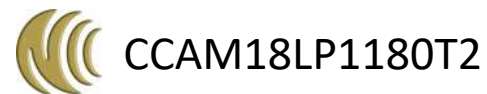




DIVEROID

The mini 繁體中文說明書

NCC審驗合格標籤式樣



經型式認證合格之低功率射頻電機,非經許可,公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。低功率射頻電機之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信;經發現有干擾現象時,應立即停用,並改善至無干擾時方得繼續使用。前項合法通信,指依電信法規定作業之無線電通信。低功率射頻電機須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。



DIVEROID 台灣總代理：
洛翌創意科技有限公司
www.diveroid.noi-tech.com
diveroid@noi-tech.com

1. 開始

1-1 安裝DIVEROID應用程式

- 1 請在Google Play 或 Apple Store 搜尋DIVEROID，或掃描以下QR code 安裝“DIVEROID”。



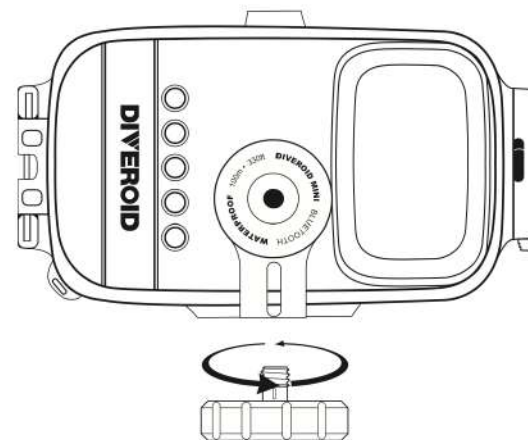
DIVEROID



- 2 開啟 DIVEROID 後登錄
 - 請註冊後登錄。
- 3 請依照螢幕指示，選擇要使用的外殼（UNIVERSAL PRO）和 DIVEROID Mini。
 - 完成設定後可使用 DIVEROID Mini。

1-2 安裝DIVEROID Mini



在防水殼下端的腳架孔位（Tripod）掛載安裝 Mini。



※ 水下操作時，DIVEROID Mini 和智慧型手機距離要保持在2~3公分的範圍內。

2. 基本使用方法

2-1 設定智慧型手機

	水肺潛水	自由潛水
	ON 開啟	
	ON 開啟	ON 開啟 不使用呼叫功能
		OFF 關閉 使用呼叫功能
鬧鈴 & 日曆	解除	
電池	建議100%充電後使用	

2-2 開始潛水

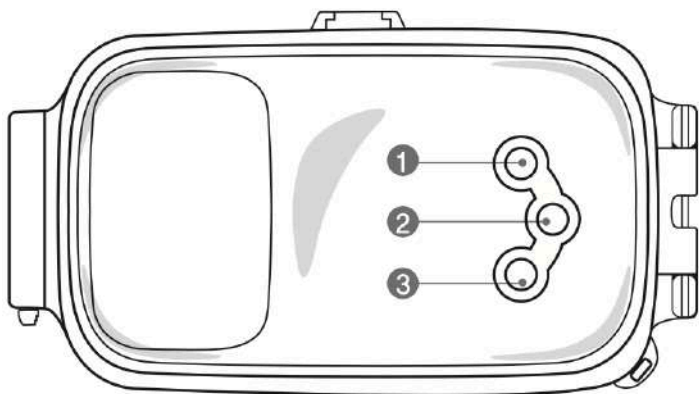
- 1 請開啟 DIVEROID 應用程式。
- 2 按住 Mini 中間的按鈕 1 秒以上，或長按關閉電源。
- 3 開啟 DIVEROID 應用程式介面，並按下開始 (Start) 按鈕。
— 潛水模式開啟。
- 4 請把智慧型手機放入防水殼中，並可開始潛水。
— 潛水模式下，手機無法關閉螢幕。

確認 Mini 連線狀態

- 當紅色指示燈不規則地「緩慢」閃爍時：
等待連線狀態
(若1分鐘內尚未連接，紅色指示燈會自行熄滅)
- 當紅色指示燈每7秒「快速」閃爍時：
已連線狀態

2-3 按鈕操作

在水下透過防水殼上的按鈕，可以操作不同的功能，如：潛水電腦、照相機等。



1 頂端按鈕

- 短按：瀏覽選單
- 長按：省電模式



Learning button
operation on screen

2 中間按鈕

- 短按：拍照或確認選單
- 長按：錄影
- ※ 拍攝影片期間，短按頂端按鈕：截圖

3 底部按鈕

- 短按：對焦
- 長按：開啟 / 關閉即時色彩還原濾鏡

2-4 結束潛水

水深不足2m會自動顯示結束潛水鍵。完全出水後，打開防水殼並按結束鍵，結束潛水模式。

潛水狀態中無法結束潛水模式。

3. 潛水模式

3-1 潛水功能

① 水肺潛水



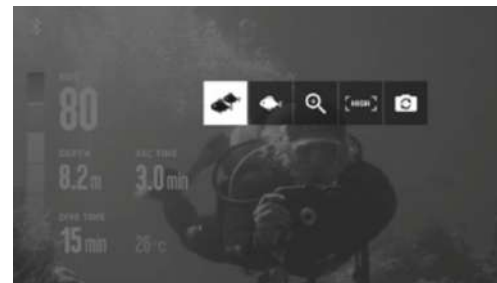
- 減壓算法：DIVEROID RGBM
- 最大執行深度: 40m/130ft
(超過40m/130ft將會持續警示提醒)
- Air/Nitrox：○
- 禁飛時間：○
- 安全停留/深層停留：○
- 上升需要時間：○
- 氣體：一種（氧氣21-50%）
- 最高氧分壓設定 PO2：1.4
- 免減壓極限：○
- 潛水警示鬧鐘：6種

② 自由潛水



- 自由潛水次數：○
 - 自由潛水紀錄：深度、時間、溫度
 - 計時器：○
 - 深度提示：最多6次
 - 靜態閉氣時間計時：○
 - *電話及簡訊：一個指定聯絡人
- *此功能僅適用部分智慧型手機

3-1 照相功能



支援功能

基本照相機、2X 數位對焦、自拍、超廣角相機、高解析度等。

水下即時濾鏡

DIVEROID獨家的即時濾鏡技術，可讓您及時還原水下真正的色彩。您可以自己選擇是否開啟此功能。（請注意螢幕左上方的圖示確認是否開啟）

注意！

DIVEROID應用程式會依據智慧型手機規格不同，部份功能可能受限於您的硬體設備而無法使用。

4. DIVEROID 潛水日誌

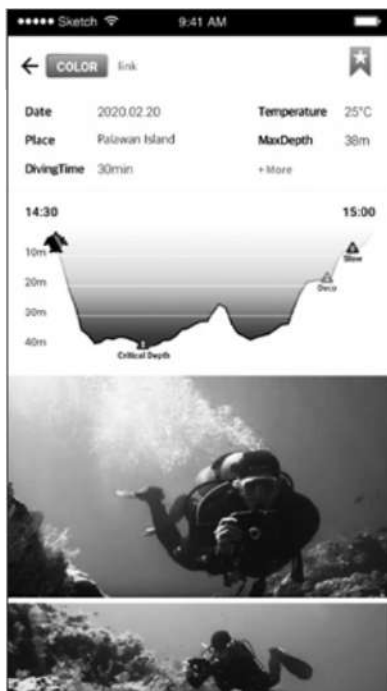
4-1 照片同步日誌

結束潛水後，拍攝的照片/影片可以與潛水數據同步，自動產生日誌。

4-2 雲端服務支援（即將上線）

透過雲端服務，備份帳號中的潛水數據或照片/影片。即便更換手機，您也可以下載帳號內備份的數據。詳細資訊請參考DIVEROID應用程式的首頁。

※ 待上線後，此功能將會成為付費服務。



5. 產品規格

- 材質：鋁、聚碳酸酯
- 防水深度極限：100m / 330ft
- 內建電池：1,000 mAh，消費者不可自行更換
- 電池壽命：約可使用 500 次潛水

※ 如需更換電池，請聯絡我們 diveroid@noi-tech.com（更換電池會有費用產生）

6. 產品保固資訊

本產品有對應之序號。本產品保固只針對DIVEROID mini 產品本身，不包含智慧型手機。

產品負責維修期**：自產品購買日起兩年
產品保固期*：自產品購買日起一年

** 正常使用下，第一年享免費保固，第二年提供付費維修服務。

*非正常使用下而造成產品損壞者，不屬於產品保固範圍，本公司得酌收維修費用。

! 警告

-專業的商業潛水作業請勿使用本設備！ DIVEROID 潛水電腦只適用於休閒潛水。使用本設備進行商業潛水可能存在導致減壓症 (DCI)，並超出允許的水深限制。因此 DIVEROID 禁止將本設備用於專業的商業性潛水。

-本潛水電腦只限已經接受潛水訓練的潛水員使用。潛水電腦不可替代正規的潛水培訓。未經過完整潛水訓練或是不恰當的潛水可能導致嚴重的受傷甚至死亡。

-所有的潛水員都存在罹患減壓症的風險，即便是按照潛水電腦或潛水錶的潛水計劃進行。潛水電腦或潛水錶提供的資訊無法完全預防 DCI 致病危險或氧中毒。每天的個人身體情況可能各不相同，潛水電腦無法考慮到這種具體情況的複雜多樣化。

-DIVEROID 計算休閒潛水的最大水深限制 (MOD)，以最大氧分壓 PO₂ 預設質 1.4 bar 為基準。因此強烈建議將您的潛水深度以不要超過 40m，以便配合潛水電腦進行運算。

-我們建議在潛水過程中，避免進入減壓停留。如果電腦顯示停止減壓提示，請立即開始上升並依照電腦建議的停留深度與時間進行減壓。在此模式下，一般模式所顯示的 NDL 免減壓極限資訊將會替換為：建議的減壓深度與停留時間，完成後會有上升箭頭指示。

-請使用備份潛水儀錶。利用潛水電腦時，最好同時使用深度錶、殘壓錶、手錶、計時器與減壓表等。

-請切勿在潛水電腦運行時更改使用者或多人使用。減壓的計算是累積反覆潛水與之前累計的資訊。若在4天內未使用本設備潛水，很可能會導致電腦的資訊無法符合您的實際狀況，因此禁止按照本電腦設備資訊進行潛水。4天內應連續為同一使用者，且每次均使用本設備潛水。

-對於使用混合氣體的潛水活動，必須由本人親自確認氣體的混合狀態。若無法確認氣體成分，則無法為潛水電腦設置混合氣體，因此不可進行潛水。氣瓶中的氣體成分分析失敗，您設備中設置的 O₂ % 大概值，將可能導致錯誤的潛水資訊。

-為潛水電腦設定高氧氣比例 Nitrox 時，小數點採不進位計算。例如：32.7% 氧氣設定為 32%。這是因為小數點後的進位將導致氮氣百分比識別比實際值小，影響減壓計算。

※ 安全考量，氧分壓 PO₂ 固定值為 1.4 bar。

-請設置正確的個人設定值。若使用中認為有增加 DCI 致病的可能性，應更加保守地進行減壓計算。建議按照具體情況設定潛水環境。