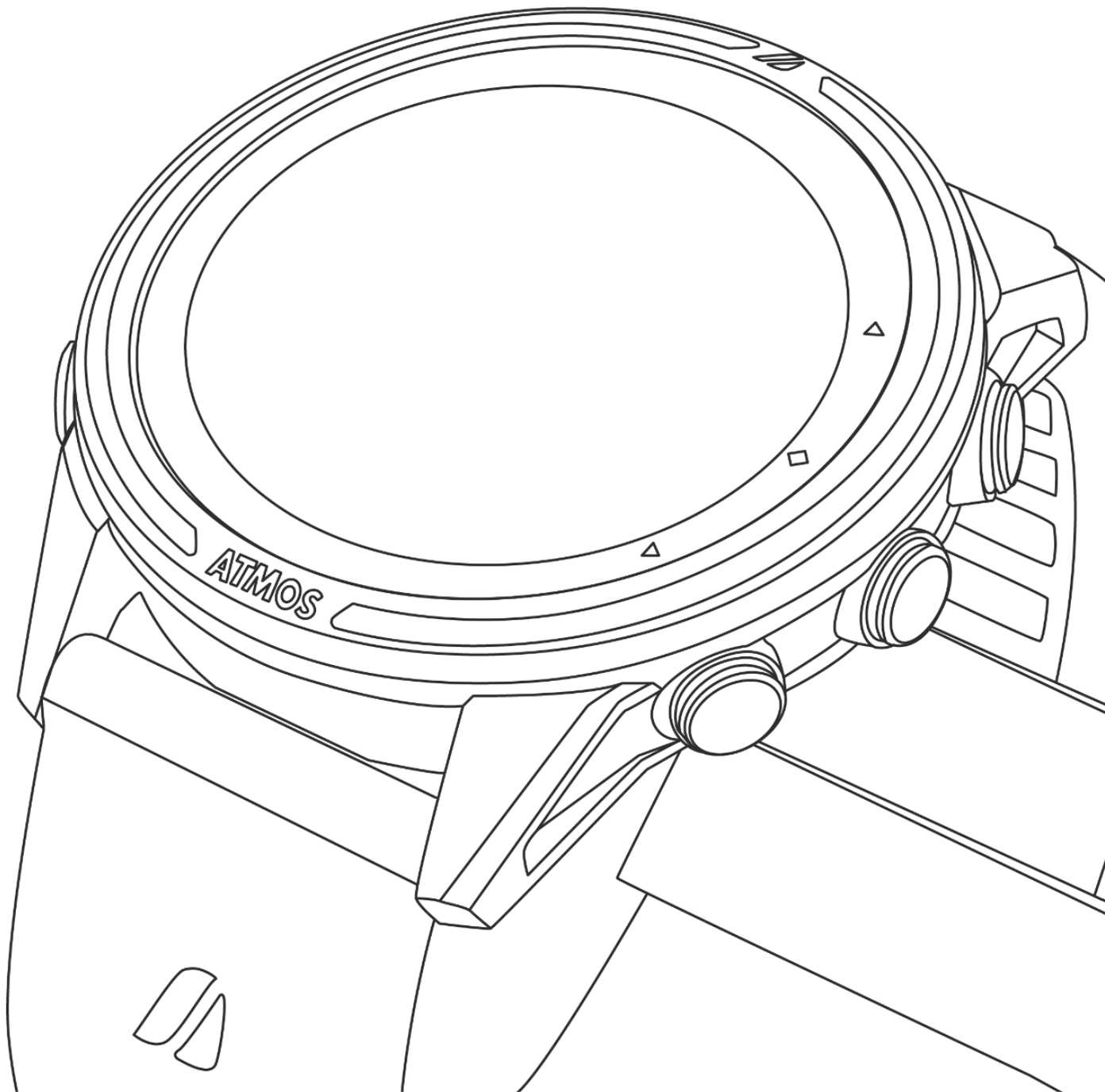


MISSION3

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/](https://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

短按: 背光/亮度
長按: 按鍵鎖
長按10秒: 關機



短按: 往上
長按: 開/關手機連線



短按: 退出
長按: 回首頁



短按: 確認
長按: 進入空氣/高氧
模式



短按: 退出
長按: 回首頁

短按: 往下
長按: 碼表



! 可至設定 > 快捷鍵更改長按按鍵對應的捷徑。

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, 導致斑點或髒汙。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)	
	<p>上:GPS標示 (綠色表示成功抓取到GPS)</p> <p>左上:指北針方位 (若顯示∞表示需校正)</p> <p>右上:免減壓時間 NDL (當超過99以上僅顯示99+)</p> <p>左:水溫 上升下潛速率條(潛水時顯示)</p> <p>中:潛水深度</p> <p>中下:潛水時間</p> <p>下:使用的氣體 電量</p> <p>下潛前按B鍵可進入潛水設定 按C鍵可切換畫面</p>
指北針畫面	
	<p>按C鍵可切換畫面</p> <p>下潛前按B鍵可進入潛水設定</p> <p>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。</p> <p>再次按下A鍵可取消鎖定方位鎖定</p>



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)

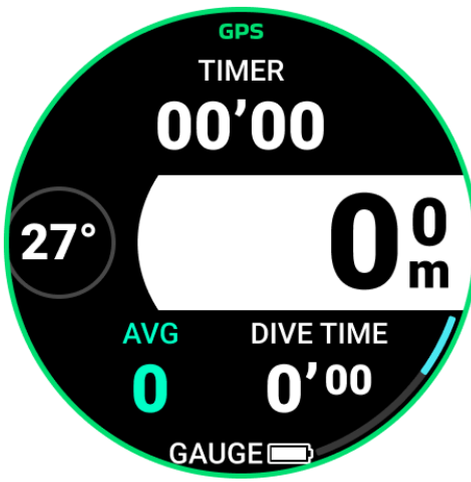
儀錶潛水

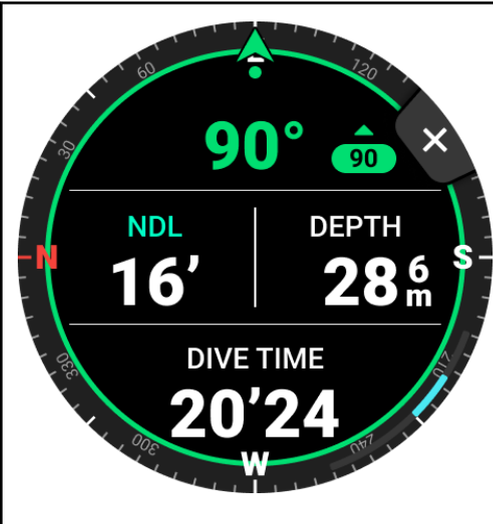
無減壓運算

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	
	<p>下潛前按B鍵可進入潛水設定</p> <p>上:GPS標示 (綠色表示成功抓取到GPS)</p> <p>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)</p> <p>左:水溫 上升下潛速率條(潛水時顯示)</p> <p>右中:潛水深度</p> <p>右下:潛水時間</p> <p>左下:平均深度</p> <p>下:電量</p>
儀錶指北針畫面	
	<p>於主畫面按C鍵可依序切換畫面</p> <p>按下A鍵可鎖定/解除方位</p> <p>下潛前按B鍵可進入潛水設定</p>

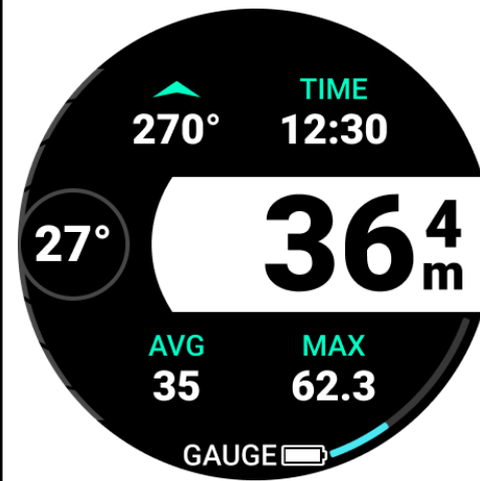


按下A鍵可鎖定方位，鎖定的方位以綠色箭頭顯示

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

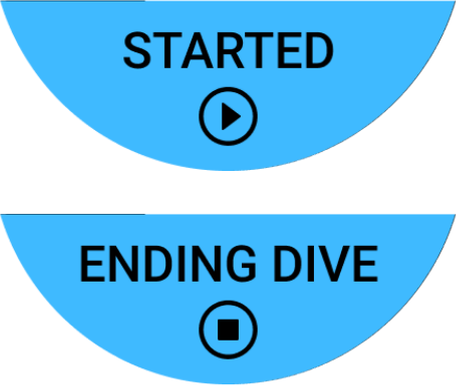
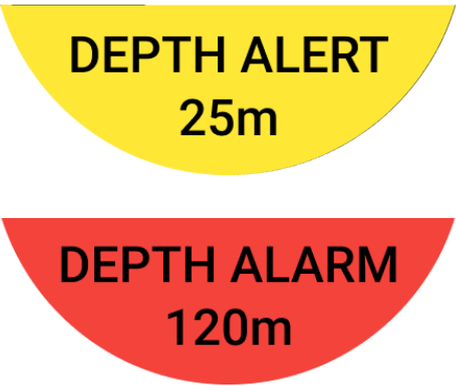
左下：均深

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>The image shows two blue semi-circular icons. The top one is labeled 'STARTED' with a play button icon. The bottom one is labeled 'ENDING DIVE' with a square icon.</p>	<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>The image shows two semi-circular icons. The top one is yellow and labeled 'DEPTH ALERT 25m'. The bottom one is red and labeled 'DEPTH ALARM 120m'.</p>	<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



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



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。

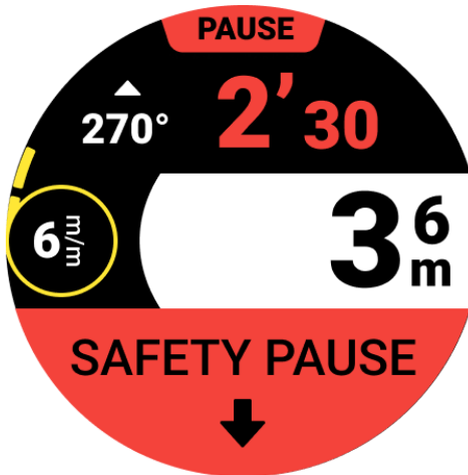
安全停留

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，每一分鐘都提醒一次

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

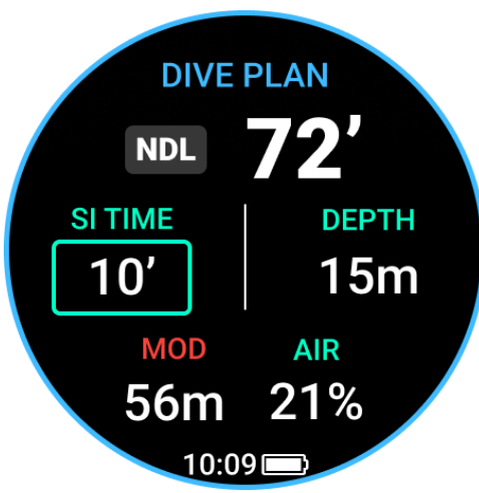
調整保守度將可獲得更多/更少免減壓時間，除非您瞭解調整後的影響，否則不建議調整。

保守度：一般、保守、寬鬆、自定 (可自設GF值)

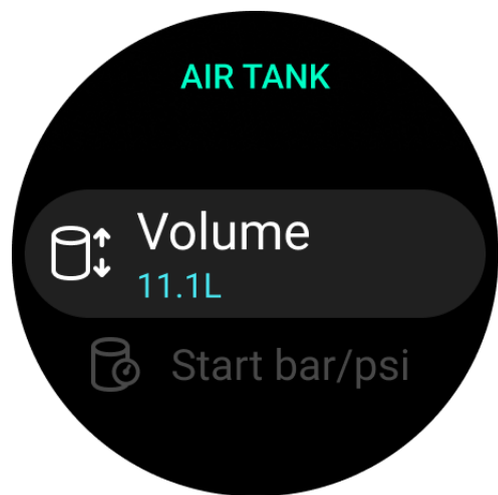
GF值(Gradient Factor 壓差係數)

※ 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 \(英文\)](#)

潛水計畫	
 <p>The image shows a circular digital display for a dive plan. At the top, it says 'DIVE PLAN'. Below that, 'NDL 72'' is displayed in large white numbers. To the left, 'SI TIME 10'' is shown with a green box around the '10''. To the right, 'DEPTH 15m' is shown. At the bottom, 'MOD 56m' and 'AIR 21%' are displayed. At the very bottom, the time '10:09' and a battery icon are visible.</p>	<p>左中: 設定水面休息時間 右中: 調整目標深度 上方: 推算出的NDL免減壓極限</p>

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

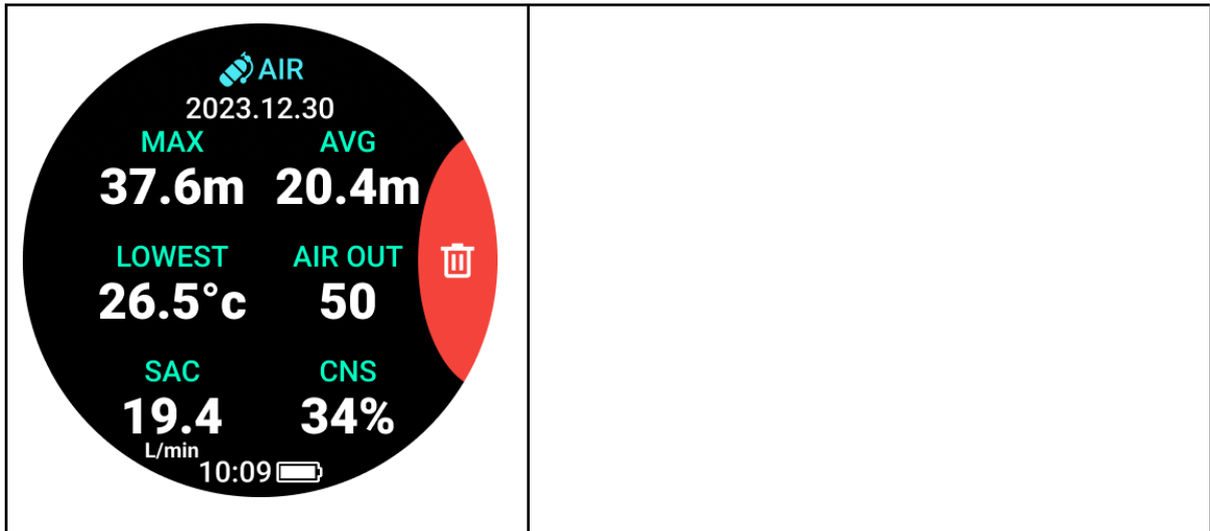
黃點: 深度警報

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

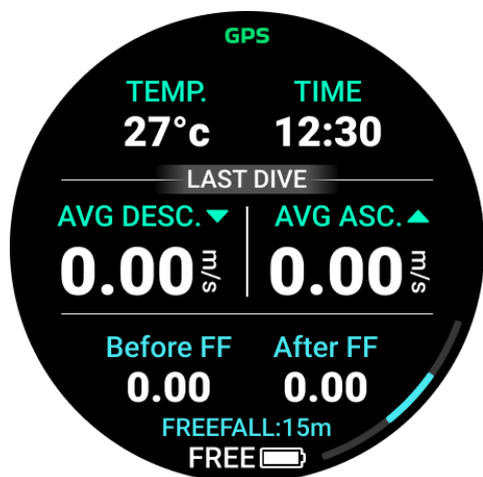


自由潛水

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

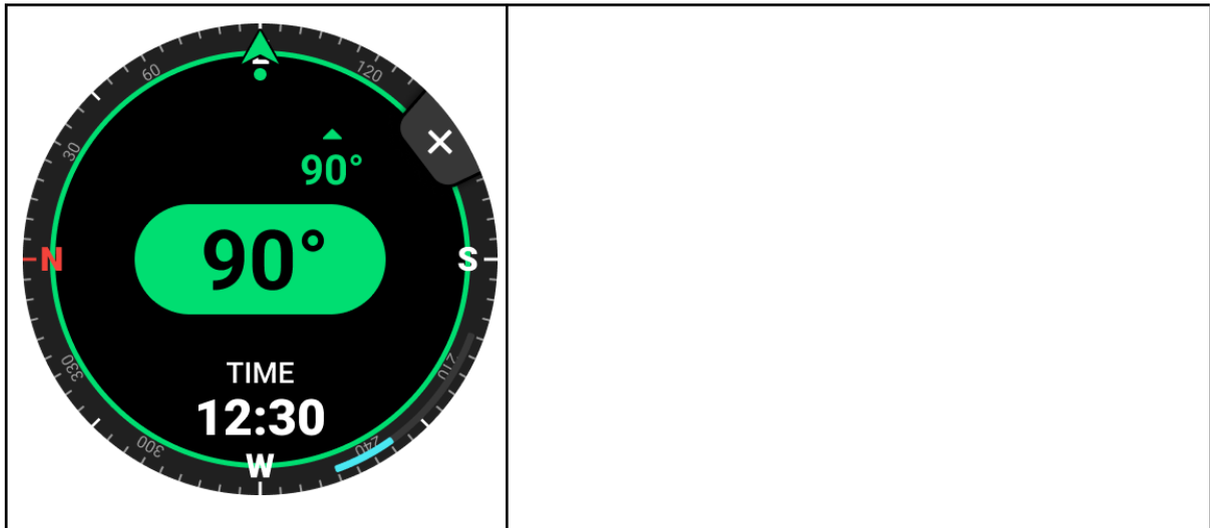
按下A鍵可鎖定方位, 鎖定的方位以綠色箭頭顯示+

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	
	<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>
下潛深度警示	
	<p>下潛時到達設定的深度將發出警示 可設10組</p>

上升深度警示



上升到達設定的深度將發出警示
可設10組

Freefall深度



預設Freefall深度，下潛時到達設定深度將發出警示

深度停留



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

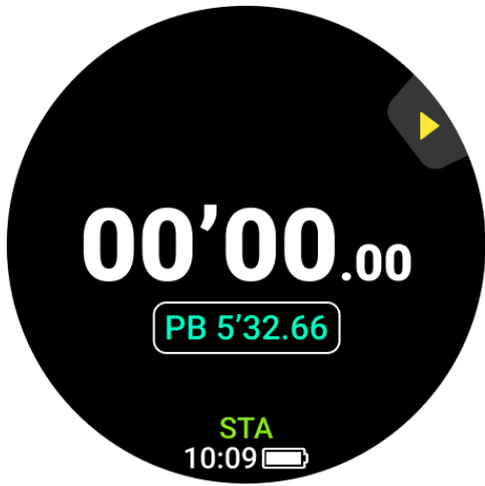
時間警報	
	<p>到達設定的潛水時間將發出提醒 可設10組警示</p>
水面時間提醒	
	<p>有預設、自訂、關三個選項。 預設： 1) 水面休息時間等於潛水時間兩倍 2) 若深度大於30公尺，提醒時間為深度除5的數值 (分鐘)</p>
喝水提醒	
	<p>設定時間提醒喝水</p>
低電量	
	<p>低電量時發出警報</p>

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)

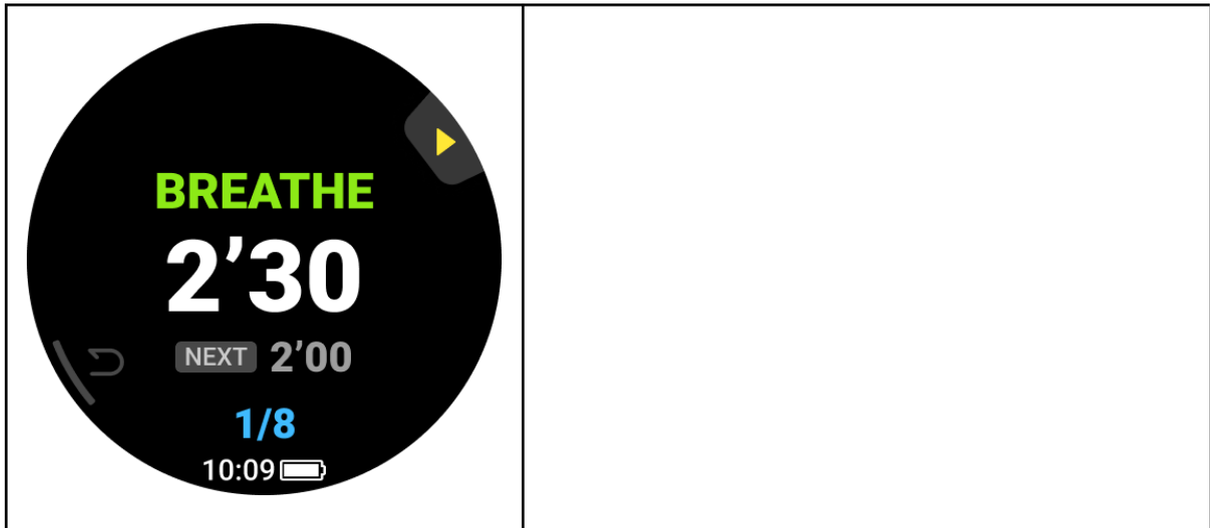
輸入距離: 可預設泳池長度, 結束時輸入游動距離會記錄至日誌中。

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

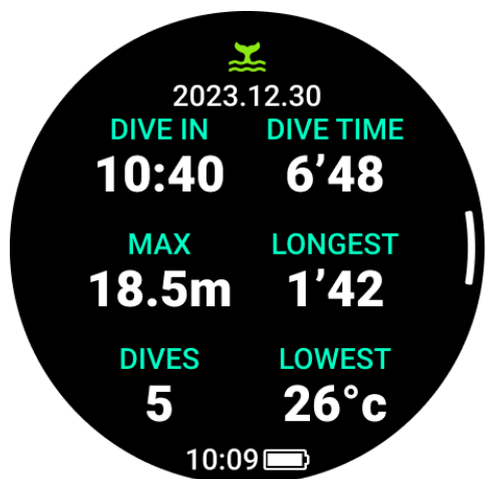
<p>The image shows three circular screens from a device, each displaying a different table configuration. The top screen is 'CO2 TABLE' with settings: BREATHE: 2'30, DECREMENT: 0'15, HOLD: 2'00, TOTAL: 29'00, 8LAPS. The middle screen is 'O2 TABLE' with settings: BREATHE: 2'00, HOLD: 1'00, INCREMENT: 0'15, TOTAL: 31'00, 8LAPS. The bottom screen is 'CUSTOM TABLE' with settings: TOTAL TIME: 34'00, 7SETS, POOL: 25m. All screens show the time 10:09 and a battery icon.</p>	
<p>準備畫面</p>	<p>按A鍵開始跑Table 進行中按D鍵可退出</p>



動態訓練

	<p>按B鍵可以進入設定</p> <p>上排：水面休息時間，水面休息時間到達設定值會發出提醒。</p> <p>按A鍵可以開始，也可設定自動啟動</p> <p>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，</p> <p>按D鍵可以退出/儲存</p>
--	---

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。

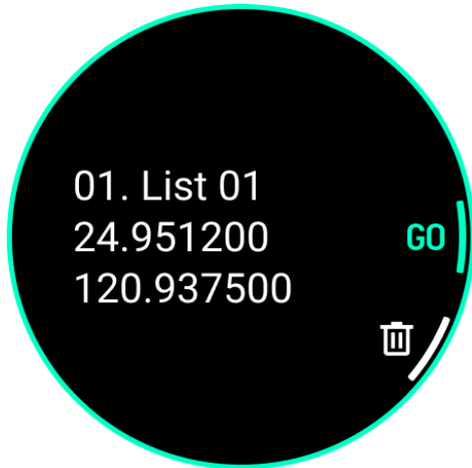
自建潛點



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、實體指北針、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 BDSStar 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