





# PRIME AV

所說的，配戴型發射器現在主要都應用在野台表演、綜藝節目、外景主持、園區導覽等戶外場所居多，對於產品的防護性勢必要有更高要求的設計標準。Mipro新款的ACT-33TW就符合這樣的期待，它能搭配嘉強防水型頭戴式麥克風、領夾式麥克風，外出使用除了能有更堅固的耐用性，即使使用期間遇到大雨，也不必擔心進水故障，就算不小心掉到水中，也不用擔心內部元件損壞。

之所以落水都不必擔心發射器會壞掉，關鍵就在於ACT-33TW具備IP67防水防塵標準，除了具備IPX7防水標準、可以在浸水1公尺下30分鐘內不會造成損害，防塵係數也

採用防水材料做為機殼用料，在機殼連接、容易滲水的結構密合處，也特別設計符合標準的防水膠條，達到抗潮、防水、與抵擋沙塵滲入的效能。

由於ACT-33TW以高防護性為外觀設計目標，所以和傳統Mipro發射器有著截然不同的外貌，像是面板設計取消傳統LCD背光面板，改用具備電量顯示燈、麥克風靜音按鈕簡化介面，3.5mm麥克風接孔與開關機按鍵則規劃在側面。ACT-33TW是一部UHF類比發射器（頻段480~934MHz），具備穩定的高超頻傳輸技術以及Mipro的ACT自動對頻技術。ACT-33TW採用兩顆三號（AA）電池供電，並透過特別設計

的彈性腰夾讓用家固定在身上，讓重量僅98g的機身可以無負擔地隨身攜帶使用。

## 兩款獨特的防水麥克風

搭配ACT-33TW使用的兩款麥克風，也和發射機一樣具備很強的防護性，MU-57HS與MU-57LS都有IP57防護認證，音頭也都採用4.5mm迷你音頭，能透過全指向性收音獲得出色的離軸響應，還原人聲清晰亮麗的音色，以及細節豐富的音質效果。過去使用嘉強的領夾式或頭戴式麥克風，高靈敏的音頭收音特性在MU-57HS、MU-57LS也都能體現出來，實際使用你輕聲說話就可以獲得適中的音壓，若加大音量，聲音聲力也非常充足，出聲的狀態非常自然。嘉強防水麥克風音頭靈敏度，使用效果非常出色。MU-57HS頭戴式麥克風，音頭可以輕鬆地在左右選擇固定座安裝或拆解，也可以旋轉固定座調整音頭模組的長度、方向及角度。頭帶的可調式框架也可以針對不同用家的頭型做調整，提供牢固且靈活的使用體驗。

## 輕鬆擁有防水麥克風系統

目前市場上不乏標榜具備防水設計的麥克風，但像Mipro防水麥克風系統設計精良的產品我相信不多，嘉強從發射器到頭戴式、領夾式麥克風都納入極其講究的聲電技術以及出色的防水抗塵設計，對於有戶外使用麥克風需求的朋友，這套價格不貴但性能極其出色的產品絕對值得考慮。☺