



AT-DAC100 操作限制

操作限制 1

當將本產品連接至 iPhone 或 iPad 等蘋果設備使用時

從以下選擇一種 Apple 適配器。

- 由 Apple 授權的相機轉接頭
- Apple iPad Camera Connection Kit

操作限制 2

當將本產品連接至 Android 設備使用時

支援運行 Android 4.1 或更新版本、支援 USB 音訊的設備。要連接至 Android 設備上的 mini USB Type-B 接頭，請使用具有主機轉換功能的 USB 轉接頭進行連接。本產品可直接連接至 Android 設備上的 USB Type-C 接頭。

將設備直接連接至本產品時，將無法為其充電。但在使用有 PD（功率輸出）功能的 USB Type-C 集線器時，可於播放音訊的同時進行充電。

操作限制 3

當將本產品連接至支援高解析度輸出的設備使用時

對於便攜型播放器和有專用接頭的其他設備，需要專用轉接頭進行高解析度輸出。

操作限制 4

當將本產品連接至 PC 時，如果顯示「驅動程式安裝失敗。」訊息（僅限 Windows）

連接至 PC 時，在專用驅動程式安裝完成之前將無法正確識別本產品。請先安裝專用驅動程式。重新安裝驅動程式可能會修正這種情況。

前往「開始功能表」>「Windows 系統」>「控制台」>「程式和功能」（Windows 10）解除安裝「AT-DAC100」後再重新安裝。

如果顯示兩例「AT-DAC100」，請將兩者均解除安裝。

操作限制 5

如果在 Windows PC 上播放音訊的同時出現雜訊或聲音中斷情形

前往「控制台」>「電源選項」，然後選擇「高效能」可改善該情況。

將除音樂播放應用程式以外的所有應用程式關閉也可能獲得改善。

但上述方式均有可能無法改善 Windows PC 上的此情況。

操作限制 6

如果在 Windows PC 上將應作為 DSD512 播放的音訊作為 PCM 播放

在部分音樂播放程式中，使用 DoP 模式播放 DSD512 格式時會以 PCM768kHz 或 PCM 705.6kHz 進行播放。

此時請選擇 ASIO 模式，於本機模式下播放音樂。

操作限制 7

如果在 Android 設備上播放音訊的同時出現雜訊或聲音中斷情形

CPU 速度與記憶體等受限於 Android 設備限制，可能會出現雜訊或聲音中斷的情形。

此時，請使用音樂播放應用程式的取樣率限制功能。

或者，在音樂播放應用程式的設置中調整緩衝區大小以改善此情況。

操作限制 8

將本產品連接至 Android 設備後即僅從一側播放音訊時

如果將音樂播放應用程式的音量設得較低，則可能在連接後僅從單側播放音訊。

請將音樂播放應用程式的音量調至最高以改善此情況。

操作限制 9

如果將本產品連接至 Android 設備時未播放音訊

有些音樂播放應用程式使用專門的驅動程式來播放音樂。要使用本產品，請遵循在連接 USB 導線時顯示的畫面說明。

在使用本產品並在多個音樂播放應用程式之間切換時，如果音訊停止播放，那麼驅動程式可能尚未切換。如果發生此種情況，請拔下 USB 導線約 3 秒，然後將其重新插入並嘗試再次操作應用程式。

操作限制 10

如果在播放 DSD 格式後播放 PCM 格式時出現雜訊

在播放 DSD 格式的音樂檔案後播放 PCM 格式時，本產品的取樣頻率/DSD 指示燈可能不會正確顯示，同時可能出現雜訊，具體視 Android 設備上音樂播放應用程式的型式而定。

此時，在音樂播放應用程式中設置「播放後清除 USB 頻率：ON」可能會改善此情況。

或者，在某些情況下，雜訊可能由便攜型播放器發出。此時，請將便攜型播放器上的 DSD 更改為 PCM，然後重試。

操作限制 11

如果歌曲的第一部分被剪掉

如果在所連接的便攜型播放器上使用不同的音訊格式或不同的採樣頻率來播放音樂，那麼歌曲的第一部分可能會被剪掉。

操作限制 12

在切換歌曲時，如果在結束位置出現「咔嚓」雜訊

對於某些 DSD 格式的音樂檔案，在切換歌曲時可能會在結束位置出現「咔嚓」雜訊。

這是由音訊檔案結束處的資料 0 (0x00) 所造成，其為 DSF 檔案的標準。

使用將此 0 (0x00) 資料轉換為 (0x69) 靜默訊號的應用程式可能會改善此情況。

操作限制 13

如果在同軸數位輸入或光纖數位輸入時出現雜訊

本產品的同軸數位輸入和光纖數位輸入僅針對 PCM 格式。

輸入其他任何流式訊號可能引發雜訊。