

使用說明書



感謝您購買本商品。在使用之前，請務必詳閱本使用說明書後，以正確的方式使用。
並請連同保證書一起保管於隨時都能查閱的地方。

安全上的注意事項

本商品之安全性皆經過充分考量而設計，使用方法錯誤時可能會造成事故發生。
為防範事故於未然，請務必遵守下列事項。

警告 此標示之意義為「操作錯誤時，會有造成使用者死亡或是重傷的可能性」。

注意 此標示之意義為「操作錯誤時，會有造成使用者受傷或是物品損壞的可能性」。

警告

- 本商品連接電腦時若發覺有異常狀況（如異常之聲音、煙霧、氣味、發熱或破損等情形）時，請卸下本商品，並與購入之店家或敝公司之客服中心洽詢維修事宜。

注意

- 請勿手持導線用麥克風本體或是拉扯導線，否則可能會導致斷線或造成使用者受傷。
- 請勿將導線纏繞於麥克風底座等處。
- 請勿施加強烈衝擊。
- 請勿任意分解或改造。
- 本商品若倒下或掉落，可能造成使用者受傷或製品故障。請將本製品設置於安定的場所。

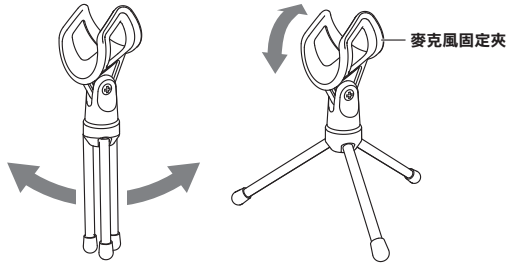
使用上的注意事項

- 使用前請務必參閱連接裝置的使用說明書。
- 使用本商品時，萬一連接裝置發生儲存記憶消失等情形，本公司恕不負擔任何責任。
- 請勿使本商品受到強力衝擊。
- 請勿放置於日照直射處，或暖器設備附近等高溫多濕及灰塵多之場所。存放時，請避免遭水沾濕。
- 本商品經長時間使用後，可能會因紫外線（特別是直射日光）或摩擦而造成變色情形。
- 請勿對本商品施加過度的力量，並在此狀態下放置不顧，否則可能會造成商品變形。
- 請務必手持插頭部位插拔導線，過度拉扯導線可能會造成導線斷裂或事故。
- 請勿將導線捲繞或夾在棚架或家具上。
- 請務必關閉電腦的電源後，再拔插USB導線。否則可能會造成電腦故障。
- 連接本商品時，若發生電腦無法正常執行等異常狀況，請關閉電腦電源後，再次連接本商品。若狀況仍無改善，請洽詢本公司客服中心。若持續使用，可能會造成連接的電腦故障。
- 為避免麥克風傾倒，請將麥克風腳架的3根支架展開到確實固定後再行使用。
- 使用監聽功能時，若將麥克風接近耳機，會產生回授。此時請將麥克風儘可能遠離耳機。

- 若長時間不使用，請避開高溫潮濕處，存放於通風良好的地方。

關於麥克風腳架

請將三根支架展開至確實固定，並調整麥克風固定夾至喜好的角度。



關於音量/靜音

- 關於音量
可使用音量鍵調整耳機輸出音量。
要提升音量時請將音量/靜音鍵往右推。
要降低音量時請將音量/靜音鍵往左推。
※商品出廠時設定於中間位置。

- 關於靜音
按下音量/靜音鍵即可將麥克風靜音。
再按一次可解除麥克風靜音。



關於LED指示燈

連接電腦的狀態下，電腦開機後指示燈會顯示綠色燈號。
按下音量/靜音鍵設為靜音後會顯示紅色燈號。

關於耳機端子插座

用Ø3.5mm耳機端子插座連接耳機，即可監聽錄音。
※欲連接耳機時，請手持麥克風腳架及麥克風本體再插拔耳機。

作業系統設定方法

Windows 8 / Windows 8.1

- ①請將滑鼠標移至畫面左下角，按右鍵開啟選單，選擇「控制台」，點選「硬體和音效」。
- ②點選「聲音」，再點選「聲音」視窗中的「錄音」面板，將選單中各項皆選擇「AT9934USB」，點選「設為預設值」按鍵。
- ③開啟「內容」，在「音量」面板中檢查音量大小，並確認未設為靜音。
- ④調整至喜好的音量。
- ⑤點選「確定」，關閉控制台面板。

Mac OS X

- ①「應用程式」→「工具程式」資料夾中開啟「音訊 MIDI設定」。
- ②從「音訊裝置」視窗顯示的裝置清單中選擇「AT9934USB」。

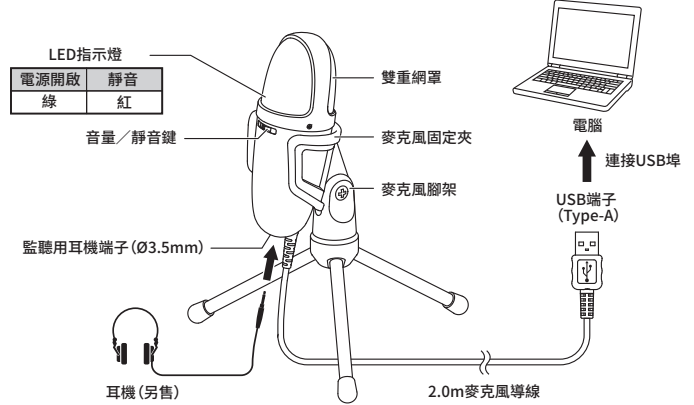
清潔保養方法

為了能長期使用，各部位請予以妥善的清潔保養。
清潔保養時，請勿使用酒精、甲苯等溶劑。

- 本體部分
請以乾布擦拭本體上的髒汙。
- 導線部分
使用後被汗水等沾汙時，請立即以乾布擦拭。
在髒汙狀態下持續使用，可能會使導線劣化變硬而導致故障。
- 插頭部分
插頭髒汙時請以乾布擦拭。
插頭髒汙狀態下持續使用，可能會造成斷音或雜音。

各部位名稱

使用前請參考下圖確認本商品的各個部位。



使用方法

※請務必關閉電腦的電源後，再拔插USB導線。否則可能會造成電腦故障。
本商品連接後會自動安裝驅動程式。本商品會被電腦辨識為「AT9934USB」。

■用電腦錄音

- 可利用Windows的「錄音裝置」或MAC OS的「Quick Time Player」錄下麥克風所收入的聲音。
- ①將本商品設置於桌面等等，儘可能寬敞平坦不容易受到振動影響的場所。
- ②將本商品的USB端子（Type-A）連接至電腦的USB連接埠。
- ③將麥克風的音量/靜音鍵轉至正面後，裝上麥克風固定夾，調整至喜好的角度。

■確認麥克風的聲音

- ①本商品設有監聽用耳機端子（Ø3.5mm）。連接耳機（另售）便可監聽麥克風本體的聲音，也可聽到所錄下的聲音或是電腦的聲音。
- ②使用時可利用音量/靜音鍵調整音量。

規格

●系統需求

配有支援USB2.0連接埠之電腦主機
CPU：Intel Core2 CPU2.2GHz以上或是同等級之AMD CPU
RAM：32bit OS 2GB以上、64bit OS 4GB以上

●支援OS

Windows 8、Windows 8.1、Mac OS X 10.8.3以後版本

麥克風部分

- 型式：背極型電容式
- 指向特性：單一指向性
- 頻率響應：20~20,000Hz
- 感度：USB總線供電（5V 100mA）
- 電源：Ø49×132mm（頭部直徑×全長）
- 重量：約252g（含麥克風導線）
- 導線：2.0m
- 插頭：USB（Type-A）
- 取樣頻率：16bit / 44.1kHz~48kHz

麥克風腳架部分

- 最大直徑：Ø210mm（展開時）
- 全長：205mm（摺疊時）
- 高度（含麥克風腳架）：154mm（展開時）

●附屬品

：麥克風腳架

（因改良而有變更時，恕不另行告知。）