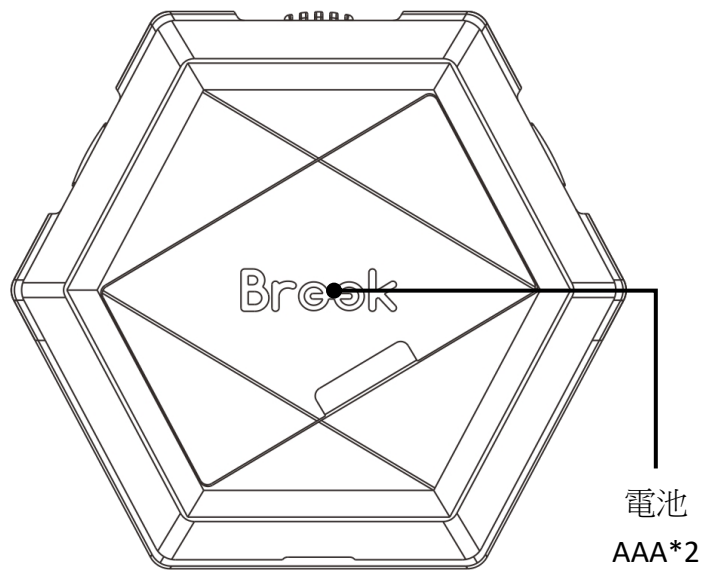
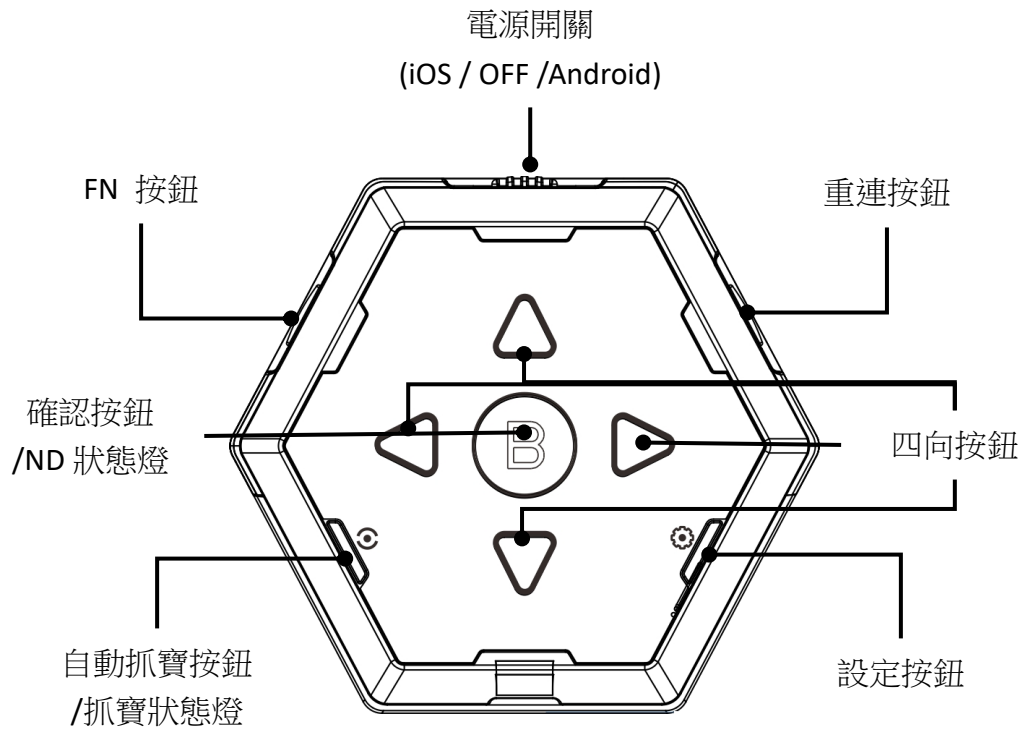


中文版

產品說明

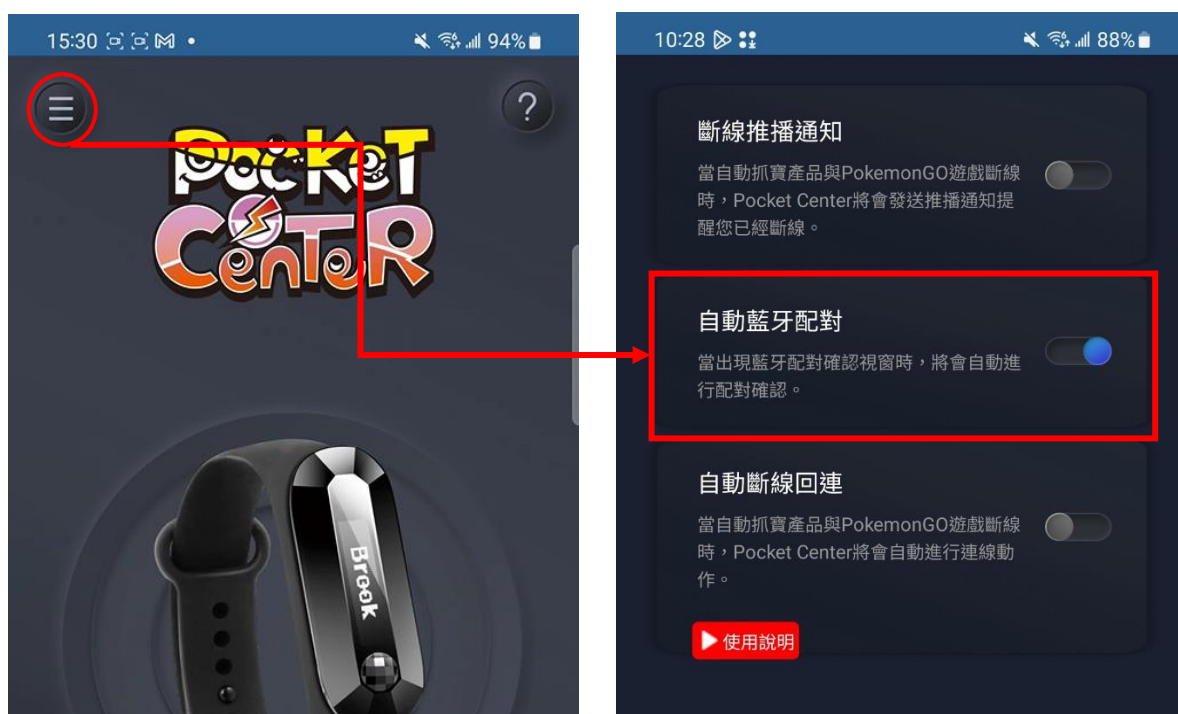


## 一、使用前設定

1. 將螢幕畫面旋轉鎖定在「縱向」。
2. 如使用 iOS 系統，請確保啟用「輔助觸控」功能，並將「輔助觸控」中的「軌跡敏感度」調至最高。

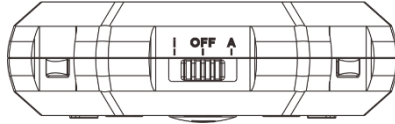


3. 如使用安卓系統，請先下載「Pocket Center」，並且將「自動藍芽配對」功能開啟

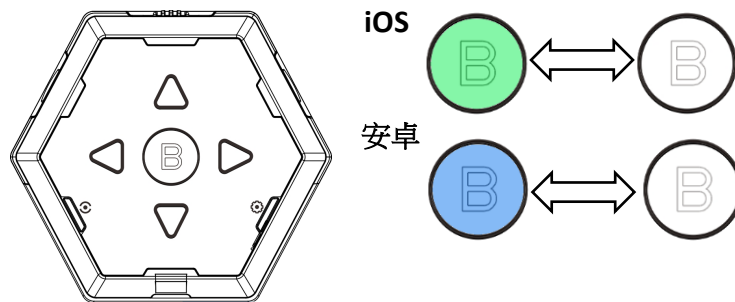


## 二、「ND 控制」配對操作說明

1. 首先，根據您所使用的裝置系統，請將上方的開關切換至相對應的圖示。  
若使用 iOS 系統，請切換至「i」；若使用安卓系統，請切換至「a」。



2. 此時，請注意觀察中間的「ND 狀態燈」，它會以不同的顏色閃爍，以反映所選擇的裝置。在 iOS 系統下，狀態燈會呈現綠色和白色閃爍；而在安卓系統下，則為藍色和白色閃爍。



3. 接下來，前往裝置的「藍芽設定」，然後選擇「BT-ND」進行配對。



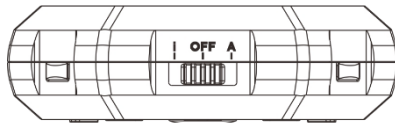
4. 若您在畫面上看到一隻鼠標並以順時針方向繞圈，這表示配對已經成功完成。



如果已成功配對，但沒有看到鼠標，依照不同手機裝置，嘗試以下作法  
iOS：請重新關閉藍芽後，再次開啟藍芽；Android：有可能解析度的差異，  
所以鼠標跑出畫面，因此請長壓左鍵，看鼠標是否會出現。

### 三、自動抓寶可夢配對操作說明

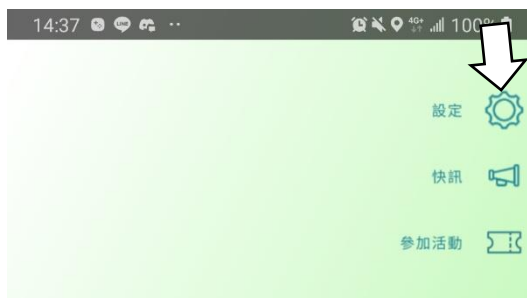
1. 首先，根據您所使用的裝置系統，請將上方的開關切換至相對應的圖示。  
若使用 iOS 系統，請切換至「i」；若使用安卓系統，請切換至「a」。



2. 啟動 Pokémon Go 應用程式，然後進入【主選單】。



3. 在主選單中，點擊【設定】。



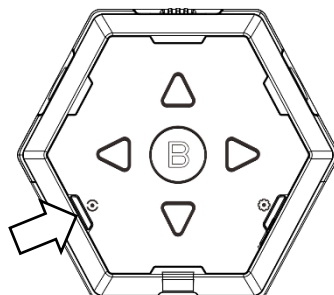
4. 在設定頁面中，選擇【已連結的裝置與服務】。



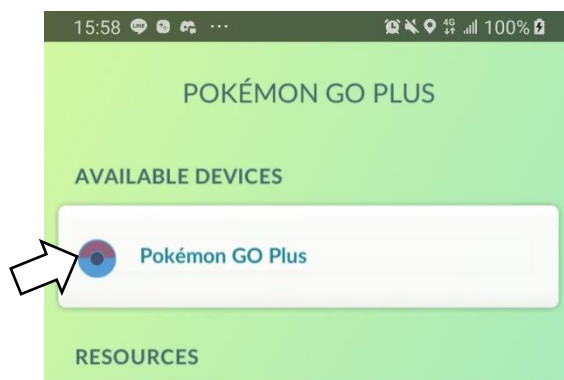
5. 在已連結的裝置與服務頁面中，選擇【Pokémon Go Plus】。



6. 點擊 Pocket Auto Catch ND 的自動抓寶按鈕



7. 在可用的裝置列表中，選擇【Pokémon Go Plus】。

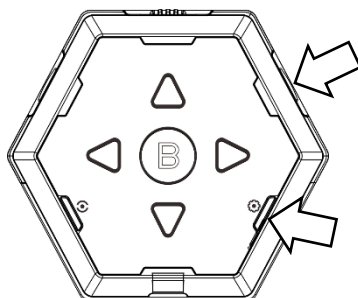


8. 請耐心等待連線完成。當圖示變色時，這表示您已成功連線，可以開始享受自動抓寶的樂趣了！

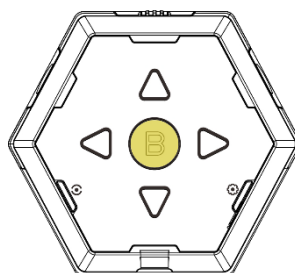


四、設定斷線回連座標操作說明：

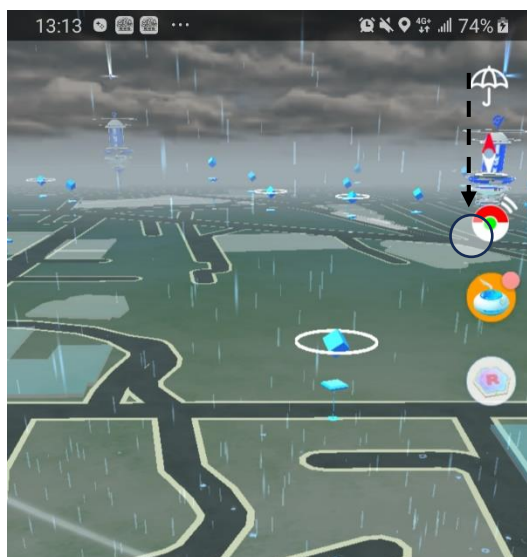
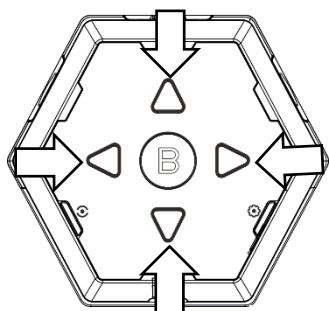
1. 首先，確保您已完成「ND 控制配對」和「註<sup>1</sup>自動抓寶可夢配對」。
2. 同時按住「重連按鈕」和「設定按鈕」，並持續按住三秒。



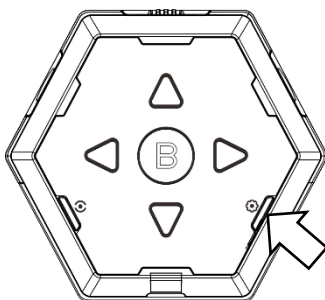
3. 此時，觀察「ND 狀態燈」，它會開始閃爍黃色燈號。



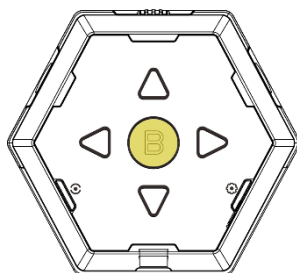
4. 使用「四向按鈕」將鼠標移動至寶貝球圖示上。



5. 移動完成後，按下「設定按鈕」。



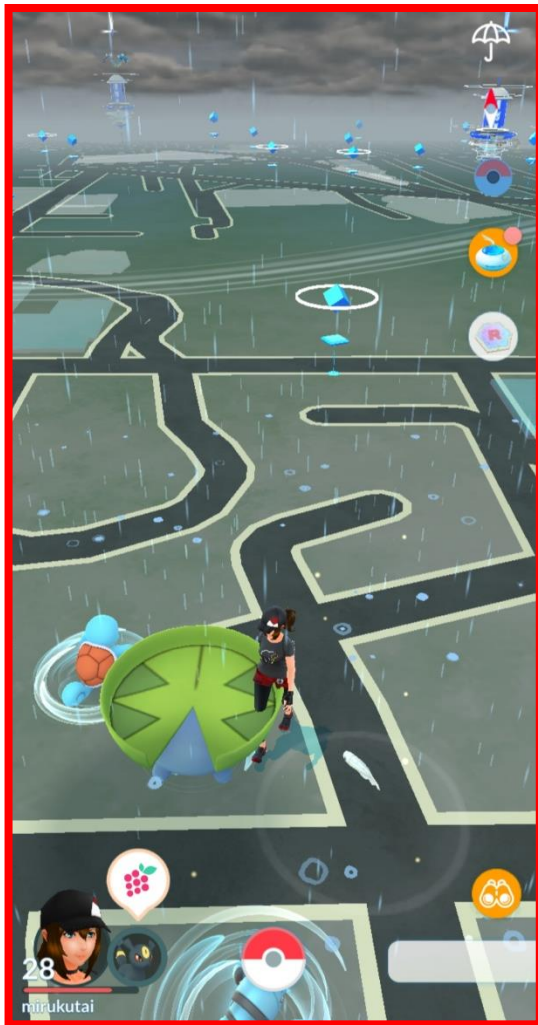
6. 按下後，「ND 狀態燈」會閃爍三次黃色燈號，表示您已成功儲存斷線回連座標。



註 1：如果遊戲畫面上已經出現寶貝球圖示，則不需要先進行自動抓寶可夢配對。



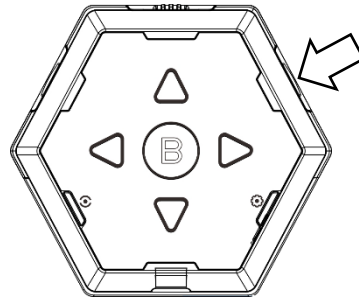
註 2：在移動游標時，請盡量避免靠近螢幕邊緣，以免在程式計算時發生錯誤，導致座標位置不正確。



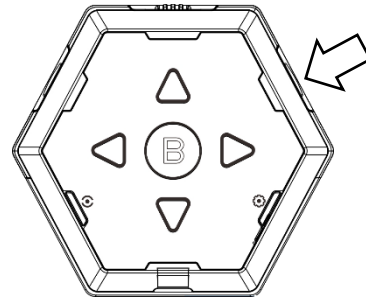
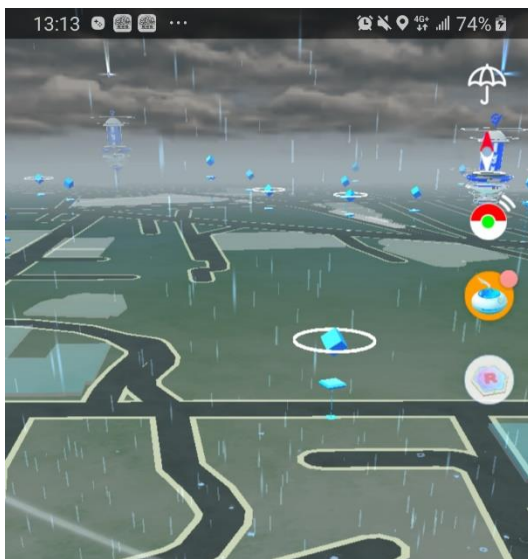
五、進行斷線回連及自動斷線回連操作說明：

1. 確保您已完成「ND 控制配對」、「設定斷線回連座標」以及「註 1 自動抓寶可夢配對」等相關操作。
2. 在裝置處於「未連線」的狀態下，按下「重連按鈕」，系統即會開始進行回連操作。

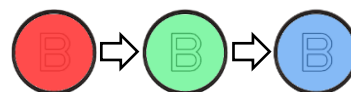
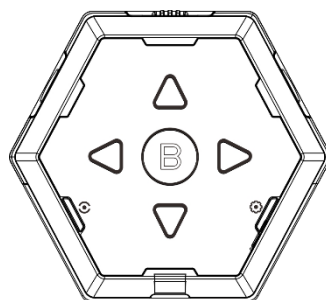




3. 若裝置已經處於「已連線」狀態，再次按下「重連按鈕」將啟動自動斷線回連功能。



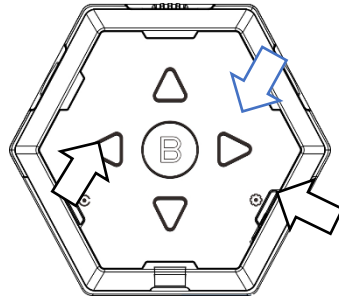
4. 當自動斷線回連功能啟用時，「ND 狀態燈」會以紅、綠、藍三種顏色輪流閃爍，表示系統正處於自動斷線回連的模式中。



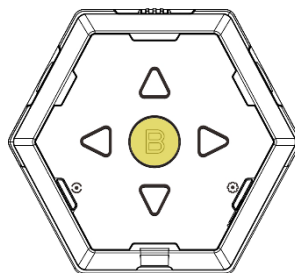
六、設定對戰點擊座標操作說明：

1. 確保您已完成「ND 控制配對」以及「註 1 自動抓寶可夢配對」等前置操作。

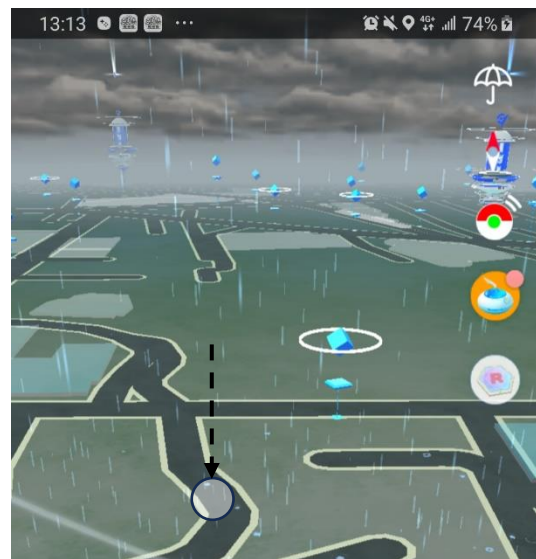
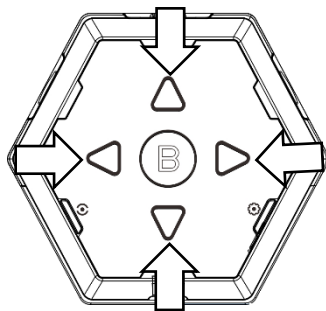
2. 同時按住「四向鍵(左)」或「四向鍵(右)」和「設定按鈕」，並持續按住三秒。



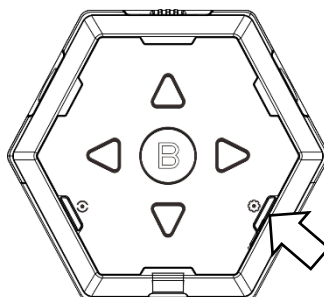
3. 觀察「ND 狀態燈」，它會開始閃爍黃色燈號。



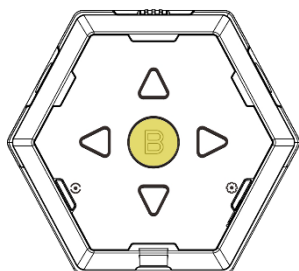
4. 使用「四向按鈕」將鼠標移動至對戰要點擊的位置上。



5. 移動完成後，按下「設定按鈕」。

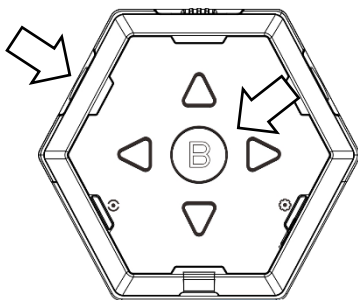


6. 按下後，「ND 狀態燈」會閃爍三次黃色燈號，表示您已成功儲存對戰點擊座標。

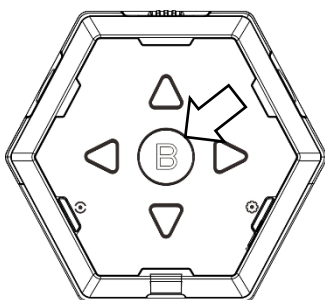


七、進行「自動點擊」使用操作說明：

1. 按住「FN 按鈕」和「確認按鈕」，並持續按住三秒。

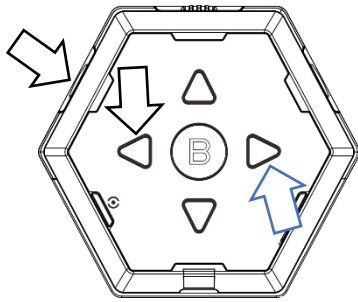


2. 系統將開始進行自動點擊。
3. 在自動點擊的狀態下，再次按住「FN 按鈕」和「確認按鈕」三秒，可加快點擊速度。若再次按住相同按鈕三秒，則會恢復原本的點擊速度。
4. 若要取消「自動點擊」，只需按下「確認按鈕」即可。



\*對特定座標進行自動點擊：

1. 確保您已完成「對戰點擊座標」的設定。
2. 接著，按住「FN 按鈕」和設定好的「四向鍵(左)」或「四向鍵(右)」。



3. 系統將開始針對設定好的對戰座標位置進行「連續點擊」動作。

## 八、燈號相關說明

### ND 狀態燈 燈號說明

燈號	狀態
●●○	連線錯誤
●(恆亮)	*遇到此問題時，請先關機，然後按住「FN 按鈕」不放，將開關切換至 iOS 或 Android 進行開機
○●快速閃爍	「ND 控制」未配對過(iOS)
○●快速閃爍	「ND 控制」未配對過(Android)
●呼吸燈	「ND 控制」已連線(iOS)
●呼吸燈	「ND 控制」已連線(Android)
○●○快速閃爍	「ND 控制」未連線(iOS)
○●○快速閃爍	「ND 控制」未連線(Android)
○快速閃爍	自動連續點擊

### 抓寶狀態燈 燈號說明：

請前往下方 QR CODE 進行查看



### 注意事項：

1. 使用全新的四號電池，在不中斷連線的情況下，大約可使用 185 小時；若每天僅使用 3~4 小時(包含待機時間)，大約可以使用 30 天左右。
2. 若要啟用「自動斷線回連功能」，請確保遊戲畫面一直保持開啟，不得關閉螢幕或切換到背景程式中。
3. 若未啟用「自動斷線回連功能」，自動抓寶約每 1 小時會自動斷線，這是遊戲中的正常設定。
4. 進行「自動抓寶可夢」藍芽配對時，請務必不要在裝置的藍芽設定中進行配對。請參考「自動抓寶可夢配對」說明進行操作。
5. 若遇到自動抓寶可夢無法連線的情況，請依照以下步驟進行排除：

- 先前往藍芽設定中，移除「Pokémon go plus」。然後重新進行一次「自動抓寶可夢配對」。
- 6. 若出現無法正常使用的情況，可先將電池移除，然後重新進行安裝。若問題仍然存在，建議前往產品官網查看 FAQ 或透過「技術支援」聯繫客服人員反映問題。
- 7. 為確保正常使用，建議使用擁有低耗能藍芽連線的智慧型手機，並搭載 Pokémon Go 遊戲 app。推薦使用 iPhone 7 或更新版本，並具備 IOS 14 或更高版本。同時建議使用搭載 4GB RAM 或更多容量，且藍芽智能 4.0 或更高版本，具有 Android 8.0 或更高版本的安卓手機。
- 8. 請注意，本產品並非由 Nintendo、The Pokémon Company 或 Niantic 公司所贊助、認可或同意出品，為非原廠官方認證產品。

※根據 NCC 低功率射頻器材技術規範 3.8.2 規定：

- 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。

請上 Brook 官網獲得最新資訊：



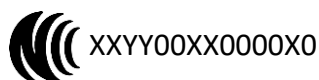
- 最新版說明書下載
- 應用程式 APP「Pocket Center」下載
- 瞭解更多產品資訊

若對於操作不清楚的話，也可以前往下方官方 YT 頻道查看相關的教學影片



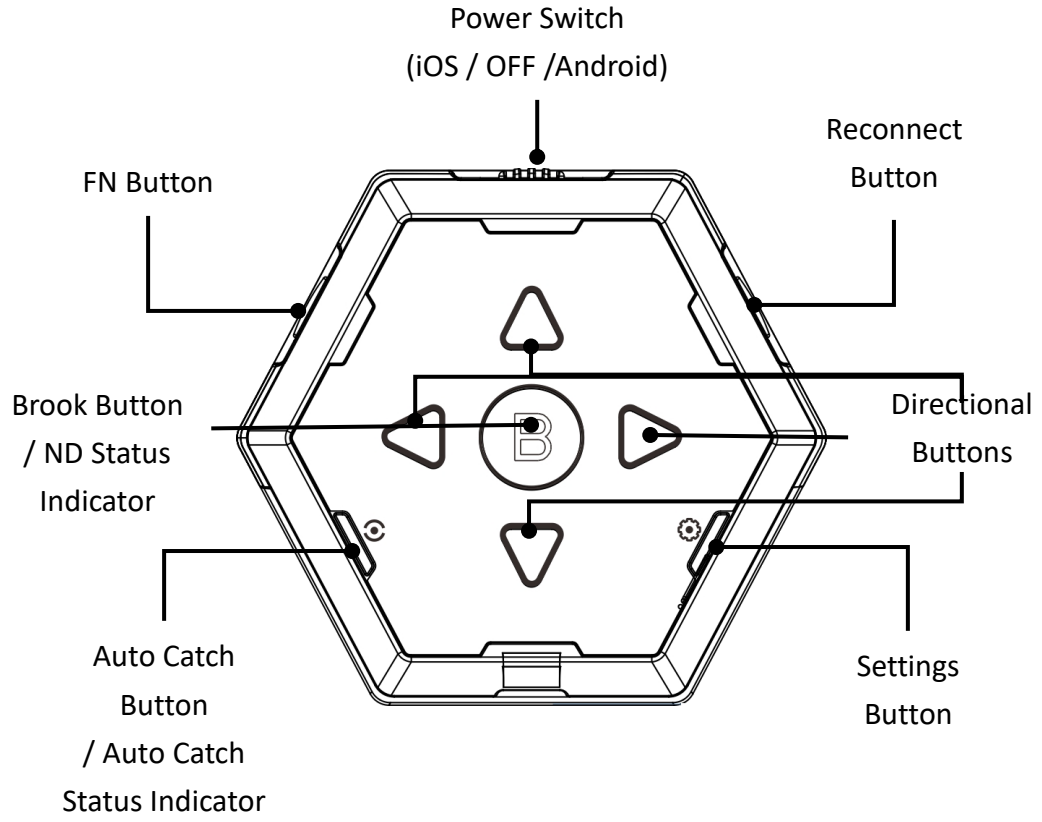
P/N：Pocket Auto Catch ND

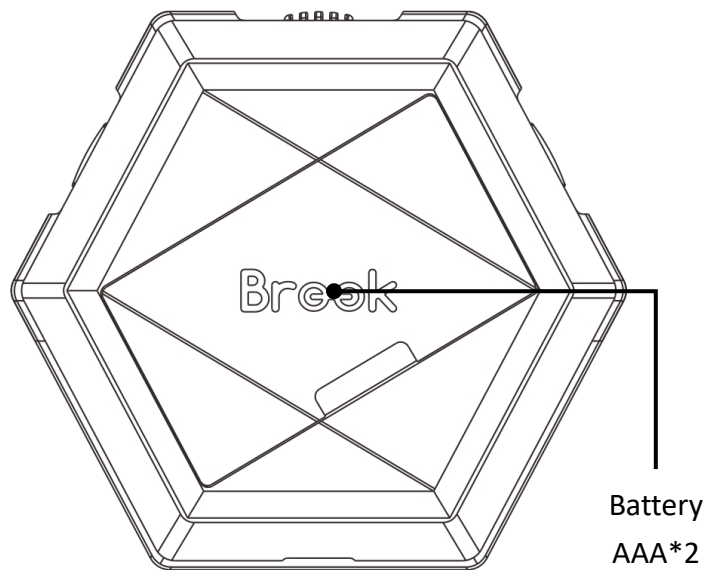
M/N：ZPP006J



英文版

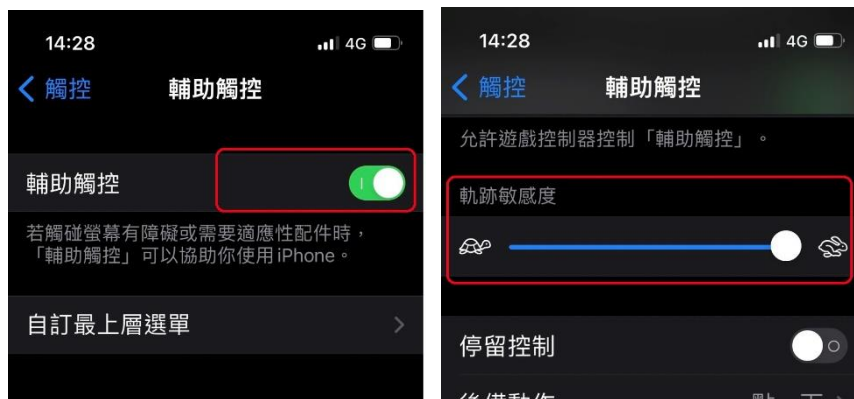
Product Description





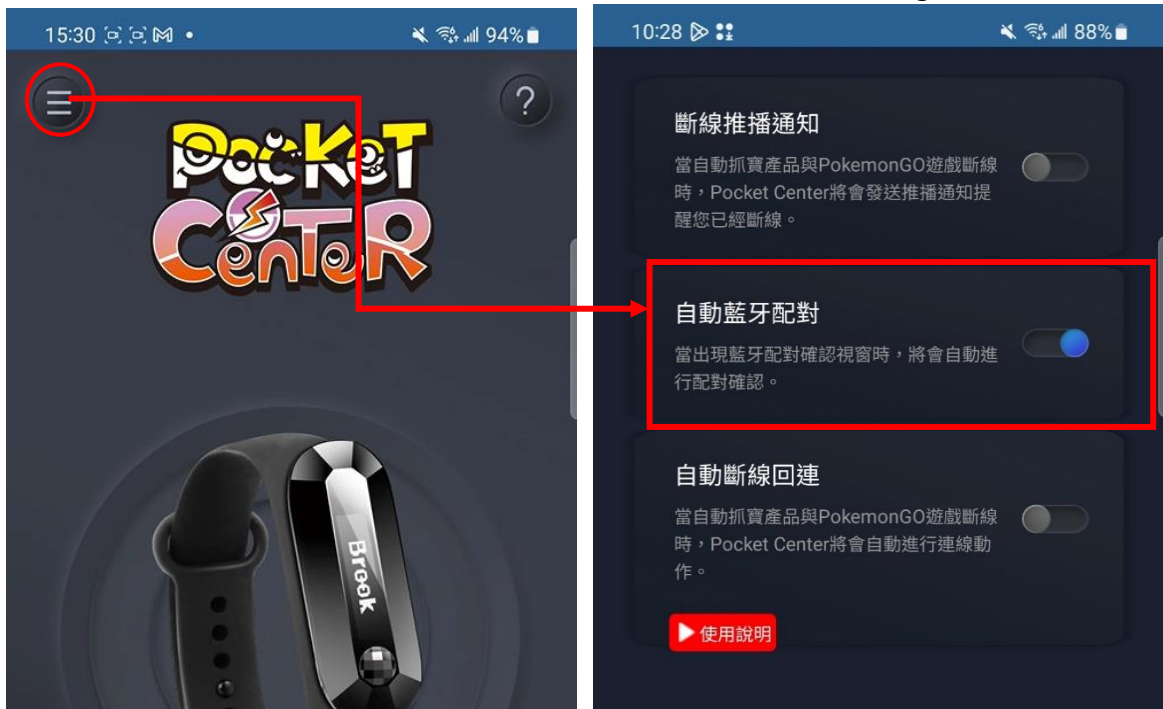
I. Pre-Use Configuration

1. Lock the screen orientation to "Portrait."
2. If using an iOS system, ensure the "AssistiveTouch" feature is enabled and set the "Touch Sensitivity" to the highest level in "AssistiveTouch."



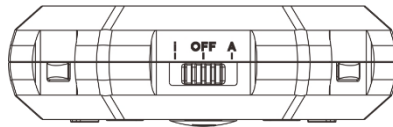
3. If using an Android system, please

download "Pocket Center" and enable the "Auto Bluetooth Pairing"

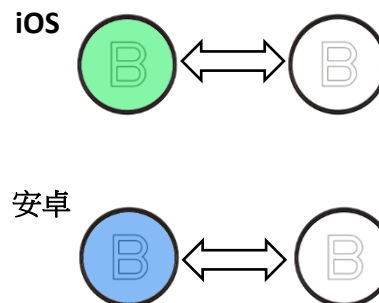
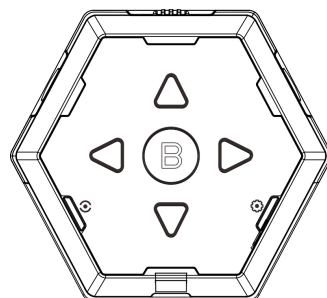


## II. "ND Control" Pairing

1. Firstly, based on your device system, switch the top switch to the corresponding icon for iOS ("i") or Android ("a").



2. Observe the "ND Status Indicator" in the middle, flashing in different colors to reflect the selected device. In the iOS system, the status light will flash in green and white; in the Android system, it will be blue and white.



3. Proceed to the device's "Bluetooth Settings" and select "BT-ND" for pairing.





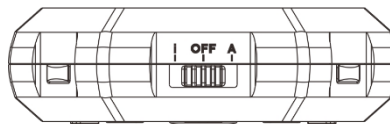
4. If you see a cursor on the screen moving clockwise around a circle, it indicates a successful pairing.



If pairing is successful but the cursor is not visible, please try the following steps depending on your device: iOS: Turn off Bluetooth again and then turn it back on. Android: Due to differences in resolution, the cursor may run off the screen. Please long-press the left button to see if the cursor appears.

### III. Auto-Catch Pokémon Pairing

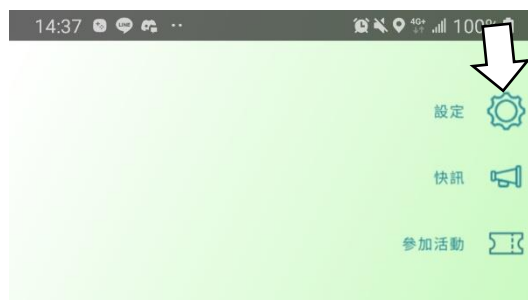
1. Switch the top switch to the corresponding icon for iOS ("i") or Android ("a").



2. Launch the Pokémon Go app and enter the "Main Menu."



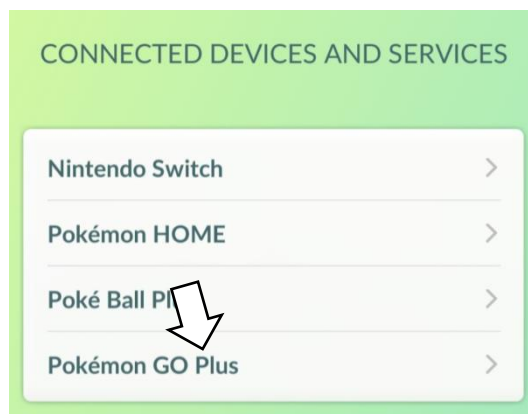
3. In the Main Menu, click on "Settings."



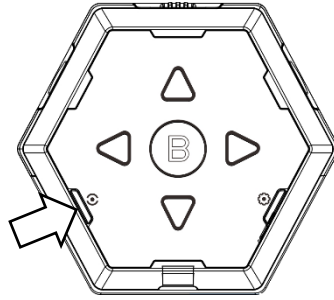
4. In the Settings page, choose "Connected Devices and Services."



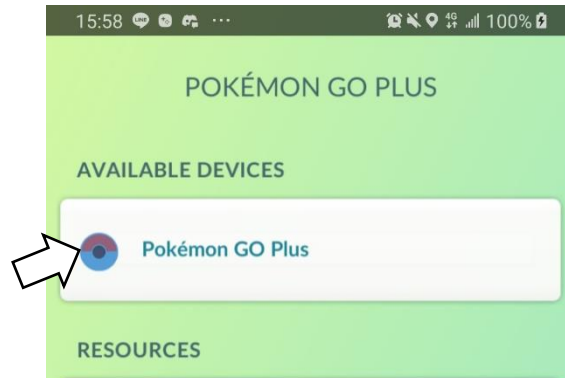
5. In the Connected Devices and Services page, select "Pokémon Go Plus."



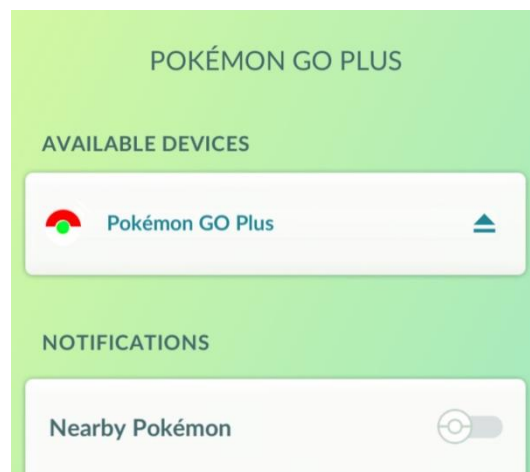
6. Click the Auto Catch button for Pocket Auto Catch ND.



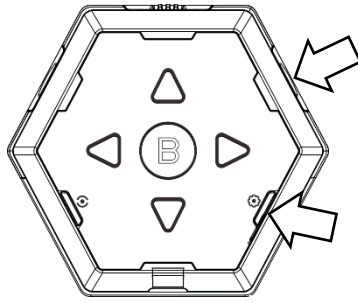
7. In the available device list, choose "Pokémon Go Plus."



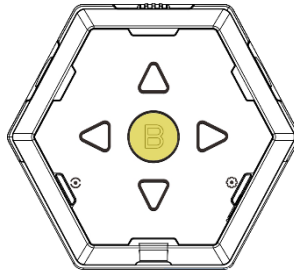
8. Wait patiently for the connection to complete. When the icon changes color, it indicates a successful connection, and you can enjoy automatic Pokémon catching!



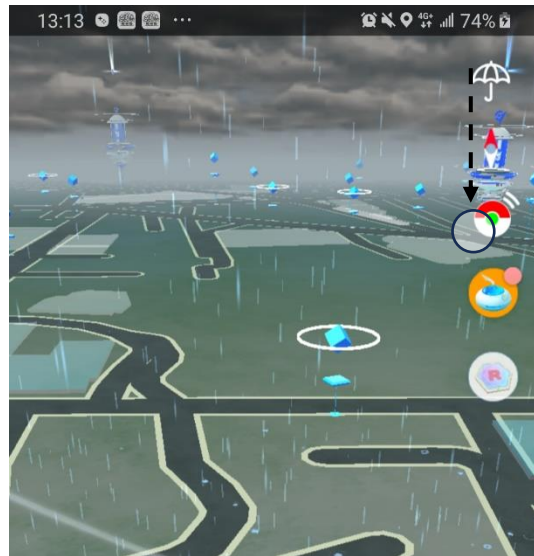
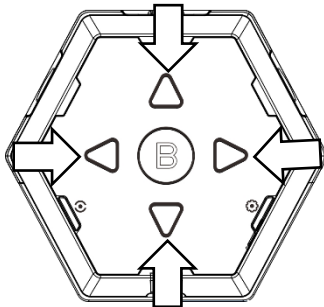
- IV. Setting for Disconnection Reconnect Coordinates:
  1. Ensure you have completed "ND Control Pairing" and "Auto-Catch Pokémon Pairing"
  2. Simultaneously press and hold the "Reconnect Button" and "Settings Button" for three seconds.



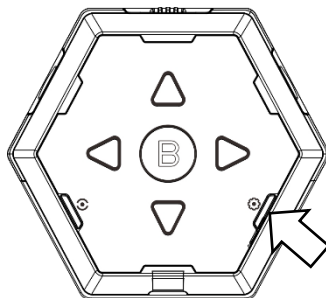
3. Observe the "ND Status Indicator," which will start flashing a yellow light.



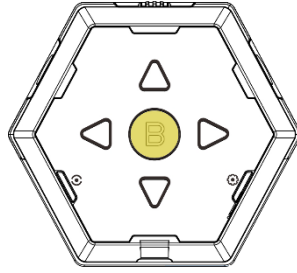
4. Use the "Directional Buttons" to move the cursor to the Poké Ball icon.



5. After moving, press the "Settings Button."



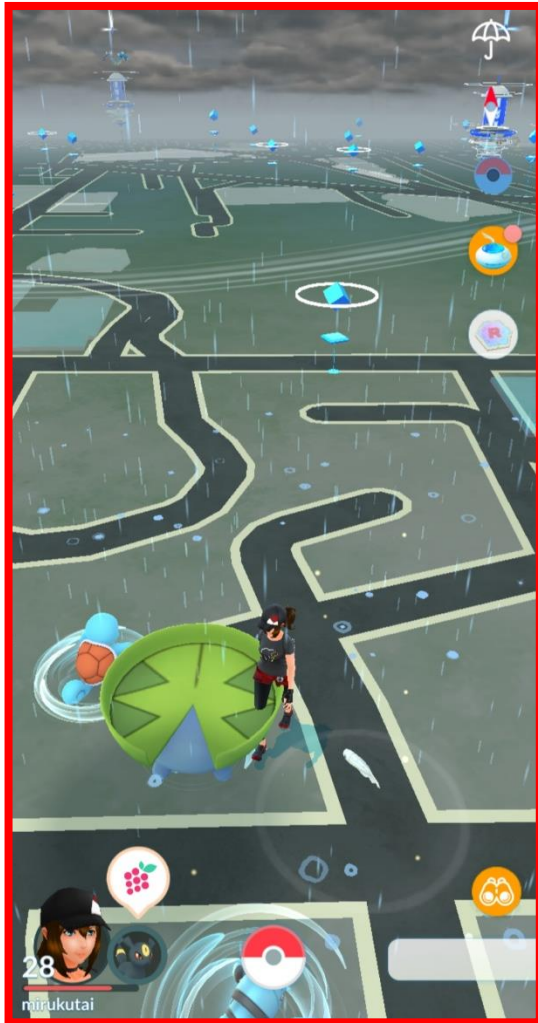
6. After pressing, the "ND Status Indicator" will flash three times with a yellow light, indicating successful storage of disconnection reconnect coordinates.



Note 1: If the Poké Ball icon is already on the game screen, there is no need to perform auto-catch pairing first.

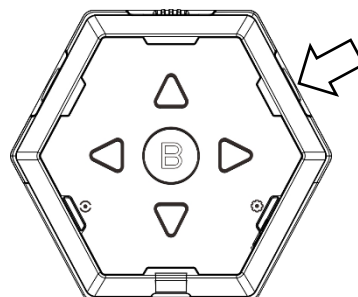


Note 2: When moving the cursor, please try to avoid getting too close to the screen edges to prevent errors in program calculations, leading to incorrect coordinate positions.



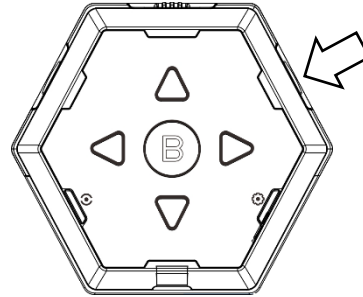
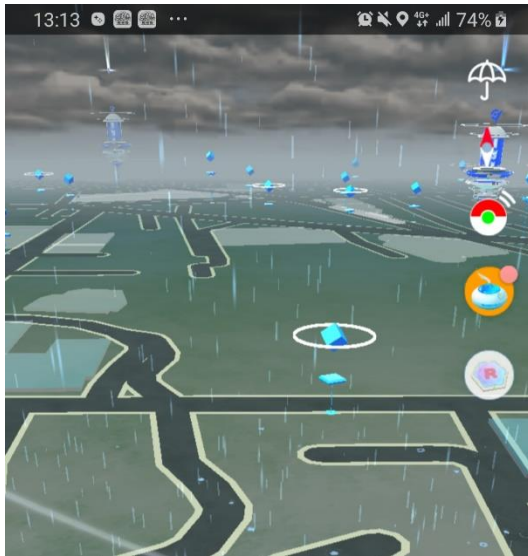
V. Perform Disconnection Reconnect and Auto-Reconnect:

1. Ensure you have completed "ND Control Pairing," "Setting for Disconnection Reconnect Coordinates," and "Auto-Catch Pokémon Pairing."
2. With the device in a "Not Connected" state, press the "Reconnect Button," and the system will begin the reconnect operation.

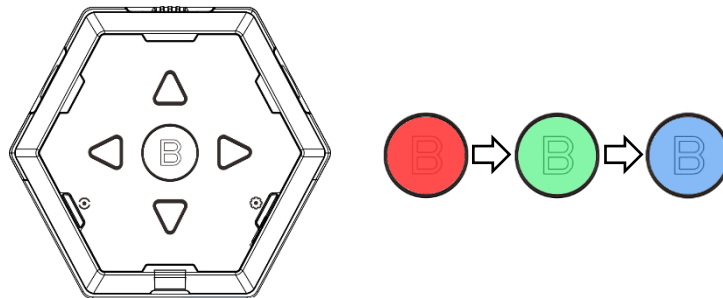


3. If the device is already in a "Connected" state, pressing the "Reconnect Button"

again will activate the Auto-Reconnect.



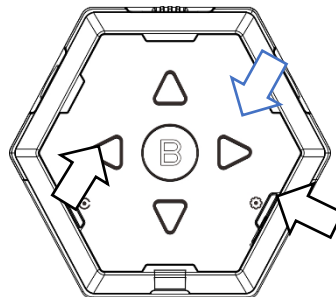
4. When the Auto-Reconnect is enabled, the "ND Status Indicator" will flash in red, green, and blue, indicating the system is in Auto-Reconnect mode.



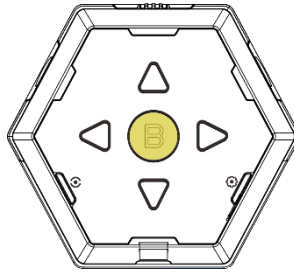
Note : If the Poké Ball icon is already on the game screen, there is no need to perform auto-catch pairing first.

#### VI. Set Battle Click Coordinates:

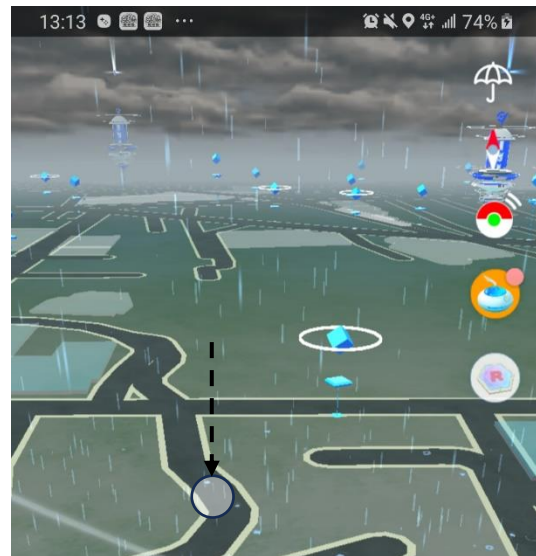
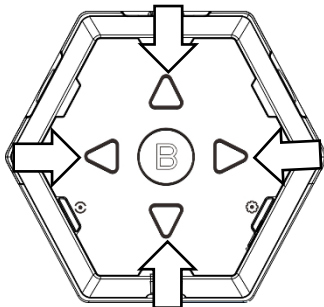
1. Ensure that you have completed the "ND Control Pairing" configuration.
2. Simultaneously press and hold the "Directional Buttons (Left)" or "Directional Buttons (Right)" and the "Settings Button" for three seconds.



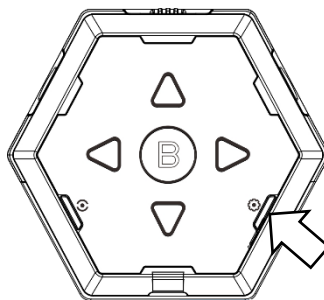
3. Observe the "ND Status Indicator," which will start flashing a yellow light.



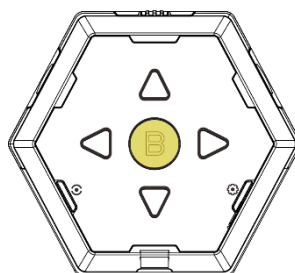
4. Use the "Directional Buttons" to move the cursor to the desired battle click location.



5. After moving, press the "Settings Button."



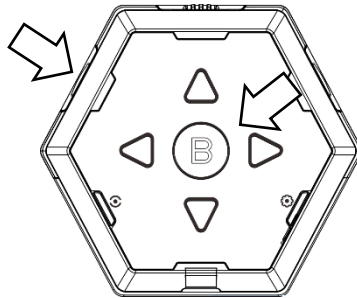
6. After pressing, the "ND Status Indicator" will flash three times with a yellow light, indicating that you have successfully saved the battle click coordinates.



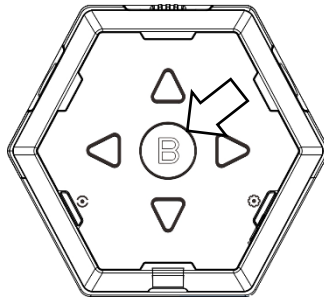


## VII. How to use "Auto-Tap."

1. Press and hold the "FN Button" and "Brook Button" for three seconds.

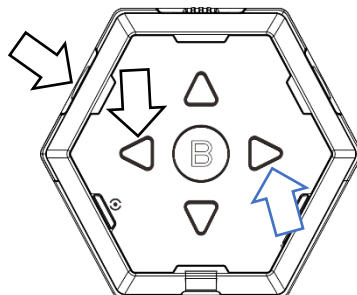


2. The system will commence automatic tapping.
3. In the state of auto-tap, press and hold the "FN Button" and "Brook Button" again for three seconds to increase the tap speed. If pressed again for three seconds, it will revert to the original tap speed.
4. To cancel "Auto-Tap," simply press the "Brook Button."



\*For auto-tap at specific coordinates:

1. Ensure you have completed the "Set Battle Click Coordinates."
2. Then, press and hold the "FN Button" and the configured "Directional Buttons (Left)" or "Directional Buttons (Right)."



3. The system will start "continuous tap" at the set battle coordinates.

## VIII. Indicator Related Information

### ND Status Indicator Light Explanation

Light	Status
●●○	Connection Error
● (Constantly On)	* In case of this issue, turn off the device, then press and hold the "FN Button" while switching the power switch to iOS or Android to reboot.
○● Fast Flashing	ND Control not paired (iOS)
○● Fast Flashing	ND Control not paired (Android)
● Breathing Light	ND Control connected (iOS)
● Breathing Light	ND Control connected (Android)
○●○Fast Flashing	ND Control not connected (iOS)
○●○Fast Flashing	ND Control not connected (Android)
○Fast Flashing	Auto-Tap

#### Auto Catch Status Indicator Light Explanation :

Please check the QR CODE below for details



#### Note: :

1. Use brand-new AAA batteries. With continuous connection, it can last for approximately 185 hours. If used only 3-4 hours per day (including standby time), it can last around 30 days.
2. To enable the "Auto-Reconnect," ensure the game screen remains open without closing or switching to background programs.
3. If the "Auto-Reconnect" is not enabled, automatic Pokémon catching will disconnect approximately every hour as per the normal game settings.
4. When pairing for "Auto-Catch," do not pair in the device's Bluetooth settings. Follow the "Auto-\Catch Pairing" instructions.
5. If Auto-Catch cannot connect, follow these steps for troubleshooting: :
  - Remove "Pokémon Go Plus" from Bluetooth settings, then perform "Auto-Catch Pairing" again.
6. If issues persist, remove and reinstall the batteries. If the problem persists, consult the product's official website FAQ or contact customer support through "Technical Support."
7. For normal use, it is recommended to use a smartphone with low-energy Bluetooth connectivity, equipped with the Pokémon Go game app. iPhone 7 or

newer with iOS 14 or higher is recommended. It is also recommended to use an Android phone with 4GB RAM or more, Bluetooth Smart 4.0 or higher, and Android 8.0 or higher.

8. Please note that this product is not sponsored, endorsed, or approved by Nintendo, The Pokémon Company, or Niantic. It is not an officially certified product from the original manufacturer.

## FCC Statement

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. Note: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital

device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable

protection against harmful interference in a residential installation.

This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation.

If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
  - Increase the separation between the equipment and receiver.
  - Connect the equipment to an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
  - Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.
- Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

The device has been evaluated to meet general RF exposure requirement. The device can be used in portable exposure condition without restriction.

This device complies with Industry Canada licence-exempt RSS standard( s).

Operation is subject to the following two conditions:

(1) this device may not cause interference, and

(2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes :

(1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et

(2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Please visit the Brook official website for the latest information :




- Download the latest version of the user manual
- Download the "Pocket Center" application
- Learn more about the product information

If you find the operation confusing, please visit our official YouTube channel and watch related tutorial videos for a clearer understanding.



P/N : Pocket Auto Catch ND

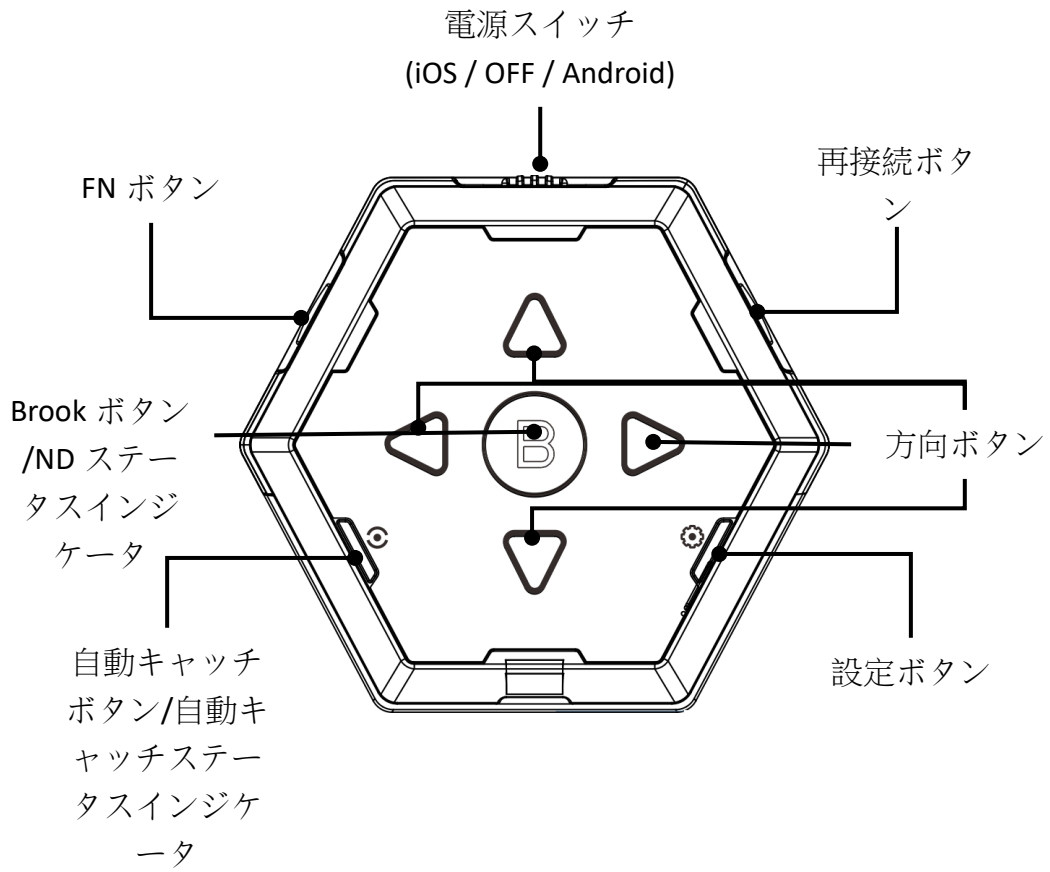
M/N : ZPP006J

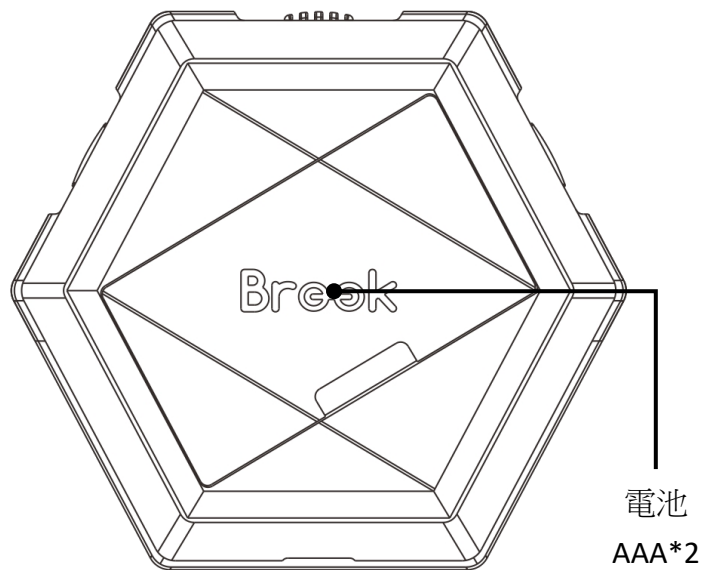
 FCC ID:2ADKM006J

IC ID:29174-ZPP006J

日文版

製品説明



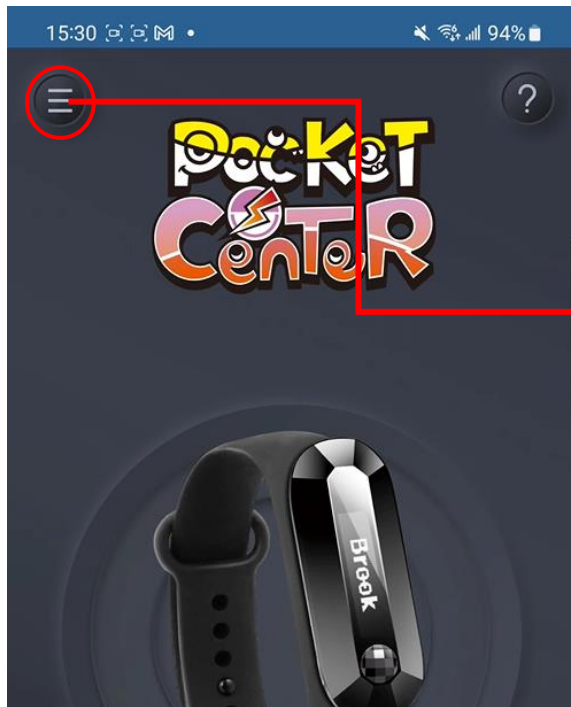


1. 使用前の設定

1. 画面の向きを「ポートレート」に固定します。
2. iOSシステムを使用する場合、「アシストイーチ」機能が有効になっていることを確認し、「アシストイーチ」の「タッチ感度」を最高レベルに設定します。

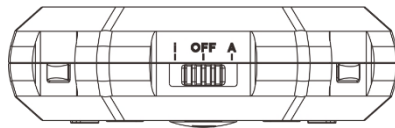


3. Androidシステムを使用する場合、「Pocket Center」をダウンロードし、「自動Bluetoothペアリング」機能を有効にしてください

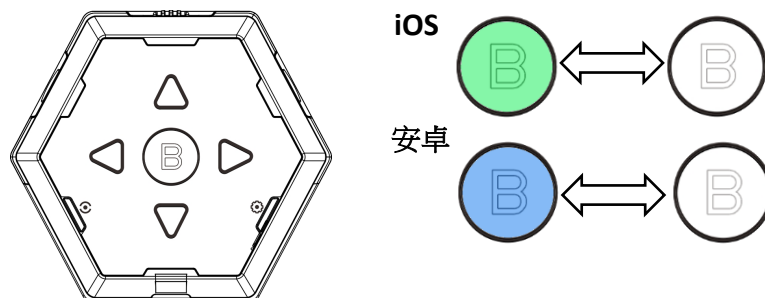


## II. 「ND コントロール」ペアリング

1. まず、デバイスのシステムに基づいて、トップのスイッチを iOS ("i") または Android ("a") の対応するアイコンに切り替えます。



2. 中央の「ND ステータスインジケータ」を観察し、異なる色で点滅して選択したデバイスを反映します。iOS システムでは、ステータスライトが緑と白で点滅します。Android システムでは、青と白で点滅します。



3. デバイスの「Bluetooth 設定」に進み、「BT-ND」を選択してペアリングします。





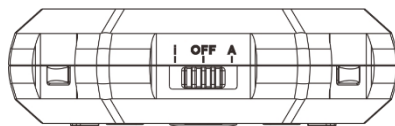
4. 画面に時計回りに動くカーソルが表示されたら、ペアリングが成功したことを示します。



ペアリングは成功したが、カーソルが表示されない場合は、デバイスに応じて以下の手順を試してください。 iOS：Bluetoothを再度オフにしてから、再度オンにします。 Android：解像度の違いにより、カーソルが画面外に移動することがあります。カーソルが表示されるかどうかを確認するために、左ボタンを長押ししてください。

### III. 自動キャッチポケモンペアリング

1. トップのスイッチを iOS ("i") または Android ("a") の対応するアイコン

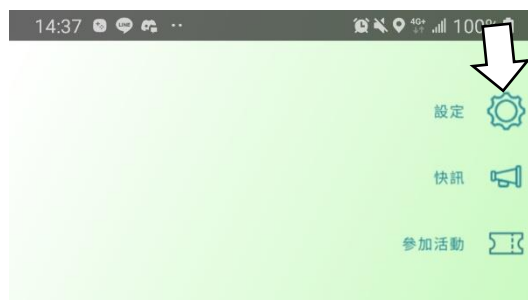


に切り替えます。

2. Pokémon Go アプリを起動し、「メインメニュー」に入ります。



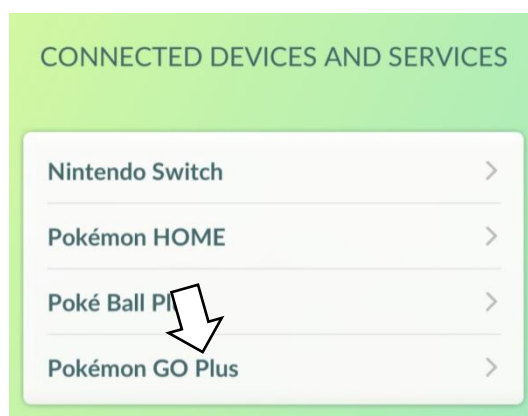
3. メインメニューで「設定」をクリックします。



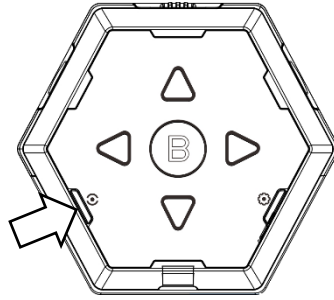
4. 設定ページで「接続されたデバイスとサービス」を選択します。



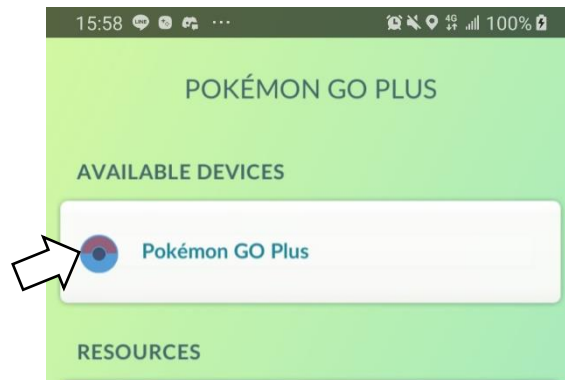
5. 「接続されたデバイスとサービス」ページで「Pokémon Go Plus」を選択します。



6. Pocket Auto Catch ND の自動キャッチボタンをクリックします。



7. 利用可能なデバイスリストで「Pokémon Go Plus」を選択します。

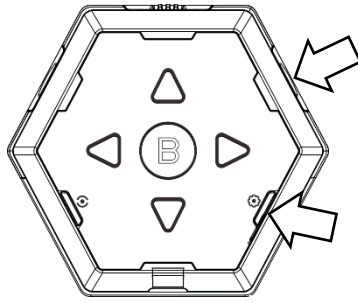


8. 接続が完了するのを辛抱強く待ちます。アイコンが色を変えると、接続が成功し、自動的なポケモンの捕獲を楽しむことができます！

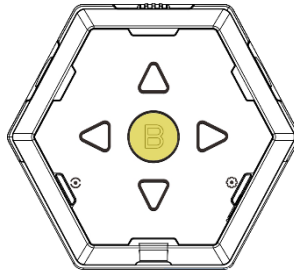


#### IV. 切断再接続座標の設定：

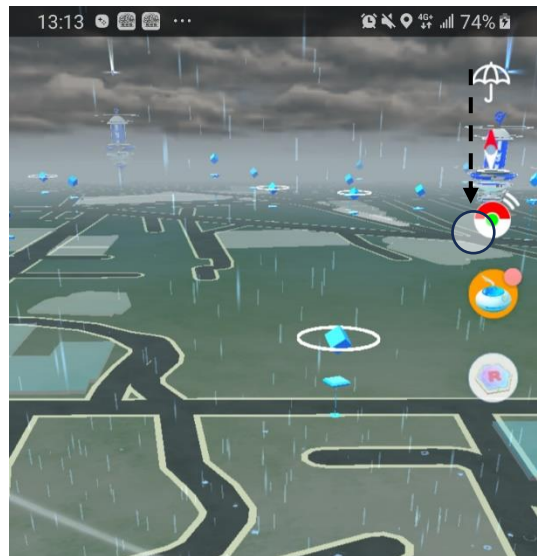
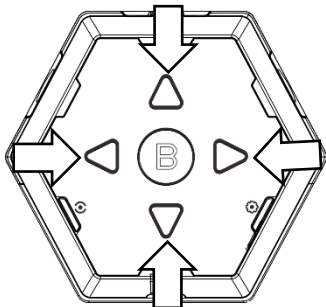
1. 「ND コントロールペアリング」と「オートキャッチポケモンペアリング」が完了していることを確認します。
2. 「再接続ボタン」と「設定ボタン」を同時に三秒間押し続けます。



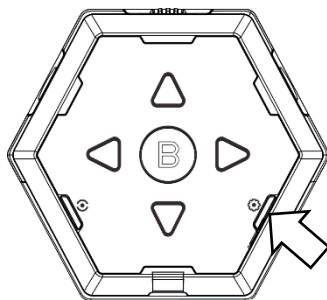
3. 「ND ステータスインジケータ」を観察し、黄色の点滅が始まります。



4. 「方向ボタン」を使用して、カーソルをポケモンのボールアイコンに移動します。

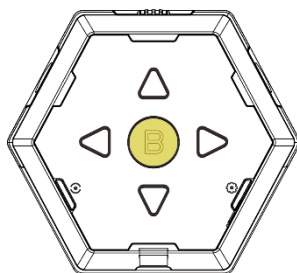


5. 移動後、「設定ボタン」を押します。

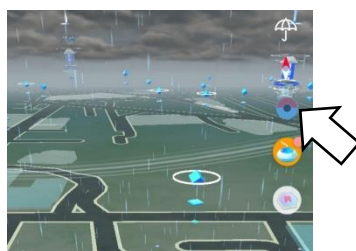


6. 押した後、「ND ステータスインジケータ」は黄色の点滅が三回続き、切

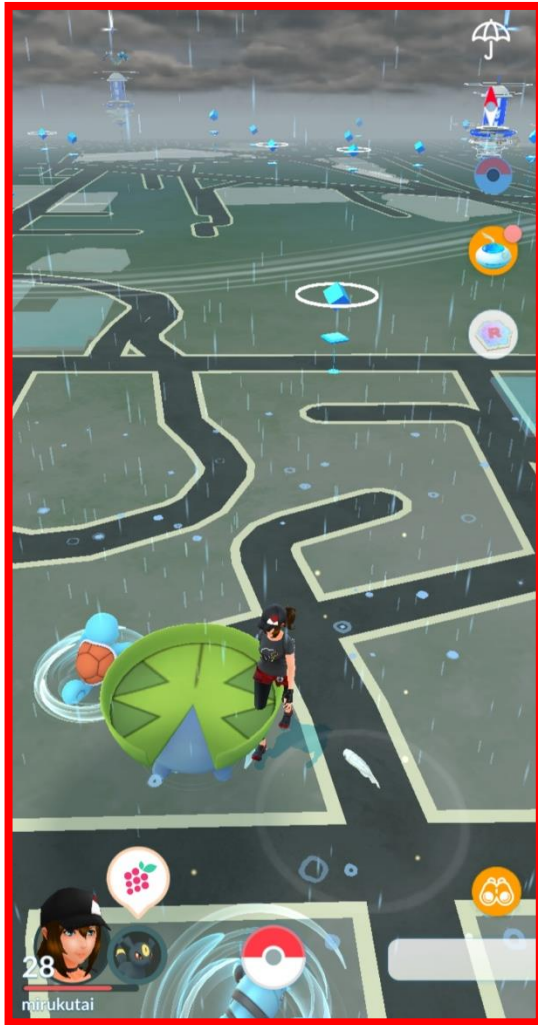
断再接続座標が正常に保存されたことを示します。



注意事項 1：もしポケボールアイコンが既にゲーム画面にある場合、最初に自動キャッチのペアリングを行う必要はありません。

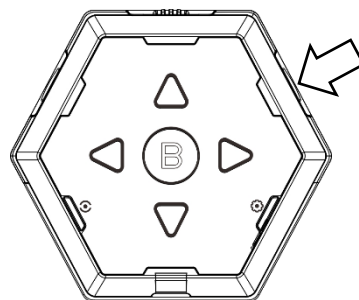


注意事項 2：カーソルを移動する際には、画面の端に近づかないように心掛け、プログラムの計算エラーや座標位置の不正確さを防ぐようにしてください。



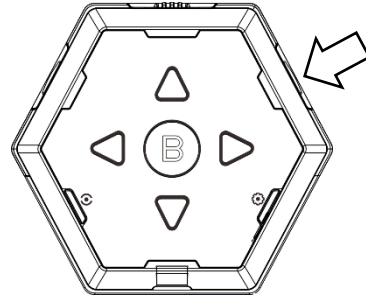
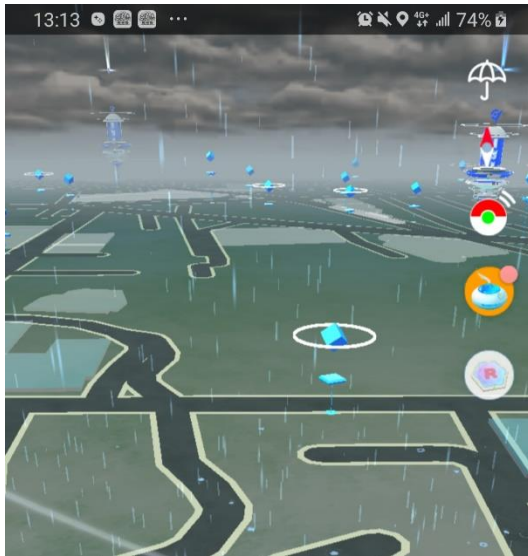
V. 切断再接続および自動再接続：

1. 「ND コントロールペアリング」、「切断再接続座標の設定」、「オートキャッチポケモンペアリング」が完了していることを確認します。
2. デバイスが「未接続」の状態です。「再接続ボタン」を押すと、システムは再接続操作を開始します。

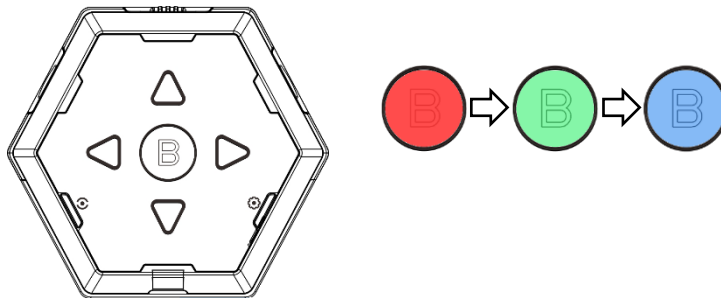


3. デバイスが既に「接続」されている場合、「再接続ボタン」を再度押す

と、オートリコネクトがアクティブになります。



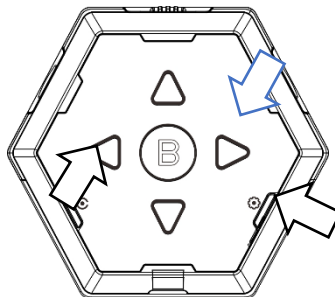
4. オートリコネクトが有効な場合、「ND ステータスインジケータ」は赤、緑、青で点滅し、システムがオートリコネクトモードにあることを示します。



注意事項 1：もしポケボールアイコンが既にゲーム画面にある場合、最初に自動キャッチのペアリングを行う必要はありません。

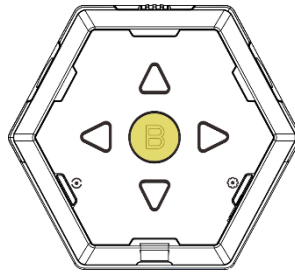
#### VI. バトルクリック座標設定：

1. 「ND コントロールペアリング」の設定が完了していることを確認します。
2. 「方向ボタン（左）」または「方向ボタン（右）」と「設定ボタン」を同時に三秒間押し続けます。

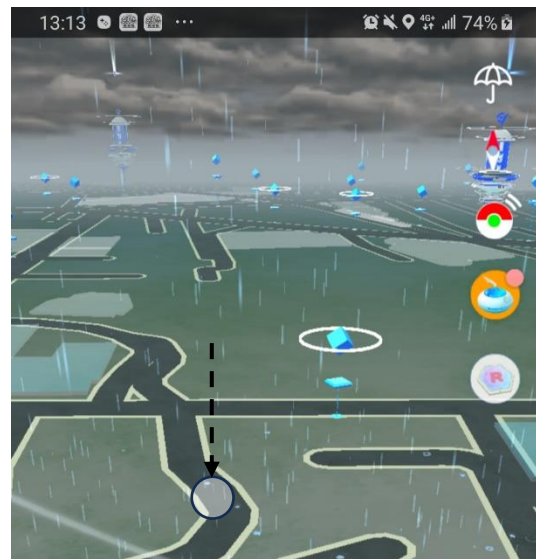
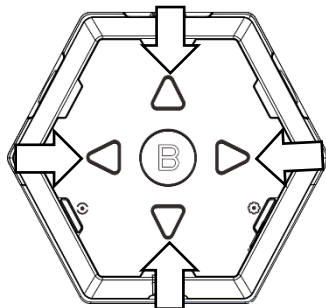




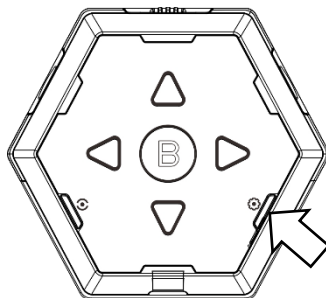
3. 「ND ステータスインジケータ」を観察し、黄色の点滅が始まります。



4. 「方向ボタン」を使用して、カーソルを望ましいバトルクリック位置に移動させます。

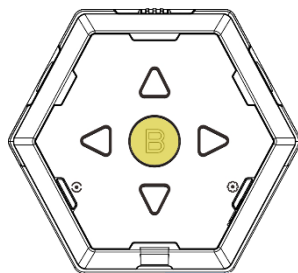


5. 移動後、「設定ボタン」を押します。



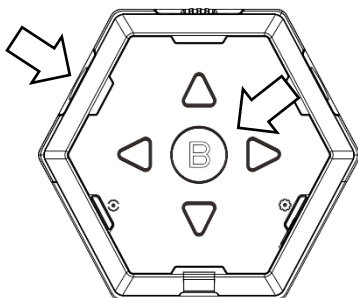
6. 押した後、「ND ステータスインジケータ」は黄色の点滅が三回続き、バトルクリック座標が正常に保存されたことを示します。



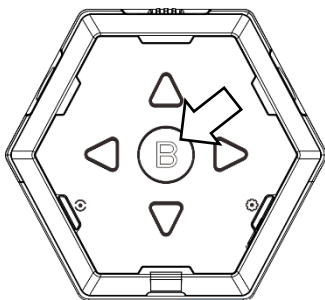


## VII. オートタップの使用方法：

1. 「FN ボタン」と「Brook ボタン」を三秒間押し続けます。

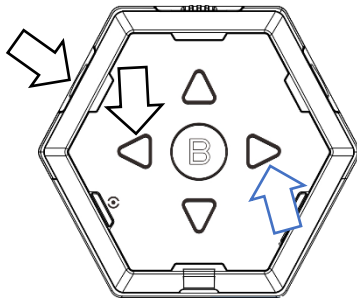


2. システムは自動的なタッピングを開始します。
3. オートタップの状態で、「FN ボタン」と「Brook ボタン」を再度三秒間押し続けると、タップ速度が上がります。もう一度三秒間押しすと、元のタップ速度に戻ります。
4. 若オートタップをキャンセルするには、単に「Brook ボタン」を押します。



### \*特定の座標でのオートタップ：

1. 「バトルクリック座標の設定」が完了していることを確認します。
2. 次に、「FN ボタン」と設定された「方向ボタン（左）」または「方向ボタン（右）」を同時に押し続けます。



3. システムは設定されたバトル座標位置で「連続タップ」を開始します。

## VIII. インジケータ関連情報

### ND ステータスインジケータライト説明

ライト	ステータス
●●○	接続エラー
● (常に点灯)	*この問題が発生した場合は、デバイスの電源を切り、電源スイッチを iOS または Android に切り替えながら「FN ボタン」を押し続けて再起動します。
○●高速点滅	ND コントロールがペアリングされていない (iOS)
○●高速点滅	ND コントロールがペアリングされていない (Android)
●呼吸ライト	ND コントロールが接続されている (iOS)
●呼吸ライト	ND コントロールが接続されている (Android)
○●○高速点滅	ND コントロールが接続されていない (iOS)
○●○高速点滅	ND コントロールが接続されていない (Android)
○高速点滅	オートタップ

自動キャッチステータスインジケータライト説明：

詳細は下記の QR コードを確認してください。



注意事項：

1. 新品の AAA 電池を使用してください。連続接続の場合、約 185 時間持続します。1 日 3~4 時間しか使用しない場合 (待機時間を含む)、約 30 日持続します。
2. 「オートリコネクト」を有効にするには、ゲーム画面を閉じずに開いたままにしておく必要があります。
3. 「オートリコネクト」が無効になっている場合、自動的なポケモンの捕獲は約 1 時間ごとに切断されます。これは通常のゲームの設定です。

4. 「オートキャッチ」のペアリング時には、デバイスの **Bluetooth** 設定でペアリングしないでください。「オートキャッチペアリング」の手順に従ってください。
5. 「オートキャッチ」が接続できない場合は、トラブルシューティングのために次の手順に従います：
  - **Bluetooth** 設定から「Pokémon Go Plus」を削除し、「オートキャッチペアリング」をもう一度行います。
6. 問題が解決しない場合は、電池を取り外して再インストールします。問題が解決しない場合は、製品の公式ウェブサイトの **FAQ** を確認するか、「テクニカルサポート」を通じてカスタマーサポートに問題を報告してください。
7. 正常な使用のためには、低消費電力の **Bluetooth** 接続を備えたスマートフォンを使用することをお勧めします。Pokémon Go ゲームアプリが搭載されています。iPhone 7 以降のモデルと iOS 14 以降が推奨されます。また、4GB RAM 以上、Bluetooth Smart 4.0 以上、Android 8.0 以上の Android フォンを使用することをお勧めします。
8. この製品は Nintendo、The Pokémon Company、または Niantic によってスポンサーされ、認可され、承認されたものではありません。これは元の製造元からの公式に認定された製品ではありません。

Brook 公式ウェブサイトでの最新情報をご確認ください：



・ 最新バージョンの取扱説明書をダウンロード

・ 「Pocket Center」アプリをダウンロード

・ 製品情報について詳しく知る

操作がわかりにくい場合は、弊社の公式 YouTube チャンネルをご覧ください、関連するチュートリアル動画をご覧くださいと、より理解が深まるかもしれません。



P/N : Pocket Auto Catch ND

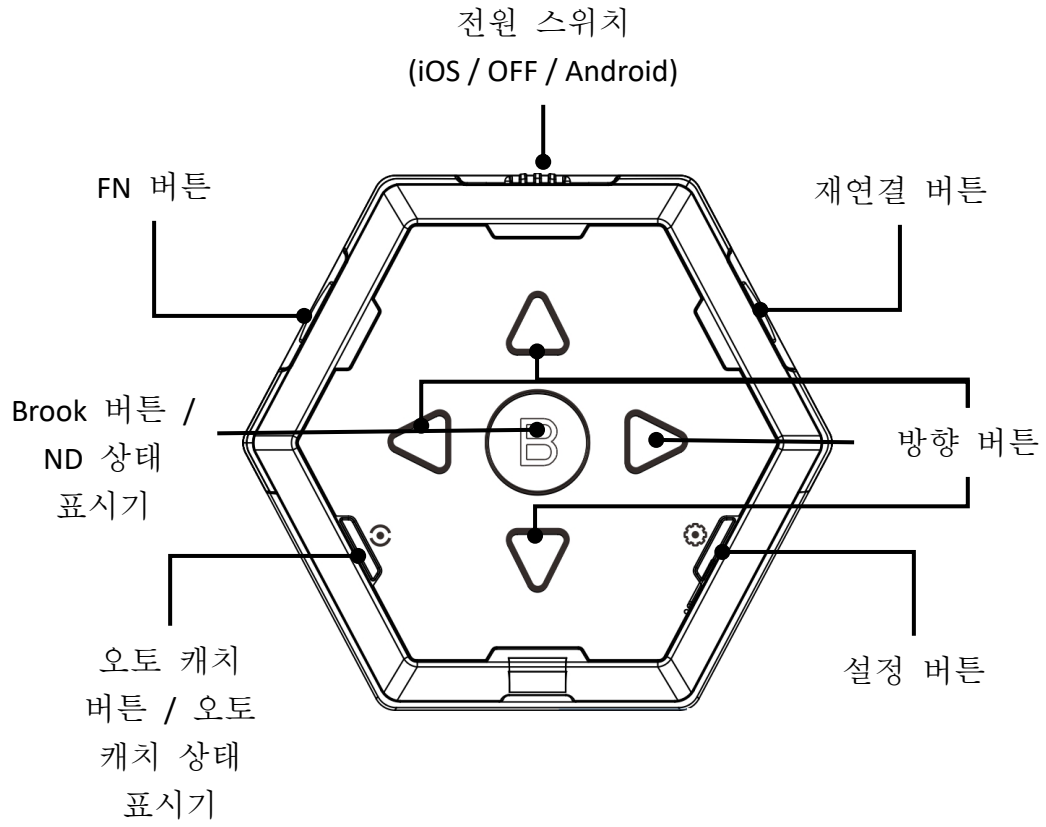
M/N : ZPP006J

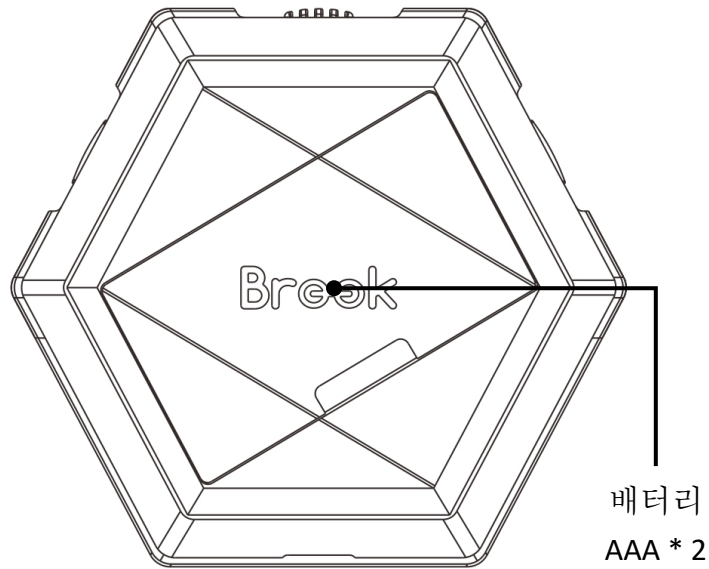


005-XXXXXX

韓文版

제품 설명



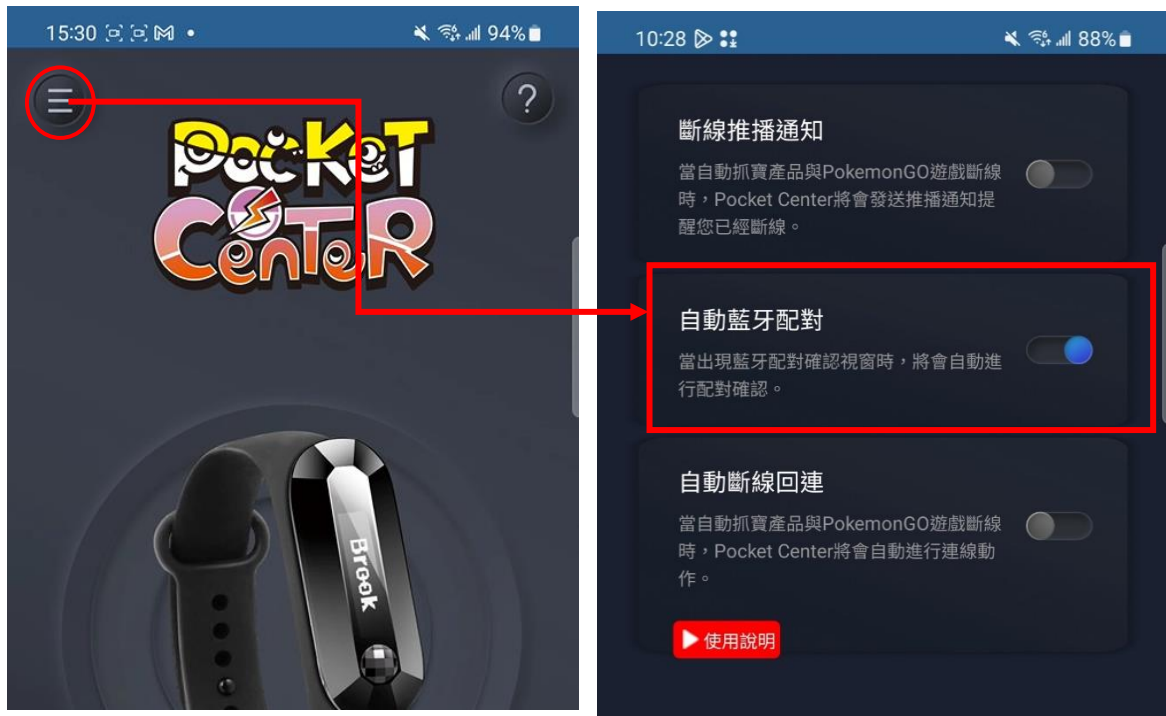


1. 사용 전 구성

1. 화면 방향을 "세로"로 고정합니다.
2. iOS 시스템을 사용하는 경우 "어시스티브터치" 기능이 활성화되어 있고 "어시스티브터치"의 "터치 감도"가 최대로 설정되어 있는지 확인하십시오.

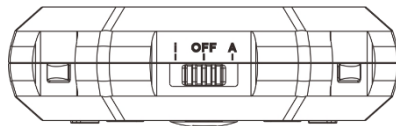


3. Android 시스템을 사용하는 경우 "Pocket Center"를 다운로드하고 "자동 블루투스 페어링" 기능을 활성화하십시오.

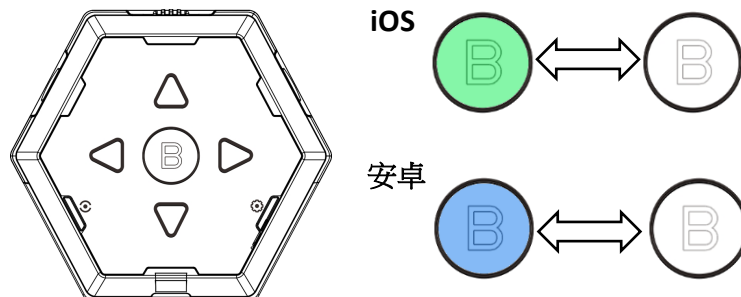


## II. "ND 제어" 페어링

1. 먼저 기기 시스템에 따라 상단 스위치를 iOS ("i") 또는 Android ("a")에 해당하는 아이콘으로 전환합니다.



2. 가운데에 있는 "ND 상태 표시기"를 관찰하고 선택한 기기를 나타내기 위해 다양한 색상으로 깜박입니다. iOS 시스템에서는 상태 표시등이 녹색 및 흰색으로 깜박이고 Android 시스템에서는 파란색 및 흰색으로 깜박입니다.



3. 기기의 "Bluetooth 설정"으로 이동하여 페어링을 위해 "BT-ND"를 선택합니다.



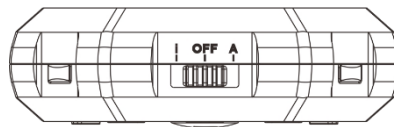
4. 화면에 시계 방향으로 움직이는 커서가 표시되면 성공적인 페어링을 나타냅니다.



페어링은 성공했지만 커서가 표시되지 않는 경우, 기기에 따라 다음 단계를 시도해보십시오: iOS: 블루투스를 다시 끄고 다시 켭니다. Android: 해상도 차이로 인해 커서가 화면 밖으로 벗어날 수 있습니다. 커서가 나타나는지 확인하기 위해 왼쪽 버튼을 길게 누르십시오.

### III. 오토 캐치 포켓몬 페어링

1. 상단 스위치를 iOS ("i") 또는 Android ("a")에 해당하는 아이콘으로

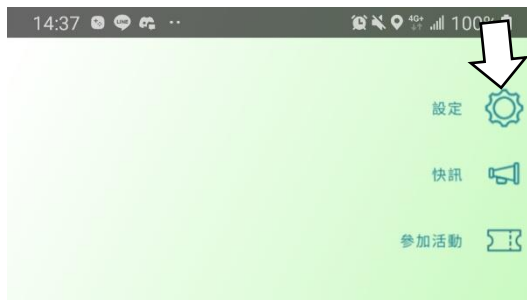


전환합니다.

2. Pokémon Go 앱을 시작하고 "메인 메뉴"로 이동합니다.



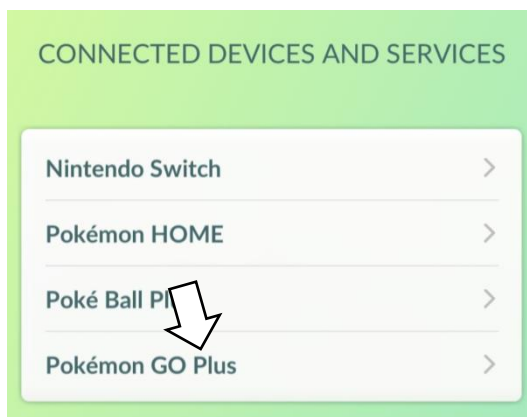
3. 메인 메뉴에서 "설정"을 클릭합니다.



4. 설정 페이지에서 "연결된 기기 및 서비스"를 선택합니다.

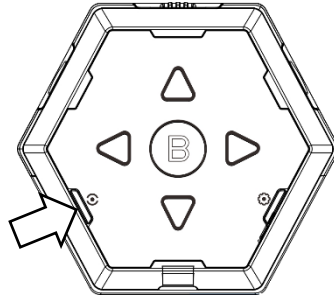


5. 연결된 기기 및 서비스 페이지에서 "Pokémon Go Plus"를 선택합니다.

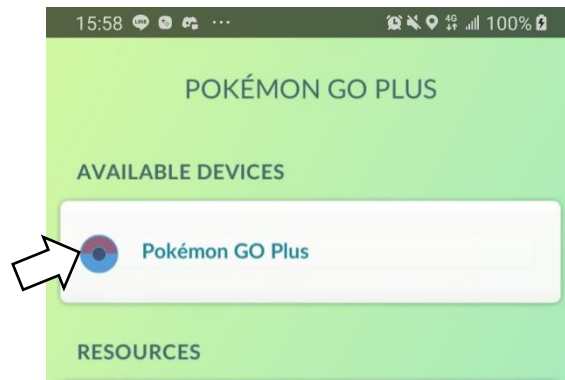


6. Pocket Auto Catch ND 의 Auto Catch 버튼을 클릭합니다.

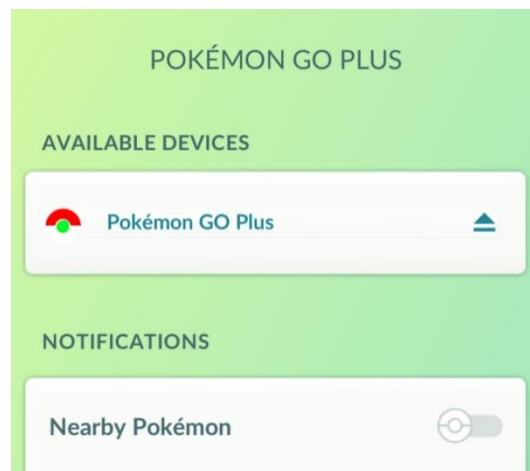




7. 사용 가능한 기기 목록에서 "Pokémon Go Plus"를 선택합니다.

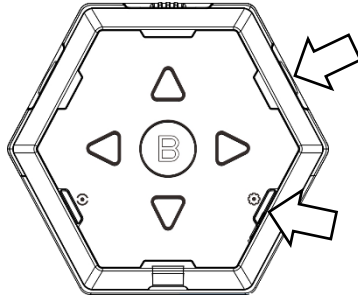


8. 연결이 완료되기를 기다리십시오. 아이콘이 색상이 변경되면 성공적인 연결을 나타내며 자동으로 포켓몬을 잡을 수 있습니다!

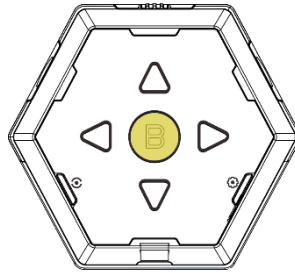


IV. 연결 끊김 재연결 좌표 설정:

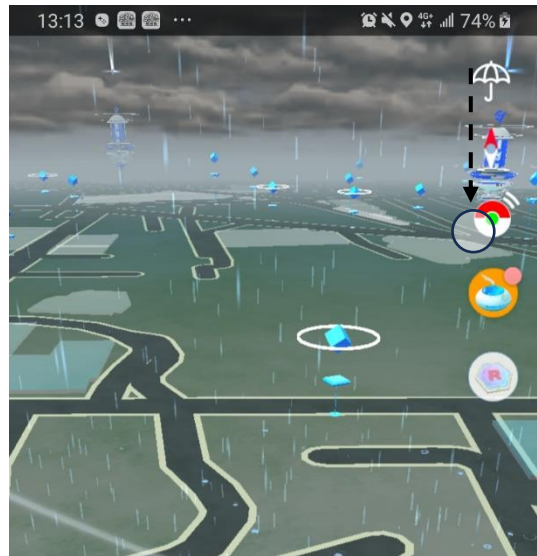
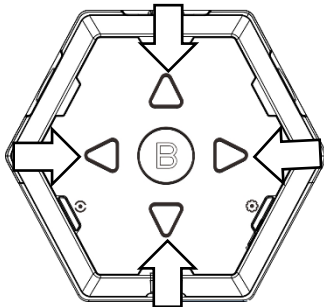
1. "ND 컨트롤 페어링" 및 "오토 캐치 포켓몬 페어링"을 완료했는지 확인하십시오.
2. 재연결 버튼과 "설정 버튼"을 동시에 세 초 동안 누릅니다.



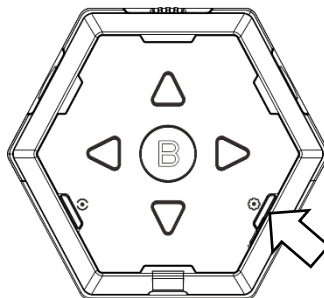
3. ND 상태 표시기를 관찰하면 노란 불빛이 깜박이기 시작합니다.



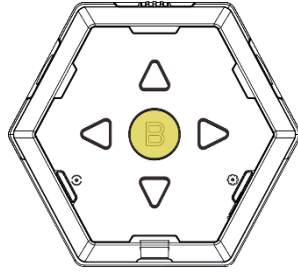
4. 방향 버튼을 사용하여 커서를 포켓볼 아이콘으로 이동합니다.



5. 이동한 후 "설정 버튼"을 누릅니다.



6. 누른 후 "ND 상태 표시기"가 노란 불빛으로 세 번 깜박이면 연결 해제 다시 연결 좌표가 성공적으로 저장되었음을 나타냅니다.



참고 1: 포켓볼 아이콘이 이미 게임 화면에 있는 경우 자동으로 캐치 페어링을 수행할 필요가 없습니다.

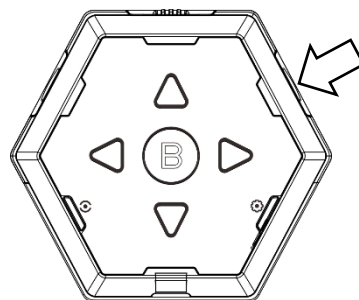


참고 사항 2: 커서를 이동할 때 화면 가장자리에 너무 가까이 오지 않도록하고 프로그램 계산 오류 및 잘못된 좌표 위치를 방지하기 위해 주의해 주십시오.



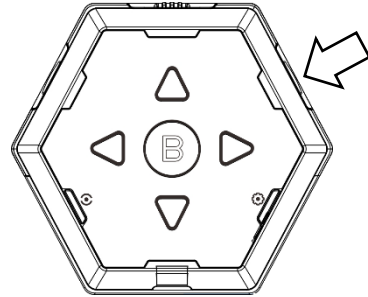
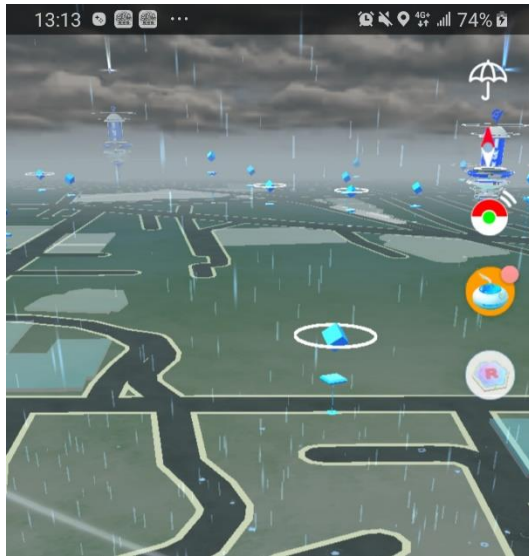
V. 연결 해제 다시 연결 및 자동 재연결:

1. "ND 컨트롤 페어링," "연결 끊김 재연결 좌표 설정," 그리고 "오토 캐치 포켓몬 페어링"을 완료했는지 확인하십시오.
2. 기기가 "연결되지 않음" 상태인 경우 "재연결 버튼"을 누르면 시스템이 다시 연결 작업을 시작합니다.

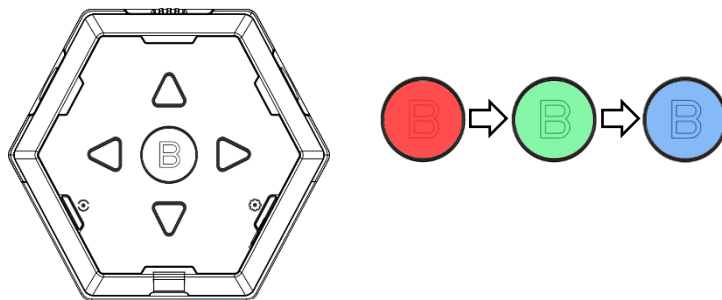


3. 기기가 이미 "연결"된 상태인 경우 "재연결 버튼"을 다시 누르면 자동

재연결이 활성화됩니다.



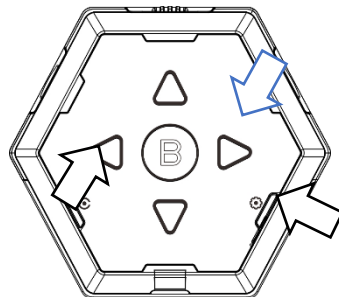
4. 자동 재연결이 활성화되면 "ND 상태 표시기"가 빨간색, 녹색 및 파란색으로 깜박이며 시스템이 자동 재연결 모드에 있다는 것을 나타냅니다.



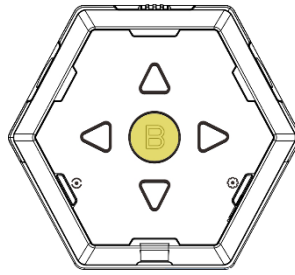
참고 사항 1: 포켓볼 아이콘이 이미 게임 화면에 있는 경우 자동으로 캐치 페어링을 수행할 필요가 없습니다.

#### VI. 배틀 클릭 좌표 설정:

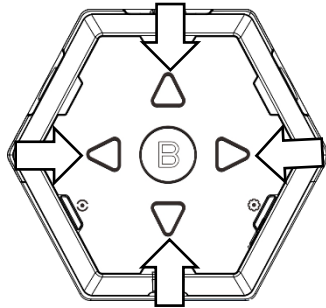
1. ND 제어 페어링 구성이 완료되었는지 확인하십시오.
2. 방향 버튼 (왼쪽) 또는 "방향 버튼 (오른쪽)" 및 "설정 버튼"을 동시에 세 초 동안 누릅니다.



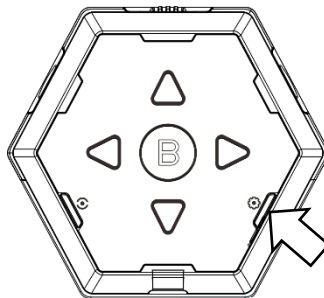
3. ND 상태 표시기를 관찰하면 노란 불빛이 깜박이기 시작합니다.



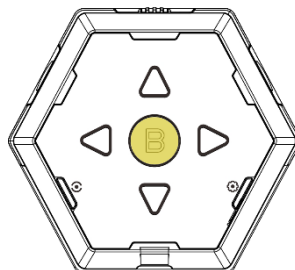
4. 방향 버튼을 사용하여 커서를 원하는 배틀 클릭 위치로 이동합니다.



5. 이동한 후 "설정 버튼"을 누릅니다.

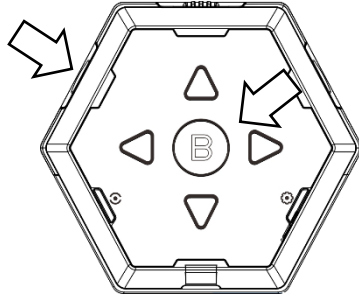


6. 누른 후 "ND 상태 표시기"가 노란 불빛으로 세 번 깜박이면 배틀 클릭 좌표가 성공적으로 저장되었음을 나타냅니다.

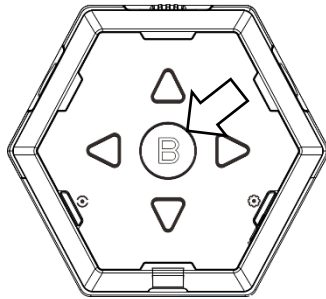


## VII. 오토탭 사용 방법:

1. FN 버튼과 "Brook 버튼"을 세 초 동안 누릅니다.

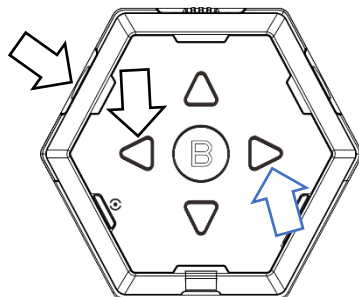


2. 시스템은 자동 탭을 시작합니다.
3. 자동 탭 상태에서 "FN 버튼"과 "Brook 버튼"을 다시 세 초 동안 누르면 탭 속도가 증가합니다. 세 초 동안 다시 누르면 원래의 탭 속도로 되돌아갑니다.
4. 자동 탭을 취소하려면 간단히 "Brook 버튼"을 누르십시오.



### \*특정 좌표에서 자동 탭:

1. 배틀 클릭 좌표 설정이 완료되었는지 확인하십시오.
2. 그런 다음 "FN 버튼" 및 구성된 "방향 버튼 (왼쪽)" 또는 "방향 버튼 (오른쪽)"을 누르고 유지합니다.



3. 시스템은 설정된 배틀 좌표에서 "연속 탭"을 시작합니다.

## VIII. 표시기 관련 정보

ND 상태 표시기 불빛 설명



불빛	상태
●●○	연결 오류
● (지속적으로 켜져 있음)	*이 문제가 발생한 경우, 기기의 전원을 끄고 전원 스위치를 iOS 또는 Android 로 전환하면서 "FN 버튼"을 누르면 재부팅됩니다.
○●빠르게 깜박임	ND 제어가 페어링되지 않음 (iOS)
○●빠르게 깜박임	ND 제어가 페어링되지 않음 (Android)
●허밍 라이트	ND 제어가 연결됨 (iOS)
●허밍 라이트	ND 제어가 연결됨 (Android)
○●○빠르게 깜박임	ND 제어가 연결되지 않음 (iOS)
○●○빠르게 깜박임	ND 제어가 연결되지 않음 (Android)
○빠르게 깜박임	자동 연속 클릭

오토 캐치 상태 표시기 불빛 설명:

자세한 내용은 아래의 QR 코드를 확인하세요.



참고:

1. 새로운 AAA 배터리를 사용하십시오. 연속 연결로 약 185 시간 동안 지속될 수 있습니다. 하루에 3-4 시간만 사용하는 경우 (대기 시간 포함), 약 30 일 동안 지속될 수 있습니다.
2. 자동 재연결을 활성화하려면 게임 화면을 닫지 않고 열어 두어야 합니다.
3. 자동 재연결이 비활성화된 경우 정상적인 게임 설정에 따라 약 1 시간마다 자동으로 포켓몬을 잡는 연결이 끊어집니다.
4. 자동 캐치 페어링 시 기기의 Bluetooth 설정에서 페어링하지 마십시오. "자동 캐치 페어링" 지침에 따르십시오.
5. 자동 캐치가 연결되지 않는 경우 해결 방법은 다음과 같습니다 :
  - Bluetooth 설정에서 "Pokémon Go Plus"를 제거한 다음 "자동 캐치 페어링"을 다시 수행하십시오.
6. 문제가 지속되면 배터리를 제거하고 다시 설치하십시오. 문제가 지속되면 제품의 공식 웹사이트 FAQ 를 확인하거나 "기술 지원"을



통해 고객 지원에 문의하십시오.

7. 정상적인 사용을 위해 Pokémon Go 게임 앱이 장착된 저전력 Bluetooth 연결이 가능한 스마트폰을 사용하는 것이 좋습니다. iPhone 7 이상 및 iOS 14 이상이 권장됩니다. 또한 4GB RAM 이상, Bluetooth Smart 4.0 이상 및 Android 8.0 이상이 장착된 Android 폰을 사용하는 것이 좋습니다.
8. 이 제품은 Nintendo, The Pokémon Company 또는 Niantic 에서 스폰서, 지원 또는 승인한 제품이 아닙니다. 이는 원래 제조업체에서 공식으로 승인한 제품이 아닙니다.

최신 정보를 확인하려면 Brook 공식 웹사이트를 방문하세요:



- 최신 버전의 사용 설명서 다운로드
- "Pocket Center" 애플리케이션 다운로드
- 제품 정보 자세히 알아보기

조작에 혼란을 느낄 경우, 당사의 공식 YouTube 채널을 방문하여 관련 튜토리얼 동영상상을 시청하면 더 명확한 이해가 가능합니다.



P/N : Pocket Auto Catch ND

M/N : ZPP006J



R-R-ZPO-ZPP006J