



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.

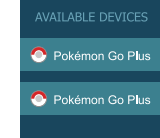


* Insert three AAA batteries and turn on DuoMon. 1P and 2P LED will flash several times and wait for connection.

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.



2P 1P

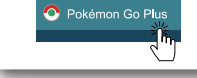
STEP 3

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.



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

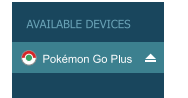


2P 1P

STEP 4

Connect successfully

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



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.



2P 1P

STEP 5

Connect successfully

Connecting to Pokemon Go Plus

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

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 Pokémons" 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 Pokéstope	✓

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

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 Pokeballs	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	NA	Dual vibration triple	Tri-vibration triple	single vibration twice

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 in 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.

Long

press

the

button

for

3

sec

onds

on

the

button

for

3



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燈號會閃綠燈
1P及2P狀態燈會閃綠燈
裝下後進入工作模式等待連線。

STEP 2

點選『設定』

往下滑行到底，點選『Pokémon Go Plus』，在下方會看到可用的裝置

AVAILABLE DEVICES

Pokémon Go Plus

Pokémon Go Plus

DUOMON 在未與任何手機配對前，LED燈會閃綠燈
2P > 1P



STEP 3

配對與連接

按壓 DUOMON 1P或2P上的按鍵，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。

AVAILABLE DEVICES

Pokémon Go Plus

Pokémon Go Plus

DUOMON 在未與任何手機配對前，LED燈會閃白燈。
2P > 1P



STEP 4

連線成功

連接成功後，APP上的可用裝置會如圖示般變亮。

AVAILABLE DEVICES

Pokémon Go Plus

DUOMON 記對到的DUOMON LED燈則是閃白燈。
2P > 1P



STEP 5

連線成功

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；只要再按一下手機APP地圖右上方的GO Plus圖示，就可以重新與DUOMON連接（連接成功閃紫燈）

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	● 黃燈
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
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
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
震動	無	無	無	無	無	無	雙震3次	三震3大	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“附近的寶可夢補給站”的通知。

2.若是沒有紅球，暫時無法抓寶，則可先取消手機內GO Plus的“附近的寶可夢”的通知。

通知

附近的寶可夢
附近的寶可夢補給站



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的按鍵，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。

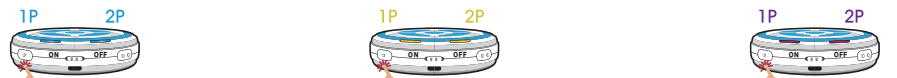
長按按鍵3秒可以設定語音大小：
聲音大聲 > 聲音小聲 > 聲音關閉。
聲音關閉時選單聲音會改為小聲播放。



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。

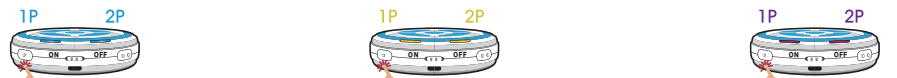
長按按鍵3秒可以設定語音大小：
聲音大聲 > 聲音小聲 > 聲音關閉。



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。

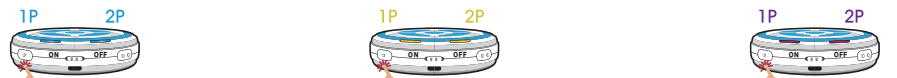
長按按鍵3秒可以開啟或關閉震動功能。



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。

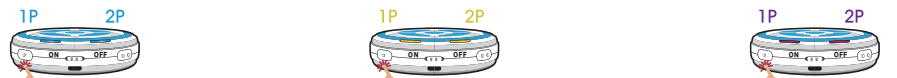
長按按鍵3秒可以開啟或關閉實況播報功能；實況播報功能關閉時，警告播報依舊會播報。



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全面停止自動捕捉，會持續提醒直到手動捕抓或新寶可夢逃走了。



6. 緑燈 / 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 / PokemonGo / 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, ThePokemon 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

CE FFC
Operation Frequency : 2402MHz ~ 2480MHz
Output Power : 0dBm
Hobby Electronics declares that the radio equipment type CATCHMON 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ご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端末のご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、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)

CE FFC
201-220037
Copyright 2022 Sperry Corporation All rights Reserved .

版本說明 需使用擁有低耗能藍牙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。

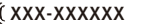
版權說明 DUOMON 為 SPERRY CORPORATION 的註冊商標。Pokemon、Pokemon GO 、Pokemon GO Plus，寶可夢為日商任天堂股份有限公司的註冊商標。本手冊內提到的其他所有產品名稱即任何商標僅供說明使用，並且為個別所有公司的專屬財產。本產品不是由Nintendo、The Pokemon Company、或 Niantic 公司所贊助、認可、同意出品，為非原廠官方認證產品。

Taiwan regulatory information(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，指依電信管理法規定作業之無線電通信。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 .

MEGACOM