

AT-DAC100 操作限制

操作限制 1

在将本产品连接至如 iPhone 或 iPad 等 Apple 设备进行使用时

请使用以下的 Apple 适配器之一。

- Apple 授权的相机适配器
- Apple iPad Camera Connection Kit

操作限制 2

在将本产品连接至 Android 设备进行使用时

支持 USB 音频的、运行 Android 4.1 或更高版本的设备得到支持。如要连接至 Android 设备上的微型 USB B 类型接头，需使用具备主机转换功能的 USB 转换适配器进行连接。本产品可直接连接至 Android 设备上的 USB C 类型接头。

直接连接至本产品的设备无法在使用期间进行充电。然而，在使用带有 PD（充电）功能的 USB C 类型集线器播放音频期间，或可进行充电。

操作限制 3

在将本产品连接至支持高分辨率输出的设备使用时

具有高分辨率输出专用接头的便携音频播放器及其他设备，需使用专用的转换适配器。

操作限制 4

如果在本产品连接至电脑时出现“驱动程序安装失败。”信息（仅限 Windows）

在连接至电脑时，如专用驱动程序未完全安装，则本产品无法正确识别。首先安装专用驱动程序。重新安装驱动程序可能会改善状况。

前往“开始菜单” > “Windows 系统” > “控制面板” > “程序和功能”（用于 Windows 10）以取消安装“AT-DAC100”，然后将其重新安装。

如显示“AT-DAC100”的两个实例，则将其均取消安装。

操作限制 5

如果在 Windows 电脑上播放音频期间出现噪音或声音切断

前往“控制面板” > “电源选项”，选择“高性能”可能会改善状况。

关闭音乐播放应用程序以外的全部应用程序可能也会有所帮助。

然而，也许以上所述措施均无法改善 Windows 电脑上的状况。

操作限制 6

如果应在 Windows 电脑上作为 DSD512 播放的音频作为 PCM 播放

在某些音乐播放应用程序上以 DoP 模式进行播放时，DSD512 格式会以 PCM 768kHz 或 PCM 705.6kHz 进行播放。

如果出现这种情况，请选择 ASIO 模式并以原始模式播放音乐。

操作限制 7

如果在 Android 设备上，播放音频期间出现噪音或声音切断

如 CPU 速度及内存等 Android 设备的限制可能会导致噪音或声音切断。

如果发生这种情况，请使用音乐播放应用程序的采样频率限制功能。

或者，调整音乐播放应用程序设置中的缓冲区大小可能会改善状况。

操作限制 8

在刚刚将本产品连接至 Android 设备后，仅只能从一侧播放音频时

如果音乐播放应用程序的音量设置较低，则在刚刚连接后音频可能仅从一侧进行播放。

将音乐播放应用程序的音量调节至最高以改善状况。

操作限制 9

如果在将本产品连接至 Android 设备时音频未播放

某些音乐播放应用程序使用专用的驱动程序播放音乐。要使用本产品，需遵循在连接 USB 连接线时显示的屏幕说明。

如果在使用本产品及在多个音乐播放应用程序之间切换时音频停止，则驱动程序可能未切换。如果发生这种情况，需拔下 USB 连接线插头约 3 秒钟，然后将其插回，并再次尝试操作应用程序。

操作限制 10

如果在播放 DSD 格式后播放 PCM 格式时出现噪音

在播放 DSD 格式音乐文件后播放 PCM 格式时，本产品的采样频率/DSD 显示灯可能不会正确显示，并且可能会出现噪音；这取决于 Android 设备音乐播放应用程序的类型。

如果发生这种情况，在音乐播放应用程序中设置“播放后清除 USB 频率：开”可能会改善状况。

或者，在某些情况下，便携音频播放器可能会发出噪音。发生这种情况时，在便携音频播放器上将 DSD 变更为 PCM，然后再次尝试。

操作限制 11

如果歌曲的第一部分被切断

如果在连接的便携音频播放器上使用不同的音频格式或不同的采样频率播放音乐，则歌曲的第一部分可能会被切断。

操作限制 12

在更换歌曲时，如果末尾位置出现“咔哒”声的噪音

对于某些 DSD 格式的音乐文件，在更换歌曲时，可能会在末尾位置出现“咔哒”声的噪音。

这是由于音频文件末尾处的数据 0(0x00)所导致，而此为 DSF 文件的标准。

可将此 0(0x00)数据转换为静音信号(0x69)的应用程序可能会改善状况。

操作限制 13

如果同轴数字输入或光学数字输入中出现噪音

本产品的同轴数字输入和光学数字输入仅适用于 PCM 格式。

输入任何其他流媒体信号可能会导致噪音。