TERN



คำแนะนำการใช้งาน





สารบัญ

สารเ	มัญ	2
ระเบิ	เียบที่ใช้ในคู่มือนี้	4
1.	ข้อมูลเบื้องต้น	5
1.1.	หมายเหตุเกี่ยวกับคู่มือนี้	6
1.2.	โหมดต่าง ๆ ที่กล่าวถึงในคู่มือนี้	6
2. 2.1. 2.2. 2.3. 2.4.	การใช้งานพื้นฐาน การเปิดเครื่องบุ่ม การเปลี่ยนระหว่างโหมดต่าง ๆ หน้าจอข้อมลเจ้าของ	7 7 8 9 9
2.5.	ปุ่มฟังก์ชัน	9
3.	อินเตอร์เฟสโหมดดำน้ำ	.10
3.1.	การตั้งค่าการดำน้ำตั้งต้น	10
3.2.	ความแตกต่างของโหมดดำน้ำแต่ละโหมด	10
3.3.	รูปแบบหน้าจอหลัก	11
3.4.	คาอธบายอยางละเอยด	12
3.5.	หน้าจอข้อมูล	16
3.6.	คำอธิบายหน้าจอข้อมูล	17
3.7.	การปรับแต่งหน้าจอหลัก	21
3.8	สัญญาณเตือน	23
4.	การพักเพื่อความปลอดภัยและการพักเพื่อลด	
ความ	มกดอากาศ	25
4.1.	การพักเพื่อความปลอดภัย	25
4.2.	การพักเพื่อลดความกดอากาศ	26
5. 5.1. ດຸດຄຸລ	การลดความกดอากาศและ Gradient Factor ความแม่นยำของข้อมูลการลดความ วากาศ	27 28
6. 6.1. 6.2. 6.3.	ตัวอย่างการดำน้ำ ตัวอย่างการดำน้ำโหมด AIR ตัวอย่างโหมด 3 GasNx โหมด Gauge	29 29 29 30 32
7. 7.1. 7.2. 7.3.	โหมด Freediveรูปแบบหน้าจอตั้งต้นสำหรับการฟรีไดฟ์ หน้าจอข้อมูลการฟรีไดฟ์	33 33 34 34
8.	Dive Tools (เครื่องมือการดำน้า)	36

8.1. î 8.2. F	การแท็กบันทึก Reset Average Depth (ตั้งค่า	36
ความส	ลึกโดยเฉลี่ยใหม่)	36
8.3. 1	Test Alerts (ทดสอุบสัญญาณเตือน)	37
8.4. [Deco Planner (เครื่องมือวางแผนการพักน้ำ)	37
8.5. 1	NDL Planner (เครองมอวางแผน NDL)	39
9. V	Natch Mode (โหมดนาฬิกา)	40
9.1. ວໍ	วันที่และเวลา	40
9.2. V	Watch Tools (เครื่องมือนาฬิกา)	40
9.3. 6	สหนาบดนาหกา	42
10. i	มนู	43
10.1.	Main Menu (ເມນູກລກ)	43
11. ข	ข้อมูลอ้างอิงการตั้งค่า	49
11.1.	រូបរបូ Dive Settings	
(การต	างคาการดานา) Daga Manu	49
11.2.		Б Л
ារ ។	ก้าชเ	55
11.4.	Display (การแสดงผล)	56
11.5.	Watch (นาฬิกา)	58
11.6.	General (ทั่วไป)	59
12. เ	การอัปเดตเฟิร์มแวร์และการดาวน์โหลดบันทึก	60
12.1.	Shearwater Cloud Desktop	
(Shea	ırwater Cloud สำหรับเดสก์ท็อป)	60
12.2.	Shearwater Cloud Mobile	
(Shea	irwater Cloud สาหรับมือถือ)	62
13. a	สาย Tern	63
14. เ	การชาร์จ	63
15. เ	การแก้ไขปัญหา	65
15.1.	การแสดงผลคำเตือนและข้อมูล	65
16. เ	การจัดเก็บและการดูแลรักษา	67
16.1.	AMOLED หน้าจอเบิร์น	67
17. เ	บริการบำรุงรักษา	67
18. e	อภิธานศัพท์	67
19. ช	ข้อมูลจำเพาะของ Tern	68
20. v	ข้อมูลระเบียบข้อบังคับ	69
21. ຄໍ	ทิดต่อ	70



อันตราย

นาฬิกาดำน้ำนี้สามารถคำนวณการพักเพื่อลดความกดอากาศที่จำเป็น ซึ่ง การคำนวณเหล่านี้เป็นการคาดเดาที่ดีที่สุดถึงความจำเป็นที่แท้จริงของ ร่างกายในการพักน้ำเพื่อลดความกดอากาศ การดำน้ำที่ต้องใช้การลด ความกดอากาศเป็นระยะมีความเสี่ยงสูงกว่าการดำน้ำที่อยู่ภายในขีดจำกัด ที่ไม่ต้องพัก

การดำน้ำโดยใช้ถังวนอากาศ และ/หรือการดำน้ำโดยใช้ก๊าซผสม และ/หรือ การดำน้ำที่ต้องพักน้ำเพื่อลดความกดอากาศเป็นระยะ และ/หรือการดำน้ำใน สภาพแวดล้อมที่มีสิ่งขวางกั้นเหนือศีรษะ เหล่ามีความเสี่ยงเพิ่มขึ้นเป็น อย่างมากเมื่อเทียบกับการดำน้ำสกูบา

คุณกำลังเสี่ยงชีวิตกับกิจกรรมนี้

🕛 คำเตือน

นาฬิกาดำน้ำเครื่องนี้มีข้อบกพร่อง แม้ว่าเราจะยังไม่พบข้อบกพร่องทั้งหมด แต่ก็ยังคงมีอยู่ แน่นอนว่ามีบางสิ่งที่นาฬิกาดำน้ำเครื่องนี้จะทำโดยที่เราไม่ คาดคิดหรือวางแผนให้ทำสิ่งในที่ต่างออกไป อย่าได้ฝากชีวิตไว้กับแหล่ง ข้อมูลเดียวโดยเด็ดขาด และให้ใช้นาฬิกาดำน้ำหรือตารางดำน้ำสำรอง หาก คุณเลือกที่จะดำน้ำที่มีความเสี่ยงมากขึ้น คุณควรต้องผ่านการฝึกอบรมที่ เหมาะสมและค่อย ๆ ยกระดับเพื่อสั่งสมประสบการณ์

นาฬิกาดำน้ำนี้จะทำงานผิดพลาด สิ่งสำคัญไม่ใช่ว่าจะทำงานผิดพลาดหรือ ไม่ แต่อยู่ที่จะทำงานผิดพลาดเมื่อไร อย่าฝากชีวิตไว้กับนาฬิกาดำน้ำเครื่องนี้ และมีแผนไว้เสมอเพื่อรับมือในกรณีที่อุปกรณ์ทำงานผิดพลาด ระบบอัตโนมัติ ไม่สามารถแทนที่ความรู้และการฝึกฝนได้

ไม่มีเทคโนโลยีใดที่จะช่วยชีวิตคุณได้ แต่ความรู้ ทักษะ และขั้นตอนที่มี การฝึกฝนมาเป็นอย่างดีจะเป็นการป้องกันที่ดีที่สุดของคุณ (เว้นแต่ว่าคุณจะ ไม่ออกไปดำน้ำ)

ระเบียบที่ใช้ในคู่มือนี้

คู่มือนี้ใช้ระเบียบดังต่อไปนี้เพื่อเน้นย้ำข้อมูลที่สำคัญ

ข้อมูล

กล่องข้อความข้อมูลมีคำแนะนำที่เป็นประโยชน์ สำหรับการใช้ Tern ของคุณให้เกิดประโยชน์สูงสุด

ข้อควรระวัง

กล่องข้อความข้อควรระวังมีคำแนะนำการใช้งาน ที่สำคัญสำหรับ Tern

🔰 คำเตือน

กล่องคำเตือนมีข้อมูลสำคัญที่อาจส่งผลต่อ ความปลอดภัยของคณ



1. ข้อมูลเบื้องต้น

Shearwater Tern เป็นนาฬิกาดำน้ำสำหรับทั้งนักดำน้ำมือใหม่และ นักดำน้ำที่มีประสบการณ์

โปรดใช้เวลาในการอ่านคู่มือนี้ ความปลอดภัยของคุณอาจขึ้นอยู่ กับความสามารถของคุณในการอ่านและทำความเข้าใจหน้าจอ ของ Tern

การดำน้ำมีความเสี่ยง และการศึกษาคือเครื่องมือที่ดีที่สุดของ คุณในการจัดการกับความเสี่ยงนี้

อย่าใช้คู่มือนี้เพื่อทดแทนการฝึกฝนดำน้ำอย่างเหมาะสม และอย่า ดำน้ำเกินระดับที่คุณได้รับการฝึกฝนมา สิ่งที่คุณไม่รู้อาจทำร้าย คุณได้

คุณสมบัติ

- หูน้าจอ AMOLED สว่างคมชัดเต็มช่วงสี ขนาด 1.3"
- ตั้วเรื่อนสแตนเลสสตี้ลเคลื อบ
- ป้องกันการบีบอัดสูงสุดที่ 120 ม. / 650 ฟุต
- โหมด Air (อากาศ), Single-gas Nitrox (ในตร็อกซ์ก๊าซเดียว) และ Multi-gas Nitrox (ในตร็อกซ์หลายก๊าซ)
- ก๊าซที่ปรับแต่งได้สูงสุด 3 รายการ ออกซิเจนสูงสุด 100%
- โหมดดำน้ำเพื่อสันทนาการที่ใช้งานง่าย
- รูปแบบหน้าจอที่ปรับแต่งได้ 2 แบบสำหรับโหมดดำน้ำ ทุกโหมด
- Bühlmann ZHL-16C พร้อม Gradient Factor
- รองรับการลดความกดอากาศอย่างเต็มรูปแบบ
- ไม่มีการล็อกการเข้าใช้งานเมื่อละเมิดขีดจ้ำกัดที่ไม่ต้อง พักน้ำเพื่อลดความกดอากาศ
- ไม่มีการล็อกการเข้าใช้งานเมื่อละเมิดจุดพักเพื่อลดความกด อากาศ
- NDL แบบเร็วและระบบวางแผนลดความกดอากาศเต็มรูปแบบ ภายในเครื่อง
- ระบบติดตาม CNS
- การติดตามความหนาแน่นของก๊าซ
- ິ ໂหมดเฉพาะสำหรับ Freedive
- การเตือนแบบสั่นที่ปรับแต่งได้
- การสุ่มตัวอย่างความลึกที่ตั้งโปรแกรมได้
- หน้าปั๊ดนาฬิกาบอกเวลา 3 แบบ โดยมีให้เลือก 15 สี
- การอัปโหลดบันทึกการดำน้ำไปยัง Shearwater Cloud ผ่าน บลูทูธ
- อัปเดตเฟิร์มแวร์ฟรี



1.1. หมายเหตุเกี่ยวกับคู่มือนี้

คู่มือนี้มีการอ้างอิงข้ามระหว่างส่วนต่าง ๆ เพื่อการนำทางที่ง่าย ยิ่งขึ้น

<u>ข้อความที่ขีดเส้นใต้</u>จะระบุลิงก์ไปยังเนื้อหาส่วนอื่น

อย่าเปลี่ยนแปลงการตั้งค่าใด ๆ ใน Tern หากคุณยังไม่เข้าใจ ถึงผลที่จะตามมาจากการเปลี่ยนแปลงนั้น ๆ หากไม่แน่ใจ โปรดศึกษาส่วนที่เกี่ยวข้องในคู่มือนี้เพื่ออ้างอิง

คู่มือนี้ไม่สามารถทดแทนการฝึกอบรมอย่างเหมาะสมได้

🚺 เวอร์ชันเฟิร์มแวร์: V25

้คู่มือนี้สอดคล้องกับเฟิร์มแวร์เวอร์ชัน V25

อาจมีการเปลี่ยนแปลงของคุณสมบัติต่าง ๆ หลังจาก การเผยแพร่ ซึ่งอาจยังไม่ได้บันทึกไว้ในคู่มือนี้

<u>โปรดตรวจสอบหมายเหตุการเผยแพร่ใน Shearwater.com เพื่อดูรายการความเปลี่ยนแปลงทั้งหมดนับตั้งแต่ที่มี</u> <u>การเผยแพร่ครั้งล่าสุด</u>

1.2. โหมดต่าง ๆ ที่กล่าวถึงในคู่มือนี้

คู่มือนี้ประกอบด้วยคำแนะนำการใช้งานสำหรับ Tern ในโหมดนาฬิกา รวมถึงโหมดดำน้ำ 5 โหมด ได้แก่

- Air AIR
- Nitrox
- 3 GasNx 3Nx
- Gauge G
- Freedive

ทั้งนี้บางคุณสมบัติของ Tern จะใช้ได้กับโหมดดำน้ำบางโหมดเท่านั้น มองหาไอคอนโหมดที่สอดคล้องกันตลอดคู่มือเพื่อช่วยแยกแยะว่า แต่ละโหมดมีคุณลักษณะใดบ้าง

หากไม่ได้ระบุไว้ คุณสมบัติที่อธิบายจะใช้ได้กับโหมดดำน้ำทุกโหมด

<u>เปลี่ยนโหมดดำน้ำได้จากเมนู "การตั้งค่าการดำน้ำ"</u> ดูรายละเอียดในหน้า 48



2. การใช้งานพื้นฐาน

2.1. การเปิดเครื่อง

กดปุ่มใดก็ได้เพื่อเปิดเครื่อง Tern



เปิดเครื่องอัตโนมัติ

Tern จะเปิดเครื่องโดยอัตโนมัติและเข้าสู่โหมดดำน้ำเมื่อจมอยู่ ใต้น้ำ ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับแรงดันที่เพิ่มขึ้น ไม่ใช่การสัมผัสกับน้ำ เมื่อ เปิดใช้งานการเปิดเครื่องอัตโนมัติ Tern จะเข้าสู่โหมดดำน้ำที่ ตั้งค่าไว้ล่าสุด

รายละเอียดการเปิดเครื่องอัตโนมัติ

Tern จะเปิดเครื่องโดยอัตโนมัติและเข้าสู่โหมดดำน้ำเมื่อแรงดัน สัมบูรณ์สูงกว่า 1,100 มิลลิบาร์ (mbar)

สำหรับข้อมูลอ้างอิง แรงดันระดับน้ำทะเลปกติอยู่ที่ 1,013 mbar และแรงดัน 1 mbar เท่ากับน้ำประมาณ 1 ซม. (0.4") ดังนั้น เมื่ออยู่ที่ระดับน้ำทะเล Tern จะเปิดเครื่องโดยอัตโนมัติ และเข้าสู่โหมดดำน้ำเมื่ออยู่ใต้น้ำประมาณ 0.9 ม. (3 ฟุต)

หากอยู่ที่ระดับความสูงที่มากกว่า เครื่องจะเปิดโดยอัตโนมัติ ที่ระดับความลึกที่มากกว่า ยกตัวอย่างเช่น เมื่ออยู่ที่ความสูง 2,000 ม. (6,500 ฟุต) ความกดอากาศจะอยู่ที่เพียง 800 mbar ที่ความสูงนี้ Tern จะต้องอยู่ใต้น้ำที่ 300 mbar จึงจะมีแรงดัน สัมบูรณ์ที่ 1,100 mbar ซึ่งหมายความว่าการเปิดเครื่องอัตโนมัติ จะเกิดขึ้นที่ 3 เมตร (10 ฟุต) ใต้น้ำเมื่ออยู่ที่ความสูง 2,000 ม.

อย่าวางใจคุณสมบัติการเปิดเครื่องอัตโนมัติ

คุณสมบัตินี้เป็นระบบสำรองสำหรับกรณีที่คุณ ลืมเปิดเครื่อง Tern หรือลืมเข้าสู่โหมดการดำน้ำ

Shearwater แนะนำให้เปิดเครื่องนาฬิกาดำน้ำ ด้วยตนเองและเข้าสู่โหมดการดำน้ำก่อนการดำน้ำ แต่ละครั้งเพื่อยืนยันการทำงานที่ถูกต้องและเพื่อ ตรวจดูสถานะแบตเตอรี่และการตั้งค่าอีกครั้ง

2.2. ปุ่ม

ฟังก์ชันการทำงานทั้งหมดของ Tern นั้นเรียบง่ายด้วยการกด เพียงปุ่มเดียว



ไม่จำเป็นต้องจำกฎของปุ่มทั้งหมดด้านล่างนี้ เนื่องจากมีคำใบ้ ของปุ่มต่าง ๆ ที่ทำให้ใช้งาน Tern ได้ง่าย

ปุ่ม MENU (ซ้ายล่าง) จากหน้าจอหลัก > จะดึงเมนูขึ้นมา ในเมนู > เลื่อนลงไปยังรายการเมนูถัดไป

ปุ่ม INFO (ขวาล่าง)

้จำกหน้าจอหลัก > วนดูหน้าจอข้อมูลต่าง ๆ ในเมนู > กลับออกไปยังเมนูก่อนหน้าหรือหน้าจอหลัก

ปุ่ม LIGHT (ซ้ายบน) ้จำกหน้าจอหลัก > ว[ั]นดูระดับความสว่างต่าง ๆ ในเมนู > เลื่อนขึ้นไปยังรายการเมนูถัดไป

ปุ่ม FUNCTION (ขวาบน)

จากหน้าจอหลัก > ปุ่มลัดที่กำหนดค่าได้ ในเมนู > เลือกรายการเมนู

คำใบ้ปุ่ม

เมื่ออ[ี]ยู่ในเมนู คำใบ้ปุ่มจะระบุหน้าที่ของแต่ละปุ่มต่อไปนี้



ในตัวอย่างด้านบน คำใบ้เหล่านี้บอกเราว่า:

- ใช้ LIGHT เพื่อเลื่อนขึ้นในรายการเมนู
 ใช้ MENU เพื่อเลื่อนลงในรายการเมนู
 ใช้ FUNC เพื่อเลือกรายการหนึ่งในเมนู
 ใช้ INFO เพื่อย้อนกลับไปที่หน้าจอหลัก

ไอคอนคำใบ้ปุ่ม:





2.3. การเปลี่ยนระหว่างโหมดต่าง ๆ

สองโหมดหลักที่มีคือ Watch Mode (โหมดนาฬิกา) และ Dive Mode (โหมดดำน้ำ) โหมดนาฬิกาสามารถใช้ได้ที่ผิวน้ำเท่านั้น

การเปลี่ยนเป็นโหมดดำน้ำ



หากต้องการเปลี่ยนจาก ์โหมดนาฬิกาเป็นโหมดดำน้ำ กดที่ปุ่ม Menu (ເมนู) ແล้ว เลือก Dive (การดำน้ำ) จาก เมนูหลัก

ระบบจะกระต้นเปิดโหมด ดำน้ำโดยอัตโนมัติเมื่อเริ่ม การดำน้ำ

2.4. หน้าจอข้อมูลเจ้าของ



2.5. ปุ่มฟังก์ชัน

MAX

6.8m

เมื่อเข้าสู่โหมดดำน้ำ หน้าจอ ข้อมลเจ้าของจะแสดงเป็น เวลา 15 วินาทีหรือจนกว่าจะ มีกดป่มใดก็ตาม

สามารถเปลี่ยนข้อมลเจ้าของ และข้อมูลติดต่อได้ในเมน <u>"ข้อมลผู้ใช้" (หน้า 58)</u>

นอกจากนี้ หน้าจอนี้จะยืนยัน การตั้งค่าการแจ้งเตือน ปัจจุบันและทดสอบสัญญาณ เตือน สามารถเปลี่ยนการตั้งค่า การแจ้งเตือนได้ในระดับบนสด <u>เมนู "สัญญาณเตือน" (หน้า</u> 51)

ป่มฟังก์ชัน (ขวาบน) เป็น ปุ่มลัดที่ปรับแต่งเองได้ ซึ่ง ท่ำให้คณเข้าถึงฟังก์ชันที่ใช้ บ่อยที่สุดใน Tern ได้ง่ายขึ้น

สามารถปรับแต่งป่มฟังก์ชัน ในแต่ละโหมดการทำงาน แยกกันได้

ในโหมดนาฬิกา สามารถ ปรับแต่งป่มฟังก์ชันได้ ใน Settings (การตั้งค่า) > Watch (นาฬิกา)

ในโหมดดำน้ำ สามารถปรับแต่งปุ่มฟังก์ชันได้ใน Settings (การตั้งค่า) > Dive (การดำน้ำ)

การเปลี่ยนโหมดดำน้ำจะอธิบายไว้ในหน้า 48

การเปลี่ยนเป็นโหมดนาฬิกา



หากต้องการเปลี่ยนจาก ์โหมดดำน้ำเป็นโหมดนาฬิกา กดที่ปุ่ม Menu (ເมนู) ແล้ว เลือก Watch (นาฬิก้า) จาก เมนูหลัก

สามารถปรับเปลี่ยนพฤติกรรมนี้ ในการแสดงผล<u> เมน "การหมด</u> <u>เวลา" ดูหน้า 56</u>



3. อินเตอร์เฟสโหมดดำน้ำ

3.1. การตั้งค่าการดำน้ำตั้งต้น

Tern มีการตั้งค่าล่วงหน้าสำหรับการดำน้ำเพื่อสันทนาการ

์ โหมดดำน้ำตั้งต้นสำหรับ Tern มีเพียงโหมด Air เท่านั้น

เพื่อเป็นการอ้างอิงแบบเร็ว การแสดงข้อมูลตั้งต้นของหน้าจอ ดำน้ำจะเป็นดังภาพด้านล่างนี้



โหมด AIR ด้วยรปแบบหน้าจอแบบ "ใหญ่"

หลายคุณสมบัติในูโหมดตั้งตุ้นนี้จะใช้ร่วมกับโหมดดำน้ำอื่น ๆ ้ส่วนต่าง ๆ ต่อไปนี้จะลงลึกเกี่ยวกับแต่ละองค์ประกอบหน้าจอ

ด<u>ู "ตัวอย่างการดำน้ำด้วยโหมด AIR" ในหน้า 28</u> สำหรับวิธีการ ที่หน้าจอนี้เปลี่ยนไปในช่วงต่าง ๆ ของการดำน้ำ

3.2. ความแตกต่างของโหมดดำน้ำแต่ละ โหมด

์โหมดดำน้ำแต่ละโหมดออกแบบมาเพื่อให้เหมาะกับประเภทการดำน้ำ เฉพาะ

Air

้ออกแบบมาสำหรับใช้ในกิจกรรมดำน้ำเพื่อสันทนาการที่ใช้ถัง อากาศเท่านั้นและไม่ต้องลดความกดอากาศ

- การตั้งค่าแบบง่าย
- อากาศ (ออกซิเจน 21%) เท่านั้น
- ไม่มีการเปลี่ยนถังใต้น้ำ

Nitrox (Single Gas)

ออกแบบมาสำหรับใช้ในกิจกรรมดำน้ำเพื่อสันทนาการที่ใช้ถัง Nitrox และไม่ต้องลดความกดอากาศ

- ก๊าซไนตร็อกซ์เท่านั้น โดยมีออกซิเจนสูงสุด 40%
 ไม่มีการเปลี่ยนถังใต้น้ำ

3 GasNx (ໂหมด 3 ก๊าซ)

ออกแบบมาสำหรับใช้ในกิจกรรมดำน้ำขั้นสูง ซึ่งรวมถึงการดำน้ำ เชิงเทคนิคระดับเบื้องต้นที่ต้องมีการลดความกดอากาศตามที่ วางแผนไว้

- ก๊าซที่โปรแกรมได้ 3 แบบ
- รองรับการเปลี่ยนถังก๊าซ
- ปริมาณในตร็อกซ์สงสด 100%
- แก้ไขส่วนผสมก๊าซไต้น้ำ

Gauge

์ โหมด[ื] Gauge จะแสดงความลึกและเวลาแบบง่าย (นั่นคือ ตัวจับเวลา ที่อยู่ใต้น้ำ) <u>ดูหน้า 31</u>

- ไม่มีการติดตามข้อมูลเกี่ยวกับเนื้อเยื่อ
- ไม่มีข้อมลการลดความกดอากาศ

Freedive

เหมาะสำหรับการใช้ขณะฟรีไดฟ์ <u>ดูหน้า 32</u> • ชุดการตั้งค่าสำหรับฟรีไดฟ์

<u>เปลี่ยนโหมดดำน้ำได้จากเมนูการตั้งค่าการดำน้ำ ดูรายละเอียดที่</u> หน้า 48



3.3. รูปแบบหน้าจอหลัก

Tern มีรูปแบบหน้าจอที่แตกต่างกันสองแบบในโหมดดำน้ำ ทุกโหมด นั่นคือ **Big** (ใหญ่) และ **Standard** (มาตรฐาน)

<u>เปลี่ยนรูปแบบหน้าจอจากเมนูการตั้งค่าการดำน้ำ ดูรายละเอียดที่</u> <u>หน้า 48</u>

รูปแบบหน้าจอแบบ "ใหญ่"



รูปแบบหน้าจอแบบ "ใหญ่" จะแสดงขนาดตัวอักษรที่ใหญ่ที่สุด ซึ่งจะทำให้แสดงข้อมูลในหน้าจอได้น้อยลง

เนื้อหาแถวบนและแถวล่างจะมีไว้สำหรับข้อมูลที่สำคัญที่สุด โดย จะเป็นข้อมูลคงที่ ในขณะที่การกดปุ่ม INFO (ข้อมูล) จะวนดู ข้อมูลเพิ่มเติมในแถวข้อมูล

ในรูปแบบหน้าจอ "ใหญ่" ช่องขวาของแถวข้อมูลจะแสดง ความลึกสูงสุดเป็นค่าตั้งต้น แต่สามารถปรับแต่งได้ อ่านเพิ่ม เติมเกี่ยวกับ การ<u>ปรับแต่งหน้าจอหลักในหน้า 20</u>

รูปแบบหน้าจอแบบ "ใหญ่" คือรูปแบบตั้งต้นสำหรับโหมดดำน้ำ ทุกโหมด

รูปแบบหน้าจอ "มาตรฐาน"



รูปแบบหน้าจอ "มาตรฐาน" มีสี่แถวและให้ข้อมูลบนหน้าจอมาก ที่สุด แต่ตัวอักษรจะมีขนาดเล็กกว่า

เนื้อหาแถวบน แถวล่าง และแถวการพักน้ำจะมีไว้สำหรับข้อมูล ที่สำคัญที่สุด โดยจะเป็นข้อมูลคงที่ ในขณะที่การกดปุ่ม INFO (ข้อมูล) จะวนดูข้อมูลเพิ่มเติมในแถวข้อมูล

ในรูปแบบหน้าจอ "มาตรฐาน" ช่องในแถว "การพักน้ำ" จะ แสดงความลึกสูงสุดเป็นค่าตั้งต้น แต่สามารถปรับแต่งได้

นอกจากนี้จะสามารถปรับแต่งแถวข้อมูลด้วยข้อมูลสูงสุดสาม ส่วน อ่านเพิ่มเติมเกี่ยวกับการปรับแต่งหน้าจอหลักในหน้า 20



3.4. คำอธิบายอย่างละเอียด

แถวบน

แถวบนจะแสดงความลึก อัตราการดำขึ้น แบตเตอรี่ และข้อมูล โหมด



ເฉลี่ย

แสดงเป็นทศนิยมหนึ่งตำแหน่ง โดยมีหน่วยเป็นฟุตหรือเมตร





หมายเหตุ: หากข้อมูลความลึกแสดงเลขศูนย์สีแดงกะพริบ หรือแสดง ความลึกขณะที่อยู่บนผิวน้ำ แสดงว่าเซนเซอร์ความลึกควรเข้ารับ การบริการ

การแสดงข้อมูลอัตราการดำขึ้น

แสดงเป็นกราฟีและตัวเลขว่าคุณกำลังขึ้นสู่ผิวน้ำเร็วเพียงใด

1 ลูกศรจะแสดงอัตราการดำขึ้นทุกๆ 3 เมตรต่อนาที (mpm) หรือ 10 ฟุตต่อนาที (fpm)



สีขาว เมื่อน้อยกว่า 9 mpm / 30 fpm (1 ถึง 3 ลูกศร)



<mark>สีเหลือง</mark> เมื่อมากกว่า 9 mpm / 30 fpm และ น้อยกว่า 18 mpm / 60 fpm (4 หรือ 5 ลูกศร)



<mark>สี่แดงกะพริบ</mark> เมื่อน้อยกว่า 9 mpm / 30 fpm และน้อยกว่า 18 mpm / 60 fpm (4 หรือ 5 ลูกศร)

หมายเหตุ: ระบบคำนวณการพักน้ำจะคาดการณ์ตามอัตรา การดำขึ้นที่ 10 mpm (33 fpm) การแสดงอัตราการดำขึ้น/ดำลงในโหมด Freedive **เอ** นักดำน้ำฟรีไดฟ์จะดำขึ้นเร็วกว่ามากเมื่อเทียบกับนักดำน้ำสกูบา ดังนั้นอัตราการดำขึ้นในโหมด Freedive จะวัดเป็นหน่วยฟุตต่อ วินาที (fps) หรือเมตรต่อวินาที (mps) แทนหน่วยฟุตต่อนาทีหรือ เมตรต่อนาที



ในโหมด Freedive ลูกศร 1 อันต่อ 1 fps / 0.3 mps



อัตราการดำลงจะแสดงพร้อมกับอัตราการดำขึ้นใน โหมดฟรีไดฟ์

<u>อ่านเพิ่มเติมเกี่ยวกับโหมด Freedive ในหน้า 32</u>

ไอคอนแบตเตอรี่

ไอคอนแบตเตอรี่จะแสดงที่ผิวน้ำ แต่จะหายไปเมื่อดำน้ำ หาก ต่ำหรืออยู่ในขั้นวิกฤต ไอคอนแบตเตอรี่จะปรากฏขณะดำน้ำ



สีขาว เมื่อแบตเตอรี่มีประจุเพียงพอ



<mark>สีเหลือง</mark> เมื่อต้องชาร์จแบตเตอรี่



สีแดง เมื่อต้องชาร์จแบตเตอรี่ทันที

ตัวระบุโหมดดำน้ำ ตัวระบุโหมดดำน้ำจะแสดงที่ผิวน้ำเท่านั้น



Air



Nitrox (Single Gas)



3 GasNx (ໂหมด 3 ก๊าซ)

โหมด Gauge

โหมด Freedive



แถวพักน้ำ



ี แถวพักน้ำจะแสดงในรูปแบบหน้าจอ "มาตรฐาน" แต่ข้อมูลใน แถวพักน้ำที่อธิบายในส่วนนี้จะแสดงในหน้าแรกของแถวข้อมูล ในรูปแบบหน้าจอ "ใหญ่"

ขีดจำกัดที่ไม่ต้องพักน้ำเพื่อลดความกดอากาศ (NDL)



เวลาที่เหลือเป็นหน่วยนาทีที่ความลึกปัจจุบัน จนกว่าจะจำเป็นต้องพักน้ำเพื่อลดความกด อากาศ



จะแสดงเป็นสีเหลืองเมื่อ NDL น้อยกว่าหรือ เท่ากับ 5 นาที

ความลึกและเวลาในการพักน้ำเพื่อลดความกดอากาศ

เมื่อจำเป็นต้องมีการลดความกดอากาศ NDL จะถูกแทนที่ด้วย ข้อมูลการลดความกดอากาศ



ความลึกที่ตื้นที่สุดที่คุณสามารถดำขึ้นได้และ ต้องอยู่ที่จุดพักดังกล่าวเป็นระยะเวลานาน เท่าใด

Tern จะใช้ความลึกขณะพักน้ำเพื่อลดความกดอากาศครั้ง สุดท้ายที่ 3 ม. (10 ฟุต) เป็นค่าตั้งต้น เมื่อต้องลดความกด อากาศ คุณอาจพักน้ำเพื่อลดความกดอากาศครั้งสุดท้ายที่ระดับ ความลึกที่มากกว่าหากต้องการ ซึ่งการคำนวณการลด ความกดอากาศจะยังคงถูกต้อง หากคุณเลือกที่จะทำเช่นนี้ เวลาที่ จะขึ้นสู่ผิวน้ำที่คาดการณ์ไว้อาจสั้นกว่าเวลาที่จะขึ้นสู่ผิวน้ำจริง โดยขึ้นอยู่กับก๊าซที่คุณใช้หายใจ เพราะการคายก๊าซออกจาก ร่างกายอาจเกิดขึ้นช้ากว่าที่อัลกอริทึมคาดการณ์ไว้ นอกจากนี้ยัง สามารถเลือกตั้งการพักน้ำครั้งสุดท้ายที่ 6 ม. (20 ฟุต) ซึ่งจะไม่มี ผลต่อการพักเพื่อความปลอดภัยที่ไม่มีการลดความกดอากาศ

<u>ดูรายละเอียดได้ที่ส่วน "การพักเพื่อลดความกดอากาศ" ในหน้า 25</u>

ตัวนับการพักเพื่อความปลอดภัย



Count Up (นับขึ้น)

LEAR

ตั๋วนับการพักเพื่อความปลอดภัยจะแทนที่ NDL และนับถอยหลังโดยอัตโนมัติเมื่อนักดำน้ำขึ้นสู่ ผิวน้ำในระยะการพักเพื่อความปลอดภัย ตัวนับ จะแสดง "CLEAR" (เสร็จสิ้น) เมื่อการพักเพื่อ ความปลอดภัยเสร็จสิ้นแล้ว

คุณสามารถปิดการทำงานของระยะเวลาพัก เพื่อความปลอดภัย, ตั้งเวลาคงที่ไว้ที่ 3, 4 หรือ 5 นาที ตั้งให้ปรับเข้ากับสภาวะในการดำน้ำต่าง ๆ หรือจะตั้งให้นับเดินหน้าจากศูนย์ก็ได้

เวลาที่ดำน้ำที่มีการลดความกดอากาศ การพักเพื่อความปลอดภัยจะเริ่มเมื่อข้อ กำหนดในการลดความกดอากาศทั้งหมด ได้รับการจัดการแล้ว <u>ดูรายละเอียดได้ที่ส่วน "การพักเพื่อ</u> ความปลอดภัย" ในหน้า 24

ความลึกสูงสุด



ความลึกสูงสุดของการดำน้ำปัจจุบัน เมื่อ ไม่ดำน้ำ จะแสดงความลึกสูงสุดของการ ดำน้ำครั้งล่าสุด

ช่องขวาของแถวพักน้ำสามารถปรับแต่งได้ในโหมดดำน้ำทุก โหมด ดูรายละเอียด<u>ได้ที่ "การปรับแต่งหน้าจอหลัก" ในหน้า 20</u>

🚺 ข้อสำคัญ!

ข้อมูลทั้งหมดที่เกี่ยวกับการพักเพื่อลุดความกดอากาศ รวมถึง NDL และเวลาในการขึ้นสู่ผิวน้ำนั้นเป็นการคาด การณ์บนพื้นฐานของปัจจัยต่อไปนี้

- อัตราการดำขึ้น 10mpm / 33fpm
- จะมีการปฏิบัติตามค่ำแนะนำในการพักน้ำเพื่อลด ความกดอากาศ
- จะมีการใช้ก๊าซที่ได้ตั้งโปรแกรมไว้อย่างเหมาะสม

<u>อ่านเพิ่มเติมเกี่ยวกับ "การลดความกดอากาศและ</u> <u>Gradient Factor" ในหน้า 26</u>

Ŧ

แถวข้อมูล

แถวข้อมูลคือแถวกลางในรูปแบบหน้าจอ "ใหญ่" และแถวที่ สามในรูปแบบหน้าจอ "มาตรฐาน" สามารถปรับแต่งข้อมูลใน แถวข้อมูลได้ ดูรายละเอียดได้ที่ <u>"การปรับแต่งหน้าจอหลัก"</u> <u>ในหน้า 20</u>

ในรูปแบบหน้าจอ "ใหญ่" แถวข้อมูลจะแสดงข้อมูลการลดความ กดอากาศตามที่อธิบายในส่วน <u>"แถวพักน้ำ" ในหน้า 12</u> ค่าความ ลึกสูงสุดจะเป็นค่าตั้งต้นในตำแหน่งขวา เฉพาะค่าในตำแหน่ง



แถวข้อมูลตั้งต้นในรูปแบบหน้าจอ "ใหญ่" ขวาเท่านั้นที่สามารถปรับแต่งได้ในรูปแบบหน้าจอ "ใหญ่"



แถวข้อมูลตั้งต้นในรูปแบบหน้าจอ "มาตรฐาน"

แถวข้อมูลในรูปแบบหน้าจอ "มาตรฐาน" สามารถปรับแต่งได้ ด้วยข้อมูลที่กำหนดเองหนึ่ง สอง หรือสามรายการ การกดปุ่มข้อมูล (ขวาล่าง) จะเป็นการเลื่อนผ่านหน้าจอข้อมูล และแสดงข้อมูลเพิ่มเติมในระหว่างการดำน้ำ <u>ดูส่วน "หน้าจอ</u> ข้อมูล" ในหน้า 15 สำหรับรายละเอียด

ก๊าซที่ใช้อยู่

ตามค่าตั้งตื้น ตำแหน่งซ้ายในรูปแบบหน้าจอ "มาตรฐาน" จะ แสดงก๊าซที่เลือกอยู่สำหรับการหายใจ



โดยจะแสดงเปอร์เซ็นต์ของออกซิเจนในก๊าซที่ ใช้หายใจ



ก๊าซที่ใช้อยู่จะปรากฏเป็นสีเหลืองหากมีก๊าซที่ดี กว่าพร้อมใช้ (โหมด 3 GasNx เท่านั้น)

ความดันย่อยของออกซิเจน (PPO2)



ค่าตั้งต้นของตำแหน่งขวาคือแรงดันย่อยของ ออกซิเจน นี่คือสัดส่วนของออกซิเจนในก๊าซที่ ใช้หายใจคูณด้วยแรงดันโดยรอบในบรรยากาศ โปรดทราบว่าเป็นเรื่องปกติที่ค่า PPO2 จะต่ำ กว่า 0.21 เมื่อผิวน้ำอยู่เหนือระดับน้ำทะเล

PPO2 จะแสดงเป็น<mark>สีแดงกะพริบ</mark> เมื่ออยู่นอก ขีดจำกัด PPO2 ที่ปรับแต่งได้

<u>อ่านเพิ่มเติมเกี่ยวกับขีดจำกัด PPO2 ได้ในหน้า 52</u>

แถวล่าง



ระยะเวลาที่ดำน้ำ



ระยะเวลาในการดำน้ำครั้งปัจจุบันเป็นหน่วยนาที และวินาที

เวลาพักที่ผิวน้ำ



เมื่ออยู่ที่ผิวน้ำ เวลาในการดำน้ำจะถูกแทนที่ โดยหน้าจอเวลาพักที่ผิวน้ำ

แสดงเป็นหน่วยนาทีและวินาทีตั้งแต่สิ้นสุดการดำน้ำครั้งล่าสุด ของคุณ

เมื่อมากกว่าหนึ่งชั่วโมง ระยะเวลาพักที่ผิวน้ำจะแสดงเป็นหน่วย ชั่วโมงและวินาที เมื่อมากกว่า 4 วัน ระยะเวลาพักที่ผิวน้ำจะแสดง เป็นหน่วยวัน



ระบบจะรีเซ็ตเวลาพักที่ผิวน้ำเมื่อมีการล้าง ข้อมูลเกี่ยวกับเนื้อเยื่อจากการลดความกด อากาศ



ตำแหน่งอื่นสำหรับก๊าซที่ใช้อยู่

เมื่อแถวข้อมูลไม่แสดงก๊าซที่ใช้หายใจอยู่ ค่านี้จะแสดงที่แถวล่าง ในบริเวณล่างสุดของหน้าจอนาฬิกาดำน้ำ

ไอคอนการตั้งค่าการแจ้งเตือน

ระบุว่ามีการเปิดการแจ้งเตือนใดไว้บ้าง โดยจะแสดงเมื่ออยู่บน ผิวน้ำเท่านั้น



Vibrate (ແນນສັ່น)



Silent Mode (โหมดเงียบ)

ตัวระบุสัญญาณเตือน



ระบุว่ามีภาวะคำเตือนต่อเนื่อง

เมื่อนาฬิกาดำน้ำตรวจพบสถานการณ์ที่อันตราย เช่น PPO2 สูง ระบบจะกระตุ้นให้มีการเตือน คำเตือนหลักขนาดใหญ่สามารถ กดทิ้งได้ แต่สำหรับบางสถานการณ์ ไอคอนสัญญาณเตือนนี้จะ ส่งสัญญาณต่อเนื่องจนกว่าภาวะที่กระตุ้นเปิดคำเตือนดังกล่าว จะได้รับการแก้ไข <u>ดูส่วน "สัญญาณเตือน" ในหน้า 22 สำหรับ</u> ข้อมูลเพิ่มเติม

3.5. หน้าจอข้อมูล

หน้าจอข้อมูลจะแสดงข้อมูลเพิ่มเติมนอกเหนือจากข้อมูลที่มีให้ ในหน้าจอหลัก





ตำแหน่งแถวข้อมูลในรูป แบบหน้าจอ "ใหญ่"

ตำแหน่งแถวข้อมูลในรูป แบบหน้าจอ "มาตรฐาน"

จากหน้าจอหลัก ปุ่ม INFO (ขวาล่าง) จะเลื่อนไปยังหน้าจอข้อมูล ต่าง ๆ

เมื่อดูหน้าจอข้อมูลครบทุกหน้าจอแล้ว การกด INFO อีกครั้งจะ นำกลับไปที่หน้าจอหลัก

นอกจากนี้ การกดปุ่ม MENU (ซ้ายล่าง) ก็จะเป็นการกลับไปยัง หน้าจอหลักได้ทุกเมื่อ

หน้าจอข้อมูลจะหมดเวลาอัตโนมัติเมื่อผ่านไป 10 วินาที โดย จะกลับไปที่หน้าจอหลัก การหมดเวลาอัตโนมัติจะป้องกันไม่ให้ ข้อมูล NDL และ DECO ที่สำคัญถูกซ่อนเป็นเวลานานเกินไป

เมื่อใช้รูปแบบหน้าจอ "มาตรฐาน" หน้าจอ และข้อมูลเนื้อเยื่อจะ ไม่หมดเวลาโดยอัตโนมัติ

โปรดทราบว่าแม้ว่าหน้าจอเหล่านี้จะเป็นการแสดงข้อมูลโดย ทั่วไปของ Tern แต่เนื้อหาบนหน้าจอข้อมูลจะแตกต่างกันไปใน แต่ละโหมด ตัวอย่างเช่น หน้าจอข้อมูลในโหมด Gauge จะไม่มี ส่วนที่เกี่ยวข้องกับการลดความกดอากาศ



กดปุ่ม INFO (ขวาล่าง) เพื่อ เลื่อนผ่านหน้าจอข้อมูลต่าง ๆ



3.6. คำอธิบายหน้าจอข้อมูล



ความลึกสูงสุดและเวลาในการดำน้ำจากการดำน้ำครั้งล่าสุด โดย จะแสดงเมื่ออยู่บนผิวน้ำเท่านั้น

ความลึกสูงสุด



ความลึกสูงสุดของการดำน้ำปัจจุบัน เมื่อ ไม่ดำน้ำ จะแสดงความลึกสูงสุดของ การดำน้ำครั้งล่าสุด

ความลึกเฉลี่ย



แสดงความลึกเฉลี่ยของการดำน้ำครั้ง ปัจจุบัน โดยจะอัปเดตหนึ่งครั้งต่อวินาที เมื่อไม่ดำน้ำ จะแสดงความลึกเฉลี่ยของ การดำน้ำครั้งล่าสุด

ระดับความลึกสูงสุดในการใช้งาน (MOD)



MOD คือความลึกสูงสุดที่อนุญาตสำหรับ ก๊าซที่ใช้หายใจอยู่ในขณะนั้น ๆ ตามขีด จำกัด PPO2 ที่กำหนดไว้ โดยจะแสดงเป็น หน่วยความลึกที่เลือกไว้

หน้าจอจะแสดงเป็น<mark>สีแดงกะพริบ</mark>เมื่อเกินขีดจำกัด

<u>อ่านเพิ่มเติมเกี่ยวกับขีดจำกัด PPO2 ได้ในหน้า 52</u>

ค่าเปอร์เซ็นต์ความเป็นพิษของ CNS



ค่าเปอร์เซ็นต์ปริมาณความเป็นพิษของ ออกซิเจนที่ส่งผลต่อระบบประสาทส่วน กลาง เปลี่ยนเป็น <mark>สีแดง</mark> เมื่อสูงกว่า 100%



ค่าเปอร์เซ็นต์ CNS จะมีการคำนวณอย่าง ต่อเนื่อง แม้ว่าอยู่ที่ผิวน้ำและถูกปิดเครื่อง ไว้ก็ตาม เมื่อมีการรีเซ็ตข้อมูลเนื้อเยื่อจาก การลดความกดอากาศ ค่า CNS จะถูก รีเซ็ตด้วย

ค่า CNS (คำย่อสำหรับ Central Nervous System Oxygen Toxicity หรือความเป็นพิษของออกซิเจนที่ส่งผลต่อระบบ ประสาทส่วนกลาง) เป็นการวัดว่าคุณอยู่ในภาวะที่จะเกิด แรงดันออกซิเจนในส่วนต่าง ๆ (PPO2) สูงขึ้นเป็นเวลานานเท่าไร ในรูปแบบค่าเปอร์เซ็นต์ของภาวะสูงสุดที่ยอมรับได้ เมื่อค่า PPO2 สูงขึ้น เวลาสูงสุดที่ยอมรับได้สำหรับการอยู่ในภาวะนั้นจะลดลง ตารางที่เราใช้มาจาก NOAA Diving Manual (ฉบับพิมพ์ครั้งที่ 4) โดยนาฬิกาจะแทรกข้อมูลเชิงเส้นระหว่างจุดเหล่านี้และ คาดการณ์ค่าที่เกินจากจุดเหล่านี้เมื่อจำเป็น เมื่อค่า PPO2 สูงกว่า 1.65 ATA อัตรา CNS จะเพิ่มขึ้นที่อัตราคงที่ 1% ทุกๆ 4 วินาที

้ในระหว่างดำน้ำ ค่า CNS จะไม่ลดลง แต่เมื่อกลับขึ้นสู่ผิวน้ำ ค่า จะลดลงครึ่งหนึ่งเมื่อเวลาผ่านไป 90 นาที

ตัวอย่างเช่น หากสิ้นสุดการดำน้ำขณะที่ค่า CNS อยู่ที่ 80% ใน 90 นาทีต่อมาค่า CNS จะอยู่ที่ 40% และในอีก 90 นาทีต่อมา ค่า CNS จะอยู่ที่ 20% เป็นต้น โดยปกติแล้ว หลังจากที่มีการลดลง ครึ่งหนึ่งประมาณ 6 ครั้ง (9 ชั่วโมง) ทุกอย่างจะกลับสู่ภาวะใกล้ สมดุล (0%)

Gradient Factor



ค่า Conservatism สำหรับการพักน้ำเมื่อ ต้นแบบการพักน้ำตั้งค่าที่ GF Gradient Factor สูงและต่ำจะควบคุมระดับ Conservatism ของอัลกอริทึม Bühlmann GF ดูข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ "Clearing up the Confusion About Deep Stops" (คลาย ความสับสนเกี่ยวกับ "Deep Stops") โดย Erik Baker

GF99



Gradient Factor ปัจจุบัน ซึ่งแสดงเป็น เปอร์เซ็นต์ (กล่าวคือ Gradient ของ เปอร์เซ็นต์ภาวะเกินอิ่มตัว)

0% หมายถึง ภาวะเกินอิ่มตัวของเนื้อเยื่อเท่ากับค่าแรงดัน โดยรอบ โดยจะแสดง "On Gas" เมื่อความตึงเครียดของเนื้อเยื่อ น้อยกว่าแรงดันก๊าซเฉื่อยที่หายใจเข้า

100% หมายถึง ภาวะเกินอิ่มตัวของเนื้อเยื่อเท่ากับขีดจำกัด M-Value ดั้งเดิมตามโมเดล Bühlmann ZHL-16C

GF99 จะแสดงเป็น <mark>สีเหลือง</mark> เมื่อค่าเกินจาก M-Value ที่ปรับไว้ ของ Gradient Factor ปัจจุบัน (GF High)

GF99 จะแสดงเป็น <mark>สีแดง</mark> เมื่อค่าเกิน (M-Value ที่ไม่ได้ปรับไว้) ที่ 100%

เวลาที่จะขึ้นสู่ผิวน้ำ (Time-To-Surface หรือ TTS)



เวลาที่จะขึ้นสู่ผิวน้ำเป็นนาที นี่คือเวลาที่ จะขึ้นสู่ผิวน้ำ ณ ปัจจุบัน ซึ่งประกอบด้วย การดำขึ้น รวมถึงการพักเพื่อลดความกด อากาศ และการพักเพื่อความปลอดภัย ทั้งหมดที่จำเป็น



อุณหภูมิปัจจุบันเป็นหน่วยองศาเซลเซียส หรือองศาฟาเรนไฮต์ หน่วยอุณหภูมิ สามารถตั้งค่าได้ที่เมนูการตั้งค่า Display (การแสดงผล)





ระดับแบตเตอรี่ที่เหลืออยู่ของ Tern จะ แสดงเป็นเปอร์เซ็นต์

โดยจะแสดงเป็นสีเหลืองเมื่อแบตเตอรี่เหลือน้อยและต้องชาร์จ ซ้ำ และจะแสดงเป็นสีแดงเมื่อแบตเตอรี่เหลือน้อยขั้นวิกฤตและ จะต้องชาร์จซ้ำในทันที

ົວົกฤต



แรงดันมีหน่วยเป็นมิลลิบาร์ โดยจะมีการแสดง 2 ค่า ได้แก่ แรงดันที่ผิวน้ำ (surf) และแรงดันปัจจุบัน (now)

โปรดทราบว่าค่าแรงดันปกติที่ระดับน้ำทะเลจะเท่ากับ 1,013 มิลลิบาร์ แต่ค่านี้อาจผันแปรตามสภาพอากาศ (ความกด อากาศ) ตัวอย่างเช่น ในระบบแรงดันต่ำ แรงดันที่ผิวน้ำอาจต่ำ ถึง 980 มิลลิบาร์ หรือสูงถึง 1,040 มิลลิบาร์ในระบบแรงดันสูง

ด้วยเหตุนี้ PPO2 ที่แสดงบนผิวน้ำอาจไม่ตรงกับ FO2 (สัดส่วน ของ O2) แต่ PPO2 ที่แสดงยังคงถูกต้อง

ระบบจะตั้งค่าแรงดันที่ผิวน้ำตามค่าแรงดันต่ำสุดที่ Tern สัมผัส ในช่วง 10 นาทีก่อนที่จะเริ่มการดำน้ำ ดังนั้น จะมีการคำนวณค่า ระดับความสูงโดยอัตโนมัติโดยไม่จำเป็นต้องมีการตั้งค่าระดับ ความสูงเป็นพิเศษ



ເວລາ



ในรูปแบบ 12 หรือ 24 ชั่วโมง รูปแบบเวลา สามารถเปลี่ยนได้ในเมนูการตั้งค่านาฬิกา

เวลาสิ้นสุดการดำน้ำ (End of Dive Time หรือ EOD)



คล้ายกับ TTS แต่แสดงข้อมูลเป็นช่วงเวลา ของวัน

ช่วงเวลาของวันที่คุณสามารถคาดการณ์ ได้ว่าจะต้องขึ้นสู่ผิวน้ำหากคุณเริ่มออก ดำน้ำในทันที, ดำขึ้นที่อัตรา 10 mpm หรือ 33 fpm, เปลี่ยนถังก๊าซเมื่อได้รับการแจ้ง เตือน และพักน้ำเพื่อลดความกดอากาศ ทุกครั้งตามที่ระบบแนะนำ



กราฟแถบแสดงข้อมูลเนื้อเยื่อ



กราฟแถบแสดงข้อมูลเนื้อเยื่อจะแสดงความตึงเครียดของ เนื้อเยื่อที่เกิดจากก๊าซเฉื่อยในส่วนของเนื้อเยื่อตามโมเดล ZHL-16C ของ Bühlmann

โดยส่วนของเนื้อเยื่อที่เร็วที่สุดจะแสดงด้านบน และส่วนที่ช้า ที่สุดจะแสดงด้านล่าง ส่วนแรงดันจะเพิ่มไปทางด้านขวา

เส้นแนวตั้งสีฟ้าจะแสดงแรงดันของก๊าซเฉื่อยที่หายใจเข้า เส้น สีเหลืองคือแรงดันโดยรอบ เส้นสีแดงคือแรงดัน ZHL-16C M-Value

เนื้อเยื่อที่มีภาวะเกินอิ่มตัวสูงกว่าแรงดันโดยรอบจะแสดงเป็นสี เหลือง และเนื้อเยื่อที่มีภาวะเกินอิ่มตัวสูงกว่า M-Value จะแสดง เป็นสีแดง

โปรดทราบว่าระดับของเนื้อเยื่อแต่ละส่วนนั้นแตกต่างกัน ซึ่ง เหตุผลที่แถบต่างๆ มีระดับในลักษณะนี้ก็เพื่อให้มองเห็นถึง ความตึงเครียดของเนื้อเยื่อในแง่ของความเสี่ยงได้ (กล่าวคือ ใกล้ถึงขีดจำกัดดั้งเดิมสำหรับภาวะเกินอิ่มตัวตามโมเดลของ Bühlmann กี่เปอร์เซ็นต์) นอกจากนี้ ระดับนี้จะเปลี่ยนไปตาม ความลึก เนื่องจากเส้น M-Value ก็จะเปลี่ยนไปตามความลึก เช่นกัน



ตัวอย่างกราฟแถบแสดงข้อมูลเนื้อเยื่อ



ที่ผิวน้ำ (อิ่มตัวด้วยอากาศ) หมายเหตุ: ก๊าซอยู่ที่ N2 79% (O2 หรืออากาศ 21%)



ทันทีหลังจากดำลง



ขณะรับก๊าซเข้าสู่ร่างกาย



ขณะพักน้ำที่ระดับลึก



ขณะพักน้ำเพื่อลดความกดอากาศครั้งสุดท้าย หมายเหตุ: ขณะนี้ก๊าซอยู่ที่ O2 50% และ N2 50%



3.7. การปรับแต่งหน้าจอหลัก

ในรูปแบบหน้าจอ "มาตรฐาน" สามารถปรับแต่งแถวข้อมูลใน หน้าจอหลัก (หน้าแรก) ด้วย 1, 2 หรือ 3 รายการ

ผู้ใช้สามารถปรับแต่งหน้าจอหลักของโหมดดำน้ำแต่ละโหมด แยกกันได้



นอกจากนี้ยังสามารถปรับแต่งช่องขวาของแถวข้อมูลในรูปแบบ หน้าจอ "ใหญ่" และช่องขวาของแถวพักน้ำในโหมดมาตรฐานได้



<u>รายละเอียดเกี่ยวกับวิธีปรับแต่งหน้าจอเล็กสามารถดูได้ที่หน้า 49</u>

ตัวเลือกการปร้	จอหลัก		
	0,		

ตัวเลือก	การแสดงข้อมูล	ตัวเลือก	การแสดงข้อมูล
ก๊าซปัจจุบัน	⁰² ∎21%	ເວລາ	TIME 2:31
PPO2	PP02 1.02	วันที่	DATE MAY-30
% CNS	CNS 11%	นาฬิกาจับเวลา	stopwatch 4:57
MOD	MOD 57	สิ้นสุดการดำน้ำ	2:46
ความหนาแน่น ของก๊าซ	Density $1_3g/L}$	เวลาที่ความลึก สูงสุด	t@MAX 12:14
Conservatism สำหรับการพักน้ำ	GF 35/75	อุณหภูมิ	темр 21 °с
GF99	GF99 22%	% แบตเตอรี่	BATTERY 49%
ค่าเพดาน	CEIL 8	mBar ตอนนี้	mBar NOW 4943
@+5	^{@+5} 20	mBar ที่ผิวน้ำ	mBar SURF 1013
Δ+5	Δ+5 0	TTS	ττς 14
ข้อมูลเนื้อเยื่อ	TISSUES	NDL	NDL 20
ค่า GF ที่ผิวน้ำ	SurfGF 136%	ความลึกสูงสุด	31.6m
		ความลึกเฉลี่ย	AVG 13.3m



การแสดงข้อมูลเฉพาะหน้าจอหลัก

การแสดงข้อมูลขั้นสูงบางส่วนจะเป็นตัวเลือกสำหรับหน้าจอ หลักแบบกำหนดเองเท่านั้น โดยจะไม่แสดงในแถวข้อมูล

ค่า GF ที่ผิวน้ำ



้ค่า Gradient Factor ที่ผิวน้ำที่คาดไว้หาก นักดำน้ำขึ้นสู่ผิวน้ำทันที

สีของ SurfGF จะขึ้นอยู่กับ GF ปัจจุบัน (GF99) หากค่า GF ปัจจุบันสูงกว่า GF High ค่า SurGF จะแสดงเป็น <mark>สีเหลือง</mark> หาก ค่า Gradient Factor ปัจจุบันสูงกว่า 100% ค่า SurGF จะแสดง เป็น <mark>สีแดง</mark>

ค่าเพดาน CETI



ค่าเพดานของการลดความกดอากาศ ปัจจุบันไม่ได้ปัดขึ้นไปที่การพักที่ความลึก เพิ่มขึ้นครั้งต่อไป (กล่าวคือ ไม่ใช่ผลคูณ ของ 10 ฟุต หรือ 3 ม.)

@+&



"At plus 5" คือค่า TTS หากยังคงอยู่ที่ ความลึกปัจจุบันเป็นเวลาอีก 5 นาที ค่านี้ สามารถใช้วัดว่าคุณรับก๊าซเข้าสู่ร่างกาย หรือคายก๊าซออกจากร่างกายเร็วเพียงใด

∆+&



การเปลี่ยนแปลงที่คาดใน TTS หากคุณ ต้องการคงอยู่ที่ความลึกปัจจุบันเป็นเวลา อีก 5 นาที

ค่า "Delta plus 5" ที่เป็นบวกระบุว่าคุณกำลังรับก๊าซเข้าสู่ เนื้อเยื่อในร่างกาย ขณะที่ตัวเลขที่ติดลบระบุว่าคุณกำลังคาย ก๊าซออกจากเนื้อเยื่อในร่างกาย

การแสดงความหนาแน่นของก๊าซ



ค่าปัจจุบันของความหนาแน่นของก๊าซที่อิง ตามก๊าซที่ใช้อยู่และแรงดันโดยรอบ



การแสดงความหนาแน่นของก๊าซจะ เปลี่ยนเป็นสีเหลืองที่ 6.3 กรัมต่อลิตร โดย จะไม่มีการสร้างคำเตือนอื่น ๆ

หากคุณเป็นนักดำน้ำเชิงเทคนิค คุณอาจแปลกใจที่คำเตือนสีนี้ ปรากฏในระดับความลึกไม่มาก

อ่านเพิ่มเติมเกี่ยวกับเหตุผลที่เราเลือกใช้ระดับคำเตือนนี้ โดย เริ่มที่หน้า 66 ในเอกสารนี้ (คำแนะนำในหน้า 73):

Anthony, T.G and Mitchell, S.J. Respiratory physiology of rebreatherdiving. ໃນ: 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.

3.8. สัญญาณเตือน

ส่วนนี้จะอธิบายสัญญาณเตือนต่าง ๆ และวิธีที่นักดำน้ำจะได้รับ การแจ้งเตือน

<u>สำหรับรายการสัญญาณแจ้งเตือนที่นักดำน้ำอาจพบ โปรดดู</u> <u>"การแสดงผลคำเตือนและข้อมูล" ในหน้า 64</u>

ประเภทสัญญาณเตือน

เหตุการณ์ในการดำน้ำ

เตือ[้]นผู้ใช้เกี่ยวกับเหตุการณ์ในการด<u>ำน้ำที่ไม่วิกฤต</u>

นักดำน้ำไม่จำเป็นต้องดำเนินการ ใด ๆ เป็นพิเศษ



เหตุการณ์ในการดำน้ำจะหมดเวลาหลังผ่านไป 4 วินาที หรือ สามารถกดกิ้งได้โดยการกดปุ่มใดก็ได้

คำเตือน

เตือนผู้ใช้ถึงข้อมูลความปลอดภัยที่สำคัญ

สาเหตุของคำเตือนอาจส่งผลต่อ ชีวิตหากไม่ได้รับการจัดการทันที



ผู้ใช้จะต้องเป็นผู้กดทิ้งคำเตือนด้วยตนเองเท่านั้น กดปุ่มใดก็ได้ เพื่อรับทราบและกดทิ้งคำเตือน

สำหรับสถานการณ์วิกฤตบางสถานการณ์ ตัวระบุสัญญาณ เตือนจะคงอยู่บนหน้าจอจนกว่าสถานการณ์นั้นจะลด ความรุนแรงลง



ข้อผิดพลาด

เตือนผู้ใช้ถึงข้อผิดพลาดของระบบ

ข้อผิดพลาดต่าง ๆ แสดงถึง พฤติกรรมที่ไม่คาดคิดของระบบ ติดต่อ Shearwater หากคุณพบ ข้อผิดพลาดของระบบ



การใช้รหัสสี

การใช้รหัสสีสำหรับข้อความจะช่วยดึงดูดความสนใจมาที่ปัญหา หรือสถานการณ์ที่ไม่ปลอดภัย

ข้อความ สี่ขาว ระบุถึงสภาวการณ์ปกติตามค่าตั้งต้น

โปรดทราบว่าคุณสามารถเลือกสีสภาวการณ์ปกติได้จากเมนู Settings (การตั้งค่า) > Display (การแสดงผล) > Colors (สี)

ข้อความ <mark>สี่เหลือง</mark> ใช้สำหรับข้อความ แจ้งเตือนที่ไม่ได้อันตรายในทันที แต่ ควรได้รับความสนใจ



ตัวอย่างคำเตือน **-**มีก๊าซที่ดีกว่าพร้อมใช้

ข้อความ **สีแดงกะพริบ** ใช้สำหรับ การแจ้งเตือนขั้นวิกฤตที่อาจเป็น อันตรายถึงชีวิตหากไม่ได้รับ ความสนใจในทันที



ตัวอย่างสัญญาณเตือนขั้นวิกฤต -การหายใจด้วยก้าชนี้ต่อไปอาจเป็นอันตราย ถึงชีวิต



สัญญาณเตือนต่อเนื่อง

เมื่อนาฬิกาดำน้ำตรวจพบสถานการณ์ที่อันตราย เช่น PPO2 สูง ระบบจะกระตุ้นให้มีการเตือน ผู้ใช้สามารถกดทิ้งคำเตือนหลักที่ ้สำคัญได้ แต่ตั้วระบุสัญญาณเตื้อนจะคงอยู่จนกว่าสถานการณ์ ที่กระต้นเปิดคำเตือนนั้นจะได้รับการแก้ไข

การกดปุ่มเมนูขณะที่ไอคอนสัญญาณเตือน ปรากฏจะแสดงเป็นคำเตือนที่ซ้อนอยู่ ซึ่ง ประกอบด้วยรายการสัญญาณเตือนต่อเนื่อง ในปัจจบันทั้งหมดตามลำดับความสำคัญ

การกดปุ่มเมนูเป็นครั้งที่สองจะเปิดเมนูหลัก ขึ้นมาตามปกติ

สัญญาณเตือนแบบสั่น

้นอกเหนือจากการแจ้งเตือนที่มองเห็นแล้ว Tern ยังมีสัญญาณ ้เตือนแบบสั่นเพื่อแจ้งนักดำน้ำถึงคำเตือน ข้อผิดพลาด และ เหตุการณ์ต่าง ๆ ในการดำน้ำได้อย่างรวดเร็ว

หากเปิดใช้งาน สัญญาณูเตือนแบบสั่นจะเกิดขึ้นเมื่อระยะเวลาพัก เพื่อความปลอดภัยเริ้มขึ้น หยุดชั่วคราว หรือเสร็จสิ้นแล้ว นอกจาก นี้ สัญญาณเตือนแบบสั่นยังจะเกิดขึ้นทุกครั้งที่มีการกระตุ้นให้มี ้การแจ้งเตือนหลัก และจะเกิดซ้ำทุก 10 วินาที่จนกว่าจะมีการตอบ สนอง

สามารถเปลี่ยนการตั้งค่าการแจ้งในรูปแบบ ้สัญญาณเตือนได้ที่ Main Menu (เมนู[้]หลัก > Alerts (สัญญาณเตือน)

สิ่งสำคัญคือ นักดำน้ำควรตะหนักรู้ว่ามี สัญญาณ[ิ]เตือนประเภทใดบ้างที่ตน[ื]อาจได้ ้รับในขณะดำน้ำ การแจ้งในรูปแบบสัญญาณ เตือนที่เลือกอยู่จะปรากฏใน:

- หน้าจอข้อม^{ู้}ลของเจ้าของ
- หน้าจอที่ผิวน้ำ



หากคุณไม่ซอบสัญญาณเตือนแบบสั่น คุณ สามารถปิดใช้งานได้อย่างง่าย ๆ



∣©∥Vibrate

Alerts

O

.0

Q.3

WARNINGS

23:19

•HIGH PPO2

MISSED STOP

นอกจากนี้ยังมีเครื่องมือทดูสอบสัญญาณ เตือนในเมนู "เครื่องมือดำน้ำ" และควรใช้ เป็นประจำก่อนการดำน้ำเพื่อให้มั่นใจได้ว่า ระบบสั่นทำงานอย่างถกต้อง



🚺 ข้อควรระวัง

แม้ว่าสัญญาณเตือนแบบสั่นจะมีประโยชน์มาก แต่ได้ ้ใช้พึ่งพาในเรื่องของความปลอดภัย อุปกรณ์กลไกและ ้ไฟฟ้าอาจทำงานบกพร่องและจะทำง[้]านบกพร่องได้ อย่างแน่นอน

ให้ตระหนักอยู่เสมอถึงระดับความลึกที่คุณอยู่ ขีดจำกัดที่ไม่ต้องพักน้ำ ปริมาณก๊าซ และข้อมูล การดำน้ำที่สำคัญอื่น ๆ เพราะในท้ายที่สุดแล้ว คุณคือ ผู้รับผิดชอบความปลอดภัยของตัวคุณเอง

ข้อจำกัดของสัญญาณเตือน

ระบบการเตือนทุกระบบมีจุดอ่อนที่เหมือนกัน

้นั่นคือ ระบบอาจส่งสัญญาณเตือนเมื่อเหตุผิดพลาด ้นั้นไม่มีอย่จริง (ผลบวกัลวัง) หรืออาจไม่ส่งสัญญาณ เตือนเมื่อมีเหตุผิดพลาดเกิดขึ้น (ผลลบลวง)

ดังนั้น ให้ตอบสนองต่อสัญญาณเตือนที่คุณุพบ แต่ "อย่าได้" วางใจในสัญญาัณเตือนเหล่านั้น วิจารณญาณ การศึกษา และประสบการณ์ของคุณคือ เกราะป้องกันที่ดีที่สุด ให้เตรียมแผนุรับมือกับความ ้ผิดพลาดของระบบไว้เสมอ ค่อย ๆ สั่งสมประสบการณ์ และดำน้ำอย่างเหมาะสมกับประสบการณ์ที่คณมี





การพักเพื่อความปลอดภัยและการพัก เพื่อลดความกดอากาศ

การพักเพื่อความปลอดภัยและการพักเพื่อลดความกดอากาศ เป็นการหยุดชั่วคราวระหว่างการดำขึ้นสู่ผิวน้ำเพื่อลดความเสี่ยงต่อ โรคอันเนื่องมาจากการลดความกดอากาศ (DCI)

4.1. การพักเพื่อความปลอดภัย

การพักเพื่อความปลอดภัย หรือ Safety Stops เป็นการพักที่ไม่ บังคับซึ่งเพิ่มเข้ามาในการดำน้ำทุกครั้งก่อนขึ้นสู่ผิวน้ำ คุณสามารถ ตั้งเวลาคงที่สำหรับการพักเพื่อความปลอดภัยไว้ที่ 3, 4 หรือ 5 นาที, ตั้งให้ปรับเข้ากับสภาวะในการดำน้ำต่าง ๆ หรือจะปิดการทำงาน ก็ได้ ดู Deco Settings (การตั้งค่าการลดความกดอากาศ)

Tern ไม่ได้ทำ "การพักเพื่อความปลอดภัยที่ระดับลึก" นั่นคือ ไม่มี การหยุดพักเพิ่มเติมที่ระดับประมาณ 15 ม. ถึง 18 ม. (50 ฟุตถึง 60 ฟุต) เมื่อดำขึ้นจากการดำน้ำแบบไม่พักน้ำ

การพักเพื่อความปลอดภัยจะทำงานดังนี้เสมอ:

จำเป็นต้องมีการพักเพื่อความ ปลอดภัย



เมื่อความลึกเกิน 11 ม. (35 ฟุต) จะ

ต้องทำการพักเพื่อความปลอดภัย สัญญาณเตือน จะปรากฏเมื่ออยู่ในระยะความลึกสำหรับการพัก เพื่อความปลอดภัย นั่นคือ ความลึกที่ตื้นกว่า 6 ม. (20 ฟุต)



การนับถอยหลังอัตโนมัติ

การนับถอยหลังจะเริ่มต้นเมื่อถึงระดับความลึกที่ต่ำกว่า 6 ม. (20 ฟุต)

การนับถอยหลังจะดำเนินต่อขณะที่ความลึกยัง คงอยู่ที่ระดับ 2.4 ม. ถึง 8.3 ม. (7 ฟุตถึง 27 ฟุต)

การนับถอยหลังหยุดชั่วคราว

หากความลึกไม่อยู่ในระดับ 2.4 ม. ถึง 8.3 ม. (7 ฟุตถึง 27 ฟุต) การนับถอยหลังจะหยุดชั่วคราว และเวลาที่เหลือจะแสดงเป็นสีเหลือง





การพักเพื่อความปลอดภัยเสร็จสิ้น

เมื่อนับถอยหลังถึงศูนย์ หน้าจอจะเปลี่ยน เป็น "Clear" และคุณสามารถดำขึ้นสู่ผิวน้ำ ได้อย่างปลอดภัย



การรีเซ็ตการนับถอยหลัง

ระบบจะรีเซ็ตการนับถอยหลังหากความลึกเกิน 11 เมตร (35 ฟุต) อีกครั้ง

โม่มีการล็อกการเข้าใช้งานเครื่องหากไม่ปฏิบัติ ตาม

ไม่มีการล็อกการเข้าใช้งานเครื่องหรือการลงโทษอื่นใด หากไม่ปฏิบัติตามคำแนะนำในการพักเพื่อความปลอดภัย เนื่องจากไม่บังคับ

หากคุณดำขึ้นสู่ผิวน้ำก่อนการนับถอยหลังสำหรับ การพักเพื่อความปลอดภัยสิ้นสุด ระบบจะแสดงว่าการพัก เพื่อความปลอดภัยหยุดชั่วคราว แต่ข้อความนี้จะหายไป เมื่อสิ้นสุดการดำน้ำ

เราแนะนำให้มีการพักเพื่อความปลอดภัยตามแผน เนื่องจากจะช่วยลดความเสี่ยงต่อการเกิด DCI และใช้ เวลาไม่นาน



ขีดจำกัดของการพักเพื่อความปลอดภัย - จะไม่ผันแปร

4.2. การพักเพื่อลดความกดอากาศ

การพักเพื่อลดความกดอากาศ หรือ Decompression Stop เป็นการพักที่จำเป็นต้องปฏิบัติตามเพื่อลดความเสี่ยงต่อ การเกิดโรคอันเนื่องมาจากการลดความกดอากาศ (DCI)

🕜 ห้ามดำน้ำเกินระดับที่คุณได้รับการฝึกอบรม

ดำน้ำแบบต้องพักเพื่อลดความกดอากาศต่อเมื่อคุณได้ ผ่านการฝึกอบรมที่เหมาะสมเท่านั้น

การดำน้ำโดยมีสิ่งกีดขวางเหนือศีรษะประเภทใดก็ตาม ไม่ว่าจะเป็นการดำน้ำในถ้ำหรือเรือจม หรือมีข้อกำหนด ในการพักเพื่อลดความกดอากาศ จะมีความเสี่ยงจะเพิ่ม ขึ้นอย่างมาก ให้เตรียมแผนรับมือกับความผิดพลาดของ ระบบไว้เสมอและอย่าพึ่งพาข้อมูลจากเพียงแหล่งเดียว

การพักเพื่อลดความกดอากาศจะเกิดขึ้นทุก ๆ 10 ฟุต (3 ม.)

หน้าจอการพักเพื่อลดความกดอากาศจะแสดงดังนี้

แทนที่ NDL

เมื่อ NDL ถึงศูนย์ ข้อมูลการพักน้ำจะขึ้นมา แทนที่ในด้านซ้ายของแถวการพักน้ำในรูปแบบ หน้าจอ "มาตรฐาน" หรือด้านซ้ายของแถว ข้อมูลในหน้าจอหลักในรูปแบบหน้าจอ "ใหญ่"



ใน Tern ป้ายกำกับการพักน้ำที่จะปรากฏเป็น <mark>สีแดง</mark> เพราะ การบังคับให้พักน้ำเป็นสถานการณ์ฉุกเฉินในการดำน้ำเพื่อ สันทนาการ

จำเป็นต้องมีการพักน้ำ

จะมีสัญญาณเตือนระบุเมื่อจำเป็น ต้องพักน้ำ โดยจะต้องปฏิบัติตาม เพื่อให้สัญญาณเตือนหายไป



การละเมิดข้อกำหนดในการพักเพื่อ ลดความกดอากาศ หากคุณดำขึ้นที่ความลึกตื้นกว่าจุดพัก น้ำ แต่อยู่ลึกกว่าเพดานปัจจุบันของ คุณ ข้อมูลการพักจะแสดงเป็น



หากคุณดำขึ้นเหนือเพดานปัจจุบัน ของคุณ หน้าจอจะแสดงเป็น <mark>สีแดง กะพริบ</mark> การละเมิดข้อกำหนดในการ พักที่สำคัญจะส่งผลให้มีมีสัญญาณ เตือน "MISSED STOP" (พลาดการ พัก)







การพักเพื่อลดความกดอากาศเสร็จสิ้น

เมื่อมีการพักเพื่อลดความกดอากาศครบทั้งหมดแล้ว การพักเพื่อ ความปลอดภัยจะเริ่มนับถอยหลัง หรือหากเปิดใช้งาน ตัวนับการล้าง ข้อมูลการลดความกดอากาศจะเริ่มนับขึ้นจากศูนย์

หากการพักเพื่อความปลอดภัยปิดอยู่ หน้าจอจะแสดงว่า "Clear"

ไม่มีการล็อกการเข้าใช้งานเมื่อละเมิดจุดพัก เพื่อลดความกดอากาศ

ไม่มีการล็อกการเข้าใช้งานเครื่องหรือการลงโทษอื่นใดเมื่อ ละเมิดจุดพักเพื่อลดความกดอากาศ

นโยบายคือการให้คำเตือนที่ชัดเจนว่ามีการไม่ปฏิบัติตามการพัก เพื่อลดความกดอากาศที่กำหนดเพื่อให้คุณตัดสินใจตามที่คุณได้ รับกาึรฝึกอบรมมา

คุณอาจติดต่อผู้ให้บริการประกันภัยจากการดำน้ำของคุณ ติดต่อ เชมเบอร์เพิ่มความกดกลับ (re-compression chamber) ที่อยู่ ใกล้ที่สุด หรือให้การปฐมพยาบาลตามที่คุณได้รับการฝึกอบรมมา

5. การลดความกดอากาศและ Gradient Factor

นาฬิกาดำน้ำนี้ใช้อัลกอริทึมสำหรับลดความกดอากาศพื้นฐาน ของ Bühlmann ZHL-16C ซึ่งมีการปรับแก้โดยใช้ Gradient Factors ที่พัฒนาโดย Erik Baker เราได้นำไอเดียของเขามาสร้าง โค้ดของเราเองเพื่อนำไปใช้ เราขอขอบคุณ Erik สำหรับงานด้าน การศึกษาของเขาเกี่ยวกับอัลกอริทึมการลดความกดอากาศ แต่ เขาไม่มีส่วนรับผิดชอบใด ๆ สำหรับโค้ดที่เราเขียน

นาฬิกาดำน้ำจะใช้ Gradient Factor ซึ่งจะคำนวณ Conservatism หลายระดับ ระดับ Conservatism จะเป็นคู่ตัวเลข เช่น 30/70 สำหรับคำอธิบายโดยละเอียด โปรดดูบทความที่ ยอดเยี่ยมของ Erik Baker ได้ที่ "Clearing Up The Confusion About Deep Stops" และ "Understanding M-values" บทความ เหล่านี้มีอยู่บนเว็บไซต์ โดยคุณอาจลองสืบค้นคำว่า "Gradient Factors" บนเว็บ

Conservatism ตั้งต้นของระบบในโหมดดำน้ำทุกโหมดจะอยู่ที่ ระดับปานกลาง (40/85)

ระบบมีตัวเลือกการตั้งค่าที่เป็นเชิงรุกและระมัดระวังกว่า ค่าตั้งต้น

อย่าแก้ไขค่า GF จนกว่าคุณจะเข้าใจผลที่ตามมา



- Gradient Factor เป็นเพียงเศษส่วน (หรือเปอร์เซ็นต์) ของ M-value Gradient
- Gradient Factor (GF) มีค่าตั้งแต่ 0% ถึง 100%
- Gradient Factor 0% จะแทนเส้นแรงดันโดยรอบ
- Gradient Factor 100% จะแทนเส้น M-value
- Gradient Factor จะปรับสมการ M-value เดิมสำหรับ Conservatism ภายในโซนของการลดความกดอากาศ
- ค่า Gradient Factor ที่ต่ำกว่า (GF Lo) ระบุระดับความลึกของ การพักครั้งแรก ใช้เพื่อคำนวณ Deep Stop ถึงความลึกของ "Deco Stop ที่ลึกที่สุดที่เป็นไปได้"
- ค่า Gradient Factor ที่สูงกว่า (GF Hi) ระบุภาวะเกินอิ่มตัวของ เนื้อเยื่อเมื่อขึ้นสู่ผิวน้ำ



5.1. ความแม่นยำของข้อมูลการลดความ กดอากาศ

ข้อมูลการลดความกดอากาศที่นาฬิกาดำน้ำนี้แสดง รวมทั้ง NDL ระดับความลึกสำหรับการพัก เวลาในพัก และ TTS ล้วนเป็น การคาดคะเนทั้งสิ้น ค่าเหล่านี้จะได้รับการคำนวณใหม่อย่างต่อเนื่อง และจะเปลี่ยนไปเมื่อสภาพแวดล้อมเปลี่ยนแปลง ความแม่นยำ ของการคาดคะเนเหล่านี้ขึ้นอยู่กับสมมติฐานหลายข้อที่สร้างขึ้น โดยอัลกอริทึมสำหรับการลดความกดอากาศ สิ่งสำคัญคือต้อง ทำความเข้าใจสมมติฐานเหล่านี้เพื่อให้มั่นใจได้ถึงการคาดคะเน การลดความกดอากาศที่แม่นยำ

ระบบจะสันนิษฐานว่านักดำน้ำจะดำขึ้นในอัตราความเร็ว 10 ม./ นาที (33 ฟุต/นาที) การดำขึ้นในอัตราที่เร็วกว่ามากหรือช้ากว่า มากจะส่งผลต่อการลดความกดอากาศ นอกจากนี้ ระบบจะ สันนิษฐานว่านักดำน้ำนำก๊าซมาด้วยแล้วและมีแผนจะใช้ทุกก๊าซ ที่เปิดใช้งานอยู่ การเปิดใช้งานก๊าซที่ไม่ได้ตั้งใจจะใช้ทิ้งไว้จะส่ง ผลให้ข้อมูลเวลาในการขึ้นสู่ผิวน้ำ ข้อมูลการพักเพื่อลดความกด อากาศ และเวลาในการลดความกดอากาศที่แสดงนั้น คลาดเคลื่อน

ระหว่างที่ดำขึ้น ระบบจะสันนิษฐานว่านักดำน้ำจะพักเพื่อลด ความกดอากาศโดยใช้ก๊าซที่มี PPO2 สูงสุดที่ต่ำกว่าค่า OC Deco PPO2 (ค่าตั้งต้น 1.61) หากมีก๊าซที่ดีกว่าที่ใช้ได้ ก๊าซปัจจุบันจะ แสดงเป็นสีเหลือง ซึ่งระบุว่ามีการคาดการณ์ว่าจะมีการเปลี่ยน ก๊าซเกิดขึ้น การคาดคะเนการลดความกดอากาศที่แสดงจะ สันนิษฐานว่าจะมีการใช้ก๊าซที่ดีที่สุดเสมอ แม้ว่าจะยังไม่ได้สลับ ไปใช้ก๊าซที่ดีกว่า การคาดคะเนการลดความกดอากาศจะแสดง เสมือนว่าการสลับก๊าซจะเกิดขึ้นภายในอีก 5 วินาทีข้างหน้า

นักดำน้ำอาจต้องพักลดความกดอากาศนานกว่าที่คาดการณ์ไว้ อีกทั้งอาจได้รับการคาดคะเนเวลาขึ้นสู่ผิวน้ำคลาดเคลื่อนหาก นักดำน้ำไม่สลับไปใช้ก๊าซที่ดีกว่าตามการแจ้งเตือนของนาฬิกา ดำน้ำ ตัวอย่าง: นักดำน้ำที่ดำแบบต้องลดความกดอากาศไปที่ระดับ 40 ม./131 ฟุต เป็นเวลา 40 นาทีด้วยการตั้งค่า GF ที่ 45/85 มี สองก๊าซที่ตั้งโปรแกรมไว้ในนาฬิกาดำน้ำและเปิดใช้งานอยู่ นั่น คือ 21% กับ 99% ตารางลดความกดอากาศของนักดำน้ำจะ คำนวณจากการหายใจด้วยออกซิเจน 21% สำหรับช่วงเวลาที่ ดำลง ช่วงเวลาที่อยู่ใต้น้ำ และช่วงเวลาที่ดำขึ้นจนกว่านักดำน้ำ จะดำขึ้นถึงระดับ 6 ม./20 ฟุต ที่ระดับ 6 ม./20 ฟุต ค่า PPO2 ของก๊าซผสม 99% จะอยู่ที่ 1.606 (ต่ำกว่า 1.61) จึงเป็นก๊าซ สำหรับลดความกดอากาศที่ดีที่สุดที่ใช้ได้

ข้อมูลสำหรับการพักเพื่อลดความกดอากาศที่เหลือจะได้รับ การคำนวณและแสดงโดยสันนิษฐานว่านักดำน้ำจะเปลี่ยนไป ใช้ก๊าซที่ดีกว่า โปรไฟล์ดำน้ำระบุว่าการพักเหล่านี้จะใช้เวลา 8 นาทีที่ 6 ม./20 ฟุต และ 12 นาทีที่ 3 ม./10 ฟุต หากนักดำน้ำ ไม่ได้สลับเป็น 99% นาฬิกาดำน้ำจะไม่อนุญาตให้ขึ้นสู่ผิวน้ำ จนกว่าจะมีการคายก๊าซออกจากร่างกายอย่างเพียงพอ แต่ นาฬิกาดำน้ำจะยังคงสันนิษฐานว่านักดำน้ำกำลังจะเปลี่ยน ก๊าซ และเวลาการลดความกดอากาศที่แสดงจะคลาดเคลื่อน อย่างมาก การพักที่ระดับ 6 ม./20 ฟุต จะใช้เวลา 19 นาที และ การพักที่ 3 ม./10 ฟุต จะใช้เวลา 38 นาที ส่วนต่างของเวลารวม ในการขึ้นสู่ผิวน้ำจะเท่ากับ 37 นาที

ในสถานการณ์ที่สูญเสียก๊าซหรือในกรณีที่นักดำน้ำลืมปิดใช้ งานก๊าซที่ไม่ได้นำไปด้วยก่อนดำน้ำ สามารถปิดใช้งานก๊าซได้ ในระหว่างดำน้ำโดยไปที่ Main Menu (เมนูหลัก) -> Edit Gases (แก้ไขก๊าซ)

TERN คำแนะนำการใช้งาน

6. ตัวอย่างการดำน้ำ

6.1. ตัวอย่างการดำน้ำโหมด AIR

้นี่คือตัวอย่างหน้าจอแสดงผลที่อาจเห็นในการดำน้ำแบบไม่พัก เพื่อลดความกดอากาศในโหมด AIR โดยใช้การกำหนดค่ารูป แบบหน้าจอ "ใหญ่"

 ก่อนดำน้ำ - นี่คือหน้าจอที่ผิวน้ำก่อนที่กำลังจะดำลง ที่ผิวน้ำ จะเห็นไอคอน AIR แบตเตอรี่จะแสดงว่ามีประจุประมาณครึ่ง หนึ่ง และสัญญาณเตือนจะได้รับการตั้งค่าให้สัน ที่ผิวน้ำ ความ ลึกสูงสุดจะระบุความลึกสูงสุดที่ไปถึงในการดำน้ำครั้งก่อน

การดำลง - ขณะที่เราผ่านความลึก 9 เมตร NDL จะแสดง
 99 นาที ซึ่งเป็นขีดจำกัดสูงสุดที่ไม่ต้องพักน้ำเพื่อลดความกด
 อากาศ (NDL) ที่นาฬิกาดำน้ำจะแสดงระหว่างการดำน้ำ ที่ความ
 ลึกนี้ ตัวนับการพักเพื่อความปลอดภัยจะปรากฏ

3. ความลึกสูงสุด - NDL จะเริ่มแสดงตัวเลขที่น้อยลงเมื่อความ ลึกเพิ่มขึ้น

4. NDL ต่ำ - เมื่อ NDL น้อยกว่า 5 นาที ตัวเลขจะเปลี่ยนเป็นสี เหลืองเพื่อระบุว่าเราควรเริ่มดำขึ้นเพื่อหลีกเลี่ยงความจำเป็นใน การพักน้ำเพื่อลดความกดอากาศ

5. การดำขึ้น - ขณะที่เราดำขึ้น NDL ของเราเริ่มเพิ่มขึ้นอีกครั้ง โดยระบุว่าเราสามารถอยู่ได้นานขึ้นอีกนิดที่ความลึกที่ตื้นขึ้นนี้ ตัวเลขอัตราการดำขึ้นจะแสดงว่าเราดำขึ้นที่อัตรา 6 mpm หรือ 22 fpm

6. การพักเพื่อความปลอดภัย - เมื่อดำขึ้นที่ความลึกตื้นกว่า 6 ม. เราจะได้รับแจ้งให้พักเพื่อความปลอดภัย ในกรณีนี้ การตั้ง ค่า Safety Stop ได้รับการตั้งค่าที่ Adapt (ปรับตัว) และเนื่อง ด้วยโปรไฟล์การดำน้ำลึกของเรา การนับถอยหลังจะเริ่มที่ 5 นาที ตัวระบุ "CLEAR" (เสร็จสิ้น) จะแจ้งเราเมื่อการพักเพื่อความ ปลอดภัยเสร็จสิ้นแล้ว





1. ก่อนดำน้ำ





3. ความลึกสูงสุด

4. NDL ต่ำ

2. การดำลง





5. การดำขึ้น

6. การพักเพื่อ ความปลอดภัย

ົງ ແນ້ວ່າ ສູ

แม้ว่า Safety Stop ไม่ได้จำเป็น แต่เมื่อมีเสบียงก๊าซเพียงพอ แนวปฏิบัติที่ดีที่สุดคือการทำ Safety Stop ในการดำน้ำทุกครั้ง

6.2. ตัวอย่างโหมด 3 GasNx

นี่คือตัวอย่างของหน้าจอที่อาจแสดงในการดำน้ำแบบลด ความกดอากาศด้วยหลายก๊าซในโหมด 3GasNX

ความลึกสูงสุด: 40 เมตร ก๊าซสำหรับใช้ใต้น้ำ: 0, 21% เวลาที่อยู่ใต้น้ำ: 20 นาที ก๊าซสำหรับพักน้ำ: 0, 50%, 0, 99%

 การตั้งค่าก๊าซ - วิธีปฏิบัติที่ดีที่สุดรวมถึงการตรวจดูรายการ ก๊าซก่อนการดำน้ำแต่ละครั้ง หน้าจอนี้จะมีอยู่ในส่วน Nitrox Gases (ก๊าซไนตร็อกซ์) ของเมนู System Setup (การตั้งค่า ระบบ) ทุกก๊าซที่เปิดอยู่จะถูกนำมาคำนวณตารางการลด ความกดอากาศ ดังนั้นให้ปิดก๊าซที่คุณไม่ได้นำไปด้วย โปรดทราบว่า MOD ที่แสดงในหน้าจอนี้จะส่งผลต่อก๊าซสำหรับใช้ใต้น้ำเท่านั้น (O2 21%) ส่วนก๊าซสำหรับพักน้ำจะควบคุมโดย Deco PPO2

 ยืนยันความถูกต้องของการตั้งค่าการลดความกดอากาศ เพื่อความรอบคอบ ควรตรวจดูให้แน่ใจว่าการตั้งค่าอื่น ๆ ถูกต้องก่อนเริ่มการดำน้ำทุกครั้ง นอกเหนือจากการตรวจสอบ ก๊าซแล้ว เราแนะนำการยืนยันความถูกต้องของค่าต่าง ๆ ในเมนู Deco Setup (การตั้งค่าการพักน้ำ) ด้วย

 3. วางแผนการดำน้ำ - ใช้เครื่องมือวางแผนการลดความกด อากาศในส่วน Dive Setup (การตั้งค่าการดำน้ำ) เพื่อตรวจ สอบเวลาดำเนินการรวม การลดความกดอากาศที่กำหนดไว้ และความจำเป็นในการใช้ก๊าซสำหรับการดำน้ำด้วยการตั้งค่า ปัจจุบัน

เครื่องมือวางแผนการลดความกดอากาศในเครื่องมีฟังก์ชัน ที่จำกัด ดังนั้นสำหรับการดำน้ำที่ซับซ้อน เราแนะนำให้ใช้ ซอฟต์แวร์การวางแผนการดำน้ำในเดสก์ท็อปหรือสมาร์ทโฟน

4. ก่อนดำน้ำ - ก่อนเริ่มการดำน้ำ เราจะเห็นว่าก๊าซที่ใช้อยู่ใน ขณะนี้ตั้งค่าไว้ที่ Nitrox 21% และแบตเตอรี่ของเรามีประจุอยู่ ประมาณครึ่งหนึ่ง

5. ดำลง - ขณะที่ดำลง เวลาดำน้ำของเราจะเริ่มนับ และ NDL ของเราจะเปลี่ยนจากศูนย์เป็น 99



1. การตั้งค่าก๊าซ OC



3. วางแผนการดำน้ำ -การพักน้ำที่กำหนดไว้



4. ก่อนดำน้ำ



2. ยืนยันการตั้งค่า การลดความกดอากาศ



3. วางแผนการดำน้ำ -ความจำเป็นในการใช้ก๊าซ



5. การดำลง

(อ่านต่อในหน้าถัดไป)

Ŧ

ตัวอย่างโหมด 3 GasNx (ต่อ)

6. ความลึกสูงสุด - เมื่อ NDL ถึง 0 จะต้องมีการพักเพื่อลด ความกดอากาศ ข้อกำหนดการพักจะแสดงแทนที่ NDL โดย TTS ได้ เพิ่มขึ้นเพื่อรวมเวลา Deco Stop

7. การดำขึ้น - สามารถดำขึ้นไปที่ระดับ 12 เมตรได้อย่าง ปลอดภัย โดยต้องใช้เวลาที่จุดพักน้ำนั้น 1 นาที ขณะที่ดำขึ้น กราฟแถบทางด้านขวาของความลึกแสดงให้เห็นอัตรา การดำขึ้น (10 mpm) ทั้งนี้ข้อมูลการลดความกดอากาศทั้งหมด คาดคะเนโดยสันนิษฐานว่าอัตราการดำขึ้นอยู่ที่ 10 เมตรต่อนาที

8. การเปลี่ยนก๊าซ - ข้อมูลการลดความกดอากาศทั้งหมด คาดคะเนโดยสันนิษฐานว่าคุณจะเปลี่ยนเป็นก๊าซที่ดีที่สุดเมื่อดำขึ้น ที่ 21 ม. ก๊าซที่ใช้หายใจจะเปลี่ยนเป็นสีเหลือง ซึ่งระบุว่ามีก๊าซ สำหรับหายใจที่ดีกว่าที่ใช้ได้ ในกรณีนี้คือ 50% หากไม่มี การเปลี่ยนก๊าซ ข้อมูลการพักน้ำและเวลาจะไม่แม่นยำ

9. การพลาดจุดพักน้ำ - หากคุณดำขึ้นที่ระดับความลึกตื้นกว่า เพดานการลดความกดอากาศ ข้อมูลจุดพักน้ำจะกะพริบเป็น สีแดง หากคุณไม่ดำลง ระบบจะกระตุ้นให้แสดงคำเตือน การพลาดจุดพักน้ำ คุณสามารถรับทราบและล้างข้อมูล การแจ้งเตือนเบื้องต้นนี้ได้โดยการกดปุ่มใดก็ได้ ให้ดำลงอีกครั้งใน ระดับที่ลึกกว่าความลึกของจุดพักเพื่อให้ข้อความกะพริบหายไป

10. การล้างข้อมูลการพักน้ำ - เมื่อลดความกดอากาศทั้งหมด ตามที่กำหนดแล้ว การพักเพื่อความปลอดภัยจะเริ่มนับถอยหลัง

สิ้นสุดตัวอย่าง





6. ความลึกสูงสุด



9. พลาดจุดพักเพื่อ ลดความกดอากาศ



8. การเปลี่ยนก๊าซ



10. ล้างข้อมูลการลด ความกดอากาศ

TERN คำแนะนำการใช้งาน

Ŧ

6.3. โหมด Gauge

์โหมด Gauge จะเปลี่ยน Tern ให้เป็นหน้าจอแสดงความลึกและ เวลาแบบง่าย (ซึ่งก็คือ ตัวจับเวลาที่อยู่ใต้น้ำ)

เนื่องจากไม่มีการติดตามข้อมูลเกี่ยวกับเนื้อเยื่อสำหรับลด ความกดอากาศในโหมด Gauge การเปลี่ยนเป็นหรือเปลี่ยนจาก โหมด Gauge จะเป็นการรีเซ็ตข้อมูลเกี่ยวกับเนื้อเยื่อสำหรับลด ความกดอากาศ

ค่าตั้งต้นของโหมด Gauge จะเป็นรูปแบบหน้าจอ "ใหญ่" โดย ข้อมูลความลึกสูงสุดและนาฬิกาจับเวลาจะแสดงในแถวข้อมูล

เปลี่ยนการกำหนดค่ารูปแบบหน้าจอ "มาตรฐาน" สำหรับข้อมูล หน้าจอและการปรับแต่งเพิ่มเติม

<u>เรียนรู้เกี่ยวกับตัวเลือกการปรับหน้าจอหลักในหน้า 20</u>

เมื่ออยู่ที่ผิวน้ำ ค่า MAX และ AVG จะแสดงความลึกสูงสุดและ ความลึกโดยเฉลี่ยของการดำน้ำครั้งล่าสุด ความลึก AVG ที่ แสดงที่ผิวน้ำคือความลึกสำหรับการดำน้ำตลอดครั้งนั้น ไม่ว่า จะใช้การรีเซ็ตตัวเลือกความลึกเฉลี่ยหรือไม่ก็ตาม นอกจากนี้ บันทึกการดำน้ำยังบันทึกความลึกเฉลี่ยสำหรับการดำน้ำตลอด ครั้งนั้น

คุณสมบัติของโหมด Gauge:

- ความลึกเฉลี่ยที่รีเซ็ตได้
- Stopwatch (นาฬิกาจับเวลา) (พบคุณสมบัติเหล่านี้ได้ในทุกโหมด)



รูปแบบหน้าจอ "ใหญ่" -การกำหนดค่าตั้งต้นของโหมด Gauge



รูปแบบหน้าจอ "มาตรฐาน" -การกำหนดค่าทางเลือกของโหมด Gauge



7. โหมด Freedive

์ โหมด Freedive จะช่วยปรับ Tern ให้เหมาะสมสำหรับการฟรี ไดฟ์

แม้ว่าฟังก์ชันพื้นฐานของนาฬิกาดำน้ำจะเหมือนกับโหมดดำน้ำ อื่น ๆ แต่โหมด Freedive มีคุณลักษณะพิเศษหลายประการที่จะ กล่าวถึงในส่วนนี้

เนื่องจากไม่มีการติดตามข้อมูลเกี่ยวกับเนื้อเยื่อสำหรับลด ความกดอากาศในโหมด Freedive การเปลี่ยนเป็นหรือเปลี่ยนจาก ์ โหมด Freedive จะเป็นการรีเซ็ตข้อมูลเกี่ยวกับเนื้อเยื่อสำหรับ ลดความกดอากาศ

โหมด Freedive ประกอบด้วย:

- การสุ่มตัวอย่างความลึกด้วยความเร็วสูง 4 ตัวอย่างต่อ วินาที่
- การเตือนแบบสั่นที่ปรับแต่งได้เต็มที่
- หน้าจอข้อมูลสำหรับการฟรีไดฟ์โดยเฉพาะ
- การแท็กบันทึกแบบเร็ว

คำเตือน

การดำน้ำแบบกลั้นหายใจมีความเสี่ยงที่ไม่ได้เห็นได้ชัด ห้ามเข้าร่วมกิจกรรมเหล่านี้โดยไม่ได้รับการฝึกอบรม อย่างเหมาะสม ขาดความเข้าใจอย่างถ่องแท้ และไม่ ยอมรับความเสี่ยงทั้งหมดที่อาจเกิดขึ้น

้คู่มือนี้ไม่สามารถทดแทนการฝึกอบรมในแบบ มื้ออาชีพได้

7.1. รูปแบบหน้าจอตั้งต้นสำหรับการฟรีไดฟ์

์ โหมด Freedive จะใช้รูปแบบหน้าจอ "ใหญ่" เป็นค่าตั้งต้น โดย มีคุณสมบัติส่วนใหญ่เหมือนกับโหมดดำน้ำอื่น ๆ แต่มีลักษณะ เฉพาะบางประการ

- ชุดการตั้งค่าสำหรับการฟรีไดฟ์จะแสดงข้างตัวระบุโหมด
- เวลาดำน้ำครั้งสุดท้ายและความลึกสูงสุดในหน้าจอหลัก อัตราดำขึ้น/ดำลงจะแสดงเป็นฟุตต่อนาที (fps) หรือเมตรต่อ วินาที (mps) แทน fpm/mpm



เช่นเดียวกับโหมดดำน้ำอื่นๆ ในโหมด Freedive ช่องขวาของ หน้าจอหลักสามารถปรับแต่งได้ในรปแบบหน้าจอ "ใหญ่"

7.2. หน้าจอข้อมูลการฟรีไดฟ์

โหมด Freedive มีหน้าจอข้อมูลเฉพาะ ซึ่งเห็นได้ทางขวามือ

หน้าจออัตราการดำขึ้นและดำลงสูงสุดและโดยเฉลี่ยจะมีในโหมด Freedive เท่านั้น (fps หรือ mps)

นอกจากนี้สามารถเพิ่มค่าเหล่านี้ลงในหน้าจอหลักในโหมด Freedive ได้ด้วย



7.3. ชุดการตั้งค่าสำหรับการฟรีไดฟ์

การตั้งค่าฟรีไดฟ์คือชุดการตั้งค่าที่ปรับแต่งสำหรับการฟรีไดฟ์ รูปแบบเฉพาะ

Tern รองรับชุดการตั้งค่าที่ปรับแต่งได้แยกกัน 3 ชุด สำหรับ แต่ละชุด ผู้ใช้สามารถปรับแต่งสัญญาณเตือนที่เปิดขึ้นระหว่าง การดำน้ำ รวมถึงการตั้งค่าอื่น ๆ อีกจำนวนหนึ่งที่มักเปลี่ยน ระหว่างกิจกรรมต่าง ๆ เช่น น้ำจืดในสระเมื่อเทียบกับน้ำเค็มใน ทะเล



กดปุ่ม INFO (ขวาล่าง) เพื่อ เลื่อนผ่านหน้าจอข้อมูลต่าง ๆ



<u>ดูวิธีแก้ไขชุดการตั้งค่าสำหรับการฟรีไดฟ์ในหน้า 45</u>

สัญญาณเตือนสำหรับการฟรีไดฟ์

สัญ[°]ญ[°]าณเตือนเหล่านี้สามารถปรับแต่งได้ในแต่ละชุด โดยมี ประโยชน์ในการแจ้งเตือนนักดำน้ำในการฟรีไดฟ์แต่ละระยะ

สัญญาณเตือนสำหรับการฟรีไดฟ์จะต่างจากสัญญาณเตือน ปกติในหลายด้าน

- จะปรากฏเพียง 4 วินาที
- มี 3 สี โดยขึ้นอยู่กับความเร่งด่วน
- ปรับแต่งได้เต็มรูปแบบภายในชุดการตั้งค่าหนึ่ง
- แต่ละชุดสามารถปรับแต่งความลึกหรือเวลาได้สำหรับ สภาพที่จะกระตุ้นเปิดสัญญาณ

ประเภทการตั้งค่าสำหรับการฟรีไดฟ์:

ข้อมูล - ปรากฏเป็นสีน้ำเงิน



ข้อควรระวัง - ปรากฏเป็นสีเหลือง สภาพที่เป็นเหตุให้ กระตุ้นเปิดสัญญาณจะเปลี่ยนเป็นสีเหลืองด้วย



อันตราย - ปรากุฏเป็นสีแดง สภาพที่เป็นเหตุให้กระตุ้นเปิด สัญญาณจะเปลี่ยนเป็นสีแดงด้วย



สัญญาณเตือนระดับความลึก:

Notify 1, Notify 2, Warn Depth และ Max Depth จะถูกกระตุ้น เปิดเมื่อดำลงผ่านความลึกระดับหนึ่งที่ตั้งไว้สำหรับแต่ละ สัญญาณเตือน

สัญญาณเตือนการดำขึ้น: Asc. Notify จะระบุเมื่อดำขึ้นผ่านระดับความลึกหนึ่ง

สัญญาณเตือนเวลา:

Notify Time, Warn Time, Max Time และ Surf Time จะถูก กระตุ้นเปิดทั้งหมดเมื่อเกินเกณฑ์เวลาในระหว่างที่ดำน้ำ หรือใน กรณีของ Surf Time จะถูกกระตุ้นเปิดหลังนักดำน้ำอยู่ที่ผิวน้ำ เป็นระยะเวลาหนึ่งที่กำหนด

สัญญาณเตือนซ้ำ:

Depth Repeat, Time Repeat และ Surf Repeat จะแตกต่างจาก สัญญาณเตือนความลึกและเวลาปกติตรงที่สัญญาณเหล่านี้จะ กระตุ้นเปิดซ้ำตามรอบเวลาที่ผู้ใช้ระบุ

ยกตัวอย่างเช่น Time Repeat จะสั่นทุก 15 วินาทีขณะดำน้ำ สัญญาณนี้จะทำให้นักดำน้ำรับรู้ถึงเวลาที่ผ่านไปโดยที่ไม่ต้อง มอง

รายการสัญญาณเตือนสำหรับการฟรีไดฟ์ทั้งหมดอยู่ในตาราง ด้านล่าง:

สัญญาณเตือนสำหรับการ พรีไดฟี	สภาพที่กระตุ้นเปิด สัญญาณ	ประเภทสัญญาณเตือน
Notify 1	เฉลี่ย	ข้อมูล
Notify 2	เฉลี่ย	ข้อมูล
Warn Depth	เฉลี่ย	ข้อควรระวัง
Max Depth	เฉลี่ย	อันตราย
Asc. Notify	เฉลี่ย	ข้อมูล
Notify Time	เวลา	ข้อมูล
Warn Time	เวลา	ข้อควรระวัง
Max Time	เวลา	อันตราย
Surf Time 1	เวลา	ข้อมูล
Surf Time 2	เวลา	ข้อมูล
Depth Repeat	เฉลี่ย	ข้อมูล
Time Repeat	เวลา	ข้อมูล
Surf Repeat	เวลา	ข้อมูล



<u>ทดสอบสัญญาณเตือนเป็นประจำด้วยเครื่องมือ</u> <u>"ทดสอบสัญญาณเตือน" ตามที่อธิบายในหน้า 36 เพื่อให้</u> มั่นใจว่าระบบทำงานอย่างถูกต้องและคุณได้ยิน/สัมผัส ได้ถึงการสั่นเหล่านั้นผ่านชุดดำน้ำของคุณ



การตั้งค่าสำหรับการฟรีไดฟ์

การตั้งค่าสำหรับการฟรีไดฟ์ที่ปรับแต่งได้ประกอบด้วย:

- Water Type (ประเภทน้ำ)
- Dive Start Depth (ความลึกเมื่อเริ่มดำน้ำ)
- Dive End Depth (ความลึกเมื่อสิ้นสุดการดำน้ำ)
- Dive Start Delay (ความล่าช้าของการเริ่มดำน้ำ)
 Dive End Delay (ความล่าช้าของการเริ่มดำน้ำ)
- Dive End Delay (ความล่าซ้าของการสิ้นสุดการดำน้ำ)

การตั้งค่าเหล่านี้จะแตกต่างกันไปตามสถานที่และประเภท ของการฟรีไดฟ์ (เช่น Dynamic Apnea เมื่อเทียบกับ Free Immersion) ดังนั้นการตั้งค่าภายในชุดการตั้งค่าทำให้ง่ายต่อ การเปลี่ยนกิจกรรมการฟรีไดฟ์โดยไม่ต้องตั้งค่าแต่ละกิจกรรม ใหม่ทุกครั้ง

โปรดทราบว่าความล่าซ้าจะเพิ่มกลับไป/ลบออกจากสถิติการดำ น้ำเมื่ออยู่ระหว่างการดำน้ำ ข้อมูลความลึกและเวลาจะเท่าเดิม ไม่ว่าเวลาเริ่ม/สิ้นสุด ความล่าซ้า และความลึกจะอยู่ที่เท่าไรก็ตาม

8. Dive Tools (เครื่องมือการดำน้ำ)

Dive Tools (เครื่องมือการดำน้ำ) พบได้ใน ส่วนเมนูหลักของโหมดดำน้ำทุกโหมด โดย สามารถเข้าถึงได้ทั้งที่ผิวน้ำและในขณะ ดำน้ำ

<u>การทำงานของนาฬิกาจับเวลาจะอธิบาย</u> <u>ไว้ในหน้า 40 ในส่วนเครื่องมือนาฬิกา</u>



8.1. การแท็กบันทึก



คุณสมบัติการแท็กบันทึกมีประโยชน์ ในการทำเครื่องหมายจุดสนใจใน บันทึกการดำน้ำเพื่อกลับมาดูในภาย หลัง แท็กเหล่านี้จะปรากฏในบันทึก การดำน้ำเมื่ออัปโหลดไปยังโทรศัพท์ หรือคอมพิวเตอร์ส่วนตัวของคุณ

สามารถเลือกชื่อแท็กพื้นฐานจาก ป็อปอัปแท็กเพื่อช่วยจำแนกแท็ก ต่าง ๆ

ป็อปอัปแท็กนี้จะหมดเวลาหลังจาก 10 วินาที

8.2. Reset Average Depth (ตั้งค่า ความลึกโดยเฉลี่ยใหม่)

คุณสมบัตินี้มีประโยชน์หากคุณต้องการรู้ความลึกโดยเฉลี่ยของ การดำน้ำระยะหนึ่ง เช่น ระยะใต้น้ำ หรือระยะลดความกดอากาศ สามารถใช้งาน "รีเซ็ตค่าความลึกโดยเฉลี่ย" ในโหมดดำน้ำ ทุกโหมด



ป็อปอัป Test Alerts (ทดสอบสัญญาณเตือน) เป็นวิธีการที่รวดเร็ว ในการตรวจสอบให้แน่ใจว่าว่าสัญญาณเตือนของคุณทำงาน ถูกต้องและคุณรู้สึกได้ถึงสัญญาณเตือนผ่านชุดดำน้ำของคุณ



้ใช้ลูกศรขึ้นลงเพื่อเลือกสัญญาณ แล้วกดเลือกเพื่อทดสอบ

ควรใช้ป็อปอัป Test Alerts อย่างเป็นประจำหากคุณใช้ระบบ การแจ้งเตือนแบบสั่น

โปรดทราบว่าคุณสมบัตินี้จะทดสอบสัญญาณเตือนต่าง ๆ ที่อาจ เกิดขึ้นระหว่างการดำน้ำเท่านั้น ไม่สามารถปรับแต่งสัญญาณ เตือน ข้อมูล หรือข้อผิดพลาดแต่ละสถานการณ์ ยกเว้น <u>สัญญาณ</u> <u>เตือนการฟรีไดฟ์ (หน้า 34)</u>

🚺 ข้อควรระวัง

แม้ว่าสัญญาณเตือนแบบสั่นจะมีประโยชน์มาก แต่ได้ ใช้พึ่งพาในเรื่องของความปลอดภัย อุปกรณ์กลไกและ ไฟฟ้าอาจทำงานบกพร่องและจะทำงานบกพร่องได้ อย่างแน่นอน

ให้ตระหนักอยู่เสมอถึงระดับความลึกที่คุณอยู่ ขีดจำกัดที่ไม่ต้องพักน้ำ ปริมาณก๊าซ และข้อมูล การดำน้ำที่สำคัญอื่น ๆ เพราะในท้ายที่สุดแล้ว คุณคือ ผู้รับผิดชอบความปลอดภัยของตัวคุณเอง

8.4. Deco Planner (เครื่องมือวางแผน การพักน้ำ)

ข้อมูลเบื้องตุ้น

- ้ คำนวณโปรไฟล์การลดความกดสำหรับการดำน้ำแบบง่าย
- คำนวณการใช้ก๊าซตาม RMV

Deco Planner ของ Terns เหมาะที่สุดสำหรับการดำน้ำที่มี การลดความกดอากาศ สำหรับการดำน้ำที่ไม่ต้องลดความกด อากาศ สามารถใช้ NDL Planner แบบเร็วตามที่อธิบายในหน้า ก่อนหน้า

การตั้งค่า

เครื่องมือวางแผนจะใช้ก๊าซที่โปรแกรมปัจจุบันใน Tern ในโหมด การดำน้ำปัจจุบัน รวมถึงการตั้งค่า GF Low/High ปัจจุบัน

เมื่อใช้ที่ผิวน้ำ



DECO

Ready to Plan

Last Stop:

40/85

3m Start CNS:

0%

GE:

ป้อนรอบเวลาพักบนผิวน้ำ ความลึกที่อยู่ใต้น้ำ เวลาที่อยู่ใต้น้ำ และ ปริมาตรการหายใจต่อนาที (RMV) ตามที่คาดไว้

หมายเหตุ: ปริมาณที่เหลือสำหรับ การโหลดก๊าซเข้าสู่เนื้อเยื่อ (และ % ของ CNS) จากการดำน้ำครั้งล่าสุด จะถูกใช้ในการคำนวณโปรไฟล์

เมื่อป้อนค่าที่ถูกต้องแล้ว ให้เลือก "Run Plan" (ดำเนินตามแผน) และ ยืนยันการตั้งค่าการลดความกด อากาศและการเริ่ม CNS



🚺 ข้อสำคัญ!

Deco Planner ของ Terns มีข้อสันนิษฐานดังต่อไปนี้:

- อัตราการดำลงคือ 18 ม./นาที (60 ฟุต/นาที) และ อัตราการดำขึ้นคือ 10 ม./นาที (33 ฟุต/นาที) ก๊าซที่ใช้อยู่คือก๊าซที่มี PPO2 สูงสุดภายในขอบเขต •
- ของ PPO2้เสมอ
- เครื่องมือวางแผนจะใช้ความลึกของการพักครั้งล่าสด • ที่ตั้งค่าไว้
- RMV ในช่วงที่ดำอยู่ใต้น้ำจะเท่ากับช่วงที่เดินทางและ ระหว่างการพักน้ำ

อ่านเพิ่มเติมเกี่ยวกับ "ขีดจำกัด PPO2" ในหน้า 52

เมื่อใช้ขณะดำน้ำ

ระบบจะคำนวณโปรไฟล์การลดความกดอากาศ โดยสันนิษฐาน ว่าการดำขึ้นจะเริ่มทันที โดยไม่มีการตั้งค่าให้ป้อน (RMV คือค่าที่ ใช้ครั้งล่าสุด)

ข้อจำกัด

Deco Planner ของ Tern ออกแบบมาเพื่อการดำน้ำแบบง่าย เท่านั้น ไม่ได้รองรับการดำน้ำหลายระดับ

Deco Planner จะไม่ตรวจสอบโปรไฟล์อย่างละเอียด ตัวอย่าง เช่น Deco Planner จะไม่ตรวจหาข้อจำกัดด้านภาวะเมา ในโตรเจน ข้อจำกัดการใช้ก๊าซ หรือการละเมิดค่าเปอร์เซ็นต์ ของ CNS

ผู้ใช้เป็นผู้รับผิดชอบต่อการปฏิบัติตามโปรไฟล์ที่ปลอดภัย

หน้าจอผลลัพธ์

ผลลัพธ์จะแสดงในตารางที่นำเสนอ.

Stp	ความลึกของ จุดพัก	เป็นเมตร (หรือฟุต)
Tme	เวลาพัก	เป็นนาที
Run	เวลาดำเนินการ	เป็นนาที
Gas	ก๊าซที่ใช้	%02

แถวแรก ๆ จะแสดงเวลาที่อยู่ใต้น้ำ (bot) และช่วงการดำขึ้น (asc) เพื่อดำขึ้นถึงจุดพักแรก อาจมีการแสดงการดำขึ้นเป็น หลายช่วงหากจำเป็นต้องเปลี่ยนก๊าซ

หากต้องพุ๊กมากกว่า 2 ครั้ง ผลลัพธ์จะถูกแบ่งเป็นหลายหน้าจอ เลื่อนลงเพื่อไปยังหน้าจอต่าง ๆ





หน้าจอการใช้ก๊าซจะแสดงรายงานการใช้ก๊าซรวม พร้อมหน้า จอข้อมูลสรุปที่จะแสดงเวลาดำน้ำทั้งหมด เวลาที่ใช้ในการพัก เพื่อลดความกดอากาศ และ % ของ CNS สุดท้ายหลังจากหน้า สุดท้ายของกำหนดการลดความกดอากาศ



หากไม่จำเป็นต้องลดความกดอากาศ จะไม่มีตารางแสดง แต่จะ แสดงเวลาขีดจำกัดที่ไม่ต้องพักน้ำเพื่อลดความกดอากาศ (NDL) ที่ความลึกสูงสุดแทน โดยแสดงเป็นนาที



8.5. NDL Planner (เครื่องมือวางแผน NDL)

เครื่องมือวางแผนขีดจำกัดที่ไม่ต้องพักน้ำ เพื่อลดความกดอากาศ (NDL Planner) เป็นวิธีที่รวดเร็วในการดูว่าเหลือเวลาอยู่ ใต้น้ำเท่าไรโดยไม่ต้องพักเพื่อลด ความกดอากาศ

สามารถกำหนดระยะเวลาพักที่ผิวน้ำ ระหว่างการดำน้ำจากไม่มีจนถึง 1 วัน สำหรับการคายก๊าซออกจากร่างกายที่ คาดการณ์ไว้

ผลลัพธ์คือรายการความลึกต่าง ๆ รวมถึงเวลา NDL ที่ความลึกนั้นและก๊าซที่ ควรใช้มากที่สุดจากก๊าซที่โปรแกรมไว้ ทั้งหมดสำหรับความลึกดังกล่าว โดยจะ ใช้ก๊าซที่โปรแกรมไว้เท่านั้น







9. Watch Mode (โหมดนาฬิกา)

ในโหมดนาฬิกา หน้าจอของ Tern จะเปิดอยู่เสมอเพื่อใช้งานได้ สะดวก

สามารถตั้งค่า Tern ให้ปิดโดยอัตโนมัติเพื่อประหยัดแบตเตอรี่หาก ้เครื่องตรวจจับไม่เจอความเคลื่อนไหวหรือตรวจจับว่าไม่มีการกดปุ่ม

<u>สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับตัวเลือกการหมดเวลา โปรดด</u> "การหมดเวลา" ในหน้า 56

9.1. วันที่และเวลา

ใน Tern สามารถตั้งวันที่ เวลา และการตั้งค่านาฬิกาอื่น ๆ ในเมน Settings (การตั้งค่า) > Watch (นาฬิกา)



<u>สามารถดุรายละเอียดเกี่ยวกับการตั้งค่านาฬิกาในส่วน "นาฬิกา"</u> <u>ของข้อมูลอ้างอิงเมนูการตั้งค่าในหน้า 57</u>

การแก้ไขเวลาจะรีเซ็ตนาฬิกาจับเวลาและนาฬิกานับถอยหลัง สัญญาณเตือนจะไม่ได้รับผลกระทบ

9.2. Watch Tools (เครื่องมือนาฬิกา)



สามารถดูคุณสมบัติพื้นฐาน ทั้งหมดของนาฬิกาในเม^{ื่}น Watch Tools (เครื่องมือนาฬิกา)

สามารถเข้าถึงเครื่องมือนาฬิกา ได้จากเมนูหลักในโหมดนาฬิกา

ข้อมูลส่วนนี้จะครอบคลุมราย ละเอียดของเครื่องมือนาฬิกา

Alarms (สัญญาณเตือน)

สามารถตั้งค่านาฬิกาปลกสองรายการแยกกัน



โดยสามารถตั้งระยะเวลาการระงับได้ในเมนูนาฬิกาปลุก



Timer (นาฬิกานับถอยหลัง)

สามารถแก้ไขนาฬิกานับถอยหลังของ Tern ให้นับจากเวลา สูงสุด 10 ชั่วโมง

กดปุ่ม EDIT (แก้ไข) (ปุ่มซ้ายล่าง) เพื่อปรับระยะเวลาการนับ ถอยหลังหรือประเภทการแจ้งเตือน



นาฬิกานับถอยหลังก่อนเริ่ม

แก้ไขนาฬิกานับถอยหลัง

ระยะเวลาการนับถอยหลังและการตั้งค่าการแจ้งเตือนสำหรับ นาฬิกานับถอยหลังจะแสดงเป็นสีเทาที่ด้านล่างของหน้าจอ นาฬิกานับถอยหลัง



นาฬิกานับถอยหลังเดินอยู่ นาฬิกานับถอยหลังสิ้นสุด กด "+1" เพื่อเพิ่มเวลา 1 นาทีในการนับถอยหลัง

กดปุ่มใดก็ได้เพื่อกดทิ้งการแจ้งเตือน DONE (เสร็จสิ้น)

นาฬิกานับถอยหลังจะทำงานอยู่ในพื้นหลัง และการแจ้งเตือน DONE (เสร็จสิ้น) จะดังขึ้นแม้นาฬิกาจะ "ปิดอยู่"

Stopwatch (นาฬิกาจับเวลา)

นาฬิกาจับเวลาจะมีผลเหมือนกันในทุกโหมดของ Tern นาฬิกา จับเวลาที่เริ่มในโหมดนาฬิกาจะดำเนินต่อในโหมดดำน้ำทุกโหมด จนกว่าจะกดหยุด





ขณะนับอยู่ "Stopwatch" จะ ปรากฏเป็นสีเขียว

เมื่อหยุด คำว่า "Stopwatch" จะ ปรากฏเป็นสีแดง

นาฬิกาจับเวลาจะปรากฏในหน้าจอหลักเป็นค่าตั้งต้นในโหมด Gauge และ Freedive แต่สามารถปรับแต่งโหมดดำน้ำทุกโหมดให้มีได้





นาฬิกาจับเวลาจะปรากฏขึ้นเป็นค่า ตั้งต้นในโหมด Freediving และโหมด Gauge

สามารถเพิ่มนาฬิกาจับเวลาเข้าหน้า จอหลักได้ในทุกโหมด

นาฬิกาจับเวลามีความละเอียด 10 มิลลิวินาทีและจะนับได้นาน ถึง 24 ชั่วโมงในพื้นหลังแม้ว่า Tern จะ "ปิดอยู่"

เมื่อไม่ได้อยู่ที่ศูนย์ สามารถรีเซ็ตนาฬิกาจับเวลาได้ หากนาฬิกา นับอยู่ตอนรีเซ็ต นาฬิกาจะนับต่อไปเรื่อย ๆ โดยนับขึ้นจาก 0 อีก ครั้ง หากมีการหยุดนาฬิกาตอนรีเซ็ต นาฬิกาจะอยู่ที่ 0 และจะ ไม่นับต่อ

Flashlight (ไฟฉาย)

้ไฟฉายจะปรับหน้าจอ Tern ให้เป็นความสว่างระดับสูงสุดเพื่อ เป็นแหล่งแสงฉุกเฉิน โดยจะมีประโยชน์ในห้องที่มีดหรือถ้ำ เท่านั้น

หน้าปัดนาฬิกา

Tern มีหน้าปัดนาฬิกาสามแบบ: Analog (อนาล็อก), Digital (ดิจิทัล) และ Orbits (ออร์บิตส์)

สามารถเลือกหน้าปัดนาฬิกาที่ใช้ในเมนู Watch Tools (เครื่องมือ นาฬิกา) หรือสามารถสลับได้โดยใช้ปุ่มฟังก์ชันใน Watch Mode (โหมดนาฬิกา) ตามค่าตั้งต้น

หน้าปัดนาฬิกาแต่ละแบบสามารถแสดงข้อมูลได้หลากหลาย ระดับ

สามารถปรับเปลี่ยนระดับข้อมูลได้โดยการกดปุ่ม Info (ข้อมูล)

9.3. สีหน้าปัดนาฬิกา

มีสีหน้าปัดนาฬิกาแตกต่างกัน 15 สีที่สามารถใช้ได้ ทำให้สามารถ ปรับแต่งหน้าปัดนาฬิกาแตกต่างกันได้กว่า 100 แบบ

สามารถเลือกหน้าปัดนาฬิกาได้ในเมนู Settings (การตั้งค่า) > Display (หน้าจอ) > Colors (สี)







สามารถสร้างรูปลักษณ์ของหน้าปัดนาฬิกาได้กว่า 100 แบบโดยการเลือกหน้าปัดนาฬิกา ระดับ ข้อมูล และสีหน้าปัดนาฬิกา



10. ເມນູ

เมนูจะดำเนินการต่าง ๆ และอนุญาตให้เปลี่ยนการตั้งค่าได้

ทุกเมนูจะแสดงคำใบ้ปุ่มเพื่อความสะดวกในการใช้งาน

หากไม่มีการกดปุ่มเป็นเวลา 1 นาที ระบบเมนูจะหมดเวลาและ กลับไปสู่หน้าจอหลัก ทุกอย่างที่ได้บันทึกไว้ก่อนหน้านี้จะคงไว้ ทุกอย่างที่อยู่ระหว่างการแก้ไขจะถูกลบทิ้ง

เมนูแบบปรับได้

แสดงเฉพาะเมนที่จำเป็นสำหรับโหมดปัจจุบันเท่านั้น ทั้งนี้เพื่อให้การใช้งานเรียบง่าย ป้องกันความผิดพลาด และลดจำนวนครั้งที่ต้องกดปุ่ม

10.1. Main Menu (ເມນູหลัก)

สามารถเข้าถึงเมนูทั้งหมดของ Tern ได้ จากเมนูหลัก ซึ่งสามารถเรียกได้จากหน้าจอ หลักใดก็ได้โดยการกดปุ่มเมนู

รายการเมนูหลักจะแตกต่างกันไปใน แต่ละโหมด รวมถึงเวลาที่อยู่ใต้น้ำและ ขณะดำน้ำ รายการเมนูที่ใช้บ่อยที่สุดจะ ขึ้นเป็นรายการแรกในเมนูหลักเพื่อลด จำนวนครั้งที่ต้องกดปุ่ม

รายการเมนูหลักจะอยู่ทางขวามือตาม โหมดตามลำดับที่ปรากฏ ในส่วนต่อไปจะ มีคำอธิบายแต่ละรายการอย่างละเอียด

หมายเหตุ: รายการในเซลล์สีน้ำเงินจะ สามารถใช้ได้ที่ผิวน้ำเท่านั้น



รายการเมนูตามโหมด:

WATCH	AIR	NITROX
Dive	Watch	Watch
Watch Tools	Dive Tools	Edit Gas
Alerts	Alerts	Dive Tools
Log	Log	Alerts
Bluetooth	Bluetooth	Log
Settings	Settings	Bluetooth
Off	Off	Settings
Home	Home	Off
		Home

3 GASNX	GAUGE	FREEDIVE
Watch	Watch	Watch
Select Gas	Dive Tools	Change FD Set
Dive Tools	Alerts	Edit FD Set
Edit Gases	Log	Dive Tools
Alerts	Bluetooth	Alerts
Log	Settings	Log
Bluetooth	Off	Bluetooth
Settings	Home	Settings
Off		Off
Home		Home

TERN คำแนะนำการใช้งาน



Dive (ดำน้ำ) / Watch (นาฬิกา)



สลับระหว่างโหมดดำน้ำที่ เลือกกับโหมดนาฬิกา

โดยจะแสดงเมื่ออยู่บนผิวน้ำ เท่านั้น

Watch Tools (เครื่องมือนาฬิกา)

ใช้ได้ในโหมดนาฬิกาเท่านั้น คุณสมบัติพื้นฐานทั้งหมดของนาฬิกาประกอบด้วย:

- •่ Alarms (สั๊ญญาณเตือน)
- Timer (นาฬิ้กานับถอยหลัง)
- Stopwatch (นาฬิกาจับเวลา)
- Flashlight (ไฟฉาย)
- Watch Face Selection (การเลือกหน้าปัดนาฬิกา)

<u>ดูรายละเอียด "เครื่องมือนาฬิกา" ในหน้า 39</u>

Dive Tools (เครื่องมือการดำน้ำ)

มีในโหมดดำน้ำทุกโหมด ทั้งที่ผิวน้ำ**และ**ขณะดำน้ำ เครื่องมือการดำน้ำประกอบด้วย:

- Stopwatch (นาฬิกาจับเวลา)
- Tag Log
- Dive Plan (แผนการดำน้ำ)
- NDL Plan (แผน NDL)
- Reset Average Depth (ตั้งค่าความลึกโดยเฉลี่ยใหม่)
- Test Alerts (ทดสอบสัญญาณเตือน)

เครื่องมือทั้งหมดอาจใช้ไม่ได้ในบางโหมด เช่น โหมด Freedive จะไม่มีเครื่องมือวางแผนการดำน้ำ

<u>ดูรายละเอียด "เครื่องมือดำน้ำ" ในหน้า 37</u>

Select Gas

เมนูนี้จะช่วยให้คุณเลือกก๊าซจากก๊าซ ต่าง ๆ ที่คุณสร้างในโหมด 3GasNx

ก๊าซจะถูกการเรียงลำดับตามปริมาณ ออกซิเจนจากสูงไปต่ำเสมอ

เลื่อนขึ้นและลงเพื่อเลือกก๊าซทำเจือจาง/ ก๊าซที่ต้องการ จากนั้นกดปุ่ม SELECT (เลือก) เพื่อเลือกก๊าซดังกล่าว

สัญลักษณ์ "ACT" จะปรากฏขึ้นข้างก๊าซ ที่ใช้อยู่

้ก๊าซที่ปิดอยู่จะแสดงเป็น <mark>สีม่วงแดง</mark> แต่ ยังสามารถเลือกได้อยู่ โดยก๊าซจะเปิด อัตโนมัติเมื่อถูกเลือก

ก๊าซที่ตั้งโปรแกรมไว้แต่ปิดอยู่จะไม่ถูก ใช้ในการคำนวณการลดความกดอากาศ ระหว่างการดำน้ำหรือในเครื่องมือ วางแผนการดำน้ำ





ก๊าซจะไม่ปิดเองโดยอัตโนมัติ

การเลือกก๊าซใหม่จะเป็นการเปิดใช้งานก๊าซนั้นหากปิดใช้งานอยู่ แต่ก๊าซจะไม่ปิดเองโดยอัตโนมัติ

เป็นเรื่องสำคัญที่ต้องปิดใช้งานก๊าซทั้งหมดที่คุณไม่ได้นำไปด้วย หรือไม่ได้วางแผนที่จะใช้ในการดำน้ำครั้งนั้นในเมนู Edit Gas (แก้ไขก๊าซ) เพื่อให้แน่ใจว่าคุณจะได้รับข้อมูลการลดความกด อากาศที่แม่นยำ

Edit Gases (แก้ไขก๊าซ) 郰

ฟังก์ชันแก้ไขก๊าซจะอนูญาตให้คุณ ตั้งค่าสูงสุด 3 ก๊าซเมื่ออยู่ในโหมด 3GasNX

คุณต้องอยู่ในโหมด 3 GasNX เพื่อ แก้ไขก๊าซสำหรับโหมดนั้น

สำหรับแต่ละก๊าซู คุณสามารถเปิด และปิดก๊าซ อีกทั้งเลือกเปอร์เซ็นต์ ของออกซิเจนในก๊าซ โดยระบบจะ สันนิษฐานว่าค่าเปอร์เซ็นต์ที่เหลือเป็น ในโตรเจน

เลื่อนผ่านรายการก๊าซโดยใช้ปุ่มลูกศร แล้วเลือกก๊าซที่คุณต้องการแก้ไข รายละเอียดของก๊าซจะได้รับการแก้ไขที ละหนึ่งตัวเลข กล่องสีเหลืองจะแสดง ตัวเลขที่กำลังได้รับการแก้ไข

เมนูแก้ไขก๊าซจะสามารถใช้ได้ทั้งที่ผิวน้ำ และขณะดำน้ำ โปรดทราบว่าการเปลี่ยนก๊าซที่คุณเปิดใช้ ระหว่างการดำน้ำจะส่งผลต่อตารางลดความกดอากาศและ TTS

หมายเหตุ: คำว่า "Act" หมายถึงก๊าซที่ใช้อยู่ คุณไม่สามารถลบ ก๊าซที่ใช้อยู่ได้ หากคุณพยายามลบ ข้อผิดพลาดจะแสดงขึ้น ทั้งนี้คุณสามารถแก้ไขได้ แต่ไม่สามารถตั้งค่า O2 เป็น 00%



นอกจากนี้ อัลกอริทึมการลดความกดอากาศจะ สันนิษฐานว่านักดำน้ำนำก๊าซมาด้วยแล้วและมีแผนจะใช้ ทุกก๊าซที่เปิดใช้งานอยู่ การเปิดใช้งานก๊าซที่ไม่ได้ตั้งใจจะ ใช้ทิ้งไว้จะส่งผลให้ข้อมูลเวลาในการขึ้นสู่ผิวน้ำ ข้อมูล การพักเพื่อลดความกดอากาศ และเวลาในการลดความกด อากาศที่แสดงนั้นคลาดเคลื่อน





Edit Gas (แก้ไขก๊าซ) 🕨

เมนูแก้ไขก๊าซจะใช้ได้ต่อเมื่ออยู่ในโหมด Nitrox เท่านั้น โดย คุณสามารถตั้งค่าก๊าซที่ใช้หายใจได้ เมนูนี้จะสามารถใช้ได้ทั้งที่ ผิวน้ำและขณะดำน้ำ

โปรดทราบว่าการเปลี่ยนกีาซที่ใช้หายใจกลางคันระหว่างดำน้ำ จะส่งผลต่อการโหลดของเนื้อเยื่อนับแต่นั้นไป หากนาฬิกาดำ น้ำได้รับการตั้งค่าด้วยก๊าซที่มีปริมาณออกซิเจนสูงกว่าที่คุณใช้ หายใจจริง NDL และข้อมูลการลดความกดอากาศจะไม่ถูกต้อง หากคุณไม่มีนาฬิกาดำน้ำสำรอง คุณควรทำตามข้อปฏิบัติที่คุณ ได้รับการฝึกฝนมาเพื่อยุติการดำน้ำอย่างปลอดภัยและคอยเฝ้า ระวังอาการของโรคน้ำหนีบ

Change Freedive (FD) Set (เปลี่ยนการตั้งค่าฟรีไดฟ์) 💷 ใช้รายการเมนูนี้เพื่อเปลี่ยนระหว่างการตั้งค่าฟรีไดฟ์ต่าง ๆ





การตั้งค่าฟรีไดฟ์คือชุดการตั้งค่าที่ปรับแต่งสำหรับการฟรีไดฟ์ รูปแบบเฉพาะ

Name (ชื่อ)

ช่วยให้ผู้ใช้เปลี่ยนชื่อชุดการตั้งค่าฟรีไดฟ์ได้ ชื่อ ชุดการตั้งค่าฟรีไดฟ์สามารถมีจำนวนอักขระ สูงสุดสี่ตัว และจะปรากฏข้างตัวระบุโหมดฟรีไดฟ์ เมื่ออยู่ที่ผิวน้ำ

ชุดการตั้งค่าฟรีไดฟู์ตั้งต้นคือ:

- Deep (การดำน้ำลึก)
- Pool (การดำในสระ)
- Repetitive (Rep.) (การดำซ้ำ)

สัญญาณเตือนสำหรับการฟรีไดฟ์

้สามารถกำหนดค่าสัญญาณเตือนสำหรับชุดการตั้งค่าฟรีไดฟ์ ปัจจุบันได้ที่นี่

สัญญาณเตือนสำหรับการฟรีไดฟ์จะกระตุ้นเปิดด้วยปัจจัยของ ความลึกหรือเวลา

สัญญาณเตือนทั้งหมดสำหรับการฟรีไดฟ์จะปรากฏในหน้าจอ เป็นเวลา 4 วินาที หรือจนกว่าจะถูกกดทิ้ง นอกจากนี้ยังสามารถ กำหนดให้สัญญาณเตือนแต่ละรายการสั่นตามที่ต้องการได้



<u>ทดสอบสัญญาณเตือนเป็นประจำด้วยเครื่องมือ "ทดสอบ</u> สัญญาณเตือน" ตามที่อธิบายในหน้า 36 เพื่อให้มั่นใจว่า ระบบทำงานอย่างถูกต้องและคุณได้ยิน/สัมผัสได้ถึง การสั่นเหล่านั้นผ่านชุดดำน้ำของคุณ

ประเภทการตั้งค่าสำหรับการฟรีไดฟ์: ข้อมูล - ปรากฏเป็นสีน้ำเงิน



คำเตือน - ปรากฏเป็นสีเหลือง



อันตราย - ปรากฏเป็นสีแดง



สัญญาณเตือนสำหรับ การฟรีไดฟ์	สภาพที่กระตุ้นเปิด สัญญาณ	ประเภทสัญญาณ เตือน
Notify 1	เฉลี่ย	ข้อมูล
Notify 2	เฉลี่ย	ข้อมูล
Warn Depth	เฉลี่ย	ข้อควรระวัง
Max Depth	เฉลี่ย	อันตราย
Asc. Notify	เฉลี่ย	ข้อมูล
Notify Time	เวลา	ข้อมูล
Warn Time	เวลา	ข้อควรระวัง
Max Time	เวลา	อันตราย
Surf Time 1	เวลา	ข้อมูล
Surf Time 2	เวลา	ข้อมูล
Depth Repeat	เฉลี่ย	ข้อมูล
Time Repeat	เวลา	ข้อมูล
Surf Repeat	เวลา	ข้อมูล

การตั้งค่าชุดการตั้งค่า

Water Type (ประเภทน้ำ) น้ำเค็มหรือน้ำจืด การตั้งค่านี้จะส่งผลต่อการอ่านค่าความลึก เพราะน้ำเค็มมีความหนาแน่นสูงกว่า

Start Depth (ความลึกเมื่อเริ่มดำน้ำ) ระดับความลึกที่กำหนดสำหรับการเริ่มดำน้ำ

End Depth (ความลึกเมื่อสิ้นสุดการดำน้ำ) ระดับความลึกที่กำหนดสำหรับการสิ้นสุดการดำน้ำ

Start Delay (ความล่าช้าของการเริ่มดำน้ำ)

ระยะเวลาหลังจากที่ผ่านระดับความลึกสำหรับการเริ่มการดำน้ำ ก่อนการดำน้ำจะเริ่ม เมื่อการดำน้ำเริ่มต้น ระยะเวลาความล่าซ้า จะเพิ่มไปยังเวลาดำน้ำเพื่อรักษาความแม่นยำ

End Delay (ความล่าช้าของการสิ้นสุดการดำน้ำ)

ระยะเวลาหลั่งจากที่ผ่านระดับความลิ๊กที่กำหนดสำหรับ การสิ้นสุดการดำน้ำก่อนการดำน้ำจะสิ้นสุดลง เมื่อการดำน้ำ สิ้นสุดลง ระยะเวลาความล่าช้าจะถูกลบออกจากเวลาดำน้ำเพื่อรักษา ความแม่นยำของข้อมูล

Alerts (สัญญาณเตือน)

มีในโหมดดำน้ำทุกโหมด ทั้งที่ผิวน้ำ และขณะดำน้ำ

ใช้เมนูนี้เพื่อตั้งค่าว่า Tern จะส่ง สัญญาณเตือนให้ผู้ใช้อย่างไร

มี 2 โหมด:

- Silent Mode (โหมดเงียบ ไม่ส่ง สัญญาณเตือนุ)
- Vibrate (แบบสั่น)

ไอคอนการตั้งค่าการส่งสัญญาณ เตือนปัจจุบันจะแสดงข้าง "Alerts" (สัญญาณเตือน) ในเมนูหลัก

การตั้งค่านี้จะมีผลต่อสัญญาณ เตือนในโหมดดำน้ำทุกโหมด

สามารถตั้งค่าวิธีการสื่อสาร เหตุการณ์และคำเตือนต่าง ๆ แยก กันสำหรับโหมดดำน้ำแต่ละโหมด ดู ส่วน "สัญญาณเตือน" ในการตั้งค่า การดำน้ำในหน้า 51 เพื่อปรับแต่งสัญญาณเตือนเหล่านี้

หมายเหตุ: นาฬิกานับถอยหลังและนาฬิกาปลุกจะมีการตั้งค่า การแจ้งเตือนเฉพาะสำหรับนาฬิกานับถอยหลัง/นาฬิกาปลุกแต่ละ รายการ โดยจะไม่ได้รับผลกระทบจากการตั้งค่านี้







Log (บันทึก)

บันทึกในเครื่องสามารถจัดเก็บบันทึกการดำน้ำได้ประมาณ 400 ชั่วโมงที่อัตราการบันทึกตั้งต้น 10 วินาทีของนาฬิกาดำน้ำใน โหมด OC Rec

เลื่อนขึ้นและลงในหน้าแรก

้เลือกการดำน้ำ (ปุ่มขวาบน)

เพื่อเวียนหน้าจอรายละเอียด

เลื่อนขึ้นและลงในหน้าจอ

รายละเอียดการดำน้ำเพื่อ

หมายเลขการดำน้ำ
วันที่และเวลาที่ดำน้ำ
ความลึกสูงสุด

ความลึกเฉลี่ย

• กราฟอุณหภูมิ

ระยะเวลาที่ดำน้ำ

ทั้งหมดของคุณ

การดำน้ำต่าง ๆ

เปลี่ยนการดำน้ำ

เนื้อหาการบันทึก:

ของบันทึกเพื่อดูรายการดำน้ำ



- โหมดดำน้ำ
- เวลาพักที่ผิวน้ำ
- แรงดันที่ผิวน้ำ
- การตั้งค่าการลดความกดอากาศ
- CNS เริ่มต้นและสิ้นสุด

Log Options (ตัวเลือกการบันทึก)

เมนูตัวเลือกการบันทึกช่วยให้คุณสามารถตั้งค่าหมายเลขบันทึก ครั้งต่อไปให้ตรงกับจำนวนครั้งการดำน้ำตลอดชีพของคุณ

นอกจากนี้ คุณสามารถลบและคืนค่าบันทึกที่ลบไปแล้วได้ที่นี่

Bluetooth (ນລູກູຣ)

บลูทูธใช้สำหรับทั้งการอัปโหลดเฟิร์มแวร์และการดาวน์โหลด บันทึกการดำน้ำ

ใช้ตัวเลือกนี้เพื่อเปิดใช้งานบลูทูธในนาฬิกาดำน้ำของคุณ



Off (ปิด)

รายการ "Off" จะทำให้นาฬิกาดำน้ำเข้าสู่โหมดสลีป ขณะที่สลีป หน้าจอจะว่างเปล่า แต่ข้อมูลเนื้อเยื่อจะยังคงไว้สำหรับการดำซ้ำ

รายการเมนู "Off" จะไม่ปรากฏระหว่างการดำน้ำ ไม่ว่าในโหมด ใดก็ตาม อีกทั้งจะไม่ปรากฏหลังการดำน้ำจนกว่าเวลา End Dive Delay (ความล่าซ้าของการสิ้นสุดการดำน้ำ) จะหมดเวลาลงหรือ ผู้ใช้กดสิ้นสุดการดำน้ำเองเพื่อเพื่อให้สามารถดำน้ำต่อเนื่องได้

End Dive (สิ้นสุดการดำน้ำ)

รายการเมนู "End Dive" ช่วยให้คุณสามารถสิ้นสุดการดำน้ำเอง ได้ก่อนที่ End Dive Delay จะหมดเวลาลง รายการนี้มีประโยชน์ หากคุณได้ตั้ง End Dive Delay ที่ค่อนข้างนานและต้องการเข้าดู คุณสมบัติของ Tern ที่ใช้ได้ที่ผิวน้ำเท่านั้นอย่างรวดเร็วหลังการ ดำน้ำ

11.ข้อมูลอ้างอิงการตั้งค่า

เมื่ออยู่ที่ผิวน้ำ สามารถเข้าถึงเมนู Settings (การตั้งค่า) จากเมนูหลัก ของ Tern



11.1. เมนู Dive Settings (การตั้งค่าการดำน้ำ)

รายการเมนูแรกภายในเมนูการตั้งค่า คือเมนู Dive Settings (การตั้งค่า การดำน้ำ) นอกจากนี้ รายการเมนูนี้ยัง แสดงโหมดการดำน้ำปัจจุบันเป็นสีเทา

การตั้งค่าทั้งหมดในเมนู Dive Settings (การตั้งค่าการดำน้ำ) จะอยู่แยกกันใน โหมดดำน้ำที่มีการตั้งค่า

ดังนั้น หากคุณปรับแต่งรูปแบบหน้าจอ หน้าจอหลัก และปุ่มฟังก์ชันสำหรับ โหมด AIR จากนั้นเปลี่ยนเป็น 3 GasNX เมื่อคุณเปลี่ยนกลับ การตั้งค่าโหมด Air ที่คุณได้ตั้งไว้จะคงอยู่เหมือนเดิม



Dive Mode (โหมดดำน้ำ)

มีโหมดการดำน้ำให้ใช้งาน 5 โหมด

- AIR
- Nitrox
- 3 GasNx
- Gauge
- Freedive



เมื่อเปลี่ยนเป็นหรือเปลี่ยนจากโหมด Gauge หรือ Freedive ระบบจะล้างข้อมูลเกี่ยวกับเนื้อเยื่อสำหรับลดความกดอากาศ นั่นเป็นเพราะเมื่ออยู่ในโหมดเหล่านี้ Tern ไม่รู้ว่าคุณใช้ก๊าซใด หายใจ จึงไม่สามารถติดตามการโหลดก๊าซเฉื้อย วางแผนการ ดำน้ำซ้ำตามข้อมูลที่ได้รับ

<u>สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมว่าจะเลือกใช้โหมดใด โปรดดูความแตก</u> <u>ต่างของโหมดดำน้ำแต่ละโหมดในหน้า 9</u>

Layout (รูปแบบหน้าจอ)

รายการเมนู Layout (รูปแบบหน้าจอ) ในเมนูการตั้งค่าการดำ น้ำจะใช้ในการเลือกระหว่างสองรูปแบบหน้าจอที่มีให้ คือ Big (ใหญ่) และ Standard (มาตรฐาน)



เช่นเดียวกับการตั้งค่าอื่น ๆ ทั้งหมดในเมนูการตั้งค่าการดำน้ำ ตัวเลือกนี้จะอยู่แยกกันในโหมดดำน้ำที่มีการตั้งค่า

<u>ดูส่วน "รูปแบบหน้าจอหลัก" ในหน้า 10 สำหรับรายละเอียด</u> <u>เกี่ยวกับโหมดดำน้ำแต่ละโหมด</u>



Home screen (หน้าจอหลัก)

สามารถใช้ตัวเลือกนี้ในการปรับแต่งแถวข้อมูลในหน้าจอหลัก



ในรูปแบบหน้าจอ "ใหญ่" จะสามารถปรับแต่งได้เฉพาะช่องขวา ของแถวข้อมูล เพราะช่องซ้ายจะแสดงข้อมูล NDL ซึ่งไม่สามารถ นำออกจากหน้าจอได้อย่างถาวร

SELECT (เลือก) ช่องขวาเพื่อเปิดรายการตัวเลือก ใช้ลูกศรเพื่อ เลื่อนดูตัวเลือกที่มีให้ กด SELECT (เลือก) อีกครั้งเพื่อเลือก ตัวเลือก



รูปแบบหน้าจอ "มาตรฐาน" จะสามารถปรับแต่งหน้าแรก ทั้งหมดของแถวข้อมูล

เลือกจำนวนองค์ประกอบที่คุณต้องการให้อยู่ในแถวข้อมูล จาก นั้นเลือกว่าคุณต้องการให้ข้อมูลใดแสดงในตำแหน่งใด



<u>สามารุถดูตัวเลือก "การปรับแต่งหน้าจอหลัก" ทั้งหมดได้ใน</u> <u>หน้า 20</u>

การแสดงผลที่ด้านขวาบน

ช่องขวาของแถวพักน้ำในรูปแบบหน้าจอ "มาตรฐาน" สามารถ ปรับแต่งได้เหมือนแถวข้อมูลในหน้าจอหลักด้วย

ตัวเลือการปรับแต่งทั้งหมดจะเหมือนกันในตำแหน่งนี้



ปุ่ม FUNC (ฟังก์ชัน)

ปุ่มฟังก์ชัน (ปุ่มขวาบน) สามารถปรับแต่งได้ในทุกโหมดเพื่อเป็น ปุ่มลัดไปยังเครื่องมือที่คุณใช้บ่อยที่สุด

ใช้รายการเมนูปุ่ม FUNC ในส่วนการตั้งค่าการดำน้ำเพื่อเลือก ปุ่มลัดฟังก์ชัน



ตัวเลือกบางอย่างจะมีเฉพาะในโหมดดำน้ำบางโหมดเท่านั้น มองหาไอคอนโหมดที่สอดคล้องกันเพื่อระบุว่าแต่ละตัวเลือก สามารถใช้ได้ในโหมดใด การไม่มีไอคอนโหมดเป็นการระบุว่า ตัวเลือกนั้นมีในทุกโหมด ในโหมดดำน้ำ ตัวเลือกปุ่ม FUNC ได้แก่:

การตั้งค่า FUNC คำอธิบาย

Edit Gas	เปิดเมนูแก้ไขก๊าซ	Nx
Select Gas	เปิดเมนูเลือกก๊าซ	<u>3Nx</u>
Deco Plan	เปิดเครื่องมือวางแผนการดำน้ำ	AIR Nx 3Nx
NDL Plan	เปิด NDL Planner	AIR Nx 3Nx
Stopwatch	เปิดป็อปอัปนาฬิกาจับเวลา	
Tag Log	เปิดป็อปอัปแท็กบันทึก	
Rst Av Depth	รีเซ็ตค่าความลึกโดยเฉลี่ย	GA
No Action	ไม่มีการกำหนดปุ่มลัด	_



Water Type

ประเภทน้ำ (ระดับความเค็ม) ส่งผลต่อการแปลงผลความดันที่วัด ได้เป็นความลึก การตั้งค่ามีดังนี้

- Fresh (น้ำจืด)
- EN13319
- Salt (น้ำเค็ม)

ความหนาแน่นของน้ำจืดและน้ำเค็มจะแตกต่างกันประมาณ 3% เนื่องจากน้ำเค็มมีความหนาแน่นสูงกว่า น้ำเค็มจึงจะแสดงระดับ ความลึกที่ตื้นกว่าเมื่อเทียบกับการตั้งค่าของน้ำจืดในแรงดันที่ เท่ากัน

ค่า EN13319 อยู่ระหว่าง Fresh (น้ำจืด) กับ Salt (น้ำเค็ม) ซึ่งเป็น มาตรฐาน CE ของยุโรปสำหรับนาฬิกาดำน้ำและเป็นค่าตั้งต้นของ Tern

End Dive Delay (ความล่าช้าของการสิ้นสุดการดำน้ำ)

ตั้งค่าเวลาเพื่อรอขึ้นสู่ผิวน้ำก่อนสิ้นสุดการดำน้ำปัจจุบัน

สามารถตั้งค่านี้ตั้งแต่ 10 วินาทีถึง 10 นาที ค่าตั้งต้นคือ 10 วินาที

สามารถตั้งค่านี้เป็นระยะเวลาที่นานขึ้นได้หากคุณต้องการรวมรอบ เวลาการพักบนผิวน้ำสั้น ๆ หลายครั้งเข้าไว้ด้วยกันในการดำน้ำหนึ่ง ครั้ง ผู้สอนบางคนใช้ความล่าช้าของการสิ้นสุดการดำน้ำที่นานขึ้น เมื่อสอนคอร์สดำน้ำ หรืออาจเลือกใช้ระยะเวลาที่สั้นลงเพื่อออกจาก โหมดดำน้ำเร็วขึ้นเมื่อขึ้นสู่ผิวน้ำ

Log Rate (อัตราการบันทึก)

ตั้งค่าความถี่ในการเพิ่มข้อมูลตัวอย่างการดำน้ำลงในบันทึกของ Tern การมีข้อมูลตัวอย่างมากขึ้นจะให้บันทึกการดำน้ำที่ละเอียด มากขึ้น ซึ่งจะใช้หน่วยความจำสำหรับบันทึกมากขึ้นเช่นกัน

อัตราการบันทึกตั้งต้นในโหมด Freedive คือ 1 วินาที 10 วินาทีใน โหมดอื่นทุกโหมด

อัตราบันทึกสูงสุดในโหมด Freedive คือ 1/4 วินาที อัตราบันทึกสูงสุดในโหมดอื่นๆ ทั้งหมดคือ 2 วินาที

Alerts (สัญญาณเตือน)

การตั้งค่าเหล่านี้เปิดโอกาสให้คุณปรับการตั้งค่าการแจ้งเตือน สำหรับคำเตือนและเหตุการณ์การดำน้ำแยกกันได้



โปรดทราบว่าการตั้งค่านี้ต่างจากเมนูสัญญาณเตือนระดับสูง ซึ่งการตั้งค่าเหล่าส่วนนั้นจะมีผลเหนือการตั้งค่าในส่วนนี้

เช่นเดียวกับคุณสมบัติอื่น ๆ ในเมนู Dive Settings (การตั้งค่า การดำน้ำ) การตั้งค่าสัญญาณเตือนเหล่านี้จะอยู่แยกกันใน โหมดดำน้ำที่มีการตั้งค่า

Dive Events (เหตุการณ์ ในการดำน้ำ) จะสามารถตั้งค่าเป็น Visual only (แบบมองเห็นเท่านั้น), Vibrate (แบบสั่น) หรือปิด

คำเตือนจะสามารถตั้งค่าเป็นแบบมองเห็นเท่านั้นหรือแบบสั่น ไม่สามารถปิดใช้คำเตือนได้

<u>สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับสัญญาณเตือนแต่ละประเภท</u> <u>โปรดดูส่วน "สัญญาณเตือน" ในหน้า 22</u>

<u>สำหรับรายการสัญญาณแจ้งเตือนที่นักดำน้ำอาจพบ โปรดดู</u> <u>"การแสดงผลคำเตือนและข้อมูล" ในหน้า 64</u>

PPO๒ Limits (ขีดจำกัด PPO๒)

ในส่วนนี้ คุณสามารถเปลี่ยนขีดจำกัด PPO2 ได้

🍠 คำเตือน

อย่าเปลี่ยนค่าเหล่านี้นอกเสียจากว่าคุณ เข้าใจผลที่จะตามมาอย่างแจ่มแจ้ง

ทุกค่าเป็นหน่วยความดันบรรยากาศสัมบูรณ์ (absolute atmospheres [ATA]) (1 ATA = 1.013 Bar)

การสันนิษฐานสำหรับก๊าซที่ใช้ใต้น้ำเทียบกับก๊าซเพื่อลดความกด อากาศ

เมื่อไม่ได้กำลังพักน้ำ:

ระบบจะสันนิษฐานว่าก๊าซผสมที่มีออกซิเจนน้อยที่สุดนั้นเปิดอยู่ และก๊าซผสมทั้งหมดที่มี O2 40% หรือน้อยกว่าเป็นก๊าซที่ใช้ใต้น้ำ ส่วนก๊าซอื่นๆ ทั้งหมดระบบจะสันนิษฐานว่าเป็นก๊าซเพื่อลดความ กดอากาศ

เมื่อกำลังพักน้ำ:

ระบบจะสันนิษฐานว่าก๊าซผสมที่มีออกซิเจนน้อยที่สุดเป็นก๊าซที่ใช้ ใต้น้ำ ส่วนก๊าซอื่นๆ ทั้งหมดระบบจะสันนิษฐานว่าเป็นก๊าซเพื่อลด ความกดอากาศ

OC Low PPQ2

สำหรับก๊าซทั้งหมด PPO2 และการแสดงผลก๊าซที่ใช้อยู่จะกะพริบ เป็นสีแดงเมื่อก๊าซที่ใช้อยู่มีค่าน้อยกว่าค่านี้ (ค่าตั้งต้น 0.18)

OC MOD PPO2

นี่คือ PPO2 สูงสุดที่อนุญาตเมื่ออยู่ในช่วงใต้น้ำของการดำน้ำ -Maximum Operating Depth (ความลึกสูงสุดในการใช้งาน) (ค่าตั้ง ตัน 1.4)

สำหรับก๊าซที่ใช้ใต้น้ำทั้งหมด PPO2 จะเปลี่ยนเป็นสีเหลืองเมื่ออยู่ใน ระยะ 0.03 ของ OC MOD PPO2

นอกจากนี้ สำหรับก๊าซที่ใช้ใต้น้ำทั้งหมด PPO2 และการแสดงผล ก๊าซที่ใช้อยู่จะกะพริบเป็นสีแดงเมื่อ PPO2 สูงกว่า OC MOD PPO2 อย่างน้อย 0.03 ขึ้นไป

MOD ของก๊าซที่ใช้ใต้น้ำจะได้มาจากค่านี้



OC Deco PPO2

การคาดคะเนการลดความกดอากาศทั้งหมด (ตารางลด ความกดอากาศและ TTS) จะสันนิษฐานว่าก๊าซที่ใช้สำหรับ การลดความกดอากาศที่ความลึกหนึ่งจะเป็นก๊าซที่มี PPO2 สูงสุด น้อยกว่าหรือเท่ากับค่านี้ (ค่าตั้งต้น 1.61)

การแนะนำให้สลับก๊าซ (เมื่อก๊าซปัจจุบันแสดงเป็นสีเหลือง) จะ กำหนดจากค่านี้ หากคุณเปลี่ยนค่านี้ โปรดมั่นใจว่าคุณเข้าใจผล ของการเปลี่ยนนี้

ยกตัวอย่างเช่น หากลดเหลือ 1.50 จะไม่มีการสันนิษฐานว่าต้อง สลับเป็นออกซิเจน (99/00) ที่ความลึก 6 ม./20 ฟุต

PPO2 ของก๊าซเพื่อลดความกดอากาศทั้งหมดจะแสดงเป็น สีเหลืองเมื่ออยู่ภายใน 0.03 ของ OC DECO PPO2

สำหรับก๊าซเพื่อลดความกดอากาศทั้งหมดสำหรับ OC นั้น PPO2 และก๊าซที่ใช้อยู่จะกะพริบเป็นสีแดงเมื่อ PPO2 สูงกว่า OC MOD PPO2 มากกว่า 0.03 ขึ้นไป

MOD ของก๊าซเพื่อลดความกดอากาศจะได้มาจากค่านี้

Reset Limits (รีเซ็ตขีดจำกัด)

รีเซ็ตขีดจำกัด PPO2 ทั้งหมดสำหรับโหมดการดำน้ำนี้ให้กลับไป เป็นค่าตั้งต้น

หมายเหตุ: สัญญาณเตือน "Low PPO2" (PPO2 ต่ำ) หรือ "High PPO2" (PPO2 สูง) จะปรากฏเมื่อมีการละเมิดขีดจำกัดนานกว่า 30 วินาที

11.2. Deco Menu (เมนูการลด ความกดอากาศ)

เมนูการตั้งค่าการลดความกด อากาศจะมีตัวเลือกสำหรับการปรับ อัลกอริทึมการลดความกดอากาศ

ทางขวาของรายการนี้คือ Gradient Factor ที่เลือกอยู่

เช่นเดียวกับในเมนู Dive Settings (การตั้งค่าการดำน้ำ) การตั้งค่าใด ๆ ที่มีการเปลี่ยนแปลงในเมนูนี้จะ ปรากฏเฉพาะในโหมดดำน้ำที่คุณ ใช้ตอนนี้

Deco Model (โมเดลการพักน้ำ)

ข้อมูลนี้จะแสดงเพียง ZHL16C+GF เพื่อระบุว่ามีการใช้โมเดล Bühlmann ZHL-16 กับ Gradient Factor

GF Conserv.

มีระดับ Conservatism ที่ตั้งค่า ไว้ล่วงหน้า 3 ระดับ โดย Conservatism เรียงตามลำดับจาก น้อยไปมาก ได้แก่

- Low (45/95)
- Med (40/85)
- High (35/75)

Conservatism ระดับกลางจะ เป็นการตั้งค่าตั้งต้นสำหรับโหมด ดำน้ำทุกโหมด



GF Conserv. Low 45/95 Med 40/85 High 35/75 Custom

Last Stop

นอกจากนี้ยังมีตัวเลือก GF ที่ กำหนดเองได้ในโหมดดำน้ำ ทุกโหมด

เมื่อเลือก Custom (กำหนดเอง) ช่องสำหรับการแก้ไข GF Low (GF ต่ำ) และ GF High (GF สูง) จะ ปรากฏใน Deco Menu (เมนูการลด ความกดอากาศ)



สำหรับคำอธิบายเพิ่มเติมเกี่ยวกับอัลกอริทึม GF และความหมาย ของ GF Low และ GF High โปรดอ้างอิงบทความที่ยอดเยี่ยมของ Erik Baker: **Clearing Up The Confusion About "Deep Stops"** (คลายความสับสนเกี่ยวกับ "Deep Stops") และ **Understanding M-values** (การทำความเข้าใจเกี่ยวกับ M-Value) บทความเหล่านี้ มีอยู่บนเว็บไซต์

<u>นอกจากนี้ โปรดดูส่วน "การลดความกดอากาศและ Gradient</u> <u>Factor" ในหน้า 26</u>

Last Stop (จุดพักสุดท้าย)

ใช้การตั้งค่านี้เพื่อระบุว่าคุณวางแผนที่จะพักน้ำเพื่อลดความกด อากาศครั้งสุดท้ายที่ใด ตัวเลือกคือ 3 ม./10 ฟุต หรือ 6 ม./20 ฟุต

การตั้งค่านี้ทำให้การคาดคะเน TTS แม่นยำขึ้นโดยการคำนวณ ตามความลึกของการพักน้ำครั้งสุดท้ายที่วางแผนไว้ การตั้งค่านี้ จะไม่ส่งผลต่อการคำนวณการลดความกดอากาศในเวลาจริง

อัตราการลุดความกดอากาศเกี่ยวเนื่องกับแรงดันย่อยของ ก๊าซเฉื่อยที่หายใจเข้า หากหายใจด้วยก๊าซเฉื่อยในสัดส่วนที่มาก ความลึกของการพักน้ำครั้งสุดท้ายอาจส่งผลต่อเวลาที่ต้องใช้ ในการลดความกดอากาศ หากหายใจด้วย O2 บริสุทธิ์ การพัก น้ำครั้งสุดท้ายจะไม่มีผลเพราะสัดส่วนของก๊าซเฉื่อยที่หายใจนั้น เท่ากับศูนย์

การตั้งค่านี้ไม่ส่งผลต่อการพักเพื่อความปลอดภัย <u>ข้อมูลนี้เป็น</u> <u>ไปตามตรรกะที่อธิบายในส่วน "การพักเพื่อความปลอดภัย" ใน</u> <u>หน้า 24</u>

RN คำแนะนำการใช้งาน

Safety Stops (การพักเพื่อ

ความปลอดภัย)

การตั้งค่าการพักเพื่อ ความปลอุดภัยสามารถตั้งเป็นค่า ดังต่อไปนี้:

- Off (ปิด)
- 3 minutes (3 นาที)
- 4 minutes (3 นาที)
- 5 minutes (3 นาที)
- Adapt (ປຣັນຫັວ)
- Count Up (นับขึ้น)



3Nx Tern รองรับก๊าซที่ตั้งค่าได้ 3 ก๊าซ

3 GasNx

ในโหมดดำน้ำ 3GasNX

การตั้งค่านี้จะเหมือนกับรายการ Edit Gases (แก้ไขก๊าซ) ในเมนหลัก แต่จะมองหาได้สะดวกเพราะจะอยู่ รวมกับการตั้งค่าการดำน้ำอื่น ๆ

<u>ดูส่วน "แก้ไขก๊าซ" ที่หน้า 44</u> <u>สำหรับข้อมลเพิ่มเติม</u>





เมื่อใช้การตั้งค่า Adapt (ปรับตัว) ระบบจะกำหนดให้พักเพื่อ ความปลอดภัยนาน 3 นาที นอกจากจะมีการดำน้ำเกิน 30 ม. (100 ฟุต) หรือ NDL ต่ำกว่า 5 นาที ซึ่งในกรณีนี้จะกำหนดให้พัก เพื่อความปลอดภัย 5 นาที

อ่านเพิ่มเติมเกี่ยวกับ "การพักเพื่อความปลอดภัย" ในหน้า 24

11.3. ก๊าซ

โหมด Nitrox Nx

ในโหมด Nitrox ก๊าซที่ใช้อยู่จะแสดงไว้ในเมนูการตั้งค่า

การตั้งค่านี้จะเหมือนกับรายการแก้ไขก๊าซในเมนูหลัก โหมด Nitrox สามารถตั้งค่าสัดส่วนออกซิเจนระหว่าง 21% ถึง 40%

11.4. Display (การ แสดงผล)

หน่วยความลึกและอุณหภูมิจะ แสดงในตัวเลือกเมนู Display Settings (การตั้งค่าการแสดงผล)

Depth Units (หน่วยความลึก)

กำหนดค่าเป็นฟุตหรือเมตรได้

Temp. Units (หน่วยอุณหภูมิ)

กำหนดค่าเป็น °F หรือ °C ได้

Colors (สี)

สามารถเปลี่ยนสีการแสดงผลของ Tern ได้เพื่อเพิ่มความต่างของสีห รือเพิ่มความเตะตา

Themes (ຣີມ)

มีธีมสีที่ตั้งค่าไว้ล่วงหน้า 4 ธีม:

- Standard (มาตรฐาน)
- Sunlight (แสงแด๊ด)
- Night (กลางคืน)
- Predator (ຜູ້ລ່າ)

อีมต่าง ๆ จะใช้ค่าที่ตั้งไว้ล่วงหน้า ซึ่งจะเปลี่ยนลุคโดยรวมของ UI ของ Tern อย่างรวดเร็ว

นอกจากอีมที่ตั้งค่าไว้ล่วงหน้าเหล่า นี้แล้วยังสามารถปรับแต่งอีมสี ของ Tern ได้อย่างละเอียด เลือกอีม "Standard" (มาตรฐาน) เพื่อตั้งค่า สีกลับไปเป็นค่าตั้งตื่น

Customize Colors (ปรับแต่งสี)

สามารถปรับแต่งสีของค่า ชื่อ หน่วย ข้อความเมนู และหน้าปัด นาฬิกาได้จากเมนูนี้

มีสีให้เลือก 15 สี

ตัวเลือกสี:

- White (ขาว)
- Red (แดง)
- Green (เขียว)
- Blue (น้ำเงิน)
- Cyan (ฟ้า)
- Magenta (ม่วงแดง)
- Yellow (เหลือง)
- Orange (สัม)
- Pink (ชมพู)
- Lime (เขียวมะนาว)
- Pastel Green (เขียวพาสเทล)
- Grapefruit (สัมเกรปฟรุ๊ต)
- Ice (น้ำแข็ง)
- Violet (ม่วงอ่อน)
- Purple (ມ່ວง)

Brightness (ความสว่าง)

Brightness (ความสว่าง) การตั้งค่านี้จะทำหน้าที่เดียวกับปุ่ม LIGHT (ขวาบน) ของ Tern

สามารถปรับความสว่างของหน้าจอ เป็นหนึ่งในสี่ระดับที่คงที่

ตัวเลือก:

Dim (สลัว): ออกแบบมาสำหรับ สภาวะของถ้ำ Low (ต่ำ): แบตเตอรี่อยู่ได้นาน ที่สุดเป็นอันดับสอง Med (ปานกลาง): ลงตัวที่สุด สำหรับการประหยัดแบตเตอรี่และ ความสามารถในการอ่าน High (สูง): อ่านได้ง่ายที่สุด โดย เฉพาะเมื่อมีแสงแดดจ้า

Levels (ระดับ)

การตั้งค่านี้จะระบุว่ามีระดับความสว่างกี่ระดับให้เวียนเมื่อกด ปุ่ม LIGHT (แสง) นอกจากนี้ยังส่งผลต่อระดับความสว่างที่มอง เห็นได้ในการตั้งค่าเมนูความสว่างด้านบน

Include Off (มีตัวเลือกปิด)

การตั้งค่านี้จะระบุว่า OFF (ปิด) เป็นตัวเลือกหนึ่งหรือไม่เมื่อกด ปุ่ม LIGHT (แสง)

ระยะเวลาการใช้งานแบตเตอรี่ของ Tern จะดีขึ้นอย่างมากเมื่อ "Off" (ปิด) คุณสมบัตินี้มีประโยชน์หากคุณลืมที่ชาร์จ Tern ของ คุณไว้ที่บ้านและระมัดระวังในการใช้แบตเตอรี่

Timeouts (การหมดเวลา)

ตัวเลือกขั้นสูงสำหรับการลดการใช้พลังงาน

Dive Timeout (การหมดเวลาการดำน้ำ)

ระบุสิ่งที่จะเกิดขึ้นเมื่อโหมดดำน้ำหมดเวลา ตัวเลือก:

- to off (ปิดการุใช้งาน)
- to watch (เปลี่ยนเป็นนาฬิกา)

Dive Timeout (การหมดเวลาการดำน้ำ)

ระบุความล่าซ้าในการหมดเวลาสำหรับโหมดดำน้ำ ตัวเลือก:

- 5 min (20 นาที)
- 10 min (20 นาที)
- 15 min (20 นาที)

Watch Timeout (การพักนาฬิกา)

ระบุเกณฑ์สำหรับการพักนาฬิกาโดยปิดการใช้งาน ตัวเลือก:

- No motion (ไม่เคลื่อนไหว)
- No button presses (ไม่มีการกดปุ่ม)

Watch Timeout (การพักนาฬิกา)

ระบุความล่าช้าของการหมดเวลาสำหรับโหมดนาฬิกา ตัวเลือก:

- 15 s (30 วินาที)
- 30 s (30 วินาที)
- 1 min (20 นาที)
- 5 min (20 นาที)
- 10 min (20 นาที)
- 20 min (20 นาที)

11.5. Watch (นาฬิกา)

Time Format (รูปแบบการ แสดงเวลา)

รูปแบบการ[์]แสดงเวลามีตัวเลือก สองแบบ:

- 12 ชั่วโมง
- 24 ชั่วโมง

ເວລາ

ตั้งเวลา Tern ที่นี่

Date (วันที่) ตั้งวันที่ Tern ที่นี่

เขตเวลา UTC	ตำแหน่งที่ตั้ง
+13.00	ตองงา
+12.00	ออกแลนด์
+11.00	หมู่เกาะโซโลมอน
+10.00	ซิดนีย์
+9.00	โตเกียว
+8.30	เกาหลีเหนือ
+8.00	จีน
+7.00	กรุงเทพ
+6.00	ธากา
+5.45	เนปาล
+5.30	มุมไบ
+5.00	คาราซิ
+4.30	คาบูล
+4.00	เซเซลส์
+3.30	เตหะราน

เขตเวลา UTC	ตำแหน่งที่ตั้ง
+3.00	อิสตันบูล
+2.00	เคปทาวน์
+1.00	ปารีส
0:00	ลอนดอน
-1.00	อะซอเรส
-3.00	รีโอเดจาเนโร
-4.00	แฮลิแฟกซ์
-5.00	นิวยอร์ก
-6.00	เม็กซิโกซิตี
-7.00	เดนเวอร์
-8.00	ลอสแอนเจลิส
-9.00	แองเคอเรจ
-10.00	เฟรนซ์พอลินีเซีย
-11.00	อเมริกันซามัว

Time Zone (เขตเวลา)

การตั้งเขตเวลาจะช่วยให้ง่ายต่อการปรับเวลาเมื่อเดินทาง ดูตาราง ด้านล่างเพื่อค้นหาเวลา UTC สำหรับตำแหน่งที่ใกล้คุณที่สุด

Daylight Savings (เวลาออมแสง)

จะเพิ่มเวลาหนึ่งชั่วโมงโดยไม่ต้องเปลี่ยนเขตเวลา

ปุ่ม FUNC (ฟังก์ชัน)

ตั้งค่าปุ่มลัดฟังก์ชันสำหรับโหมดนาฬิกา

ตัวเลือกปุ่ม FUNC

ปุ่มฟังก์ชั้นมีหลายตัวเลือกที่สามารถตั้งค่าแยกสำหรับแต่ละ โหมด ใน Watch Mode (โหมดนาฬิกา) มีตัวเลือกปุ่มฟังก์ชันแปด ตัวเลือก

การตั้งค่า FUNC	คำอธิบาย
Watch Face (ค่าตั้งตัน)	เวียนระหว่างหน้าปัดนาฬิกา Digital (ดิจิทัล), Analog (อนาล็อก) และ Orbits (ออร์บิตส์)
Flashlight	เปิดฟังก์ชันไฟฉาย
Alarms	เปิดเมนูนาฬิกาปลุก
Stopwatch (นาฬิกาจับเวลา)	เปิดป็อปอัปนาฬิกาจับเวลา
Timer	เปิดป็อปอัปนาฬิกานับถอยหลัง
Turn Off (ปิด เครื่อง)	ปิดเครื่อง Tern
No Action)	ไม่มีการกำหนดปุ่มลัด

11.6. General (ทั่วไป)

User Info (ข้อมูลผู้ใช้)

ใช้เมนูเพื่อเปลี่ยนข้อมูลที่นำเสนอ ในหน้าจอ Owner Info (ข้อมูล เจ้าของ)

แบตเตอรี่

Quick Charge (ชาร์จด่วน)

เมื่อเปิดใช้งานการชาร์จด่ว[ั]น นาฬิกาจะชาร์จเร็วขึ้นกว่าเดิม เล็กน้อย อย่างไรก็ตาม มีพอร์ต USB เพียงบางพอร์ตที่จะมี กระแสไฟเพียงพอสำหรับการชาร์จด่วน

การซาร์จด่วนจะปิดใช้งานเป็นค่าตั้งต้น หากคุณเปิดใช้งาน การซาร์จด่วนและคุณประสบปัญหาในการซาร์จ Tern ของคุณ การปิดใช้งานการชาร์จด่วนอาจช่วยได้

Defaults (ค่าตั้งตัน)

ตัวเลือกนี้จะรีเซ็ตตัวเลือกที่ผู้ใช้เปลี่ยนทั้งหมดกลับไปเป็น การตั้งค่าจากโรงงาน และ/หรือ ล้างข้อมูลเกี่ยวกับเนื้อเยื่อใน Tern ทั้งนี้การรีเซ็ตกลับไปเป็นค่าตั้งต้นจะไม่สามารถย้อนกลับได้

หมายเหตุ: ตัวเลือกนี้จะไม่ลบบันทึกการดำน้ำหรือรีเซ็ต หมายเลขบันทึกการดำน้ำ

System Info (ข้อมูลระบบ)

ส่วนของ System Info (ข้อมูลระบบ) จะแสดงหมายเลขประจำ เครื่องรวมถึงข้อมูลเชิงเทคนิคอื่น ๆ ที่ฝ่ายสนับสนุนด้านเทคนิค อาจขอจากคุณเพื่อวัตถุประสงค์ในการแก้ไขปัญหา

12. การอัปเดตเฟิร์มแวร์และ การดาวน์โหลดบันทึก

เป็นเรื่องสำคัญที่เฟิร์มแวร์ในนาฬิกาดำน้ำของคุณได้รับ การอัปเดตอยู่เสมอ นอกเหนือจากคุณสมบัติและการปรับปรุง ใหม่ ๆ การอัปเดตเฟิร์มแวร์จะแก้ไขบั๊กที่สำคัญ

มีวิธีการอัปเดตเฟิร์มแวร์ใน Tern ของคุณสองวิธี:

1) ด้วย Shearwater Cloud Desktop

2) ด้วย Shearwater Cloud Mobile

การอัปเกรดเฟิร์มแวร์จะรีเซ็ตข้อมูลการโหลด เนื้อเยื่อสำหรับลดความกดอากาศ วางแผน การดำน้ำซ้ำตามข้อมูลที่ได้รับ

1	

ในกระบวนการอัปเดต หน้าจออาจกะพริบ หรือว่างเปล่าเป็นเวลาสองสามวินาที

12.1. Shearwater Cloud Desktop (Shearwater Cloud สำหรับเดสก์ท็อป)

ดูให้แน่ใจว่าคุณมี Shearwater Cloud Desktop เวอร์ชัน ล่าสุด <u>คุณสามารถรับเวอร์ชันล่าสุดได้ที่นี่</u>

เชื่อมต่อกับ Shearwater Cloud Desktop

ใน Tern ของคุณ เริ่มใช้บลูทูธโดยการเลือกรายการเมนู Bluetooth จากเมนูหลัก

ໃน Shearwater Cloud Desktop:

- 1. คลิกไอคอนการเชื่อมูต่อเพื่อเปิดแท็บการเชื่อมต่อ
- 2. สแกนหานุาฬิกาดำน้ำ
- หลังจากเชื่อมต่อนาฬิกาดำน้ำครั้งแรก คุณสามารถใช้แท็บ Tern เพื่อเชื่อมต่อเร็วขึ้นในครั้งถัดไป

แท็บเชื่อมต่อของ Shearwater Cloud Desktop

เมื่อเชื่อมต่อ Tern แล้ว แท็บเชื่อมต่อจะแสดงภาพของนาฬิกาดำน้ำ

แท็บเชื่อมต่อของ Shearwater Cloud Desktop

Download Dives (ดาวน์โหลดการดำน้ำ)

เลือก "Download Dives" (ดาวน์โหลดการดำน้ำ) จากแท็บ เชื่อมต่อ

รายการดำน้ำจะปรากฏ คุณสามารถยกเลิกการเลือกบันทึก ดำน้ำใด ๆ ที่คุณไม่ต้องการดาวน์โหลด จากนั้นกด OK (ตกลง)

Shearwater Cloud Desktop จะถ่ายโอนข้อมูลการดำน้ำของ คุณเข้าสู่นาฬิกาดำน้ำของคุณ

เลือกการดำน้ำที่คุณต้องการดาวน์โหลด แล้วกด OK

Update Firmware (ວັປເດตເฟิร์มแวร์)

เลือก "Update Firmware" (อัปเดตเฟิร์มแวร์) จากแท็บเชื่อมต่อ

Shearwater Cloud Desktop จะเลือกเฟิร์มแวร์ล่าสุดที่มี โดยอัตโนมัติ

หน้าจอ Tern จะแสดงความคืบหน้าขณะที่รับเฟิร์มแวร์ คอมพิวเตอร์ PC จะแสดงข้อความ "Firmware successfully sent to the computer" (ส่งเฟิร์มแวร์ถึงนาฬิกาดำน้ำสำเร็จแล้ว) เมื่อเสร็จสิ้น

การอัปเดตเฟิร์มแวร์อาจใช้เวลาถึง 15 นาที

เปลี่ยนภาษา

หลังจากเชื่อมต่อกับนาฬิกาดำน้ำของคุณแล้ว เลือก "Customize" (ปรับแต่ง) จากแท็บเชื่อมต่อแล้วเลือกภาษา เลือก ภาษาที่คุณต้องการ แล้วเลือก "Install" (ติดตั้ง)

Tern รองรับภาษาดังต่อไปนี้:

ภาษาอังกฤษ	ภาษาเยอรมัน
ภาษาญี่ปุ่น	ภาษาอิตาลี
ภาษาสเปน	ภาษารัสเซีย
ภาษาเกาหลี	ภาษาฝรั่งเศส
ภาษาโปแลนด์	ภาษาโปรตุเกส
ภาษาจีนตัวย่อ	ภาษาจีนตัวเต็ม

12.2. Shearwater Cloud Mobile (Shearwater Cloud สำหรับมือถือ)

ดูให้แน่ใจว่าคุณมี Shearwater Cloud Mobile เวอร์ชัน ล่าสุด

ดาวน์โหลดจาก <u>Google Play</u> หรือ <u>Apple App Store</u>

เชื่อมต่อกับ Shearwater Cloud Mobile

ใน Tern ของคุณ เริ่มใช้บลูทูธโดยการเลือกรายการเมนู Bluetooth จากเมนูหลัก

- ໃน Shearwater Çloud Mobile:
- กดไอคอนเชื่อมต่อที่ด้านล่างของ หน้าจอ
- เลือก "Add Dive Computer" (เพิ่มนาฬิกาดำน้ำ) จากนั้นเลือก Tern จากรายการอุปกรณ์บลูทูธ

Download Dives (ดาวน์โหลด การดำน้ำ)

เลือก "Download Dives" (ดาวน์โหลด การดำน้ำ)

รายการดำน้ำจะปรากฏ คุณสามารถ ยกเลิกการเลือกบันทึกดำน้ำใด ๆ ที่คุณ ไม่ต้องการดาวน์โหลด จากนั้นกด OK (ตกลง)

Shearwater Cloud จะถ่ายโอนข้อมูล การดำน้ำไปยังสมาร์ทโฟนของคุณ

Update Firmware (ອັປເດຕເฟີຣ໌ມແວຣ໌)

เมื่อ Tern เชื่อมต่อกับ Shearwater Cloud Mobile แล้ว ให้เลือก "Update Firmware" (อัปเดตเฟิร์มแวร์) จากแท็บเชื่อมต่อ

Shearwater Cloud Mobile จะเลือกเฟิร์มแวร์ล่าสุดโดยอัตโนมัติ

หน้าจอ Tern จะแสดงความคืบหน้าขณะที่รับเฟิร์มแวร์ แอป มือถือจะแสดงข้อความ "Firmware successfully sent to the computer" (ส่งเฟิร์มแวร์ถึงนาฬิกาดำน้ำสำเร็จแล้ว) เมื่อ เสร็จสิ้น

การอัปเดตเฟิร์มแวร์อาจใช้เวลาถึง 15 นาที

เปลี่ยนภาษา

หลังจากเชื่อมต่อกับนาฬิกาดำน้ำของคุณแล้ว เลือก "Customize" (ปรับแต่ง) จากแท็บเชื่อมต่อแล้วเลือกภาษา เลือก ภาษาที่คุณต้องการ แล้วเลือก "Install" (ติดตั้ง)

13.สาย Tern

สาย Tern ที่มีมาให้ทำจากซิลิโคนยืดและทนทานที่ได้รับการออกแบบ ให้ยึดเข้ากับกับชุดดำน้ำแบบเว็ทสูทได้โดยไม่เลื่อนไปมา สายของ Tern สามารถถอดออกได้อย่างรวดเร็ว ทำให้การเปลี่ยนสาย เป็นเรื่องงาย

Tern มาพร้อมสายที่มีความยาวสองขนาด ซึ่งออกแบบมาให้ สามารถใส่ได้กับข้อมือหลายขนาด อีกทั้งใช้ได้กับเว็ทสูทที่มี การปรับแต่งโดยไม่ต้องใช้สายต่อความยาว

สำหรับการดำน้ำด้วยดรายสูท Shearwater แนะนำให้ใช้อุปกรณ์ เสริมที่เป็นสายรัด แต่ไม่บังคับ การสลับระหว่างสายรัดทำได้ง่าย และเร็ว โดยเป็นตัวเลือกที่ดีที่สุดเพื่อชดเชยการบีบอัดของ ดรายสูทที่ระดับความลึกหนึ่ง

Tern รองรับสายขนาด 22 มม. ทั่วไปส่วนใหญ่ได้เพื่อการปรับแต่ง ได้ง่าย

14. การชาร์จ

Shearwater Tern จะชาร์จแบบไร้สายเมื่ออยู่บนแท่นชาร์จที่ ให้มาพร้อมเครื่องและแท่นชาร์จไร้สายของบริษัทอื่นบางรุ่นที่ รองรับ Qi

หน้าจอจะไม่เปิดระหว่างการซาร์จเพื่อรักษาสุขภาพการทำงาน ในระยะยาวของหน้าจอและแบตเตอรี่ แต่การกดปุ่มใดก็ตามจะ ปลุก Tern ขึ้นเพื่อให้สามารถดูเวลาได้

ปุ่ม SUN (ดวงอาทิตย์) จะปรับความสว่างของหน้าจอ และปุ่ม OFF (ปิด) จะปิดหน้าจอ

ไม่สามารถใช้งานฟังก์ชัน Dive Mode (โหมดดำน้ำ) ขณะที่ Tern ชาร์จอยู่

การดูแลแบตเตอรี่

ง แบตเตอรี่ลิเธียมไอออนอย่างที่ใช้ใน Tern อาจเกิดความเสียหาย ได้หากแบตเตอรี่หมดเกลี้ยง Tern มีระบบปกป้องภายในที่จะ หยุดการเชื่อมต่อกับแบตเตอรี่ก่อนที่แบตเตอรี่จะเสียพลังงาน จนหมดเกลี้ยง แต่ยังคงมีการสูญเสียพลังงานเล็กน้อยอย่าง ต่อเนื่อง ซึ่งอาจนำไปสู่พลังงานหมดเกลี้ยงและความเสียหายต่อ แบตเตอรี่หากมีการจัดเก็บไว้เป็นเวลานานโดยไม่ชาร์จ

เพื่อป้องกันความเสียหายของแบตเตอรี่ โปรดทำตามขั้นตอน ดังต่อไปนี้: 1) ชาร์จ Tern ให้เต็มก่อนนำไปเก็บ 2) ชาร์จแบตเตอรี่ของ Tern ทุก 3 เดือน

ระยะเวลาการชาร์จ

คุณสามารถชาร์จ Tern โดยใช้อะแดปเตอร์แปลงไฟเสียบผนัง แบบ USB หรือกับคอมพิวเตอร์ใด ๆ ก็ได้ ระยะเวลาการชาร์จคือ ประมาณ 1.5 ชั่วโมงเมื่อเปิดใช้งาน Quick Charge (ชาร์จด่วน) หรือประมาณ 3-4 ชั่วโมงเมื่อไม่ได้เปิด

พฤติกรรมของเครื่องเมื่อแบตเตอรี่หมด

การตั้งค่า

การตั้งค่าทั้งหมดจะคงไว้ถาวร จะไม่มีการสูญเสียการตั้งค่าเมื่อ แบตเตอรี่หมด

นาฬิกา

ข้อมูลนาฬิกา (วันที่และเวลา) จะสูญหายไปหาก Tern แบตเตอรี่ หมดเกลี้ยง

เมื่อซาร์จแบตเตอรี่แล้ว คุณจะต้องอัปเดต Clock and Date (นาฬิกาและวันที่) ในเมนู Settings (การตั้งค่า) > Watch (นาฬิกา)

Tern จะใช้คริสตัลควอตซ์ที่มีความแม่นยำสูงสำหรับการจับเวลา ความคลาดเคลื่อนที่คาดการณ์คือประมาณ 1 นาทีต่อเดือน หากคุณสังเกตเห็นความคลาดเคลื่อน สามารถแก้ไขได้ง่ายๆ ใน เมนู Settings (การตั้งค่า) > Watch (นาฬิกา)

ข้อมูลการโหลดของเนื้อเยื่อสำหรับลดความกดอากาศ หากแบตเตอรี่หมดระหว่างการดำน้ำซ้ำ ข้อมูลการโหลดเนื้อเยื่อ สำหรับลดความกดอากาศจะสูญหายไป

วางแผนการดำน้ำซ้ำโดยคำนึงถึงปัจจัยนี้

เมื่อมีการรีเซ็ตข้อมูลเกี่ยวกับเนื้อเยื่อสำหรับลดความกดอากาศ ข้อมูลต่อไปนี้จะได้รับการรีเซ็ตด้วย:

- การโหลดก๊าซเฉื่อยของเนื้อเยื่อจะตั้งค่าที่อิ่มตัวด้วยอากาศ • ที่ความดันบรรยากาศปัจจุบัน
- CNS Oxygen Toxicity (คว[่]ามเป็นพิษของออกซิเจนต่อระบบ ประสาทส่วนกลาง) จะอยู่ที่ 0%
- Surface Interval Time (เวลาพักที่ผิวน้ำ) จะอยู่ที่ 0

15.การแก้ไขปัญหา

ปฏิบัติตามแนวทางต่อไปนี้เพื่อแก้ไขปัญหาเกี่ยวกับ Tern

15.1. การแสดงผลคำเตือนและข้อมูล

ตารางต่อไปนี้จะแสดงคำเตือน รวมทั้งสัญญาณเตือนข้อผิดพลาด และข้อมูลที่คุณอาจเห็น ความหมาย และขั้นตอนที่ต้องดำเนินการ เพื่อแก้ไขปัญหา

การแจ้งเตือนที่สำคัญที่สุดจะแสดงขึ้นเป็นอันดับแรก หากเกิด สัญญาณเตือนหลายรายการในเวลาเดียวกัน ข้อผิดพลาดที่มี ความสำคัญสูงสุดจะแสดงขึ้น คุณสามารถล้างข้อมูลข้อผิดพลาด ดังกล่าวได้โดยการกดปุ่ม INFO (ข้อมูล) เพื่อดูข้อผิดพลาดถัดไป

<u>ดูส่วน "สัญญาณเตือน" ในหน้า 22 สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม</u>

รายการคำเตือน ข้อผิดพลาด และการแจ้งเตือนต่อไปนี้ไม่ได้ ครอบคลุมรายการทั้งหมด หากคุณพบข้อผิดพลาดที่ไม่คาดหมาย โปรดติดต่อ Shearwater ที่ info@shearwater.com

การแสดงผล	ความหมาย	สิ่งที่ต้อง ดำเนินการ
WARNING LOW PPO2	ค่า PPO2 ต่ำกว่าขีดจำกัด ที่ตั้งไว้ในเมนูขีดจำกัด PPO2	เปลี่ยนก๊าซที่คุณใช้หายใจ เป็นก๊าซที่ปลอดภัยสำหรับ ความลึกปัจจุบัน
WARNING HIGH PPO2	ค่า PPO2 สูงกว่าขีดจำกัด ที่ตั้งไว้ในเมนูขีดจำกัด PPO2	เปลี่ยนก๊าซที่คุณใช้หายใจ เป็นก๊าซที่ปลอดภัยสำหรับ ความลึกปัจจุบัน
WARNING MISSED STOP	มีการละเมิดคำแนะนำให้ พักน้ำเพื่อลดความกด อากาศที่จำเป็น	มีการดำลงลึกเกินกว่า ระดับความลึกของจุดพั กที่แสดงในปัจจุบัน คอย สังเกตอาการของ DCS และใช้ Conservatism มากขึ้นสำหรับการดำน้ำ ซ้ำในอนาคต
WARNING FAST ASCENT	การดำขึ้นคงระดับ ความเร็วอยู่ที่อัตราเร็วกว่า 10 ม./นาที (33 ฟุต/นาที)	ดำขึ้นในอัตราที่ช้าลง คอย สังเกตอาการของ DCS และใช้ Conservatism มากขึ้นสำหรับการดำน้ำซ้ำใน อนาคต
WARNING LOW BATTERY	แบตเตอรี่ภายในเครื่องต่ำ	ชาร์จแบตเตอรี่ซ้ำ
WARNING TISSUES CLEAR	ปริมาณก๊าซเฉื่อยใน เนื้อเยื่อระดับที่ต้องลด ความกดอากาศได้รับ การตั้งค่าให้อยู่ที่ระดับ ตั้งต้น	วางแผนการดำน้ำซ้ำตาม ข้อมูลที่ได้รับ
WARNING VERY HIGH CNS	นาฬิกาบอกเวลาแสดง ความเป็นพิษที่ส่งผลต่อ ระบบประสาทส่วนกลาง (CNS) เกิน 150%	สลับเป็นก๊าซที่มี PPO2 ต่ำกว่า หรือดำขึ้นสู่ระดับ ที่ตื้นกว่า (ตามค่าเพดานที่ อนุญาตสำหรับการลด ความกดอากาศ)
WARNING HIGH CNS	นาฬิกาบอกเวลาแสดง ความเป็นพิษที่ส่งผลต่อ ระบบประสาทส่วนกลาง (CNS) เกิน 90%	สลับเป็นก๊าซที่มี PPO2 ต่ำกว่า หรือดำขึ้นสู่ระดับ ที่ตื้นกว่า (ตามค่าเพดานที่ อนุญาตสำหรับการลด ความกดอากาศ)

TERN คำแนะนำการใช้งาน

การแสดงผล	ความหมาย	สิ่งที่ต้อง ดำเนินการ
WARNING DECO NEEDED	จำเป็นต้องพักน้ำเพื่อลด ความกดอากาศ	ทำการพักน้ำเพื่อลดความกด อากาศตามที่กำหนด
WARNING LOW NDL	NDL น้อยกว่า 5 นาที	ดำขึ้นทันทีเพื่อหลีกเลี่ยง การบังคับลดความกดอากาศ

16. การจัดเก็บและการดูแลรักษา

ควรจัดเก็บนาฬิกาดำน้ำและเครื่องส่งสัญญาณ Tern ไว้ใน สถานที่ที่แห้งและสะอาด

อย่าปล่อยให้ตะกอนเกลือสะสมบนตัวนาฬิกาดำน้ำของคุณ ล้าง นาฬิกาดำน้ำของคุณด้วยน้ำจืดเพื่อขจัดเกลือและสิ่งแปลกปลอม อื่น ๆ

อย่าล้างด้วยน้ำที่มีแรงดันสูง เพราะอาจก่อให้เกิดความเสียหาย ต่อเซนเซอร์วัดความลึก

ห้ามใช้น้ำยาล้างหรือสารเคมีใด ๆ เพราะอาจก่อให้เกิด ความเสียหายต่อนาฬิกาดำน้ำได้ ตากอากาศให้แห้งก่อนจัดเก็บ

จัดเก็บนาฬิกาดำน้ำและเครื่องส่งสัญญาณ**ในสถานที่ที่ไม่โดน แดดโดยตรง**โดยเป็นสถานที่ที่เย็น แห้ง และไม่มีฝุ่น หลีกเลี่ยง การโดนรังสีอัลตร้าไวโอเล็ตและรังสีความร้อน

16.1. AMOLED หน้าจอเบิร์น

หนึ่งในคุณลักษณะเด่นของ Tern คือหน้าจอ OLED ที่มี ความต่างของสีสูง แต่ข้อเสียของหน้าจอ OLED คือความเสี่ยงใน การเกิดหน้าจอเบิร์นเมื่อเวลาผ่านไป

หน้าจอเบิร์นหมายถึงภาพค้างที่เกิดขึ้นบนหน้าจอเมื่อมี การแสดงเนื้อหาหน้าจอเดิมเป็นเวลานาน เราใช้หลายเทคนิคใน การพยายามป้องกันการเกิดหน้าจอเบิร์น แต่ด้วยธรรมชาติของ การแสดงผลของนาฬิกาดำน้ำ การเกิดหน้าจอเบิร์นบางส่วน เป็นสิ่งที่หลีกเลี่ยงไม่ได้

หน้าจอเบิร์นมักเกิดขึ้นเมื่อคุณใช้ Tern เป็นนาฬิกาประจำวัน ซึ่ง ทำให้เวลาเปิดหน้าจอเพิ่มขึ้น

สิ่งที่คุณสามารถทำได้เพื่อลดการเกิดหน้าจอเบิร์น

- ลดความสว่างของหน้าจอ
- ปรับการหมดเวลาเพื่อให้ปิดหน้าจอเร็วขึ้น
- ลบข้อมูลจากการแสดงผลของนาฬิกา

17.บริการบำรุงรักษา

ไม่มีชิ้นส่วนใดๆ ภายใน Tern ที่ผู้ใช้สามารถบำรุงรักษาเองได้ อย่าไขสลักเกลียวจนแน่นหรือถอดออก ทำความสะอาดด้วยน้ำ เท่านั้น สารละลายต่าง ๆ อาจก่อให้เกิดความเสียหายต่อนาฬิกา ดำน้ำ Tern ได้

การบำรุงรักษา Shearwater Tern สามารถทำได้ที่ Shearwater Research เท่านั้น หรือที่ศูนย์บริการที่ได้รับการรับรองของเรา

ติดต่อขอรับบริการได้ที่ Info@shearwater.com

ร่องรอยของการแกะเองจะทำให้ประกันของคุณเป็นโมฆะ

18.อภิธานศัพท์

NDL - No Decompression Limit (ขีดจำกัดที่ไม่ต้องพักน้ำเพื่อ ลดความกดอากาศ) ระยะเวลา ซึ่งมีหน่วยเป็นนาที ที่สามารถอยู่ ที่ความลึกหนึ่งจนกว่าจะต้องพักน้ำเพื่อลดความกดอากาศ O, - ก๊าซออกซิเจน

OC๋ - Open circuit (วงจรเปิด) การดำน้ำลึกโดยที่หายใจเอาก๊าซ ออกสู่น้ำ (การดำน้ำลึกส่วนใหญ่)

PPO₂ - Partial Pressure of Oxygen (ความดันย่อยของ ออกซิเจน) บางครั้งใช้ว่า PPO2

19.ข้อมูลจำเพาะของ Tern

ข้อมูลจำเพาะ	Tern
โหมดการทำงาน	Air
	Nitrox
	3 Gas Nitrox
	Gauge
	Freedive
โมเดลสำหรับ การลดความกด อากาศ	Bühlmann ZHL-16C พร้อม GF
การแสดงผล	AMOLED แบบเต็มช่วงสี รูปวงกลมขนาด 1.3"
เซนเซอร์ความดัน (ความลึก)	Piezo-resistive
ช่วงที่ปรับเทียบ	0.3 Bar ถึง 12 Bar
ความแม่นยำ	เป็นไปตามข้อกำหนด EN 13319
	สำหรับความแม่นยำของความลึก
ขีดจำกัดความลึก สูงสุดที่จะไม่ทำให้ เครื่องเสียหาย	120 msw, 394 fsw
ระยะความดันผิวน้ำ	500 mBar ถึง 1,040 mBar
ความลึกเมื่อเริ่มดำน้ำ	1.6 ม. (ปรับได้ในโหมด Freedive)
ความลึกเมื่อสิ้นสุด การดำน้ำ	0.9 ม. (ปรับได้ในโหมด Freedive)
ช่วงอุณหภูมิใน การใช้งาน	-10ºC ถึง +50ºC
ช่วงอุณหภูมิ ระยะยาว (ชั่วโมง)	5ºC จนถึง 25ºC

ข้อมูลจำเพาะของ Tern (ต่อ)

ช่วงอุณหภูมิในการ ชาร์จที่แนะนำ	+15°C ถึง +25°C การซาร์จนอกช่วงค่านี้อาจลดอายุการใข้งานของ แบตเตอรี่หรือทำให้การชาร์จหยุดชั่วคราวเพื่อ ปกป้องแบตเตอรี่
แบตเตอรี่	แบตเตอรี่ลิเธียมไอออนชนิดชาร์จซ้ำได้
อายุการใช้งาน แบตเตอรี่	การดำน้ำ 20 ชั่วโมง (ความสว่างระดับปานกลาง) 6 เดือนในโหมด Standby
การสื่อสาร	บลูทูธพลังงานต่ำ
ความจุของบันทึก การดำน้ำ	มากกว่า 400 ชั่วโมงสำหรับการบันทึกอย่าง ละเอียดที่ความถี่การบันทึก 10 วินาที
	บันทึกการดำน้ำแบบพื้นฐาน 750 รายการ
การติดยึดกับข้อมือ	สายนาฬิกาซิลิโคนกว้าง 22 มม.
น้ำหนัก	100 กรัม
ขนาด (กว้าง x ยาว x สูง)	50 มม. x 50 มม. x 16 มม.

20.ข้อมูลระเบียบข้อบังคับ

ก.) คณะกรรมการกลางกำกับดูแลกิจการสื่อสารแห่งสหรัฐอเมริกา (USA-Federal Communications Commission หรือ FCC)

อุปกรณ์นี้เป็นไปตามข้อกำหนดในส่วนที่ 15 ของกฎเกณฑ์ FCC การใช้งาน ต้องเป็นไปตามสองเงื่อนไขต่อไปนี้:

(1) อุปกรณ์นี้ต้องไม่ก่อให้เกิดสัญญาณสอดแทรกที่เป็นอันตราย และ
(2) อุปกรณ์นี้ต้องยอมรับสัญญาณสอดแทรกใด ๆ ที่ได้รับ รวมถึงสัญญาณ สอดแทรกที่อาจก่อให้เกิดการทำงานในลักษณะที่ไม่พึงประสงค์ ไม่อนุญาตให้มีการเปลี่ยนแปลงหรือการดัดแปลงอุปกรณ์นี้ การกระทำ ดังกล่าวจะเป็นการยกเลิกสิทธิ์ของผู้ใช้ในการใช้งานอุปกรณ์นี้ หมายเหตุ: อุปกรณ์นี้ได้รับการทดสอบและพบว่าตรงตามข้อจำกัดของ อุปกรณ์ดิจิทัล Class B ตามส่วนที่ 15 ของกฎเกณฑ์ FCC ข้อจำกัดเหล่านี้ได้ รับการออกแบบมาเพื่อป้องกันสัญญาณสอดแทรกที่เป็นอันตรายอย่าง สมเหตุสมผล

เมื่อจัด เก็บในที่พักอาศัย อุปกรณ์นี้สร้าง ใช้งาน และสามารถส่งพลังงาน ความถี่วิทยุ และหากไม่ได้ติดตั้งและใช้ตามคำแนะนำ อาจก่อให้เกิด สัญญาณสอดแทรกที่เป็นอันตรายต่อการสื่อสารทางวิทยุ แต่ไม่มีการรับประกันใด ๆ ว่าสัญญาณสอดแทรกจะไม่เกิดขึ้นในการติดตั้ง ครั้งหนึ่ง หากอุปกรณ์นี้ก่อให้เกิดสัญญาณสอดแทรกที่เป็นอันตรายต่อ การรับสัญญาณวิทยุหรือโทรทัศน์ ซึ่งสามารถรู้ได้โดยการเปิดปิดอุปกรณ์ ผู้ใช้อาจพยายามแก้ไขสัญญาณสอดแทรกด้วยอย่างน้อยหนึ่งวิธีต่อไปนี้: - ปรับหรือย้ายเสารับสัญญาณ

- เพิ่มระยะห่างระหว่างอุปกรณ์กับตัวรับสัญญาณ

เชื่อมต่ออุปกรณ์กับปล้ำในวงจรที่ไม่ใช่ปล้๊กที่ตัวรับสัญญาณเชื่อมต่ออยู่

- ปรึกษาผู้จัดจำหน่ายหรือช่างวิทยุ/ทีวีผู้มีประสบการณ์สำหรับ ความช่วยเหลือ

ข้อควรระวัง: การสัมผัสรังสีความถี่วิทยุ

อุปกรณ์นี้ต้องไม่อยู่ร่วมหรือใช้งานร่วมกับเสาอากาศหรือเครื่องส่งสัญญาณ อื่น ๆ

นาฬิกาดำน้ำของ Tern มี TX FCC ID: 2AA9B05

ข.) แคนาดา - Industry Canada (IC)

อุปกรณ์นี้เป็นไปตามข้อกำหนด RSS 210 ของ Industry Canada การใช้งานต้องเป็นไปตามสองเงื่อนไขต่อไปนี้: (1) อุปกรณ์นี้ต้องไม่เกิดสัญญาณสอดแทรก และ (2) อุปกรณ์นี้จะต้องรับสัญญาณสอดแทรกใด ๆ รวมถึง สัญญาณสอดแทรกที่อาจส่งผลเสียต่อการใช้งานของ อุปกรณ์นี้ L'utilisation de ce dispositif est autorisée seulement aux conditions suivantes :

(1) il ne doit pas produire d'interference, et

(2) l'utilisateur du dispositif doit étre prêt à accepter toute interference radioélectrique reçu, même si celle-ci est susceptible de compromettre le fonctionnement du dispositif.

ข้อควรระวัง: การสัมผัสรังสีความถี่วิทยุ

ผู้ติดตั้งอุปกรณ์วิทยุนี้จะต้องดูให้แน่ใจว่าเสารับสัญญาณอยู่ในจุดหรือชี้ไปใน ทิศทางที่ไม่ส่งรังสีความถี่เกินขีดจำกัดของ Health Canada สำหรับประชาชน ทั่วไป โปรดดู Safety Code 6 ได้จาก<u>เว็บไซต์</u>ของ Health Canada **นาฬิกาดำน้ำของ Tern มี TX IC: 12208A-05**

C) คำชี้แจงการปฏิบัติตามข้อกำหนดของ EU และ UK

 อุปกรณ์นี้เป็นไปตามข้อกำหนดของ Personal Protective Equipment Regulation (EU) 2016/425 ซึ่งบัญญัติเป็นกฎหมายของสหราชอาณาจักร และได้รับการแก้ไข

ระบบวัดความลึกและเวลาเป็นไปตามข้อกำหนดของ EN 13319:2000
 Diving Accessories - depth gauges and combined depth and time monitoring devices are in compliance with:

- ETSI EN 301 489-1, v2.2.3: 2019 Electromagnetic compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 1: Common technical requirements.

- ETSI 301 489-17 V3.2.4:2020 ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 17: Specific conditions for Broadband Data Transmission Systems.

- EN 55035:2017/A11:2020 Electromagnetic compatibility of multimedia equipment. Immunity requirements.

- EN 55032:2015 + A11:2020 Electromagnetic compatibility of multimedia equipment. Emission requirements.

- DIRECTIVE 2011/65/EU Restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment (ROHS) • สามารถดู Declarations of Conformity ได้ที่: https://www.shearwater.com/ iso-9001-2015-certified/

ตัวแทนที่ได้รับอนุญาตของ EU 24hour-AR, Van Nelleweg 1 3044 BC Rotterdam The Netherlands

ตัวแทนที่ได้รับอนุญาตของ UK 24hour-AR 15 Beaufort Court Admirals Way Canary Wharf ลอนดอน E14 9XL

21. ติดต่อ

www.shearwater.com/contact

สำนักงานใหญ่ 100-10200 Shellbridge Way, Richmond, BC V6X 2W7 ໂກຣ: +1.604.669.9958 info@shearwater.com