the switch up depth.
- CHANGE A switch down will only occur while ascending (going shallower) across the switch down depth.
- **CHANGE** If a manual setpoint switch occurs, the auto switch will be cancelled if within 6ft (2m) of the auto switch depth.

Previously, each auto switch direction could only occur once per dive. Also, previously the auto setpoint switches could fight with manual switches under certain conditions, requiring the manual switch to be performed twice. This fighting could also lead to the one auto switch being inadvertently consumed, which could cause confusion later in the dive when the auto switch would not occur as expected.

CHANGE

For DiveCAN controller models, reduced sensitivity of wet contacts to prevent accidental turn-on.

(FIX)

Fixed DiveCAN doesn't log PPO2 source when bailing out to OC.