

# 磁吸手持相機握把

(附：藍牙遙控器 BRC-10)

MCG-100

Version 1.0 2024

ID NO: PAKL-F31BS102-00

## 功能

- 專為 MagSafe 設計增強型磁鐵磁吸功能更安全。
- 磁吸後自動啟動 iPhone 相機應用程式(專利)。
- 手機鎖定螢幕與睡眠模式下可執行相機功能(專利)。
- 快門遙控器(磁吸式)可輕鬆遙控自拍。
- 人體工學握把設計同單眼相機握持。
- 自拍輔助鏡設計方便使用高畫質後置鏡頭拍照。
- 底部 1/4 標準螺絲孔適用相機雲台或三腳架。
- 內建 2600mAh 電池透過無線充電模式向手機充電。
- 四組電量指示燈顯示剩餘電量。
- Atmosic 藍牙 5.0 功能極省電，可延長電池壽命。
- 支援喚出手機虛擬鍵盤功能。
- 腕帶孔與腕帶繩配件可防止手機意外狀況發生。

## 無線充電設備

- 符合無線充電聯盟（WPC）無線功率傳輸發射器 V1.3 規範。
- 偵測中間有金屬物體（FOD）時自動斷開充電。
- 過熱保護。
- 過流保護。
- 無線充電距離可達 5 毫米。

## 裝置需求

iPhone 12 或更高版本機型

## 包裝內容

- 磁吸手持相機握把(MCG-100/BRC-10)
- 腕帶繩、手機掛繩透明貼片、絨布袋
- 引磁鐵片、引磁片定位指示卡
- USB-C 轉 USB-A 充電線
- 中文使用手冊

## 技術規格

### **BRC-10** 遙控器規格：

藍牙配對名稱	Attract - Action
藍牙晶片	Atmosic ATM2.0
藍牙技術版本	V5.0
操作距離	10 米
電池類別	CR2032 鈕扣型鋰電池
接收靈敏度/電流消耗	@-95dBm 1mA
發射功率/電流消耗	@ 0dBm 2.5mA
鈕扣型鋰電池使用時間	一年以上

### **MCG-100** 磁吸手持相機握把規格：

產品重量(含遙控器)	155 g
機體尺寸	115 x 89 x 44 mm
輸出規格	WPC : 5W

## 無線充電規格：

1. 符合 Qi 1.3 無線充電標準。
2. 鋰電池 18650, 2600mAh。
3. 4 組電量指示燈(白色) LED 顯示比例：25%、50%、75%和 100%。1 組充電指示燈(藍色)。

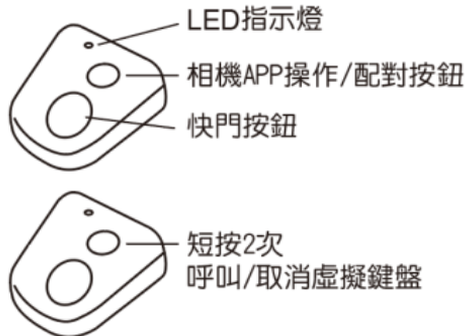
註 1：使用中如出現藍燈突閃爍等異常現象，請將手機與機體(MCG-100)分開，待藍燈熄滅後，再重新吸附。

註 2：造成”異常”原因可能是異物(如金屬)或手機與機體(MCG-100)無正確吸附(Magsafe)。

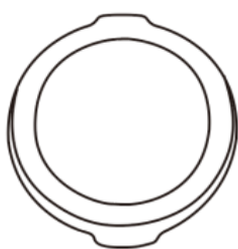
4. USB-C 為鋰電池充電埠。

## 外觀功能說明

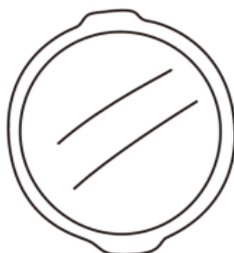
1. BRC-10 遙控器(磁吸式)：



2. 隱藏式自拍輔助鏡/保護蓋（雙面磁吸功能）：



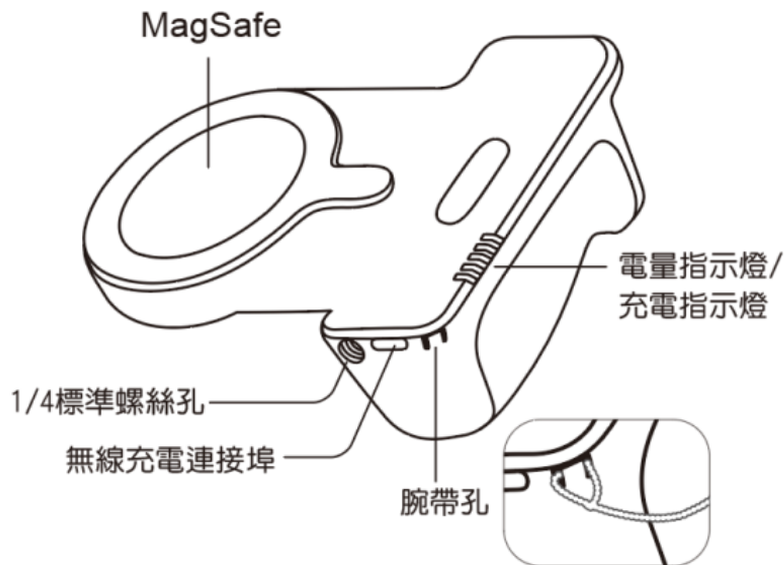
保護蓋



自拍輔助鏡

3. 磁吸手持相機握把(MCG-100)：

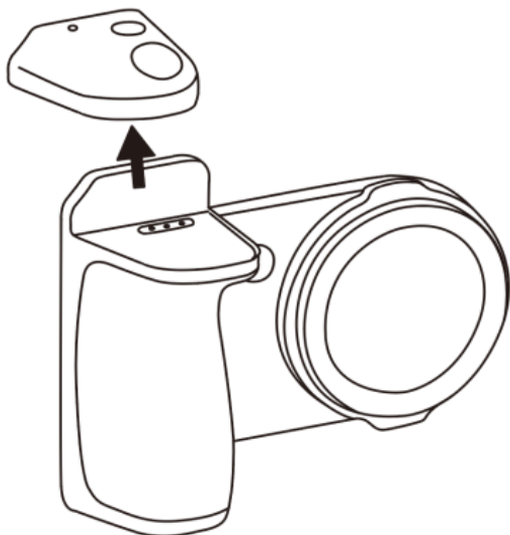




注意：喚出相機功能可能無法支援所有 APP。

## 初次使用

1. 拿起 BRC-10 遙控器。



2. 移除遙控器底部的塑膠絕緣片。



# 配對方法

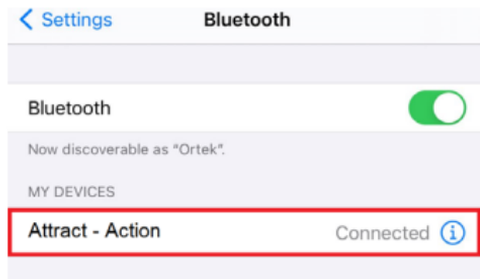
## 方法一：



1. 長按遙控器上的配對按鈕(3 秒)
2. 開啟裝置(iPhone)的藍牙功能。
3. 搜尋到"Attract - Action"，請選擇它。

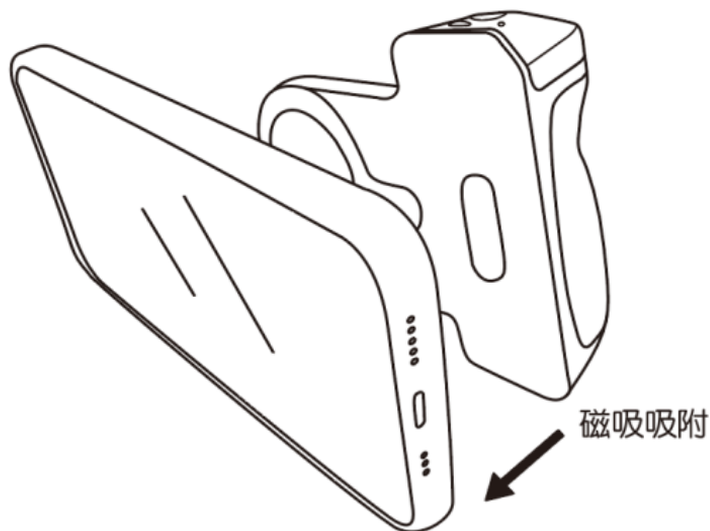


4. 已連接配對完成。

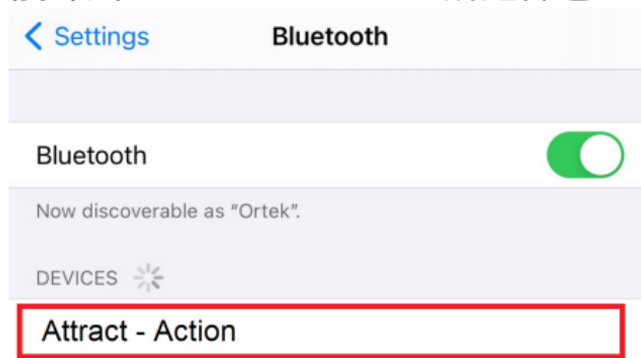


## 方法二：

1. 開啟裝置(iPhone)的藍牙功能。(註 1：請停留於 iPhone 藍牙功能畫面。註 2：BRC-10 遙控器勿移除，請保持在 MCG-100 機體上。)
2. MCG-100 與 iPhone 吸附後，將自動進入配對狀態。(此時 LED 指示燈閃爍)



3. 搜尋到"Attract - Action"，請選擇它。

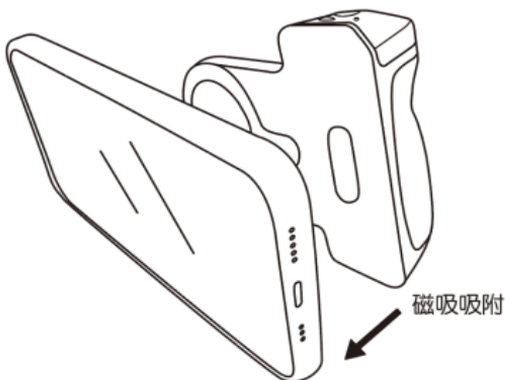


4. 已連接配對完成。



## 喚出相機 APP 方法 (獨家專利)

1. 磁吸手持相機握把 MCG-100 與 iPhone 吸附後，將自動喚出 iPhone 裡的相機 APP。



註 1：支援具 Magsafe 吸附功能之保護殼。

註 2：BRC-10 遙控器保持在 MCG-100 機體上。

2. 短按”相機 APP 操作”按鈕，亦可喚出 iPhone 裡的相機 APP。



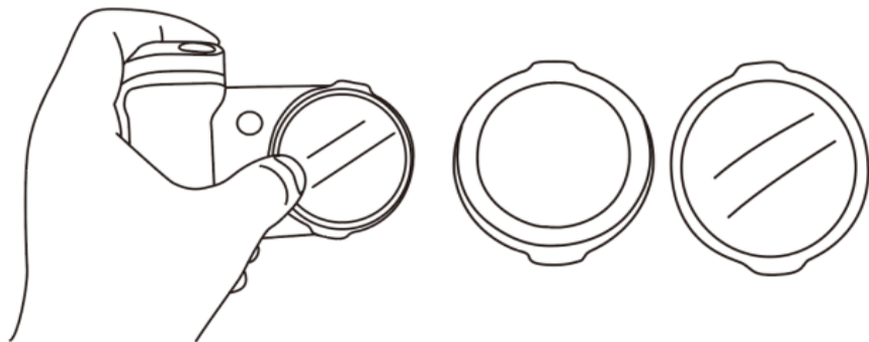
## 使用無線充電功能

1. 吸附 iPhone 與磁吸手持相機握把 MCG-100。
2. 無線充電按鈕：
  - 短按 1 次：開啟無線充電功能。
  - 短按 2 次：關閉無線充電功能。



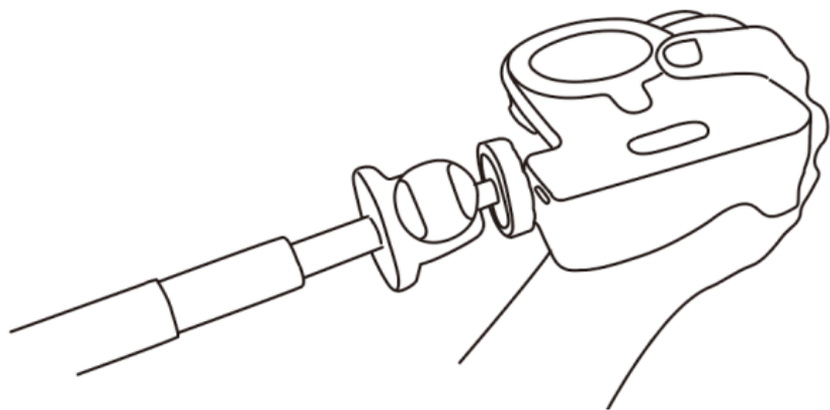
## 隱藏式自拍輔助鏡 / 保護蓋

方便使用高畫質後置鏡頭拍照。(具有雙面磁吸功能)



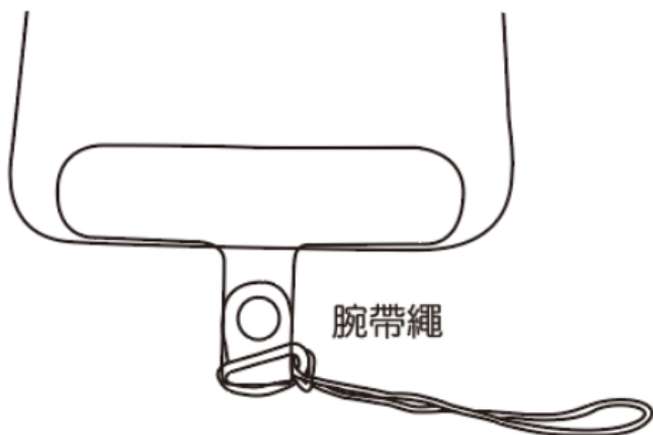
## 1/4 標準螺絲孔

位於底部，適用於相機雲台或三腳架。



## 腕帶繩配件

加強安全使用，防止手機意外狀況發生。



## 燈示狀態

### BRC-10 遙控器-LED 指示燈

使用狀態	LED 燈示說明
啟動	燈示亮起( 5 秒)
配對	燈示快速閃爍
電池低電量 (鈕扣型電池)	燈示每 10 分鐘閃爍 10 秒

### MCG-100 磁吸手持相機握把-充電 LED 指示燈(藍色)

使用狀態	LED 燈示說明
充電	燈示恆亮
未充電	燈示無
異常保護	燈示快閃

## 電量狀態 LED 指示燈(白色)

狀態	電池電壓等級	D1	D2	D3	D4
充電中	≤25%	1Hz flash	off	off	off
	25% ~50%	on	1Hz flash	Off	Off
	50%~75%	on	on	1Hz flash	Off
	> 75%	on	on	on	1Hz flash
	Charging done	on	on	on	on
未充電	75% ~100%	on	on	on	on
	50%~ 75%	on	on	on	Off
	25%~50%	on	on	off	off
	3%~25%	on	off	off	off
	≤3%	1Hz flash	off	off	off

## 關於說明書

本文主要協助安裝與使用磁吸手持相機握把。已檢核文中資訊之信息準確度，但無法保證其內容正確性。如有信息變更，恕不另行通知。

## 第一版

### © Copyright 2024

本文受版權保護。保留應有權利。未經許可，不得以任何機械、電子或其他方式複製本說明書任何部分。

## 商標

文中所有的商標與註冊商標均為其商標擁有人之財產。

### ※NCC 警語:

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。



歐締科技股份有限公司

新北市中和區建一路 150 號 13 樓

Tel: 886-2-82265123

Fax: 886-2-82265125

Email: [ortek@ortek.com](mailto:ortek@ortek.com)

<https://www.ortek.com>



R3A085  
RoHS



CCAH24LPA020T1



CCAH24LPA010T8



# 限用物質含有情況標示聲明書

Declaration of the Presence Condition of the Restricted Substances Marking

證書號碼/受理編號：(No.)

Certificate No./Application No.

商品標籤及商品檢驗標識：(Picture)

Product Label and Commodity Inspection Mark.

樣張及其標示位置：(Description and Picture)

Sample and its location

設備名稱：磁吸手持相機握把 Equipment name		型號（型式）：MCG-100/BRC-10 Type designation (Type)								
單元 Unit	限用物質及其化學符號 Restricted substances and its chemical symbols									
	鉛 Lead (Pb)	汞 Mercury (Hg)	鎘 Cadmium (Cd)	六價鉻 Hexavalent chromium (Cr <sup>6+</sup> )	多溴聯苯 Polybrominated biphenyls (PBB)	多溴二苯醚 Polybrominated diphenyl ethers (PBDE)	鄰苯二甲酸二 (2-乙基己基)酯 Bis(2-ethylhexyl) phthalate (DEHP)	鄰苯二甲酸 丁酯苯甲酯 Butyl benzyl phthalate (BBP)	鄰苯二甲酸 丁酯 Dibutyl phthalate (DBP)	鄰苯二甲酸 二異丁酯 Diisobutyl phthalate (DIBP)
上下蓋	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
鏡框	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
螺絲	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
橡膠墊片	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
LED 燈	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
燈罩	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
PCB	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
KEY SW	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
鋰電池	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
電阻/電容	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
電感	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
振盪器	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Pogo pin	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
BT Module	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
電池彈片	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
絨布袋	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
排線	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
手機掛繩	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
壓克力凸鏡	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
內、外箱	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
說明書	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

備考 1. “超出 0.1 wt %”及“超出 0.01 wt %”係指限用物質之百分比含量超出百分比含量基準值。  
 Note 1: “Exceeding 0.1 wt %” and “exceeding 0.01 wt %” indicate that the percentage content of the restricted substance exceeds the reference percentage value of presence condition.  
 備考 2. “○”係指該項限用物質之百分比含量未超出百分比含量基準值。  
 Note 2: “○” indicates that the percentage content of the restricted substance does not exceed the percentage of reference value of presence.  
 備考 3. “-”係指該項限用物質為排除項目。  
 Note 3: The “-” indicates that the restricted substance corresponds to the exemption.