

楓笛無線麥克風系列 Uwmic9 HU9

使用說明書



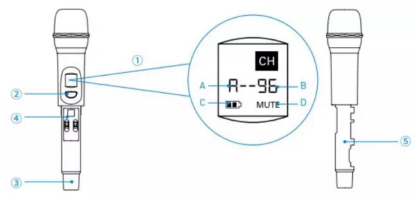
手持無線麥克風 UwMic9-HU9



產品簡介

楓笛 Saramonic HU9 是一款手持式無線麥克風 UHF 發射器。設有一個小巧的金屬機身,易於閱讀的液晶顯示幕,射頻電源開關和晶體控制鎖相環合成器。廣播級的麥克風將捕捉清澈和豐富的聲音。它有一個內置天線,有噪音抑制功能和電源鎖定功能。 HU9 的通道經由紅外線接收機同步。

產品結構



① LCD 螢幕

A.通道組:兩個通道組: A 組和 B 組。每個通道組有 96 個通道。

B.通道數

C.電池電量顯示

D.靜音:音訊靜音。

LCD 屏顯示: A 組 96 通道。

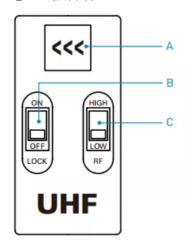
② 電源/靜音鍵

電源鍵:長按打開/關閉 HU9。

靜音鍵:在音訊輸出時短按變為靜音。再次按下恢復音訊輸出。

注意:靜音時,音訊信號無輸出,射頻信號正常傳輸。

- ③ 天線
- ④ 面板操作



A.紅外探測器:接收接收機頻率。

B.鎖定鍵:選擇 ON 鎖定電源鍵(以防發射機在使用期間被無意關閉)

注意:鎖定開關不會鎖定靜音功能。

C.射頻功率。設置發射機的輸出電平高或低。

⑤ 電池倉:放入兩節 AA 電池(不含)。 可以使用鹼性,鎳氫或者鋰電池。

設置嚮導

- 1. 安裝電池:詳情參考 "UwMic9-HU9"
- 2. 設置鎖定鍵打開或關閉。
- 3. 設置射頻功率高或低。發射功率電平變化取決於該設置。
- 4. 按下電源鍵打開 HU9。
- 5. 打開接收機 UwMic9-RX9 與發射機 HU9 同步。操作細節請參考 "HU9"
- 6. 同步成功後,HU9 螢幕會顯示和接收器一致的通道組和通道數。
- 7. 根據箭頭方向關閉手把。

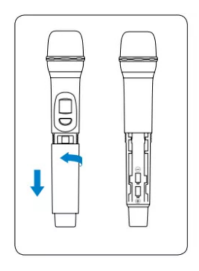


無線麥克風 - 使用操作 6 步驟

- 1. 安裝電池。
- 2. 使用適配連接線連接接收器到相機麥克風口/攝像機/混音器,並長按電源鍵打開接收器。
- 3. 接收器通道設置方法。
- 4. 接收器和發射器的通道匹配。
- 5. 安裝配置接收器和發射器所需要的配件。詳情參考"安裝配件"。
- 6. 可以準備錄音了。

1. 安裝電池

UwMic9-HU9



長按電源鍵開機

按箭頭方向旋轉並向下拉動手持部分,直至看見電池倉。 裝入兩顆 AA 電池。按照正負極標註正確安裝電池。

注意:

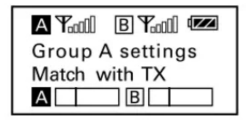
- ①長時間不使用該設備時,請從電池倉中取出電池。
- ②始終使用相同型號的電池。
- ③操作過程中更換電池可能會產生噪音。請確保該裝置更換電池之前處於關閉。

利用紅外線傳輸技術,將接收機上設定的頻率,傳輸到發射機

設置HU9

打開發射機。

在接收機上使用+/-鍵選擇 "Match with TX"。



- 將接收機和發射機的紅外檢測器相互靠近。
- 如果同步成功,HU9 的通道組和通道將與接收機一致。
- 匹配成功後,按下接收機 SET 鍵回到之前的菜單。

注意:當使用紅外連接時,請把接收機和發射機保持在 20cm 範圍內。 20 秒後,紅外傳輸完成,顯示返回上一級功能表。

規格書

發射器 TX9,HU9和TX-XLR9

頻道數	96
	A 或 B
	晶體控制鎖相環合成器
載波頻率	514 MHz - 596 MHz
參考偏差	±5 kHz (– 60 dBV [,] 1 kHz input)
信噪比	70 dB 及以上
雜散抑制	-60 dB
聲音延遲	12 ms
天線	1/4 λ 導線天線
	TX9: 3.5mm 立體聲
音訊輸入連接器	HU9: 無
	TX-XLR9:XLR-3-11C 類型(母頭)
參考音訊輸入電平	- 60 dBV (MIC 輸入, 0 dB 衰减)
失真	0.5% 或更少
	TX9:約 211.4g (不含電池)
重量	HU9:約 338.2g (不含電池)
	TX-XLR9:約 138g(不含電池)
電池	兩顆 AA 電池
	TX9: 170.9 × 63.5 × 30.0 mm
尺寸	HU9: 254.0 × 52.0 × 52.0 mm
	TX-XLR9:105.5×43×34.7 mm
工作溫度	0℃到 50℃
儲存溫度	- 20℃到 +55℃