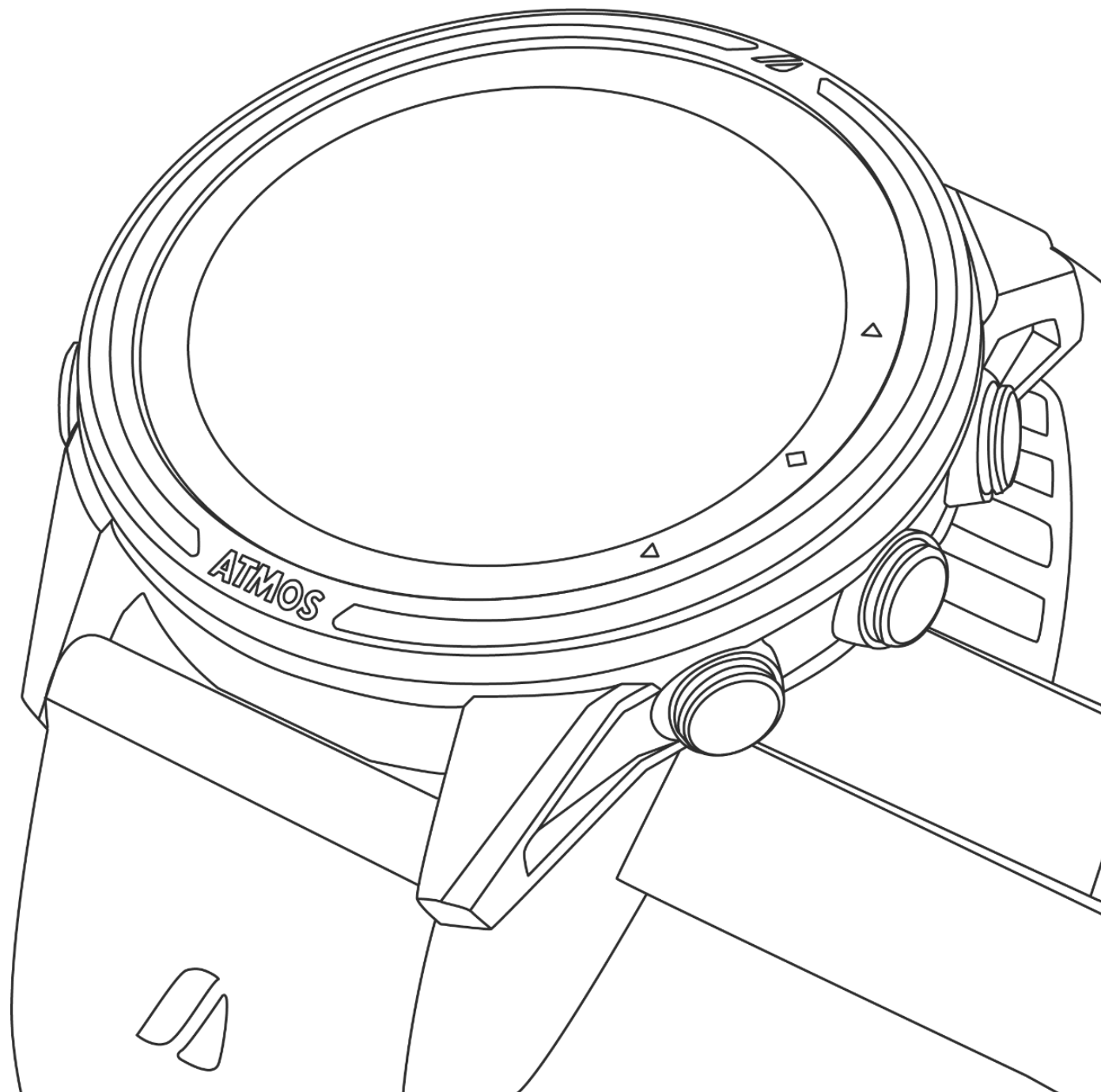


MISSION3

產品說明書 User Manual



 **ATMOS**

本說明書版權為ATMOS CO., LTD.所有，任何人及單位未經正式書面授權，不得私自將本內容以部分或分割方式(含圖片與文字)，轉載、複印、更改內容、儲存掃描，供他人使用或販售。有關本產品使用的更新或補充訊息，可參考 www.atmos.app

版本v24v01TC

目錄

產品介紹.....	3
安全須知.....	3
包裝內容.....	4
開始使用.....	4
按鍵功能.....	4
開機 & 關機.....	4
充電.....	5
手機連線.....	5
配對手機.....	5
解除/重新配對.....	5
水肺潛水模式.....	6
空氣/高氧/多氣體潛水.....	6
主畫面 (NDL).....	6
指北針畫面.....	6
碼表&自訂畫面.....	7
儀錶潛水.....	8
儀錶潛水後鎖錶.....	8
儀錶主畫面.....	8
儀錶指北針畫面.....	8
儀錶次要資訊畫面.....	9
水肺潛水事件&警報.....	10
開始/結束潛水.....	10
深度提醒/ 警報.....	10
時間提醒/ 警報.....	11
上升速率過快.....	11
安全停留.....	12
減壓停留.....	13
檢查殘壓錶.....	14
CNS警告.....	15
MOD 最大可潛深度.....	15
水面時間提醒.....	15
低電量.....	15
空氣/高氧設定(單氣瓶休閒).....	16
多氣體.....	16
保守度.....	16

潛水計畫	16
氣瓶容積	17
水肺潛水日誌	17
自由潛水	18
自由潛水畫面	18
主畫面	18
自潛次畫面	19
自潛指北針畫面	19
自由潛水事件&提醒	20
開始/結束潛水	20
下潛深度警示	20
上升深度警示	21
Freefall深度	21
深度停留	21
時間警報	22
水面時間提醒	22
喝水提醒	22
低電量	22
動態平潛	23
靜態閉氣	23
訓練工具	23
CO2/O2/自建Tables	24
動態訓練	25
自由潛水日誌	26
GPS	27
GPS使用須知	27
潛點功能	27
出入水點標記	27
鄰近潛點	28
自建潛點	28
我的潛點	29
功能選單	29
禁飛/水面休息	30
預設下潛模式(潛水自動啟動)	31
指北針	31
小工具	31
上次潛水	31
戶外	31
智慧推播	31
計步&卡路里	32
睡眠	32
天氣	32
潮汐	32
省電設定	32

韌體升級.....	33
保養 & 收納.....	33
收納保養.....	33
AMOLED螢幕特性.....	34
配件.....	34
錶帶/乾衣潛水.....	34
技術規格.....	35
規範.....	38
維修聯繫方式.....	38

產品介紹

安全須知

- ！所有潛水裝備皆可能故障或損壞。本裝置也可能出現異常及Bug，勿以本裝置為你唯一的潛水參考，每次潛水前都應進行詳盡的潛水計畫並攜帶備用裝置。**

- ！電池放到沒電會大幅減損壽命，嚴重時可能無法開機，不使用時請每兩個月充飽電關機。**

- ！潛水後請置於淡水中浸泡並按壓按鍵數次，勿使用任何溶劑或清潔劑。**

- ！潛水電腦錶為精密儀器，勿碰撞及重壓，勿曝曬陽光或置於曝曬於陽光的車輛中。勿於蒸氣室、溫泉或任何非休閒潛水環境中使用。**

- ！請勿完全依賴自動下潛模式，每次下潛前建議都切換到潛水模式下潛。**

- ！請執行裝置提示的減壓停留，忽略將大幅提高減壓病發生機會，可能導致受傷甚至死亡。**

- ！此裝置非設計為商業潛水使用，請勿用來進行商業潛水。**

- ！本說明書對應2024年11月之韌體版本，之後發布的版本可能未即時更新。可於Atmos.app/support/ 查看各版本韌體改動及進行更新。**

包裝內容

MISSION3

矽膠錶帶 (寬26mm, 長135-230mm)

充電線

保護貼 x2

快速啟動手冊 (含保固卡)

錶帶桿 x2

開始使用

按鍵功能



開機 & 關機

開機: 長按E鍵; 或將裝置連接充電線。

關機: 長按E鍵10秒、或進入功能選單 > 關機。

! 強制重新開機: 同時按住ABC三顆按鍵6秒。

充電

為確保電池壽命

- 1) 請使用具有安全認證的變壓器 (額定電壓:DC 5V/ 3A)。
- 2) 充電時請確認充電點為乾燥，並將充電夾確實卡入充電點。
- 3) 水中含有金屬和礦物質，可能會與錶身和充電點發生作用，導致斑點或髒汗。若充電點上有水分，請先擦乾後再進行充電。
- 4) 電池放到沒電會大幅減損壽命，嚴重時可能無法開機，不使用時請每兩個月充飽電關機。
- 5) 本裝置續航力取決於螢幕亮度、螢幕時間、藍芽、震動、聲音、GPS、抬手背光等各項設定，關閉不必要的功能可有效提升續航。

手機連線

配對手機

1. 下載 ATMOS App <https://www.atmos.app/app/>
2. 開啟手機藍芽
3. 開啟潛水電腦錶連線功能 (於功能選單> 連線)
4. 註冊登入ATMOS App 後，點選左上方“手錶圖像”選取“+”或“配對新裝置”。
5. 在裝置清單中找到您的潛水電腦錶 (M3-XXXX) +> 配對 > 輸入錶面顯示的配對碼>完成配對

解除/重新配對

若更換手機，或有連線問題，可循以下方式解除配對

1. 潛水電腦錶功能選單> 連線 > 點選解除配對
2. 手機藍芽裝置清單 > 忘記您的裝置
3. ATMOS App > 裝置清單 > 刪去裝置
4. 點選左上方“手錶圖像”選取“+”或“配對新裝置”
5. 在裝置清單中找到您的潛水電腦錶 (M3-XXXX) +> 配對 > 輸入錶面顯示的配對碼>完成配對

水肺潛水模式

空氣/高氧/多氣體潛水

主畫面 (NDL)



上:GPS標示 (綠色表示成功抓取到GPS)
左上:指北針方位 (若顯示∞表示需校正)
右上:免減壓時間 NDL (當超過99以上僅顯示99+)
左:水溫 | 上升下潛速率條(潛水時顯示)
中:潛水深度
中下:潛水時間
下:使用的氣體 | 電量

下潛前按B鍵可進入潛水設定
按C鍵可切換畫面

指北針畫面



按C鍵可切換畫面
下潛前按B鍵可進入潛水設定

按下A鍵可鎖定方位，鎖定的方位以綠色箭頭顯示，而相對方位則以白色箭頭顯示。圖例為鎖定90度，當方位接近90度會呈現綠色。

再次按下A鍵可取消鎖定方位鎖定



碼表&自訂畫面



於主畫面按C鍵可依序切換畫面

下潛前按B鍵可進入潛水設定

潛水碼錶

按A鍵將啟動碼錶，再次按下A鍵會停止（無暫停功能）

自訂潛水資訊頁面

下潛前按B鍵可進入潛水設定，在自訂頁面功能中可設定各欄位顯示的資訊：當下深度、水溫、陸上時間、潛水時間、上升下潛速率、NDL、CNS%、平均深度、最大深度、返回水面時間(TTS)、指北針方位、電量。

關於返回水面時間(TTS)

TTS以分鐘表示。為正常上升速率加上減壓及安全停留的時間總合。

上升速率基準為為10公尺/分(33英尺/分)

儀錶潛水

無減壓運算

儀錶潛水模式僅有深度及水底計時器(Bottom Timer)功能，無減壓運算，故不會有安全停留、減壓停留等提醒。

儀錶潛水後鎖錶

因安全考量，儀錶模式潛水後將鎖住空氣/高氧/多氣體模式24小時，期間都只能以儀錶模式潛水，可於功能選單 > 系統 > 餘氮重設解鎖。

儀錶主畫面



下潛前按B鍵可進入潛水設定

上:GPS標示 (綠色表示成功抓取到GPS)

中上:Bottom Timer(碼表)，按A鍵將啟動碼錶，再次按下A鍵會停止 (無暫停功能)

左:水溫 | 上升下潛速率條(潛水時顯示)

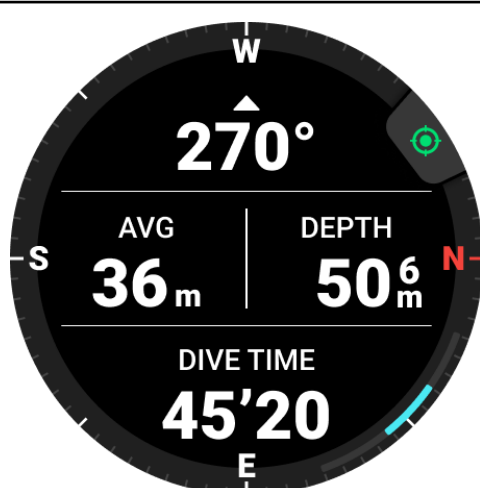
右中:潛水深度

右下:潛水時間

左下:平均深度

下:電量

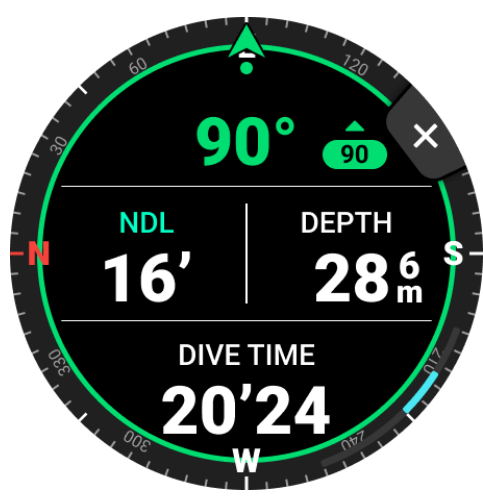
儀錶指北針畫面



於主畫面按C鍵可依序切換畫面

按下A鍵可鎖定/解除方位

下潛前按B鍵可進入潛水設定

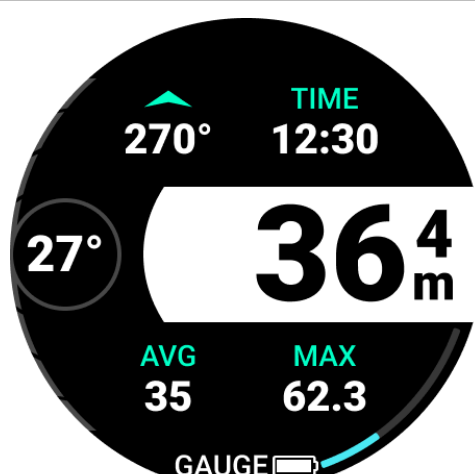


按下A鍵可鎖定方位，鎖定的方位以綠色箭頭顯示

按下A鍵可鎖定目標方位，圖例為鎖定90度，當方位接近90度會呈現綠色

再次按下A鍵可取消鎖定方位鎖定

儀錶次要資訊畫面



於主畫面按C鍵可依序切換畫面

下潛前按B鍵可進入潛水設定

左上：指北針方位

右上：陸上時間

左：水溫

右：當下深度

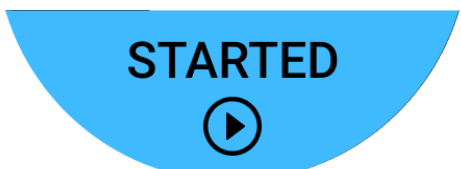
左下：均深

右下：最大深度

下：電量

水肺潛水事件&警報

不同潛水模式警報將有所不同

開始/結束潛水	
	<p>啟動深度 下潛深度達1.2公尺將自動啟動潛水 上升至1.2公尺後將結束潛水 可調整結束潛水的延遲時間</p>
	
深度提醒/ 警報	
	<p>到達設定深度將發出提醒/警報 可設10組提醒及1組警報</p>
	

時間提醒/ 警報

TIME ALERT
45'

TIME ALARM
55'

到達設定潛水時間將發出警示/警報
可設10組提醒及1組警報

上升速率過快

SLOW DOWN
⚠

當上升速度連續五秒超過12公尺/分鐘將發出上升過快警報。

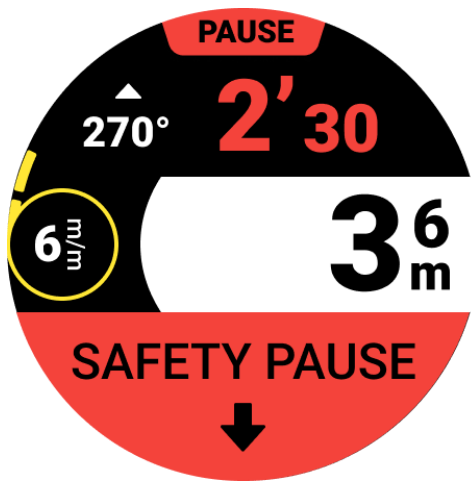
安全停留

安全停留



當潛水深度超過10公尺，上升至6公尺將啟動安全停留

安全停留暫停



安全停留有效深度區間為3-7公尺，超出將停止倒數。若下潛超過10公尺將會重置安全停留。

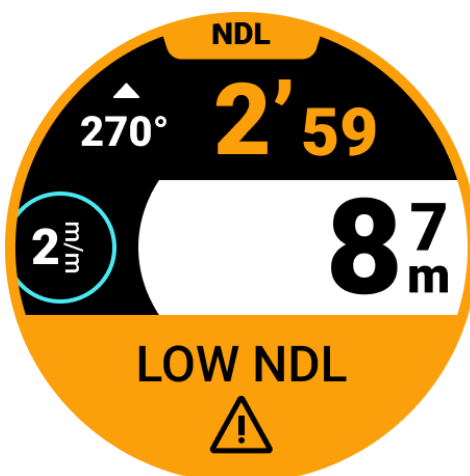
安全停留完成



倒數完成發出提醒

減壓停留

接近減壓



NDL低於3分鐘時，每分鐘都提醒一次

減壓停留DECO



當NDL用盡會進入減壓狀態DECO，上升時須靠近指示深度，進行減壓停留後再浮上水面，以降低減壓病風險。

畫面中的指示為去6m進行5分鐘的停留

因上升就是在進行減壓，故減壓停留可能在上升過程就結束，便會回到有NDL的潛水畫面

遺漏減壓停留



若比減壓停留深度還淺，將發出"下潛做減壓"警報。
若氣量允許，請下潛至減壓停留深度以下完成減壓，
以降低減壓病風險。

檢查殘壓錶



設定潛水時間，到達時提醒您檢查殘壓。
可設定10組

CNS警告	
	當CNS氧中毒百分比累積達到設定值將發出警告。
MOD 最大可潛深度	
	氧分壓PPO2超過安全極限的深度(MOD - Maximum Operation Depth)將持續發出警報，請立即上升。
水面時間提醒	
	可設定結束潛水後的水面休息時間提醒，以便進行下一次潛水。
低電量	
	低電量時發出警報

空氣/高氧設定(單氣瓶休閒)

潛水畫面按B鍵進入選單，可選擇空氣/高氧，高氧可設22-40%

多氣體

多氣體潛水畫面按B鍵進入選單，可設定兩支氣瓶的氣體組成，高氧可設22-50%

潛水時按B鍵可切換氣體

保守度

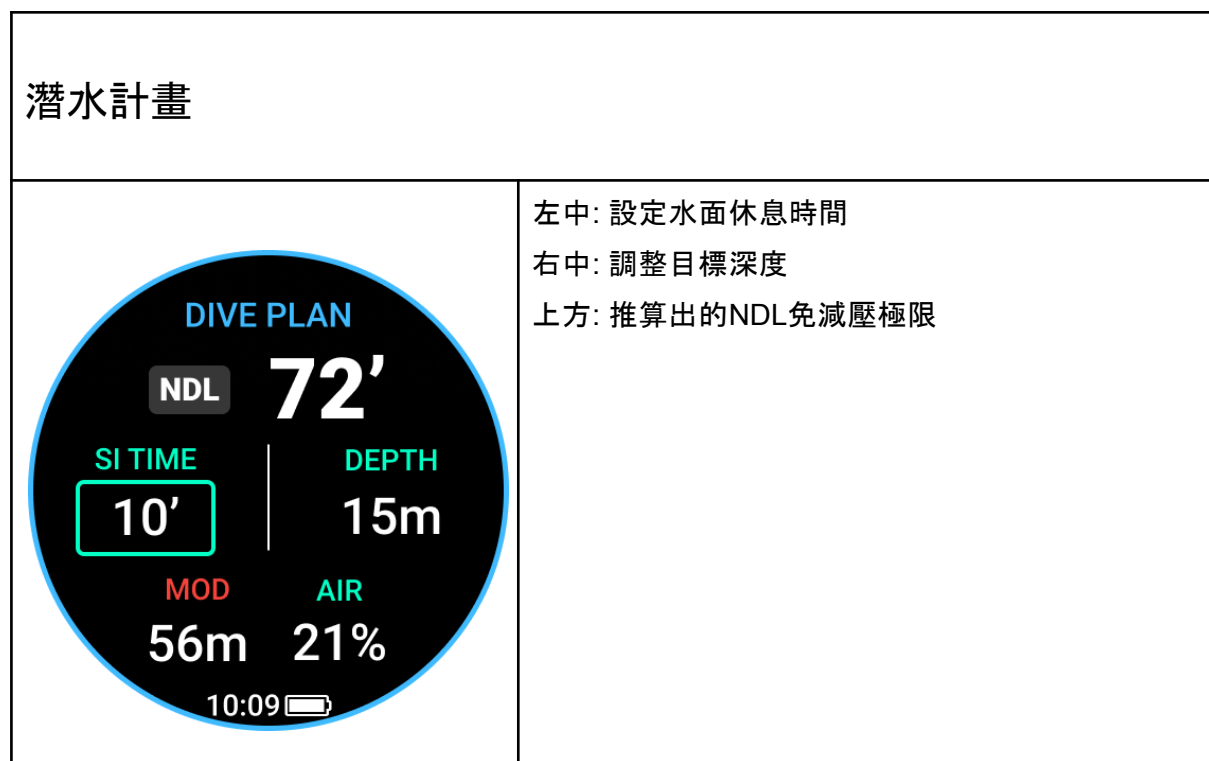
調整保守度將可獲得更多/更少免減壓時間，除非您瞭解調整後的影響，否則不建議調整。

保守度：一般、保守、寬鬆、自定（可自設GF值）

GF值(Gradient Factor 壓差係數)

※ 調整GF值會影響減壓演算，除非您瞭解調整後的影響，否則不建議調整。

參考連結：[關於GF值](#) (英文)



氣瓶容積



潛水前輸入使用的氣瓶容積及起始殘壓、潛水後儲存日誌前輸入結束殘壓，將可於日誌中檢視水面耗氣量(SAC Rate)

一般亞洲常見的鋁瓶為11.1L，關於氣瓶容積可參考：[氣瓶容積](#)

水肺潛水日誌



潛水事件標示

紅點：上升過快

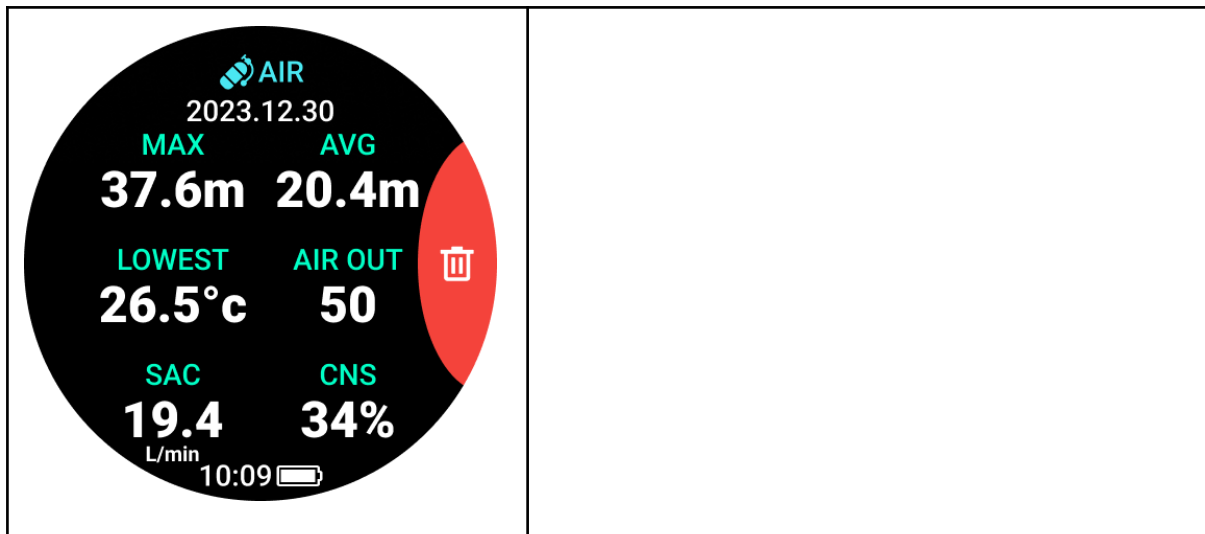
黃點：深度警報

橘點：時間警報

綠點：安全停留

按A、C鍵可換頁

按B鍵可刪除日誌



自由潛水

自由潛水畫面



自潛次畫面



於主畫面按C鍵可依序切換畫面

上: GPS標示 (綠色表示成功抓取到GPS)

左上: 水溫

右上: 陸上時間

中左: 下潛均速

中右: 上升均速

右下: Freefall前速率

右下: Freefall後速率

下: Freefall 設定深度 | 電量

下潛前按B鍵可進入潛水設定

自潛指北針畫面



於主畫面按C鍵可依序切換畫面

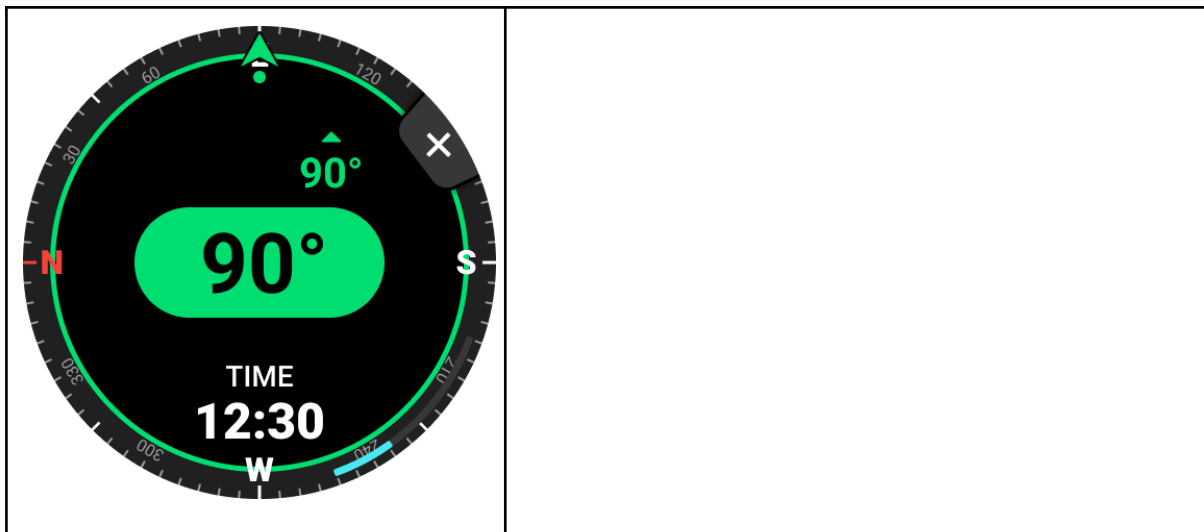
按下A鍵可鎖定方位，鎖定的方位以綠色箭頭顯示+

按下A鍵可鎖定目標方位，圖例為鎖定90度，當方位接近90度會呈現綠色。

再次按下A鍵可取消鎖定方位鎖定

下潛前按B鍵可進入潛水設定

下: 陸上時間



自由潛水事件&提醒

開始/結束潛水	
STARTED ▶	啟動深度 下潛深度達1.2公尺將自動啟動潛水 上升至1.2公尺後將結束潛水 可調整結束潛水的延遲時間
ENDING DIVE ■	
下潛深度警示	
DESCEND ALERT 15m	下潛時到達設定的深度將發出警報 可設10組

上升深度警示	
<p>ASCEND ALERT 5m</p>	<p>上升到達設定的深度將發出警報 可設10組</p>
Freefall深度	
<p>FREE FALL 22m</p>	<p>預設Freefall深度，下潛時到達設定深度將發出警報</p>
深度停留	
<p>KEEP DEPTH 30m 1'00</p>	<p>預設目標深度及停留時間，達到此深度將啟動倒數計時器，倒數結束將提醒完成</p>
<p>FINISHED ✓</p>	

時間警報	
	到達設定的潛水時間將發出提醒 可設10組警示
水面時間提醒	
	有預設、自訂、關三個選項。 預設： 1) 水面休息時間等於潛水時間兩倍 2) 若深度大於30公尺，提醒時間為深度除5的數值 (分鐘)
喝水提醒	
	設定時間提醒喝水
低電量	
	低電量時發出警報

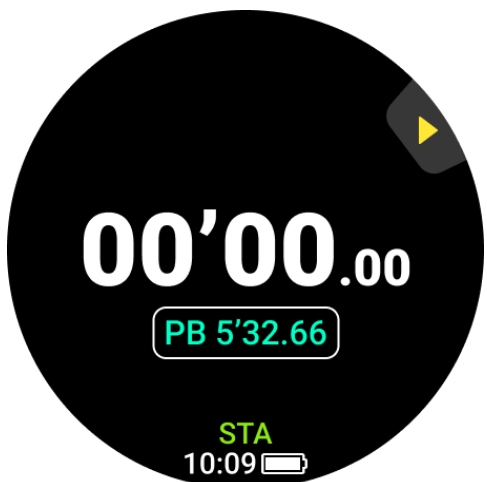
動態平潛

在準備畫面中按B鍵可以進入設定

啟動：按A鍵可啟動、結束模式。也可設定入水自動啟動(0.4m-1m)

輸入距離：可預設泳池長度，結束時輸入游動距離會記錄至日誌中。

靜態閉氣



在準備畫面中按B鍵可以進入設定

啟動：按A鍵可啟動、結束模式

訓練工具

CO2/O2/自建Tables

預覽畫面

需要CO2 O2 TABLE清楚版

按B鍵可以進入設定

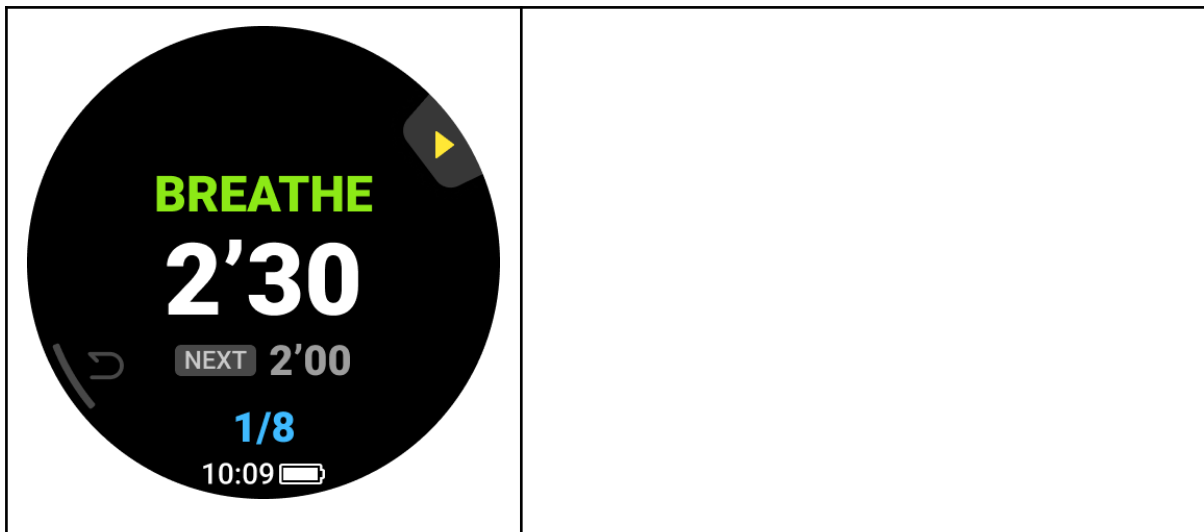
按C鍵可瀏覽Table細節

按A鍵可進入



準備畫面

按A鍵開始跑Table
進行中按D鍵可退出



動態訓練



按B鍵可以進入設定

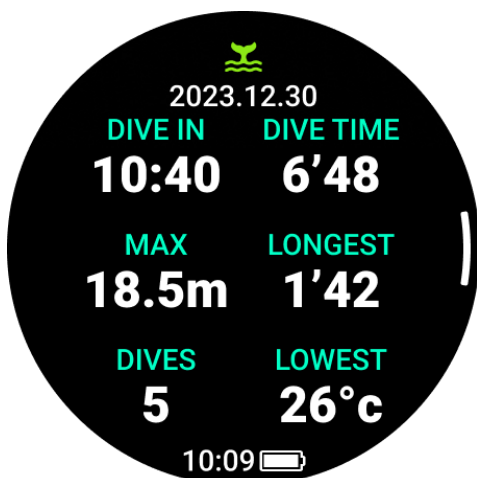
上排:水面休息時間, 水面休息時間到達設定值會發出提醒。

按A鍵可以開始, 也可設定自動啟動

下排:游動時間, 每趟游動後按下A鍵或自動切換為水面休息,

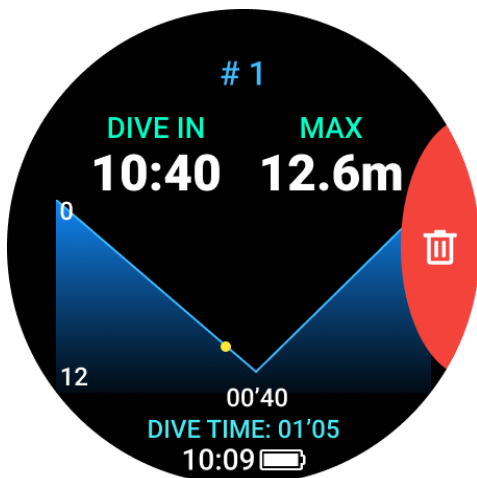
按D鍵可以退出/儲存

自由潛水日誌



按A、C鍵可換頁

按B鍵可刪除日誌



GPS

GPS使用須知

- GPS需在無遮蔽空曠環境使用，若有干擾將影響定位速度及精準度。
- GPS僅能於水面上使用，使用時請將錶面朝向天空。
- 使用ATMOS App內「同步GPS」功能可縮短定位時間。
- 視衛星及干擾狀況無法保證能100%抓取GPS訊號。

潛點功能

出入水點標記



入水點GPS

切換至潛水模式會開啟GPS，圖標顯示綠色則表示成功抓取，此時下潛會紀錄入水點GPS。

出水點GPS

回到水面將會啟動GPS，保持手錶在水面上則有機會抓取並記錄出水點GPS。

鄰近潛點



顯示最近10個潛點 (包含ATMOS資料庫及自建點)。

選擇一個潛點後會顯示方位及距離。

需將手錶保持在水面上才能持續引導。

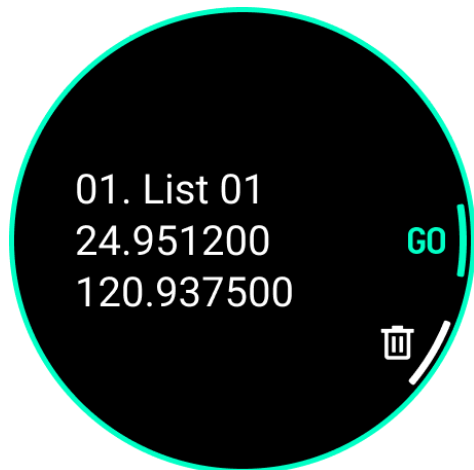
自建潛點



抓取GPS訊號後可儲存當下位置的座標。

可於ATMOS App 你的裝置 → 裝置潛點檢視自建潛點經緯度、編輯名稱。

我的潛點



檢視自建點清單。

選擇一個潛點後會顯示方位及距離。

! 手錶需保持在水面上才能持續引導。

可於ATMOS App 你的裝置 → 裝置潛點檢視自建潛點經緯度、編輯名稱。

功能選單

禁飛/水面休息

潛水後身體有殘餘氮氣，為避免壓力差引起減壓病，請等待禁飛時間結束再搭乘飛機，並避免前往海拔 300公尺 / 1000 英尺以上的地方。

禁飛倒數:



水肺潛水後倒數24小時。
自潛深度達 40 公尺則會倒數12小時。



水面休息 / 間隔時間 S.I. (Surface Interval)



時間畫面按D鍵 > 設定 > 小工具 > 開啟上次潛水。
在時間畫面按A或C鍵可切換小工具，在上次潛水的
畫面中可檢視水面休息時間。

預設下潛模式(潛水自動啟動)

- ! 請勿完全依賴自動下潛模式，每次下潛前建議都切換到潛水模式下潛。
- ! 自動啟動潛水會每10秒感測一次水壓值，有可能發生下潛10秒後才進入潛水模式的情況。

指北針

- ! 因日常環境有多種磁性干擾源，每次潛水前都建議校正指北針。
- ! 配戴時請避開其它電腦錶、寶體指北針、磁性及金屬物體。

時間畫面按D鍵 > 功能選單 > 感應器 > 指北針 > 可進行校正。

當指北針方位呈現  表示需校正，請繞8字大動作甩動，校正完成會顯示方位。

小工具

上次潛水

- 時間畫面按D鍵 > 功能選單 > 設定 > 小工具 > 開啟上次潛水。
- 時間畫面按A或C鍵可切換小工具檢視資訊。

戶外

- 可檢視指北針、海拔高度、氣壓值。
- 時間畫面按D鍵 > 功能選單 > 設定 > 小工具 > 開啟戶外小工具。
- 時間畫面按A或C鍵可切換小工具檢視資訊。
- 在戶外的頁面按B鍵兩次可輸入海拔高度，或抓取GPS校正。

智慧推播

- 顯示手機來電與訊息。
- 時間畫面按D鍵 > 功能選單 > 設定 > 小工具 > 開啟智慧推播。
- 在時間畫面按A或C鍵可切換小工具檢視資訊
- 重開機可清空訊息。

! 若設定僅來電，將只顯示手機來電及簡訊，不顯示App推播訊息。

計步&卡路里

- 時間畫面按D鍵 > 功能選單 > 設定 > 小工具 > 開啟計步&卡路里。
- 在時間畫面按A或C鍵可切換小工具檢視資訊。
! 每天00:00分會歸零。

睡眠

- 時間畫面按D鍵 > 功能選單 > 設定 > 小工具 > 開啟睡眠紀錄。
- 設定就寢時間，手錶將會在該時間段內進行睡眠追蹤。
- 在時間畫面按A或C鍵可切換小工具檢視資訊。
! 若開啟睡眠追蹤，即使沒配戴手錶，處於靜置狀態也會追蹤。

天氣

- 時間畫面按D鍵 > 功能選單 > 設定 > 小工具 > 開啟天氣
- 需與ATMOS App配對並下載天氣資訊。
- 在時間畫面按A或C鍵可切換小工具檢視資訊。
! 由於配合的服務商不一定涵蓋所有資訊站點，無法保證皆有當地資訊。

潮汐

- 時間畫面按D鍵 > 功能選單 > 設定 > 小工具 > 開啟潮汐
- 需與ATMOS App配對並下載潮汐資訊。
- 在時間畫面按A或C鍵可切換小工具檢視資訊。
! 由於配合的服務商不一定涵蓋所有資訊站點，無法保證皆有當地資訊。

省電設定

! 本裝置續航力取決於螢幕亮度、螢幕亮起時間、藍芽、震動、聲音、GPS、手勢背光等各項設定，關閉不必要的功能可有效提升續航。

啟用省電功能後，若手錶兩天未操作將自動關機。

韌體升級

定期更新韌體可排除錯誤、提高穩定度並獲得新功能。

查看韌體版本：選單→系統→關於。將顯示MAC 位置、SN(序號)、FW(韌體版號)。

如何更新韌體

透過電腦 (建議)

1. 切換至韌體更新模式：在手錶畫面中按D鍵進入選單→系統→更新
2. 將MISSION3透過充電線連接電腦：電腦的裝置清單會出現MISSION3，點開後看到FIRMWARE資料夾。
3. 至ATMOS官網下載MISSION3最新的韌體更新檔(
<https://www.atmos.app/zh/support/#firmwareupdate>)，解壓縮後將M3_xxxx.bin檔案複製至FIRMWARE資料夾，待傳輸完成後斷開充電線，MISSION3即會自動開始更新

透過ATMOS App

1. 將MISSION3 與ATMOS App 配對連線→你的裝置
 2. 若韌體不是最新版本，則Firmware Update欄位旁將顯示New Version!
 3. 點擊Update及確認後，保持MISSION3與App同步，過程中請勿中斷網路
 4. 檔案傳輸完成後，MISSION3 將自動開始更新。
- ！各家廠牌的手機傳輸時間上會有差異：iOS 約5-10分鐘| Android 約30-40分鐘

保養 & 收納

收納保養

電池放置到沒電會大幅減損壽命，嚴重時可能無法開機，不使用時請每兩個月充飽電關機。

潛水後請置於淡水中浸泡並按壓按鍵數次，不需使用任何溶劑或清潔劑。

水中含有金屬和礦物質，可能會與錶身和充電點發生作用，導致斑點或髒汙。若充電點上有水分，請先擦乾後再進行充電。

潛水電腦錶為精密儀器，勿碰撞及重壓，勿曝曬陽光或置於曝曬於陽光的車輛中。勿於蒸氣室、溫泉或任何非休閒潛水環境中使用。

請將潛水電腦錶存放在陰涼、乾燥的無塵環境，避免陽光直射。避免直接暴露在紫外線輻射或輻射熱之下。

AMOLED螢幕特性

AMOLED螢幕出現烙印痕跡為正常使用的老化現象，勿長時間高亮度展示靜態圖像與資訊。螢幕會自動熄滅以延長壽命。

配件

電池、錶帶、螺絲、保護貼、充電線為消耗品，不屬於保固範圍內，請定時檢查損耗，若有磨損請及早換新，可洽經銷商或ATMOS公司購買。

錶帶/乾衣潛水

更換錶帶

往右推開錶帶彈簧卡榫，向上抬起將錶帶取出。若需更換其他款式錶帶，可使用隨附的快拆錶帶桿

！錶帶為消耗品，請定時檢查並換新，可洽經銷商或ATMOS購入。

乾式防寒衣

若使用乾式防寒衣，可洽經銷商或ATMOS購入長款錶帶(22.3cm)。

技術規格

硬體規格	
防水等級	潛水130公尺(EN13319)
尺寸	50.0 x 50.0 x 14.8mm
重量	83g (含矽膠錶帶)
鏡面材質	矽晶玻璃 (硬度8H)
螢幕類型	1.4吋高解析全彩AMOLED
螢幕解析度	454 x 454像素
錶圈 & 按鍵材質	316L不鏽鋼
錶身材質	纖維高強度聚合物
錶帶	26mm寬, 快拆式
錶帶材質	親膚抗過敏矽膠
電池	鋰電池, 原廠可更換
電池續航力	純手錶: 最長可達12天
	開啟手機通知: 最長可達9天
	潛水模式: 最長可達 14 小時 (亮度:低)
充電	USB Type-C / 5V-9V DC / 3A
語言	英文 韓文 日文 繁體中文 簡體中文
公/英制	✓
日誌紀錄	1000筆
韌體升級	OTA USB Type-C
操作溫度	-20°C ~ 50°C
充電溫度	0°C ~ 45°C

時間功能	
時間/日期	✓
GPS校時	✓

日光節約時間	✓
鬧鐘	✓
碼表	✓
倒計時	✓
日出/日落時間	✓

感測器	
衛星定位	GPS GLONASS BDStar GALILEO
氣壓式高度計	✓
電子指北針	✓
陀螺儀	✓
加速度計	✓
溫度感測器	✓
深度感測器	✓

日常智慧功能	
更換錶面	✓
連結手機	✓ (支援市面上主流 iPhone®, Android™ 手機)
訊息推播	✓ (訊息與來電顯示)
天氣	✓
潮汐	✓

潛水功能	
單氣體	✓ (空氣/ 高氧22~40%)
多氣體	✓ (兩種氣體, 空氣及高氧22-50%)
儀錶模式	✓
減壓運算模型	Bühlmann ZHL-16c (保守度可調)

氧分壓	✓ (設定值可達2.0)
自動開啟/結束潛水	✓
安全停留	✓
潛水上升/下潛速率	✓
潛水計畫	✓
自訂潛水頁面	✓
重設餘氮	✓
警報提醒方式	錶面訊息、震動及聲音
水肺潛水提醒 & 警報	上升過快 安全停留 低免減壓時間 減壓停留 超出減壓停留深度上限 潛水時間 潛水深度 低電量 極限深度MOD 氧曝值過高 水面休息時間 提醒看殘壓
自訂結束潛水時間	✓ (20秒至10分鐘)
三軸電子羅盤	✓ (鎖定方位及返回)
潛水碼表	✓
儲存出/入水點	✓ (GPS僅水面使用)
自建潛點	✓ (GPS僅水面使用)
潛點導引	✓ (GPS僅水面使用)
禁飛時間	✓
水面間隔時間	✓
自由潛水模式	✓
泳池平潛	✓
STA	✓
CO2/O2 Tables	✓
自訂課表	✓
動態訓練	✓
自由潛水提醒 & 警報	✓ 潛水時間 下潛、上升深度提醒(各10組) Freefall深度 深度停留 水面休息 喝水提醒 低電量
潛伴下水計時	✓
數位潛水日誌	✓ (ATMOS™潛水日誌App)

活動追蹤功能	
步數	✓
步數目標設定	✓
卡路里計算	✓
睡眠追蹤	✓ (總睡眠時間與深淺睡眠三種狀態)

規範

Taiwan - NCC

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。

維修聯繫方式

本裝置沒有用戶可以自行維護的部件，維修、更換電池只能由ATMOS或授權維修中心進行，請勿鎖緊或取下螺絲，若有改造跡象保固將會失效。

如有售後或維修需求，請直接聯絡購買的經銷商/代理商。

或洽ATMOS(台灣)

► Taiwan - Headquarters

ATMOS Co., Ltd.

5F, No. 258, Liancheng Rd., Zhonghe Dist., New Taipei City 235, Taiwan.

02-82271899

info@atmos.App

www.atmos.app