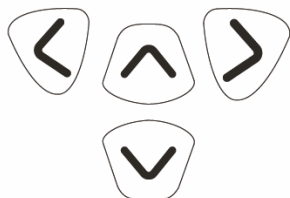


在您準備第一次使用 PRO PLUS X(以下簡稱 PPX)前請先利用隨附充電座和 USB 連接線將電量充滿(約 3~4 小時)，若螢幕亮度設定在 60%，平均可以潛水 55~60 小時(螢幕亮度設定 100%，平均可以潛水 35~40 小時)。您可隨意按壓任何一個按鍵啓動 PPX，若持續 2 分鐘沒有執行任何動作，PPX 會自動進入休眠模式。


**注意** PPX 並沒有任何關機按鍵，若持續 2 小時沒有執行任何動作或沒有進入潛水模式，PPX 將會自動關機。然而，在潛水後的 24 小時內 PPX 會維持開機狀態，直到可搭飛機時間完成倒數計時。


圖示	涵義
	電池電量(0%~100%)
	藍芽
<b>SURF</b>	潛水時間
<b>FT OR M</b>	深度(英尺/公尺)
<b>DIVE</b>	氣瓶數量
<b>PSI OR BAR</b>	氣瓶壓力
<b>GTR</b>	氣體剩餘時間
<b>NDC</b>	免減壓潛水剩餘時間
<b>OTR</b>	高氧潛水剩餘時間
<b>EDT</b>	已潛水時間
<b>DS</b>	深度停留已觸發
<b>TL</b>	氮負荷長條圖
<b>AR</b>	上升速度
<b>RUN</b>	訂時器(儀表模式)
<b>DSAT</b>	DSAT 演算法
<b>CF</b>	保守係數

說明圖示：



PPX 使用上、下、左、右 4 個控制鍵操作。

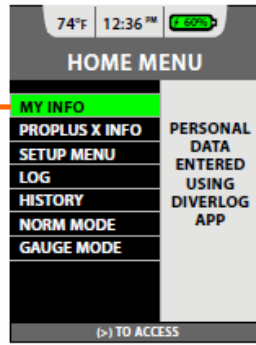
 按鈕小於 2 秒

 長按 2 秒以上

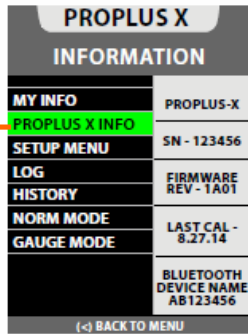
## 主選單

第一次開啓 PPX 時，歡迎畫面後，進入的畫面就是主選單。

個人資料(利用潛水員日誌介面設定)

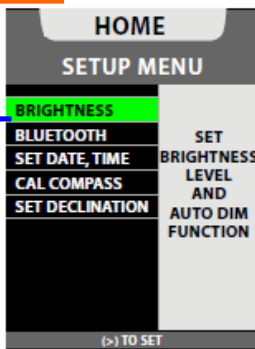


PPX 詳細資料

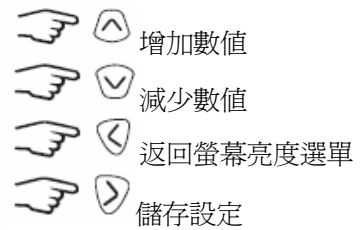
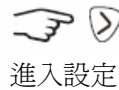
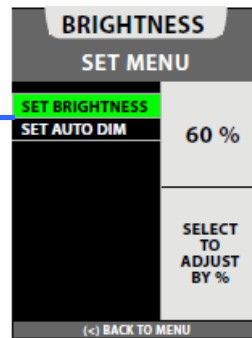


設定選單細目

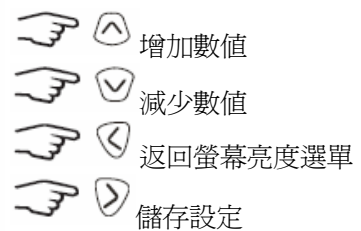
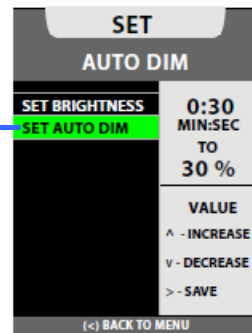
螢幕亮度



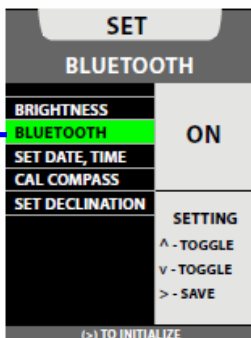
設定亮度



設定自動調整亮度

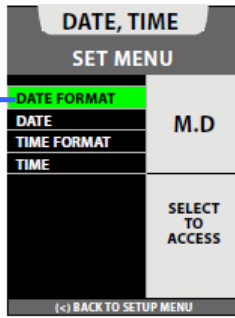


藍芽

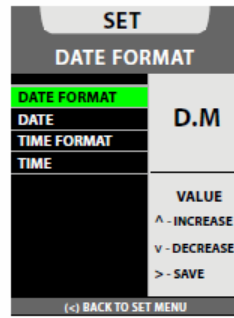


## 設定日期、時間

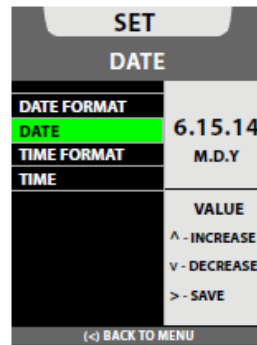
日期格式



進入設定



觸發設定  
觸發設定  
返回日期、時間選單  
儲存設定



增加數值  
減少數值  
返回日期、時間選單  
儲存設定

## 指北針校準

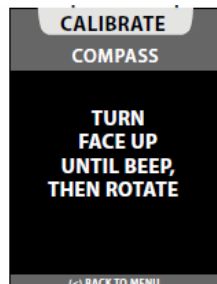
步驟 1

將螢幕朝下直到發出嗶聲



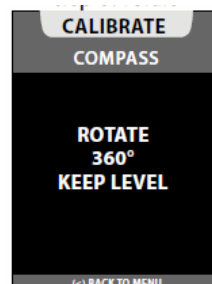
步驟 2

將螢幕朝上直到發出嗶聲

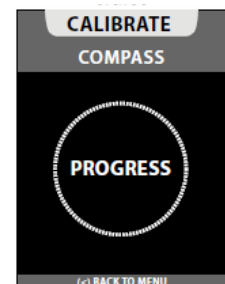


步驟 3

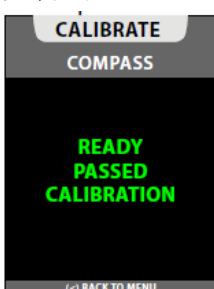
保持平衡轉一圈



進展狀態

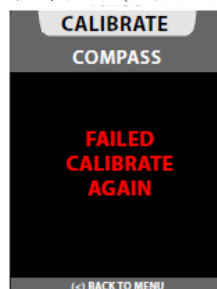


校準成功

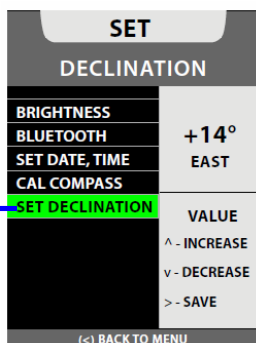


或

校準失敗(再試一次)



設定偏角



增加數值  
減少數值  
返回設定選單  
儲存設定

磁偏角為磁北與正北偏差形成的角度。任何區域的磁偏角值都可以在相關地理學的圖表上查詢得到。透過校正偏斜角度，可以獲得更為精確的指北針讀數。

## 潛水日誌選單

日誌儲存的資料來自一般潛水或儀表模式。

- 若您尚未有任何潛水紀錄，將不會顯示任何資料。
- 每天最多可以儲存 24 項紀錄，潛水日誌最多總共可以儲存 99 項紀錄。
- 一旦超過上述的紀錄量，將會從最舊的紀錄開始刪除，以利增加新的潛水紀錄。
- 當每次開始啟動一般潛水(或儀表)模式，潛水次數從 1 開始紀錄，直到結束潛水 24 小時後，到下一次潛水，會再從 1 開始紀錄。
- 已潛水時間超過 599 分鐘的情況下，在水面的時間 599 會記錄在日誌中。

DATE	#	LOG	START TIME
2/14/13	#2	51	2:15 PM
10/28/12	#2	50	DIVE TIME
10/28/12	#1	49	48 min
9/2/12	#1	48	MAX DEPTH
9/1/12	#4	47	103 FT
9/1/12	#3	49	ELEVATION
9/1/12	#2	48	SEA
8/1/12	#1	47	SEA

Annotations: 開始潛水時間, 潛水時間, 最大深度, 海拔

Navigation: 向上滑動, 向下滑動, 返回設定選單, 查看第 2 頁資料

DATE	#	LOG	START PRESS
2/14/13	#2	51	3000 PSI
10/28/12	#2	50	END PRESS
10/28/12	#1	49	350 PSI
9/2/12	#1	48	AVG DEPTH
9/1/12	#4	47	37 FT
9/1/12	#3	49	LOW TEMP
9/1/12	#2	48	56°F
8/1/12	#1	47	56°F

Annotations: 開始氣壓, 最後氣壓, 平均深度, 最低溫度

Navigation: 向上滑動, 向下滑動, 返回第 1 頁資料, 查看第 3 頁資料

DATE	#	LOG	FO2 SET
2/14/13	#2	51	32 %
10/28/12	#2	50	MAX PO2
10/28/12	#1	49	0.86 ATA
9/2/12	#1	48	O2 SAT (END)
9/1/12	#4	47	42 %
9/1/12	#3	49	
9/1/12	#2	48	
8/1/12	#1	47	

Annotations: 氧氣濃度, 最大氧分壓, 含氧%(最後)

Navigation: 向上滑動, 向下滑動, 返回第 2 頁資料, 查看第 1 頁資料

注意 若是儀表潛水的紀錄，則第 3 頁不會顯示資料

## 歷史紀錄選單

DATA	Value
TOTAL DIVES	= 162
TOTAL DIVE TIME	= 128 hr
MAX DIVE TIME	= 72 min
AVG DIVE TIME	= 39 min
MAX DEPTH	= 136 FT
AVG DEPTH	= 43 FT
LOWEST TEMP	= 39°F
MAX ALTITUDE	= EL2

Annotations: 總潛水次數, 最大潛水時間, 最大深度, 最低溫度, 總潛水時間, 平均潛水時間, 平均深度, 最大海拔

## 一般模式-水面

啓動藍芽  
在水面時間  
潛水次數  
氮負荷長條圖  
氣瓶壓力  
氣瓶數量、混合氣體或氧分量警示

到主選單  
回到一般潛水主畫面  
到指北針模式

## 主選單

設定亮度  
最後潛水資料  
更多資料  
設定計畫  
設定氣瓶  
設定警報  
設定功能  
設定預覽  
查看預覽

## 設定氣瓶

可自行設定氣體混合(Nitrox)，不同氣瓶都可設定不同的氧分壓警報。預設的氣瓶 1 是 AIR，氣瓶 2-4 是 OFF，若 24 小時沒有進行潛水，所有氣瓶狀態會自動回到預設。

**注意** 氣瓶 1 不能被設定 OFF

設定混合氣體(OFF/AIR/FO2)  
增加數值  
減少數值  
回設定氣瓶選單  
儲存設定

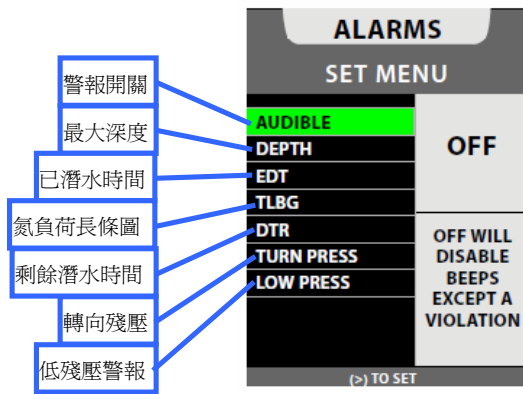
## 設定計畫

計畫內容會依據氣瓶不同的設定而改變。

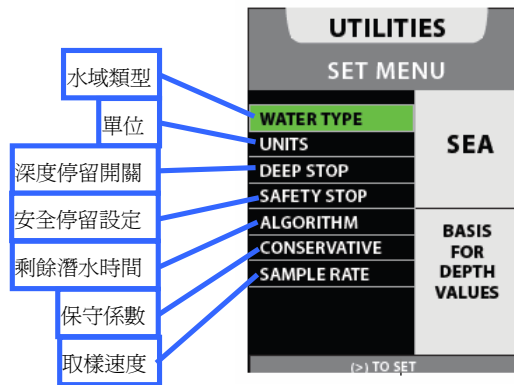
PLAN		
DEPTHS, LIMITS		
DEPTH	LIMIT	FO2 SET
40 FT	137 min	32%
50 FT	81 min	PO2 SET
60 FT	57 min	1.40
70 FT	40 min	MAX
80 FT	30 min	111 FT
90 FT	24 min	
100 FT	19 min	
110 FT	16 min	

^ - UP LIST  
 v - DOWN LIST

## 設定警報



## 設定功能

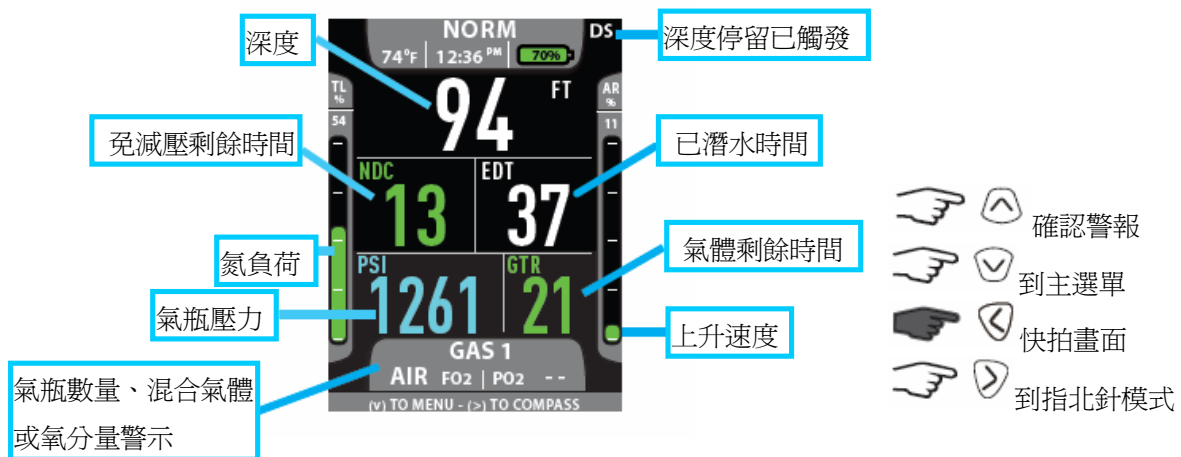


## 取樣速度

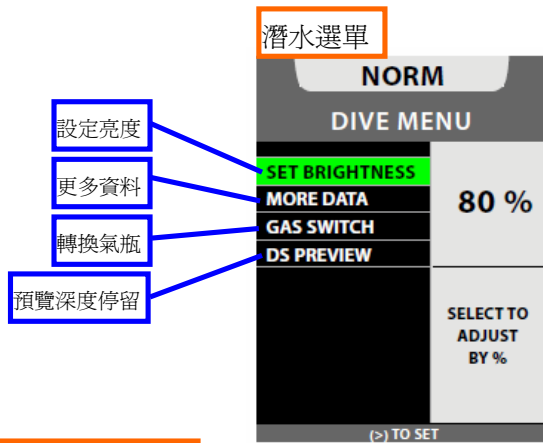
可自行選定 PPX 每間隔 2、15、30 或 60 秒紀錄一次潛水資訊，間隔時間越短資訊越精準，但所佔儲存空間越大。潛水日誌僅顯示簡短的摘要，PC 下載能儲存較詳盡的潛水資訊。

## 一般模式-潛水

當下潛到 1.5 米以下超過 5 秒鐘，潛水模式即自行啓動。



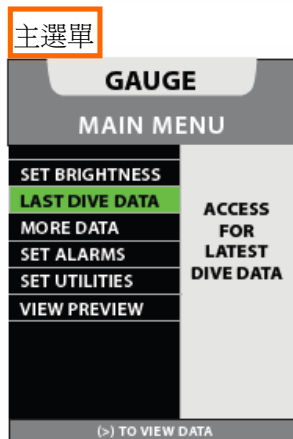
在潛水時按下 Mode 鍵可以手動擷取當下數據快照，並在之後透過 PPX 軟體下載。



## 儀表模式-水面

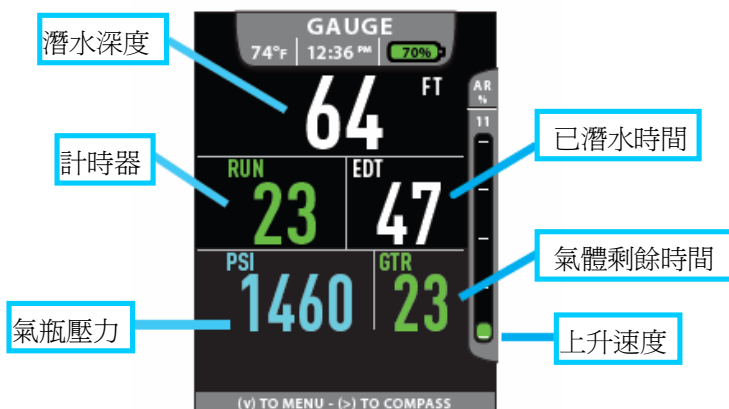


- 到主選單
- 回到儀表模式主畫面
- 到指北針模式



## 儀表模式-潛水

當下潛到 1.5 米以下超過 5 秒鐘，潛水模式即自行啓動。



- 確認警報
- 重設計時器
- 到主選單
- 開始/停止計時器
- 快拍畫面
- 到指北針模式

## 指北針模式



1	指北針模式
2	潛水或水面時間
3	航向校正箭頭
4	航向標記
5	倒數計時
6	航向角度
7	上升速度
8	潛者方向(白色橡膠線)
9	航向指標

### 指北針



- 到參照模式
- 回一般潛水/儀表主畫面
- 快拍畫面

### 參照模式



- 回指北針模式
- 回一般潛水/儀表主畫面
- 快拍畫面
- 設定航向

參考航向  
(設定前會閃爍)

### 設定航向



- 回指北針模式
- 回一般潛水/儀表主畫面
- 快拍畫面
- 鎖定航向
- 到反向參照

### 反向參照



- 回指北針模式
- 回一般潛水/儀表主畫面
- 快拍畫面
- 回原來參照

航向設定後，當偏離航向角度時，航向角度、指標和標記的部分都會變成琥珀色，此時，校正箭頭會指示正確方向。