

數位無線 攝影麥克風系統

■ 配件

- ◆ 發射機
搭配背扣



- ◆ 雙頭3.5mm音頻訊號線(連接相機用)



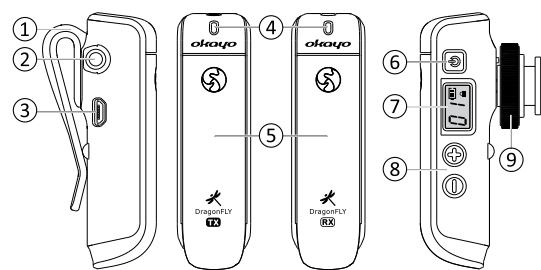
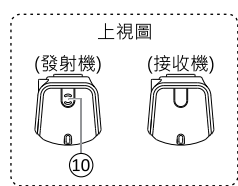
- ◆ 備用皮帶扣



- ◆ (選配)Y型訊號線



■ 介面設定



■ 狀態指示燈

燈號狀態	發射機	接收機
無燈號	-	未接收到發射機訊號。
藍燈長亮	電池電量充足。	接收到發射機訊號且電池電量充足。
紅燈長亮	電池電量不足。	接收到發射機訊號但電池電量不足。
藍燈慢速閃爍	麥克風為靜音。 電池電量充足。	-
紅燈慢速閃爍	麥克風為靜音。 電池電量不足。	-
藍燈快速閃爍	發射對頻訊號中	-
充電時紅燈快速閃爍	當裝置處於關機狀態: 置入非充電電池或未置入電池。 當裝置處於開機狀態: 置入非充電電池(此時螢幕上的電池符號亦閃爍)。	

■ 一般操作

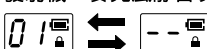
◆ 開機

- 按住電源鍵1秒以上即可開機。

◆ 頻道鎖與頻道切換

- 開機時頻道自動上鎖。
- 同時按住 \oplus 和 \ominus 鍵，即可解除頻道鎖，此時頻道鎖符號 \blacksquare 消失。
- 可按 \oplus 或 \ominus 鍵切換頻道。當1秒以上未按下任一鍵，則自動確認並頻道自動上鎖。

◆ 發射機：麥克風靜音切換



注意：頻道數值因使用者定義而異。

- 按下電源鍵0.5秒以上，內建麥克風即轉為靜音，此時狀態指示燈緩慢閃爍且螢幕如上圖交互閃爍顯示。若要取消靜音，則再次按下電源鍵0.5秒以上，狀態指示燈停止閃爍，並返回待機畫面。

◆ 發射機：麥克風感度調整



預設值：U2

- 頻道上鎖時，按住 \oplus 鍵2秒之後，可按 \oplus 或 \ominus 鍵調整麥克風感度U1(最小)~U3(最大)。

◆ 接收機：音量調整



預設值：U3

- 頻道上鎖時，短按 \oplus 或 \ominus 鍵調整音量U0(靜音)~U5(最大)。

◆ 關機

- 按住電源鍵3秒以上直到螢幕顯示OF後關機。

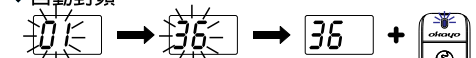
◆ micro-USB充(供)電埠

- 當裝置處於關機狀態並使用充電電池時，可由micro-USB埠執行充電功能，狀態指示燈顯示如下：
 - ◆ 紅燈恆亮：電池充電中
 - ◆ 藍燈恆亮：電池已充飽
- 當裝置處於開機狀態時，狀態指示燈依其通訊/電池狀態亮燈，螢幕上的電池符號(格數)顯示如下：
 - ◆ 使用充電電池：電池格數循環變化，直到充電時，電池顯示滿格數並停止循環。
 - ◆ 置入非充電電池：電池符號閃爍。
 - ◆ 未置入電池：不顯示電池符號。

⚠ 請勿對非充電電池充電，否則可能會損壞裝置。

■ 進階操作

◆ 自動對頻



- 發射機按住 \ominus 鍵後開機即可進入自動對頻模式。
- 頻道數值閃爍時，可按 \oplus 或 \ominus 鍵調整頻道數值，之後按下電源鍵確認或5秒以上未調整頻道時自動確認，狀態指示燈快速閃爍且開始發射對頻訊號。

- 此時，開啟接收機的電源以接收發射機的對頻訊號，當接收機對頻成功時會自動切換到新的頻道數值，且狀態指示燈恆亮藍燈或紅燈(視電池電量而定)。
- 對頻完成後，再次按下發射機電源鍵，即可離開對頻模式。發射機狀態指示燈停止閃爍並返回主畫面(螢幕顯示頻道鎖符號 \blacksquare)。

⚠ 如果接收機無法接收到發射機的對頻訊號，則螢幕顯示上次的頻道數值，且狀態指示燈熄滅。請重新開啟接收機以成功接收發射機對頻訊號。

◆ 設定選單(發射機)

- 按住 \oplus 鍵後開機即可進入設定選單。
- 可按 \oplus 或 \ominus 鍵來調整設定值，按下電源鍵確認並進入下一個設定，當完成所有設定後返回開機畫面。
- 設定選單如下：

Po	預設值：Hi ♦ Hi：標準功率。 ♦ Lo：低功率。	射頻發射功率
Sp	預設值：Hi ♦ Hi：聲音模型較廣泛，可聽到豐富的自然聲。 ♦ Lo：聲音模型較窄，可增強人聲的辨識度與清晰度。	聲音模型

數位無線 攝影麥克風系統

◆ 設定選單(接收機)

- 按住 鍵後開機即可進入設定選單。
- 可按 或 鍵來調整設定值，按下電源鍵確認，並返回開機畫面。
- 設定選單如下：

	預設值：On 20分鐘以上未收到發射機訊號時自動關機功能。 • On：啟動 • OF：關閉。
--	---

◆ 返回出廠預設值

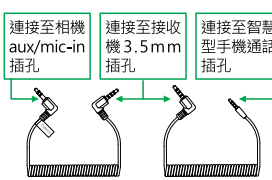
- 同時按住 、 鍵後開機即可返回出廠預設值。

■ 故障排除

問題	對策
◆ 裝置無法開啓?	<ul style="list-style-type: none"> • 確認電池是否正確置入裝置中。 • 確認電池電量是否充足。
◆ 聽不到發射機的聲音?	<ul style="list-style-type: none"> • 確認發射機與接收機頻率一致。 • 確認發射機的麥克風或接收機的耳機/音頻連接線是否正確連接。 • 調整發射機麥克風感度或接收機音量至適當位置。 • 確認接收機是否於發射機的操作範圍內。 • 確認Y型訊號線、錄音設備與耳機之間的連接是否正確。 <p>(紅色)連接至錄音設備 (黑色)連接至耳機</p>
◆ 接收機有雜訊?	<ul style="list-style-type: none"> • 確認發射機麥克風是否正常工作。
◆ 螢幕沒有循環顯示電池符號?	<ul style="list-style-type: none"> • 確認已置入與出廠相容規格的充電電池。 • 使用Micro-USB連接線進行充電前，請確認裝置已開啟。

◆ 錄音音量小聲?

- 確認訊號線是否正確連接。



- 確認相機連接埠為AUX或MIC IN(非LINE IN)。

■ 規格

頻率響應	100 Hz ~ 10 kHz
傳輸延遲	10.6 ms
使用距離	> 30米(正向)
使用電池	1顆AAA 1.5 V鹼性電池，或1顆AAA 1.2 V充電電池
發射功率	< 10 mW
使用時間	> 4小時(950mAh充電電池)
充電時間	6 ~ 7小時
尺寸(深x寬x高)	23.1 x 80.7 x 35.9 mm (不含背扣或熱靴)
重量	約27g (不含電池)

※ 規格若有變更恕不另行通知。

低功率電波輻射性電機管理辦法

第十二條

經型式認證合格之低功率射頻電機，非經許可，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。

第十四條

低功率射頻電機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。

前項合法通信，指依電信法規定作業之無線電通信。低功率射頻電機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。

奕傑電子股份有限公司
OKAYO ELECTRONICS CO., LTD.

41280 台中市大里區工業10路2號

Tel:886-4-2491-4666 Fax:886-4-2491-3066

E-mail:okayo@okayo.com

www.okayo.com