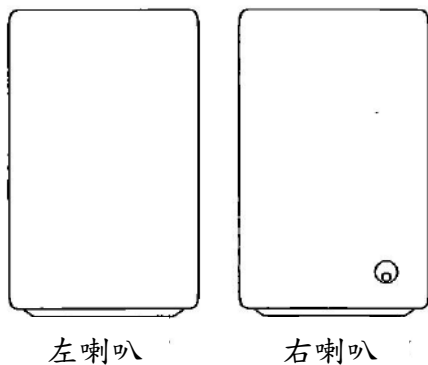





## Yoyo (M) 便攜式立體聲藍牙揚聲器使用手冊



重要！第一次使用前，應將充電轉接器連接到藍牙喇叭，並充電 4 小時。




Yoyo 上方的 LED 顯示器指出音量和電池電量。當您將插入充電轉接器時，顯示器會在 5 秒內顯示目前的電池充電量。按下電池檢查按鈕，便可檢查 Yoyo 的電池狀態。按下並持續按住兩個喇叭上方的  按鈕 3 秒鐘，便可將喇叭開啟。

### 喇叭配對

一旦兩個喇叭的電源開啟，便需要將它們配對在一起，才能以立體聲的方式運作。要完成這個步驟，請按下並持續按住右喇叭的  及音量+ 按鍵，直到聽到兩聲嗶聲。  和 + 按鈕會閃爍。

接著按下並持續按住左喇叭的  及音量- 按鍵，直到聽到兩聲嗶聲。  和 - 按鈕會閃爍。當兩個喇叭連接在一起時，會發出兩聲嗶聲。



## 藍牙設定

按下右喇叭上的  按鈕，便可選擇藍牙輸入。


## 首要訣竅

這會自動將左喇叭切換到藍牙輸入。


## 與您的裝置配對

按下右喇叭上的  按鈕，便可選擇藍牙輸入。按下右喇叭上的  按鈕，便可開始配對。Yoyo 此時會發出嗶聲，且藍色的 LED 燈會快速閃爍，指出配對模式。啟動您的藍牙裝置（例如手機、平板電腦等）上的藍牙連線，並與 Yoyo 配對（您可能需要查詢您的手機或平板電腦操作說明書）。



## 與第二個裝置配對

欲配對不同的裝置，請按下右喇叭上的  按鈕 1 秒鐘，便可輸入配對模式，接著依照藍牙說明書的指示來配對您的藍牙裝置。


## Aux 輸入

按下右喇叭上的  按鈕，便可選擇「Aux 輸入」。左喇叭會自動切換輸入。使用右喇叭後方的「Aux 輸入」，便可連接一個類比裝置。當右喇叭以無線方式發送左頻道音訊時，便不需要將纜線連接到左喇叭。

## 手機話孔

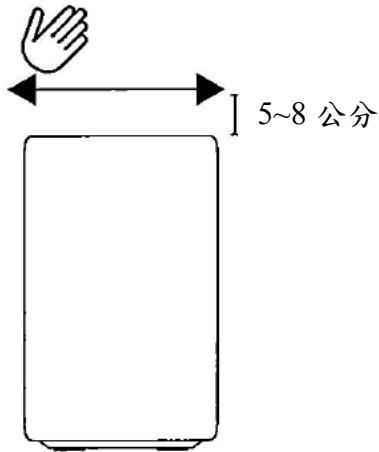
Yoyo 內建了一個麥克風，可用來從您連接的裝置接聽和撥打電話。如果有人打電話給您， 按鈕會閃爍，只要按下  按鈕，便可選擇使用 Yoyo 來接聽電話。如果您從連接的裝置撥打電話，Yoyo 會自動切換到擴音模式。

## 其他操作

按下任一個喇叭上的音量控制按鈕，可調整兩個喇叭的音量。切換輸入只能從右喇叭來控制。按下並持續按住任一個喇叭上的  按鈕，會關閉兩個喇叭的電源。

## 手勢控制（僅 ）

如果喇叭正在播放，從左到右的手勢會跳過並前進到下一個音軌，而相反方向則會讓喇叭暫停。如果喇叭暫停，從左到右的手勢可以讓喇叭重新開始播放。這項功能在兩個喇叭身上都是有效的。



### 設定應用程式 (APP)

Yoyo 可用於 Android 和 iOS 系統的 App。

---

### 電源自動關閉

為了省電，Yoyo 喇叭在 10 分鐘未播放音樂後會自動關閉。您只需按下並持續按住每個喇叭上的電源按鈕，便可重新開啟。

### 低電量警示

如果紅色的 LED 燈開始閃爍，表示電池電量低，這時 Yoyo 會輸入待機模式，且無法播放音樂。這個 LED 燈會持續閃爍 10 分鐘，之後 Yoyo 喇叭就會關閉。

### USB 充電

Yoyo 喇叭可用來為相容的行動裝置充電。如果未連接充電轉接器，這會讓電池放電。

### 電池安全

Yoyo 喇叭包含了一個高性能電池和充電系統，設計在不超過 50°C (122°F) 下的溫度運作。將這項產品留在溫度可能超過前述限制的汽車內，可能導致電池永久損壞、火災或爆炸，因此請勿將您的產品留在任何溫度可能超過前述限制的地方。請每兩個月為電池充電，讓電池維持在理想狀態。

客服電話：請撥打+44 (0)203 514 1521 (英國當地) 或 1-877-357-8204 (美國)

🏠 [CAMBRIDGEAUDIO.COM](http://CAMBRIDGEAUDIO.COM) 📱 🐦 📺 CAMBRIDGEAUDIO

設備名稱：便攜式立體聲藍牙揚聲器  
Equipment name

型號（型式）：Yoyo (M)  
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)
內外塑膠件	○	○	○	○	○	○
電路板	—	○	○	○	○	○
揚聲器	○	○	○	○	○	○
外置開關電源	—	○	○	○	○	○
矽膠墊	○	○	○	○	○	○
鋰電池	—	○	○	○	○	○
網布	○	○	○	○	○	○
配件(信號線， 電源插頭等)	—	○	○	○	○	○
其他固定組件	○	○	○	○	○	○

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.