



## How to connect DuoMon with your phone for first time

### STEP 1

#### Turn on Bluetooth in phone

Go to Pokemon Go APP Tap "Main Menu" in the MAP view.

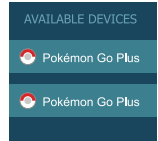


※ Insert two AAA batteries and turn on DuoMon. 1P and 2P LED will flash green several times and wait for connection.

### STEP 2

#### Tap "Settings" at the top right

Go to bottom and tap "Pokemon Go Plus". There is "available devices" list shown below.



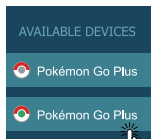
A green light will flash if DuoMon doesn't connect with any phone.



### STEP 3

#### To pair and connect.

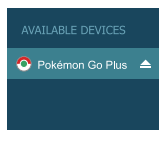
Press 1P or 2P button on DuoMon. A light will appear at the center of Pokemon Go Plus icon on the Available Device list. Tap that device to start connecting with DuoMon.



### STEP 4

#### Connect successfully

The Pokemon Go Plus icon shown as below when connected successfully.



A white light will flash when DuoMon is connected.



### STEP 5



DuoMon may lose connection from your phone sometimes. (Green light will flash when disconnect.)

To reconnect: In Map View, touch the Pokemon Go Plus icon. (Purple light flashes if connection successful)

When DuoMon is rebooted, all the connection will be reset (Green light flashes). You can reconnect to the previous phone or pair to a new phone.

## Light sound and vibration description

| Indicator light | Red flashes                            | Green                                      | Purple                       |
|-----------------|--|--|------------------------------|
| Status          | Low battery                            | Awaiting connection or Signal disconnected | Signal connection successful |
| Sound           | Battery low Please replace the battery | Lost connection or Signal disconnected     | NA                           |
| Vibration       | NA                                     | single vibration twice                     | NA                           |

| Indicator light | Blue                       | Green               | Yellow                                | White            | Red                | Multicolor   | White                 | Red                  | Red  | Red                             |
|-----------------|----------------------------|---------------------|---------------------------------------|------------------|--------------------|--|-----------------------|----------------------|--|---------------------------------|
| Status          | Within range of a PokeStop | A Pokemon is nearby | A Pokemon is nearby (haven't caught)  | Catching Pokemon | Pokemon runs away. | Successfully catching a Pokemon or visiting a PokeStop | Item bag is full      | Out of Pokeballs     | Out of range of the PokeStop / Pokemon box is full | Mobile phone network disconnect |
| Sound           | NA                         | NA                  | New Pokemon in range (haven't caught) | NA               | NA                 | NA   | Item bag is full      | Out of Pokeballs     | Pokemon storage is full                            | Network error                   |
| Vibration       | NA                         | NA                  | NA                                    | NA               | NA                 | NA   | Dual vibration triple | Tri-vibration triple | single vibration twice                             | single vibration twice          |

## Additional Instructions

### DuoMon tips

- If bag is full and cannot collect items from Pokestop, first deactivate "Nearby Pokestop" notification in Go app setting.
- If out of red Pokeballs and temporarily cannot capture, first deactivate "Nearby Pokemon" notification in Go app setting.

DuoMon consumes very little power and has power-saving and standby mode features.

Pokemon app will automatically disconnect from DuoMon every hour. If not reconnected after 10min, DuoMon will go into standby mode. Player can press Go Plus connection icon in app anytime and automatically call up DuoMon to reconnect.

PS Turn off DuoMon when you don't use it to save the battery power

### NOTIFICATIONS

- Nearby Pokemon
- Nearby Pokestop

## Function and light description

\* (1P/2P setting separately)

Press DuoMon button to switch between the different light functions.

Press once and go from Blue > Yellow > Purple > Green > White > Green/Purple in order. Switch to the desired light option, then set up based on the instructions right.

### Low battery

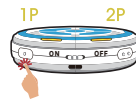
DuoMon will announce "Low Battery" and flash Red twice when the battery is low power, the announcement will stop after half hour but keep flashing Red twice



### 1. Blue : Counting announcement

In the blue light function, the number of Pokemon captured via DUOMON within 24 hours of the connection status and the number of times of spinning the Pokestop will be broadcast.

Long press the button for 3 seconds, the statistics of Pokemon and the Pokestop will be reset to zero.

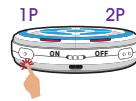


### 2. Yellow : Sound setting

It announce the sound setting currently.

Long press the button for 3 seconds, you can change setting by order: Volume up > Volume down > Sound off.

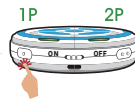
When the sound setting is off, the menu description would be announced but volume down.



### 3. Purple : Vibration setting

It announce the vibration setting currently.

Long press the button for 3 seconds to switch off/on the vibration setting.



### 4. Green : Live notification setting

Long press 3 seconds to switch on/ off the announcement as following:

- The counting numbers.
- Item bag is full.
- out of Pokeball.
- Pokemon storage is full.
- NEW Pokemon in range (haven't caught)



### 5. White : The setting of auto catching the New Pokemon.

Long press 3 seconds to switch on/off the auto catching new Pokemon.

- On : DuoMon will catch New Pokemon.
- Off : DuoMon will announce New Pokemon is in range, you may catch it by yourself.



### 6. Green / Purple : Connection status

Green : Not Connecting  
Purple : Connecting

Long press 3 seconds to enter sleeping-mode. (Red light flashes)  
Long press 3 seconds again to wake up DuoMon (Green light flashes)

DuoMon can't connect to your phone in sleeping-mode.



## DUOMONと端末の初回ペアリング

### STEP 1

#### 端末のBluetoothをオン

Pokemon Goを開くメニューをクリック

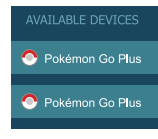


※DUOMONに単三乾電池を2個入れてからオンにして、1Pと2Pは緑色が数回点滅してから待機モードになる。

### STEP 2

#### Pokemon GOの『設定』をクリック

下までスクロールして、「Pokemon Go Plus」をクリック、「使用可能なデバイス」が表示される

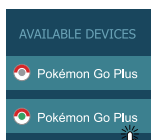


ペアリングした事のないDUOMONのLEDは緑に点滅する 2P 1P

### STEP 3

#### ペアリングと接続

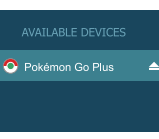
DUOMONの1P又は2Pをクリック、「使用可能なデバイス」のどれかが光る、それをクリックすると自動的にペアリングと接続する



### STEP 4

#### 接続成功

接続成功すると、「使用可能なデバイス」が丸のように点灯する



ペアリング成功のDUOMONのLEDは白に点滅する 2P 1P

### STEP 5



以前DUOMONは端末とペアリングしたけど接続が切れた場合、LEDは緑に点滅する。APPのGO Plusをクリックすると、DUOMON再接続する（接続が成功の場合はパープルに点滅する）

DUOMONはペアリング解除しなくても他の端末との接続が可能。LEDは緑に点滅してあれば他の端末に接続できる。電源スイッチをオフしてからもう一回オンにするとすべての接続が切れて、LEDは接続なしの緑に点滅する。

## ペアリングと接続状態を表示

| ランプ | 赤点滅                     | 緑             | パープル |
|-----|-------------------------|---------------|------|
| 状態  | 電池残量不足                  | 待機中、接続中断      | 接続成功 |
| 音声  | バッテリーが低下 バッテリーを交換してください | なし、接続が切断されました | なし   |
| 振動  | なし                      | シングル振動2回      | なし   |

## 補足説明

### DUOMONご使用のテクニック

- バッグがいっぱいでポケストップの補給ができなくなる場合、APPの設定でPokemon GO Plusにある「ポケストップの通知」をオフにすると、自動的に補給はやめる
- モンスターボールが無くって、ゲットできない場合、APPの設定にある「ポケモンの通知」をオフにすると、自動的にゲットはやめる。

DUOMONの電池消費が極めて低い、しかも下記の省エネ機能と待機機能があ DUOMONはおよそ1時間ごとAPPとの接続が切れる。接続が切れて10分以内再接続しない場合、DUOMONは待機モードになる。APPのGO PlusをタップするとDUOMONが自動的に接続する。

PS 不用時に電源スイッチをオフすると使用可能時間は延長する。

### 通知

- 近くのポケモン
- 近くのポケストップ

## 機能とランプの色の説明

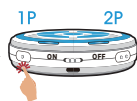
\* (1Pと2Pは個別に設定可能)

DUOMONのボタンを押すと、ランプの色と機能が変えられる

ボタンを押すたびに機能が変える。青->黄色->パープル->緑->白->緑/パープルの順で繰り返す。設定したい機能の色に切り替えて、下記の通りに設定する。

### 電池残量が低い

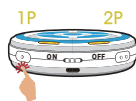
電池残量が低い場合、DUOMONは電池残量不足のお知らせを数秒ごとに発する、同時に両方のランプは赤に点滅する。お知らせ音はおよそ30分後止まるけどランプは赤に点滅し続ける。



### 1. 青 : 計算をアナウンス

ランプの色は青の場合、24時間内にDUOMONでゲットしたポケモンの数とポケストップを回した回数をアナウンスする。

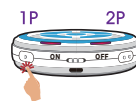
ランプは青のままにボタンを3秒間押すとポケモンの数とポケストップを回した回数の計算は0になる。



### 2. 黄色 : 通知音の音量設定

ランプは黄色の場合、通知音音量の設定ができる。

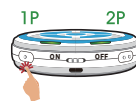
ランプは黄色のままにボタンを3秒間押すと通知音音量が設定できる : 音量が大->小->オフの順です。音声オフにするとメニューの音声は小になる。



### 3. パープル : 振動機能

ランプはパープルの場合、振動機能の状態をアナウンスする。

ランプはパープルのままにボタンを3秒間押すと振動機能をオンまたはオフに設定できる。



### 4. 緑 : 実況をアナウンス

ランプは緑の場合、実況の設定状態をアナウンスする。

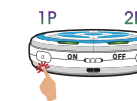
ランプは緑のままにボタンを3秒間押すと実況機能をオフ又はオンに設定できる。実況機能はオフの場合でも、お知らせ音声がアナウンスする。



### 5. 白 : 新しいポケモンをゲット機能

ランプは白色の場合、新しいポケモンをゲット機能の状態をアナウンスする

ランプは白色のままにボタンを3秒間押すと新しいポケモンゲット機能がオンまたはオフに設定できる。新しいポケモンをゲット機能がオフの場合、新しいポケモンが発見しても自動的にゲットしないけど、手動でポケモンをゲットする又はポケモンが逃げたまでお知らせし続ける。



### 6. 緑/パープル : 接続状態をお知らせする

ランプは緑の場合、未接続とアナウンスする。パープルの場合、接続中とアナウンスする。

ボタンを3秒間を押すとスリープモードになり、ランプは赤に点滅する。ボタンを3秒間を押すとスリープモードが解除、ランプは緑に点滅する。スリープ状態中接続できない



## 初次使用DUOMON如何與手機配對

### STEP 1

#### 開啟手機藍芽

進到 Pokemon Go 遊戲，點選「主選單」

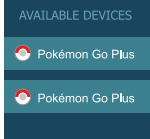


※裝入2顆AAA電池，開關切至ON時DUOMON，1P及2P狀態燈會閃綠燈數下後進入工作模式等待連線。

### STEP 2

#### 點選「設定」

往下滑到底，點選「Pokémon Go Plus」，在下方會看到可用的裝置



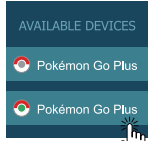
DUOMON 在未與任何手機配對前，LED會閃綠燈



### STEP 3

#### 配對與連接

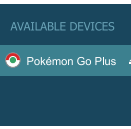
按壓 DUOMON 1P或2P 上的按鈕，手機上其中一個可用裝置中心點會有亮燈反應，點選手機上欲配對的可用裝置後，即開始與 DUOMON 做配對與連接。



### STEP 4

#### 連線成功

連接成功後，APP上的可用裝置會如圖示般長亮。



配對到的DUOMON LED燈號則是閃白燈。



### STEP 5



若 DUOMON 之前已與手機配對成功，只是失去與手機的訊號連接，此時LED會閃綠燈；只要再按下手機APP地圖右上方的GO Plus圖示，就可以重新與DUOMON連接(連線成功閃紫燈)

DUOMON不需解除配對即可連接另一支手機帳號，只需確定燈號是閃綠燈即可連接另一支手機。將電源開關關閉再開啟可以切斷所有連線恢復成未連線閃綠燈狀態。

## 配對與連線狀態顯示

| 指示燈號 | ● 紅燈閃爍     | ● 綠燈        | ● 紫燈 |
|------|------------|-------------|------|
| 狀態   | 電量過低       | 等待連線 或 連線中斷 | 連線成功 |
| 音效   | 電量過低 請更換電池 | 無 或 連線中斷了   | 無    |
| 震動   | 無          | 單震2次        | 無    |

| 指示燈號 | ○ 藍燈  | ○ 綠燈  | ○ 黃燈         | ○ 白燈   | ○ 紅燈  | ○ 七彩燈          | ○ 白燈 | ○ 紅燈  | ○ 紅燈           | ○ 紅燈   |
|------|-------|-------|--------------|--------|-------|----------------|------|-------|----------------|--------|
| 狀態   | 發現補給站 | 發現寶可夢 | 發現寶可夢 (未捕捉過) | 捕捉寶可夢中 | 寶可夢逃脫 | 捕捉寶可夢/ 補給站補給成功 | 道具滿了 | 沒有紅球了 | 遠離補給站/ 寶可夢盒子已滿 | 手機網路中斷 |
| 音效   | 無     | 無     | 新寶可夢出現了      | 無      | 無     | 無              | 道具滿了 | 沒有紅球了 | 寶可夢盒子滿了        | 手機網路中斷 |
| 震動   | 無     | 無     | 無            | 無      | 無     | 無              | 雙震3次 | 三震3次  | 單震2次           | 單震2次   |

## 補充說明

### DUOMON 小撇步

- 1.若是包包已滿，無法再轉補給站，可以先取消手機內GO Plus 的「附近的寶可補給站」的通知。
- 2.若是沒有紅球，暫時無法抓寶，則先取消手機內GO Plus 的「附近的寶可夢」的通知。



### DUOMON 電力設計耗電量極低，並有下列省電與待機裝置

寶可夢 APP 大約每一小時會自動與 DUOMON 斷線，若斷線後10分鐘內沒有再連線，DUOMON 將會進入待機狀態，玩家可以隨時按下手機APP上的 GO Plus 連線符號，自動喚醒 DUOMON 重新連線。

PS) 您也可以直接關閉電源延長使用時間

## 功能與燈號說明

\*1P、2P可個別設定

按下DUOMON的按鈕，可切換不同燈號的功能

每按一次可切換不同功能，依序為 藍燈 -> 黃燈 -> 紫燈 -> 綠燈 -> 白燈 -> 綠/紫燈，以此順序循環，切換到要設定的選項燈號後，再依右方的說明進行設定。

### 低電壓

當電池電量過低時 DUOMON會發出電量過低警報同時會閃雙紅燈，警報音會間歇性的發報持續半小時後停止，但燈號會持續閃雙紅燈。



### 1. 藍燈：播報統計

進到此選單時會亮藍燈，同時播報連線狀態24小時內經由DUOMON抓到的寶可夢數量及刷補給站的次數。在此選單時長按按鍵3秒，寶可夢及補給站的統計會歸零。



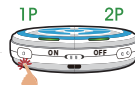
### 2. 黃色：語音大小設定

進到此選單時會播報目前語音聲音大小的設定。長按按鍵3秒可以設定語音聲大小：聲音大聲 > 聲音小聲 > 聲音關閉。聲音關閉時選單聲音會改為小聲播放。



### 3. 紫燈：震動功能

進到此選單時會播報目前震動功能的設定為開啟或關閉。長按按鍵3秒可以開啟或關閉震動功能。



### 4. 綠燈：實況播報功能

進到此選單時會播報目前實況播報的設定為開啟或關閉。長按按鍵3秒可以開啟或關閉實況播報功能；實況播報功能關閉時，警告播報依舊會播報。



### 5. 白色：捉取新寶可夢

進到此選單時會播報目前捉取新寶可夢的設定為開啟或關閉。長按按鍵3秒可以開啟或關閉捉取新寶可夢功能。捉取新寶可夢功能關閉時，若發現新寶可夢時將完全停止自動捕捉，會持續提醒直到手動捕捉或新寶可夢逃走了。



### 6. 綠燈/紫燈：連線狀態

顯示綠色燈號時會播報目前未連線，顯示紫燈號時會播報目前連線中。長按按鍵3秒進入休眠模式且閃爍紅燈；長按按鍵3秒退出休眠模式且閃爍綠燈。休眠模式無法連線。

### FCC Caution

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

- (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.
- Non-modification Statement:  
Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.
- Radiation Exposure Statement:  
The device has been evaluated to meet general RF exposure requirement. The device can be used in portable exposure condition without restriction.

Compatible with iPhone 7 or higher devices with iOS Ver. 13 or higher installed.  
Compatible with Android devices with 2 GB RAM or more. Bluetooth Smart (Bluetooth Ver. 4.0 or higher) capability and Android Ver. 7.0 or higher installed.

Copyright © Sperry Corporation All Rights Reserved.

DUOMON is the trademark of Sperry Corporation. Pokemon / Pokemon Go / Pokemon Go Plus are the trademarks of Nintendo. The other trademark names are the used marks, trademarks or registered trademarks of the corresponding companies. This Product is not sponsored, endorsed, or approved by Nintendo, The Pokemon Company Or Niantic.

Made in Taiwan  
SPERRY CORPORATION  
369 Fu-Shin Noth Road Taipei Taiwan  
www.dualcatchmon.com  
Brand : MEGACOM  
Model No : DM - 1277  
Power Rating : DC 3V AAA batteries\*2



Operation Frequency : 2402MHz ~ 2480MHz  
Output Power : 0dBm  
Hereby, Sperry Corporation declares that the radio equipment type Catchmon Go is in compliance with Directive 2014/53/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address : www.dualcatchmon.com  
Copyright 2022 Sperry Corporation All rights Reserved

### バージョンについて

低消費電力のBluetoothに接続したスマートフォン、並びにPokemon GoのゲームのAPPがあるものをご使用下さい。 iPhone7 plusまたはそれ以上のバージョン、並びにiOS 13または以上のバージョンでの使用をお勧めします。 2GB RAMまたはそれ以上の容量があるBluetooth バージョン4.0またはそれ以上のバージョン、並びにAndroid 7.0またはそれ以上のバージョンのAndroid端末での使用をお勧めします

### 著作権について

DUOMON, Megacom は、SPERRY CORPORATIONの登録商標です。 Pokemon・Pokemon Go・Pokemon Go Plus・ポケモンは、任天堂株式会社の登録商標です。 当製品は、Nintendo・The Pokemon Company・Niantic(ナイアンティック株式会社) によって公認された製品ではありません。 本マニュアルに記載されている他の商品名・登録商標は説明のためだけに引用されており、その権利は各社に帰属します

Made in Taiwan  
SPERRY CORPORATION  
369 Fu-Shin Noth Road Taipei Taiwan  
www.dualcatchmon.com  
Brand : MEGACOM  
Model No : DM - 1277  
Power Rating : DC 3V AAA batteries\*2(not included)



Copyright 2022 Sperry Corporation All rights Reserved .



版本說明 需使用擁有低耗電藍芽連線的智慧型手機並且搭載Pokemon Go 遊戲APP。建議使用 iPhone 7 或更高版本並帶有 iOS 13 系統 或更高版本。建議使用含有 2GB RAM 或更多容量，藍芽智能4.0或更高版本並帶有安卓7.0或更高版本的安卓手機。

版權說明 DUOMON 為 SPERRY CORPORATION 的註冊商標。Pokemon、Pokemon GO、Pokemon GO Plus、寶可夢為日商任天堂股份有限公司的註冊商標。本手冊內提到的其他所有產品名稱即任何商標僅供說明使用，並且為個別所有公司的專屬財產。本產品不是由 Nintendo、The Pokemon Company、或 Niantic 公司所贊助、認可、同意出品，為非原廠官方認證產品。

### Taiwan regulatory informantion(NCC)

「取得審驗證明之低功率射頻器材，非經核准，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。低功率射頻器材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。前述合法通信，指依電信管理法規作業之無線電通信。低功率射頻器材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。」

Made in Taiwan  
SPERRY CORPORATION  
www.dualcatchmon.com  
Brand : MEGACOM  
Model No : DM - 1277

XXX-XXXXXX  
Copyright 2022 Sperry Corporation All rights Reserved .

