



 **serato** DJ Lite
用戶手冊

目录

4 引言

- 4 硬件
- 4 系统要求

5 软件安装

- 5 安装 (OSX/macOS系统)
- 5 安装 (Windows系统)

6 升级到Serato DJ专业版

- 6 试用Serato DJ专业版
- 6 购买Serato DJ专业版

7 入门指南

- 7 启用该软件
- 8 软件概述
- 10 显示工具提示
- 10 观看教程
- 10 获取支持
- 10 首次使用教程
- 10 显示快捷键

12 导入音乐

- 12 添加文件到Serato DJ Lite音乐库
- 12 外置硬盘
- 13 显示您的iTunes媒体库
- 13 如何将音乐从CD导入Serato DJ Lite
- 13 支持的文件类型

13 音乐播放

- 13 关于损坏的文件
- 13 Serato演示曲目

14 准备您的文件

- 14 练习模式概述
- 14 曲目增益调整

14 分析文件

- 15 如何分析文件
- 15 重新分析文件
- 15 分析设置
- 15 编辑节拍切分
- 16 锁定节拍切分
- 16 锁定曲目
- 16 在唱盘加载时进行曲目分析

17 主屏概述

- 17 主输出音量
- 17 曲目和曲目概览显示
- 18 主波形显示
- 18 节拍匹配显示
- 18 自动播放
- 18 在用唱盘指示器
- 19 练习模式
- 19 练习模式控件
- 20 Serato Play
- 20 Serato Play控件
- 20 Serato Play设置

是21 浏览和管理您的音乐库

- 21 鼠标和键盘导航
- 21 硬件导航
- 21 搜索
- 22 音乐库状态图标
- 23 准备
- 23 整理您的音乐库
- 23 Serato 软件兼容性
- 24 唱片箱和子唱片箱
- 25 复制和管理文件
- 25 复制和移动唱片箱
- 25 编辑ID3标签
- 26 设置列信息

目录

- 27 音乐库自动备份
- 27 重新扫描ID3标签
- 27 重新定位遗失文件

28 混音

- 28 混音和播放
- 28 查找下一首曲目
- 28 加载曲目到唱盘
- 28 弹出
- 29 回放控件
- 29 调整曲目节奏
- 29 使用Serato DJ控制器
- 29 及时获取曲目
- 30 曲目增益调整
- 30 键盘锁
- 31 Cue点
- 31 添加/删除Cue点
- 31 触发Cue点
- 32 Cue点键盘快捷键
- 32 临时Cue

33 循环

- 33 自动循环
- 34 手动循环

35 节拍切分

- 35 强拍标记
- 36 小节与节拍标记
- 36 节拍变换标记
- 37 编辑节拍切分
- 38 错误的强拍标记
- 39 调整错误的节拍切分
- 39 滑移错误的节拍切分
- 40 切分编辑快捷键

41 同步

- 41 相对音高和音高控件
- 41 平均BPM值和改变节奏

42 DJ-FX

- 42 使用DJ-FX
- 42 节拍增效

43 测试盘

- 43 测试盘概述
- 43 加载音乐到测试盘
- 43 播放测试音乐

44 设置

- 44 DJ首选项 (控制首选项)
- 44 DJ首选项 (歌曲加载)
- 45 音频 (USB缓冲大小【延迟】)
- 45 音乐库 + 显示 (音乐库)
- 46 音乐库 + 显示 (Display)
- 46 音乐库 + 显示 (音乐播放)
- 47 调音台
- 47 调音台 (一般)
- 47 调音台 (监控)
- 48 调音台 (平滑转换器)
- 48 调音台 (麦克风/辅助)

49 排除故障

- 49 警示灯
- 49 音频丢失警告
- 49 音频丢失或失真
- 50 文件不保存信息的问题
- 50 硬件连接断开
- 51 诊断损坏文件

引言

欢迎阅读Serato DJ Lite精简版使用指南。

Serato DJ Lite精简版是一套集成式软件和硬件系统，专为音乐选择人和DJ而设计，提供新型控制。

通过Serato DJ Lite精简版软件，利用Serato所支持的一系列硬件，进行精确控制，为您电脑上的音乐进行DJ混音。操作简单，将Serato DJ Lite精简版配套硬件连接到您的电脑上，然后连接音箱系统即可。

硬件

本使用指南提供有关Serato DJ Lite精简版软件的基本信息。如需查看Serato DJ Lite精简版所支持硬件的完整清单，请浏览：

<https://serato.com/dj/hardware?license=dj-ready>

有关Serato DJ Lite配套硬件的具体设置、控制或故障解除等信息，请查阅硬件制造商的使用指南。

另外，若想了解Serato DJ Lite配套硬件如何与Serato DJ Lite软件配合使用的更多详情，请查阅具体的硬件快速指南。

系统要求

安装Serato DJ Lite之前，请确保您的电脑符合系统要求。其系统要求可在Serato DJ Lite的下载页面中查阅。

<https://serato.com/dj/lite/downloads>

备注：这是运行Serato DJ Lite的最低系统要求。为了达到最佳性能并在专业的条件下使用，我们建议您使用配置超过此最低系统要求的电脑。

软件安装

安装 (OSX/macOS系统)

安装之前,建议您从我们的网站下载最新的Serato DJ Lite精简版。
[点击这里](#),获取最新的OSX/MacOS版安装程序。

安装Serato DJ Lite:

1. 使用Finder浏览查找Serato DJ Lite下载保存的位置。
2. 双击Serato DJ Lite.pkg文件。
3. 软件安装程序将显示,点击“继续”以继续。
4. 系统显示软件的EULA页面 - 阅读许可协议,然后点击“继续”,提示框弹出时,选择“同意”接受条款,然后进行下一步操作。
5. 点击“继续”确认目的地。
6. 点击“安装”,开始安装。
7. 如果出现提示,输入用户名和密码,然后选择“安装软件”。
8. Serato DJ Lite精简版即执行标准安装。
9. 安装完成。您现在可以点击关闭。

安装 (Windows系统)

安装之前,建议您从我们的网站下载最新的Serato DJ Lite精简版。
[点击这里](#),获取最新的WINDOWS版安装程序

安装Serato DJ Lite:

1. 使用Windows浏览器,查找Serato DJ Lite下载安装程序后的保存位置。
2. 双击“SeratoDJ Lite.zip”,使用Windows提供的归档工具或您喜欢的第三方解压工具提取安装程序。
3. 提取Serato DJ Lite .exe安装程序文件后,双击此文件。
4. 系统显示软件的EULA页面 - 阅读许可协议,然后勾选“我同意许可条款和条件”复选框 - 然后点击“安装”。
5. 如果出现用户帐户控制窗口,请点击“是”,继续下一步。
6. Serato DJ Lite精简版即执行标准安装。
7. 安装完成。您现在可点击“关闭”。

备注:桌面上也会创建快捷方式。

升级到Serato DJ Pro专业版。

在使用Serato DJ Lite精简版时,您可能偶尔会注意到某些功能是灰色的,将鼠标悬停在上面时,则会显示以下消息: **Upgrade to Serato DJ Pro to use this feature**

Serato DJ Pro专业版是Serato DJ Lite精简版的升级产品,并包含许多其他功能。您的Serato DJ Lite兼容硬件也与Serato DJ Pro兼容,但需要购买和激活Serato DJ Pro许可证。

在Serato DJ Lite中,您会注意到 **Try Serato DJ Pro** 按钮,单击此按钮将打开一个浏览器窗口,其中有功能集的概述以及Serato DJ Pro和Serato DJ Lite之间的差异。

试用Serato DJ Pro


如果您连接了支持的Serato DJ Lite控制器,即可以免费试用Serato DJ专业版14天。

1. 确保连接Serato DJ Lite控制器。

2. 安装并打开Serato DJ Pro。如果右下角不弹出试用窗口,请点击 **Start Trial**

3. 点击右侧弹出窗口中的  按钮。

4. My Serato窗口将启动并要求您输入电邮地址。(如果您已有serato.com用户帐户,请使用此登录电邮和密码)

5. 如果系统提示,再次点击  按钮。

免费14天的Serato DJ专业试用版现在开始运行。您剩余的试用天数将显示在右下角,如下图: **Trial: 13 days remaining**

购买Serato DJ专业版

您需要购买许可证,才可使用Serato DJ专业版软件支持的Serato DJ Lite控制器。

1. 确保连接Serato DJ Lite控制器。

2. 安装并打开Serato DJ Pro。

3. 点击Serato DJ专业版界面右上方的 **My Serato**。

4. 在线窗口将启动并要求您输入电邮地址。(如果您已有serato.com用户帐户,请使用此登录电邮和密码。)

5. 点击 **BUY SERATO DJ**

6. 按照屏幕上的说明完成购买。如果您在此过程中遇到任何问题,请联系sales@serato.com。

7. 成功完成购买后,Serato DJ专业版即会激活,您可以关闭在线窗口。

入门指南

启用该软件

将Serato DJ Lite配套的硬件插入您电脑的USB端口, 然后打开Serato DJ Lite软件。

Mac OSX/macOS

Serato DJ Lite将安装到您的应用文件夹中。

在应用文件夹中, 双击Serato DJ Lite图标, 启动该软件。为了方便启动, 您可以点击并拖放此图标到任务栏中。

Windows

Serato DJ Lite将保存在Windows菜单>所有程序> Serato > Serato DJ Lite的路径文件夹中。

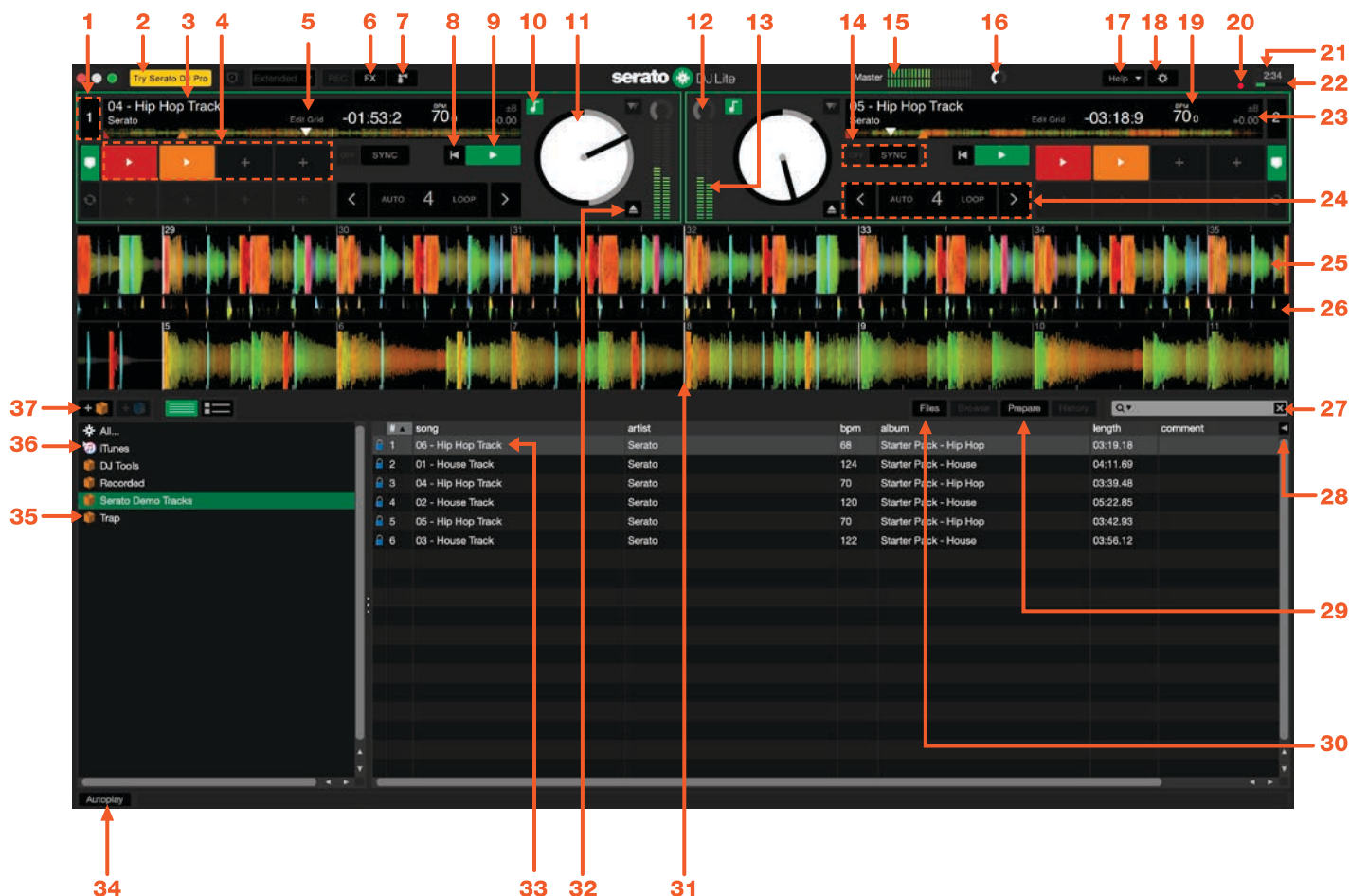
想要在Windows系统中启动Serato DJ Lite, 只需双击桌面上的快捷图标, 或浏览开始菜单并单击Serato DJ Lite图标即可。

备注: 当Serato DJ Lite启动时, 只要安装了相应的驱动程序(必要时), 它就会自动检测您的Serato DJ配套硬件。

入门指南

软件概述

下表是Serato DJ Lite主屏幕的概述。本手册稍后将详细介绍每个要点。



| | | |
|----|-----------------|--|
| 1 | 唱盘层级 | 显示目前选中的唱盘层级。如果您的硬件支持,可通过唱盘层级控制器进行更改。 |
| 2 | 试用Serato DJ Pro | 加载您的默认Web浏览器并转到Serato.com页面,其中概述了升级到Serato DJ Pro所获得的功能。 |
| 3 | 曲目显示 | 显示当前唱盘中加载曲目的歌曲名称和艺术家的信息。 |
| 4 | Cue点区 | 单击或按住硬件控制器,触发或设置最多4个彩色Cue点。 |
| 5 | 编辑切分 | 编辑唱盘加载曲目的节拍切分 |
| 6 | FX | 点击此处,打开DJ-FX面板。 请参阅DJ-FX,了解更多信息 |
| 7 | 测试盘 | 点击此处,打开测试盘面板。 请参阅测试盘,了解更多信息 |
| 8 | 加载上一首 | 允许您跳转至加载曲目的开头,或者双击即加载上一首曲目。 |
| 9 | 播放 | 播放当前加载的曲目,再次点击即暂停。Control键+单击,即反向播放。 |
| 10 | 键盘锁 | 启用键盘锁,当歌曲的速度改变时,歌曲的音调保持不变。 |
| 11 | 虚拟唱盘 | 当曲目加载到虚拟唱盘并播放时,虚拟唱盘将循环。唱盘外圈将逐渐从黑色变为灰色,以表示曲目的播放状态。盘片位置指示器将根据曲目上最近的Cue点的接近度改变颜色。 |

入门指南

软件概述

| | | |
|----|------------|---|
| 12 | 曲目增益调整 | 允许您调整当前加载曲目的单首曲目的增益。对曲目增益的调整将保存到文件中,并在下次加载曲目时调用。 |
| 13 | 曲目输出音量表 | 允许您直观地监控各个唱盘的输出。 |
| 14 | 同步开/关 | 启用或禁用同步 |
| 15 | 主增益音量表 | 允许您直观地监控主曲目的输出音量。 |
| 16 | 主增益调整 | 允许您调整主输出增益。这与硬件上的主控制是分开的。 |
| 17 | 帮助 | 访问“显示工具提示”,“显示快捷键”,“观看教程”和“获取支持”功能。 请参阅入门指南,了解更多信息 |
| 18 | 设置 | 显示软件设置屏幕。 |
| 19 | 当前 BPM | 以每分钟节拍数的形式显示当前正在播放曲目的节奏。 |
| 20 | 音频脱音警告灯 | 显示彩色警告灯,表示发生音频脱音的可能性增加。 |
| 21 | 当前时间 | 显示当前时间。 |
| 22 | CPU表 | 显示当前计算机CPU处理负载。 |
| 23 | Pitch %和范围 | 按百分比(%)显示音高调整和当前音高范围。 |
| 24 | 自动循环控制 | 选择自动循环的大小,并启用/禁用自动循环 请参阅循环,了解更多详情 |
| 25 | 主波形显示 | 当前加载的曲目的彩色波形,表示其声音的频率。 |
| 26 | 节拍匹配显示 | 突出曲目中的节拍。 请参节点拍匹配显示,了解更多详情 |
| 27 | 搜索 | 在您的音乐库或唱片箱中搜索在此字段中输入的文本。 |
| 28 | 列选择器 | 单击以选择要在音乐库区域中显示的列和字段。 |
| 29 | 准备 | 显示“准备”面板,其中包含您为组合预先选定的曲目。 |
| 30 | 文件 | 显示“文件”面板,让您搜索硬盘驱动器上的曲目。 |
| 31 | 播放头 | 在曲目主波形图上显示播放头的位置。 |
| 32 | 弹出 | 从加载的虚拟唱盘中弹出一首曲目。 |
| 33 | 媒体库 | 显示当前音乐库位置中可用的歌曲。 |
| 34 | 自动播放 | 启用自动播放后,一旦当前正在播放的曲目结束,Serato DJ Lite将从当前选定的唱片箱中自动加载和播放下一首可用的曲目。 |
| 35 | 唱片箱 | 显示唱片箱和次级唱片箱的列表。 |
| 36 | iTunes | 显示通过iTunes加载到Serato的曲目。 请参阅显示您的iTUNES媒体库,获取更多信息 |
| 37 | 添加唱片箱 | 添加新的唱片箱,以便您管理文件。 请参阅唱片箱,了解更多信息 |

入门指南

显示工具提示

点击Serato DJ Lite右上角的 **Help** 按钮，然后点击 **Show tooltips** 启用工具提示。工具提示为学习Serato DJ Lite的各种功能提供了一个便捷的方法。

将鼠标移动到屏幕的一个区域，可显示上下文相关的工具提示。

观看教程

点击Serato DJ Lite右上角的 **Help** 按钮，然后点击 **Watch tutorials** 启动默认的网络浏览器并观看教程，帮助您更好地了解Serato DJ Lite。

获取支持

点击Serato DJ Lite右上角的 **Help** 按钮，然后点击 **Get support** 启动默认的网络浏览器并导航到Serato DJ Lite知识库，您可以在这里找到关于Serato DJ Lite有用的文章和指南。或者，在 **Search help** **Go** 框内输入关键字，搜索Serato DJ Lite知识库，查找特定的相关主题。

查看首次使用教程

点击Serato DJ Lite右上角的 **Help** 按钮，然后点击 **Take first use tour** 启动Serato DJ Lite右下角的首次使用教程。教程将说明Serato DJ Lite的基本操作。按 **GOT IT** 按钮继续教程内容。

显示快捷键

可以直接从电脑键盘访问这些操作

| 重播快捷方式 | 左侧唱盘 |
|------------|-------------------------|
| 加载选定的曲目 | shift键 + 左箭头 |
| 双曲目 | control键 + shift键 + 左箭头 |
| 弹出虚拟唱盘 | shift键 + alt键 + 左箭头 |
| 播放/暂停 | W |
| 反转播放方向 | Q |
| 设置下一个Cue点 | , |
| 设置/跳转到Cue点 | 1, 2, 3, 4 |
| 删除Cue点 | Shift键 + 1,2,3,4 |
| 跳转到临时Cue点 | I |
| 加载下一首曲目 | alt键 + W |
| 加载上一首曲目 | alt键 + Q |
| 倒回 | alt键 + E |
| 快进 | alt键 + R |
| 音高下降 | T |
| 音高升高 | Y |
| 审查 | U |
| 键盘锁 | F5 |

入门指南

显示快捷键

| 循环快捷方式 | 左侧唱盘 |
|------------|----------------|
| 循环开/关 | [|
| 自动循环开/关 | alt键 + 1,2,3,4 |
| 设置/调整循环起始点 | O |
| 设置/调整循环终止点 | P |

| 测试播放器快捷键 | 键 |
|--------------|-------------------|
| 播放测试音乐(槽1-4) | Z, X, C, V |
| 停止测试音乐(槽1-4) | alt键 + Z, X, C, V |

| 音乐库操作 | 键 |
|--------------------------------------|---------------------------|
| 向上/向下选择曲目 | 上/下箭头 |
| 向上/向下选择唱片箱 | control键 + shift键 + 上/下箭头 |
| 转移高亮焦点 | 标签 |
| 将光标移动到搜索 | control键 + F |
| 在Explorer (PC) 或Finder (Mac) 中显示曲目信息 | control键 + R |
| 找到最后加载的曲目(再次按下查找其他曲目) | control键 + L |
| 全选 | control键 + A |
| 撤消曲目加载 | control键 + Z |
| 删除曲目/唱片箱 | control键 + delete键 |
| 将文件发送到垃圾箱 | control + shift + delete |
| 添加曲目到准备面板 | control键 + P |
| 缩放主波形图示 | + 或 - |
| 缩放音乐库文字大小 | control键和 + 或 - |
| 在默认媒体播放器中打开曲目 | control键 + O |
| (编辑BPM时) BPM 加倍/减半 | alt键 + 向上/向下箭头 |
| 进入节拍切分编辑模式 | alt + 空格键(重复按可切换唱盘) |
| 退出Serato DJ Lite简介 | (退出键) |

备注:如果在设置屏幕上启用了“使用Shift键回放键”选项,则所有回放键都需要按下shift键或大写锁定键。所描述的快捷方式是美式英语键盘按键。在其它键盘上,这些键的位置可能有不同标记。

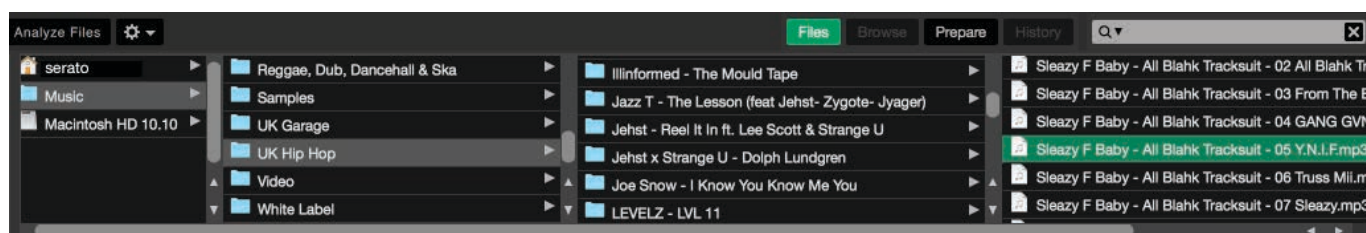
例如:Windows上的[control]等同于Mac OS X上的[command]。又如,Windows上的[Alt]等同于Mac OS X上的[option]。

备注:对于某些键盘的快捷键,例如将突出显示的歌曲加载到唱盘(shift +左箭头或右箭头),control键可用于替换shift键。

有关更多信息,请参阅使用SHIFT回放键

导入音乐

添加文件到Serato DJ Lite音乐库



将音乐从电脑加载到音乐库的最简单方法是使用“文件”按钮。

1. 单击“文件”按钮打开文件面板。此窗口的左侧显示电脑硬盘驱动器上的各个位置(如果有的话,还显示外部驱动器)。单击这些位置可浏览电脑并查找音乐。默认情况下,您的音乐通常会在用户文件夹中的“音乐”中找到。
2. 找到音乐后,将要导入的文件夹或文件拖到“全部...”图标上。此图标位于唱片箱和播放列表窗口顶部的左侧。

如果您想导入所有音乐,只需将整个音乐文件夹拖到此图标上即可。此操作会将此主文件夹中包含的所有兼容文件从硬盘驱动器导入Serato DJ Lite音乐库中。

提示:您也可以直接从Windows资源管理器(PC版)或Finder(Mac版)将文件和文件夹拖入Serato DJ Lite音乐库中,即可导入。

从文件面板将文件加载到任一唱盘,即可自动将其添加到您的音乐库中。

提示:将文件夹拖动到唱片箱视图中,可立即创建一个唱片箱。

[请参阅唱片箱,了解更多信息](#)

Serato DJ Lite不会将音乐复制到应用程序中,它会引用当前存在于硬盘上的音乐文件。如果您将音乐文件移动到其它位置,在Serato DJ Lite的音乐库中,这些文件将显示为缺失文件。

[请参阅重新查找缺失文件,了解更多信息](#)

外置硬盘

与您电脑连接的任何外部硬盘驱动器都将显示在文件面板中。您可以从外部驱动器向音乐库中添加文件,操作与从电脑内部硬盘驱动器导入文件一样。

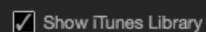
如果在运行Serato DJ Lite时未连接外部硬盘驱动器,那么,从该驱动器添加的任何文件都不会显示在音乐库中。

外部驱动器上文件的音乐库信息存储在外部驱动器上。也就是说,如果您将外部驱动器上的曲目添加到音乐库中,然后将该外部驱动器插入到另一台运行Serato DJ Lite的电脑,这台电脑的音乐库中将自动显示唱片箱和曲目。

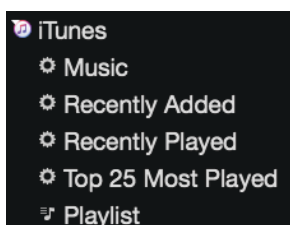
导入音乐

显示您的iTunes媒体库

Serato DJ Lite可以导入您的iTunes™媒体库，允许您播放iTunes音乐并访问播放列表。要启用此功能，请转到“设置”页面，打开“音乐库+显示”选项卡，然后选中“显示iTunes媒体库”框。



备注: 按下iTunes文件夹图标旁边的小三角形可以最小化iTunes媒体库



如何将音乐从CD导入Serato DJ Lite

我们建议您使用第三方应用程序将音频CD转换为适合Serato DJ Lite的文件类型。我们建议使用320kbps的MP3文件，以实现音频质量和文件大小的良好平衡。Serato DJ Lite可以直接从您电脑的CD ROM或DVD驱动器上播放音频CD，但是驱动器和电脑的速度可能会影响回放性能。

备注: 我们建议您翻录CD而不是直接尝试播放。

支持的文件类型

.MP3、.OGG、.AAC (仅限mac)、.M4A、.ALAC (仅限mac和Windows 10)、.FLAC、.AIFF、.WAV、.WL.MP3

支持固定和可变比特率 (VBR) 文件。受DRM保护的曲目与Serato DJ Lite不兼容。

[请参阅DRM, 了解更多信息](#)

音乐播放

通过多个播放提供商，Serato DJ Pro支持音乐库内的音频播放。

[请参阅音乐播放, 了解更多信息](#)

关于损坏的文件



此图标表示Serato DJ Lite已在文件中检测到一些损坏。该文件可能无法正常播放，和/或使您的音乐库不稳定。如果可能，请重新编码MP3或从音乐库中删除。损坏的文件可能会导致问题，最好尽快删除这些文件。将鼠标移动器悬停在状态图标上，了解有关找到的损坏类型的信息。

[查看损坏文件诊断, 了解更多信息。](#)

Serato 演示曲目

Serato DJ Lite安装程序包含6个Serato演示曲目。首次启动此软件时，上述文件会自动导入Serato DJ Lite音乐库。

准备您的文件


练习模式概述



未连接Serato DJ Lite配套硬件时,也可使用练习模式,并通过当前默认的音频设备输出。控件在用户界面中可用,并且可以使用鼠标或键盘快捷键进行修改。

在练习模式中加载曲目,可通过拖放到任一波形显示区域、曲目显示区域,或同时按shift + 左箭头(shift + 右箭头添加到唱盘2)即可。

练习模式是一个有用的工具,用于准备唱片箱、试听曲目和混音,以及添加Cue点。

要访问曲目控件,单击  按钮即可。

[请参阅CUE点,了解更多详情](#)

[请参阅循环,了解更多详情](#)

[请参阅练习模式控件,了解更多信息](#)

曲目增益调整



曲目增益调整允许您在练习模式下调整加载的曲目的回放音量,以及连接Serato DJ Lite配套硬件时的回放音量。

所做的增益值调整将保存到文件中,并在下次加载该曲目时保留。连接了Serato DJ Lite配套硬件时,曲目增益调整的操作也与此相同。

[请参阅曲目增益调整,了解更多信息](#)

分析文件

分析文件功能可准备波形概览、检测文件损坏,如果启用,可计算BPM值。在Serato DJ Lite中分析文件能够确保您的歌曲在需要使用时准备就绪,以及在进行DJ工作时降低CPU负载。我们建议您将歌曲添加到音乐库中时对其进行分析以获得最佳性能。

备注:连接硬件时,“设置BPM”选项有效。如果您希望在将文件拖动到唱盘时使用这些值分析新曲目,请在练习模式中保持这些选中状态。

备注:如果您有不想分析的文件,可以锁定曲目。

[请参阅锁定曲目,了解更多信息](#)

准备您的文件

如何分析文件

要分析您的文件，请在断开硬件连接的情况下打开Serato DJ Lite。您将看到“分析文件”按钮，单击此按钮即可自动分析音乐库中尚未分析的所有曲目。



您还可以将单个文件夹、唱片箱和文件拖放到此按钮上，可同时分析一小组或特定数量的文件。

重新分析文件

通过将单首曲目、一系列曲目或整个唱片箱拖动到“分析文件”按钮，可以重新分析以前分析过的曲目。要强制Serato DJ Lite重新分析音乐库中的所有文件，请在点击分析文件按钮时按住Ctrl键。

备注：重新分析不会分析任何已锁定的曲目。

分析设置



设置BPM

选中此选项以确保Serato DJ Lite 在分析文件时计算每分钟节拍数。选中此选项后，重新分析文件将覆盖所有手动更改。

备注：文件被锁定后，将不会再进行新的BPM计算。

[请参阅锁定曲目，了解更多信息](#)

BPM 范围

分析文件时，此选项可设置BPM范围的上限和下限。选择正确的范围，在计算BPM时可避免BPM值减半或翻倍。例如：如果有曲目按每分钟140个节拍在分析，而您想按每分钟70个节拍进行分析，则可选择68-135的范围。

备注：如果您发现曲目与每分钟节拍数值不正确，请检查每分钟节拍数范围在练习模式中是否正确。

准备您的文件

锁定节拍切分



可以锁定音乐库中的曲目,以避免意外更改文件的BPM或节拍切分信息。如果您认为音乐库中的曲目有正确的BPM值,这可提供有用的视觉辅助。找到您想要锁定的曲目,按住Ctrl键并单击空状态列(主音乐库视图中的第一列)。此字段中将显示蓝色锁定图标。按下control 键,同时再次单击此图标即可解锁曲目。

提示:您可以一次锁定多个曲目。突出显示所需的曲目系列,然后单击“状态”列。如果您想编辑这些曲目的所有标签, Serato DJ Lite将提示您。

锁定曲目



如果曲目在“状态”列中显示金色的锁,则无法更改曲目本身的文件信息。您将无法在Serato DJ Lite中永久更改任何曲目的信息。这包括BPM、波形、cue点或其他元数据信息。但是,您可以在操作中调整曲目的信息,但不会将此信息保存(写入)保存此信息的文件元标记中。

该文件可能被锁定,因为您使用了错误的格式化硬盘驱动器(即在Windows PC上格式化的NTFS驱动器,并尝试在只能读取此信息的Mac上使用它)。

或者可能是文件本身被锁定。要查看曲目是否已锁定,请在Serato DJ Lite中突出显示曲目,然后按住control 键 + R以“显示”硬盘驱动器上的文件位置。

然后可按住command + I (Mac的'获取信息') 或alt键 + enter键 (Windows的'属性')。然后查看该曲目是否为只读,或者您是否具有写入该文件的权限。

在唱盘加载时进行曲目分析

将未分析的曲目加载到唱盘时,将遵循“分析文件”规则。在练习模式中选中设置BPM,将曲目加载到Serato DJ Lite中的虚拟唱盘或测试插槽时也会设置BPM。如果曲目已经没有BPM,则将先前分析过的曲目加载到唱盘时将不会检测BPM。

主屏概述

主输出音量



主输出音量控制在软件输出发送到硬件之前设置主混音的最终音量级别。输出音量可以从-12dB (最左边) 调整到+12dB (最右边)。应用主输出音量控制后, 控制器旁边的绿色、黄色和红色音频表显示音频输出音量。

Control键+单击主输出音量, 即可重置为12点钟位置 (0dB)。当音频处于此音量时, 仪表上的所有绿色指示都会亮起。按住Alt键并单击主输出音量, 即可重置为+3dB“无余量”设置。当音频处于此音量时, 仪表上的所有绿色和黄色指示都会亮起。

高于+3dB余量水平 (即'红色') 的音频将触发Serato DJ Lite限制器以避免剪辑, 尽管仪表通过亮起红色指示 (最多超出12点钟位置+9dB) 而继续显示多少音频超过限制器阈值, 输出音频的音量不会进一步增加。亮红色表示限制器正在有意限制您的音频, 这会降低声音质量。建议始终保持音量在红色范围之外。

曲目和曲目概览显示



加载曲目后, 曲目名称、艺术家、剩余时间和当前BPM将显示在曲目标题栏中。如果文件中未包含任何此类信息, 则不会显示该信息。

- **曲目时间:**显示当前加载曲目的总剩余时间。
- **当前BPM:**显示当前的BPM。
- **节奏范围:**显示由连接硬件计算确定的当前节奏范围。
- **节奏调整:**显示当前节奏增量, 范围为 -%到+%。
- **编辑切分:**点击“编辑切分”可打开节拍切分编辑器。

[请参阅编辑节拍切分, 了解更多信息](#)

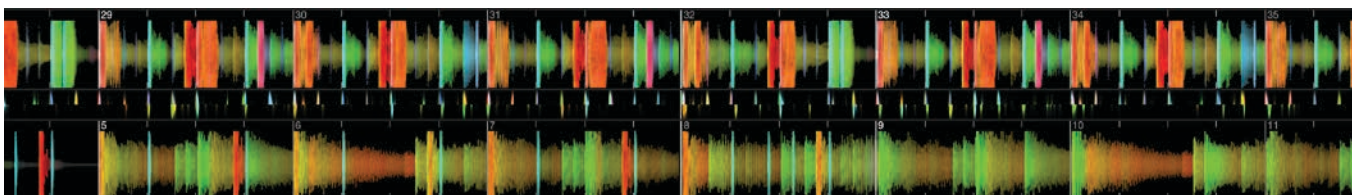
“曲目概览”区域提供曲目波形的完整概览, 还包括一个标记, 用于显示曲目内的当前位置。此视图对于在曲目中查找过渡点非常有用。波形根据声音的频谱着色; 红色表示低频低音, 绿色表示中频声音, 蓝色表示高频高音。您可以单击曲目概览显示跳转到曲目内的不同位置。概述背后的灰线表示曲目的长度; 每分钟一条细灰线, 每5分钟一条粗灰线。如果您尚未分析文件, 则会在将曲目加载到虚拟唱盘时填充概述信息。

提示:在播放之前分析文件。

[请参阅分析文件, 了解更多信息](#)

主屏概述

主波形显示

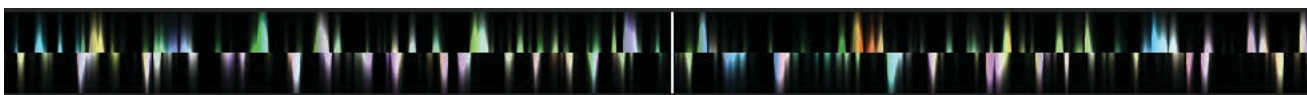


该区域提供曲目的细节视图,包括用于显示声音频率的颜色编码;红色表示低频低音,绿色表示中频声音,蓝色表示高频高音。

单击并按住波形进行“擦除”或对曲目内的位置进行微调。主波形围绕曲目中的当前位置进行缩放。波形与 Serato DJ 硬件上的音高滑块一起缩放,以便更容易看到何时节拍及时对齐。

提示:使用+和-键放大和缩小。

节拍匹配显示



节拍匹配显示为节拍匹配歌曲提供了有用的工具。Serato DJ Lite 突出显示曲目的瞬态,因此可以轻松匹配。当两首曲目匹配时,匹配标记将会对齐。

自动播放

Autoplay

连接兼容硬件后,您将在主屏幕的左下角找到自动播放。启用自动播放后,一旦当前正在播放的曲目结束, Serato DJ Lite 将从当前选定的唱片箱中自动加载和播放下一首可用曲目。

在用唱盘指示器

使用4个唱盘的 Serato DJ Lite 硬件时,您会注意到2个可见唱盘有绿色边框。这是在用唱盘指示器。这意味着 Serato DJ Lite 硬件的所有控件和所有键盘快捷键都将应用到具有绿色边框的可见唱盘上。

您可以使用 Serato DJ Lite 硬件更改在用的唱盘,或通过键盘更改。

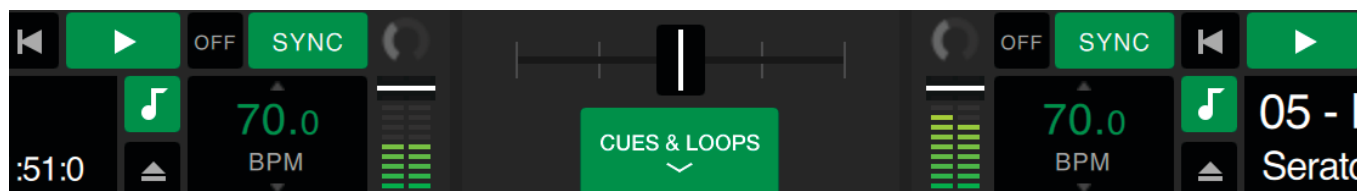
选择“在用唱盘”将确定当您有4个唱盘时应显示哪个唱盘。

提示:使用键盘快捷键~(代字号)切换在用唱盘(1/2或3/4)。

主屏概述

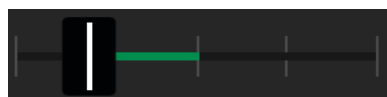
练习模式

练习模式可用于在Serato DJ Lite版中混合两首曲目，并允许您在没有兼容硬件连接的情况下练习组合。控件在用户界面中可用，并且可以使用鼠标或键盘快捷键进行修改。

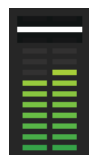


练习模式控件

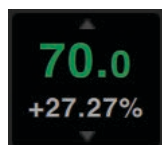
练习平滑转换器:同时控制两个唱盘的混音。单击并拖动时按住Shift键进行微调，在单击重置时按住Control (Command) 键。



音量渐变器和输入增益音量表:音量渐变器控制相应转盘的音量。使用LED灯条监控音频信号，并通过将LED电平保持在红色区外来避免音频衰减。



BPM和Pitch Slider调整框:以每分钟节拍数的形式显示当前正在播放曲目的节奏。此功能显示节奏断音移动的变化。在BPM Pitch Slider调整框内，使用鼠标点击然后向上或向下拖放，即可调节BPM。要进行精细的调整，请按住Shift键，同时单击并拖放。使用Control/Command键，同时单击BPM Pitch Slider框，重置音高为0%。




弯音/轻推+/-:点击可暂时调整节奏，及时向前或向后轻推曲目。按住Control(Command)键，同时单击以进行永久性的节奏微调。



主屏概述

Serato Play

Serato Play是Serato DJ Lite的扩展包,可让您在不连接Serato主硬件的情况下进行混音。

使用键盘快捷键或鼠标,用户可以使用1、2、3或4个虚拟唱盘调整EQ、平滑转换器和滤波器来操作混音。点击  按钮,启用Serato Play。

备注:必须单独购买并激活Serato Play。请点击[此处](#)了解更多信息。

Serato Play控件



EQ: 点击并拖动旋钮可增大或减小低、中或高频段的音量。点击并拖动时按住“SHIFT”进行微调。按住“CONTROL” (或macOS上的COMMAND),同时点击旋钮将其重置为默认位置,或点击旋钮上方的白点,该点将变为蓝色,表示EQ未应用且已重置。

滤波器: 点击并向右拖动此旋钮可增加高通滤波器切断,或向左拖动可减小低通滤波器切断。点击并拖动时按住“SHIFT”进行微调。按住“CONTROL” (或macOS上的COMMAND),同时点击旋钮将其重置为默认位置,或点击旋钮上方的白点,该点将变为蓝色,表示EQ未应用且已重置。

平滑转换器: 点击并向左或向右拖动平滑转换器以在声道之间混合音频。点击并拖动时按住“SHIFT”进行微调。在点击平滑转换器时按住“CONTROL” (或macOS上的COMMAND) 将其重置为默认的中间位置。

Serato Play设置

使用Split Headphone Cable: 启用此选项可以通过使用音频分配器电缆预听音频。用于通过耳机提示歌曲,同时监控彼此独立的主输出。点击每个唱盘中的  按钮,启用“Split Headphone Cable”选项后,即可在使用分离式线缆时发送唱盘音频到耳机输出。

使用  控件,调整耳机提示输出的音量。

Serato Play热键: 启用Serato Play热键模式。此模式允许使用键盘快捷键控制调音台功能和基本播放功能。点击“查看键”可显示键盘快捷键。

平滑转换器分配: 点击此处可以将声道输出分配到平滑转换器的左侧或右侧。通过再次点击相应的按钮以取消分配平滑转换器的每条声道。

浏览和管理您的音乐库

该库包含您添加到Serato DJ Lite的所有音乐。使用浏览和搜索功能,您可以轻松缩小选择范围以找到所需的曲目。

提示:您可以使用键盘快捷键控件和+以及控制键和-来更改音乐库文本的大小。

鼠标和键盘导航

您可以使用光标键和鼠标来导航音乐库。光标键可向上、向下、向前和向后操作。

硬件导航

您可以使用硬件控件来导航音乐库。

[请参阅您的硬件用户手册,了解更多信息。](#)

搜索






Serato DJ Lite包含一个搜索功能,可帮助您快速轻松地查找曲目。只需在搜索框中输入文字,Serato DJ Lite就会在您输入时自动查找。

提示:使用键盘快捷键控件+ F跳转到搜索框。通过此键盘快捷键,您可以从当前所在的任意唱片箱或播放列表跳转到您的主音乐库,以便查找音乐库中的任何曲目。随后单击唱片箱或播放列表,搜索查询即被清除。想要选择搜索功能可以查看的域,请单击搜索框的左侧。下拉菜单即显示当前正在使用的域。按退出键或搜索框右侧的X按钮,可清除搜索。


浏览和管理您的音乐库

音乐库状态图标

-  Serato DJ Lite在文件中检测到了一些损坏。该文件可能无法正常播放,和/或使您的音乐库不稳定。如果可能,请重新编码MP3或从音乐库中删除。
[查看损坏文件诊断,了解更多信息。](#)
-  无法找到该曲目,并且在音乐库中显示为黄色。由于在Serato DJ Lite中首次使用过此曲目,所以该文件很可能已被重命名或移动了位置。
[请参阅重新查找缺失文件,了解更多信息](#)
-  该曲目已从iTunes媒体库导入。
[查看显示您的iTunes媒体库](#)
-  该曲目已从iTunes导入但已损坏。
[查看损坏文件诊断,了解更多信息。](#)
-  不支持此文件类型,或者此文件类型不符合支持的文件规格
[请参阅支持的文件类型,了解更多信息](#)
-  该曲目已从iTunes导入,但无法找到该文件。
[查看显示您的iTunes媒体库](#)
-  曲目被锁定。
[请参阅锁定曲目,了解更多信息](#)
-  该曲目的BPM和节拍切分已被锁定。
[请参阅锁定节拍切分,了解更多信息](#)

浏览和管理您的音乐库


准备

准备窗口是用于保存曲目的区域，这与从唱片袋中提取部分唱片用于准备唱片集的操作相似。点击Serato DJ Lite中的  按钮，打开准备面板。

使用键盘浏览音乐库，并使用鼠标将曲目或唱片箱拖动到准备窗口中或准备窗口上。

一旦播放后，这些曲目将从准备面板中删除。如果您在预览后确定不想播放该曲目，则可以使用control键 + Z弹出曲目，并将其放回准备唱片箱。退出Serato DJ Lite时，不会保存准备面板中的所有曲目。

提示：使用键盘快捷键控件+ P将曲目添加到准备窗口。

提示：选择“准备”窗口的内容，将内容拖到新的唱片箱按钮上，，保存选定的内容。

整理您的音乐库

Serato DJ Lite可以支持无限数量的曲目，唯一的限制是您电脑的规格。有额外的内存和更快速的CPU可以帮助应对更大数量的音乐库。

其中包含许多功能，可帮助您有效管理音乐，并快速轻松地找到曲目。

Serato软件兼容性

Serato DJ Lite使用与所有其他Serato软件相同的音乐库。如果您已经是Serato软件的用户，您所有的音乐、循环和Cue点将在Serato DJ Lite中可用。如果您在Serato DJ中创建了一个音乐库，然后安装Serato ITCH或Scratch Live，Serato DJ中的音乐循环和Cue点将自动在Serato ITCH和Scratch Live中提供。所有程序中所做的任何更改都将写入音乐库中，因此如果您有现有的循环和Cue点，请在系统之间移动时注意这一点。


浏览和管理您的音乐库

唱片箱

Serato DJ Lite使用数字唱片箱,可快速访问您收藏的音乐系列。可创建的唱片箱数量没有限制,任何曲目都可以存放在多个唱片箱中。唱片箱区域位于音乐库的左侧。

例如,您可以将曲目放到以下唱片箱中,其中任何一首曲目都将存放在多个唱片箱中。

- 嘻哈
- 法国嘻哈
- 英国嘻哈
- 器乐嘻哈
- 老派嘻哈
- 嘻哈LP

想要创建新唱片箱,请单击  按钮。想要重命名唱片箱,请双击唱片箱名称。您可以通过向上或向下拖动来更改唱片箱中的曲目顺序。

子唱片箱

您可以将唱片箱拖放到其他唱片箱中以创建子级唱片箱。如果将唱片箱拖到唱片箱面板的最左侧,此唱片箱将保持在唱片箱结构的顶级。如果把唱片箱稍微向右拖动到另一个唱片箱的名称上,您拖动的唱片箱就会成为此唱片箱的子唱片箱。

子唱片箱可以展开和隐藏,便于您拥有大量的唱片箱,同时方便浏览。

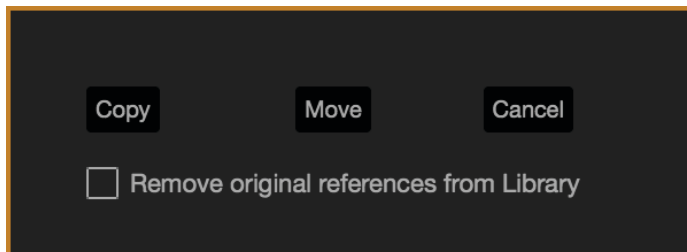
浏览和管理您的音乐库

复制和管理文件

Serato DJ Lite可让您在不同驱动器之间复制和移动文件或文件夹,或在同一驱动器上将文件或文件夹移动到新位置。

要复制或移动文件和/或文件夹,请打开“文件”面板,然后选定,将其拖放到所需的新位置。

Serato DJ Lite将提示您以下选项:



复制:选择此选项可在新位置创建所选文件和文件夹的副本。您的Serato音乐库现在将包含原件和副本的条目。

移动:选择此选项可将选定的文件和/或文件夹移动到新位置。您的Serato音乐库和唱片箱现在将显示这些文件的新位置。

取消:取消任何更改。

从音乐库中删除原件:使用复制功能时,勾选此选项,即可删除Serato音乐库中这些文件的原始信息,并将其替换为新位置中的副本。原始文件仍将保留在其当前位置,但不会在Serato音乐库中再次显示。

复制和移动唱片箱

您也可以用相同的方式将唱片箱和子唱片箱复制或移动到另一个驱动器。打开“文件”面板,然后选定唱片箱和子唱片箱,将其拖放到新驱动器中。您将看到与上述相同的选项。

编辑ID3标签

在Serato DJ Lite中,可以编辑与每首曲目相关的大部分信息。双击主音乐库中的字段进行编辑。无法编辑文件名、长度、大小、比特率和测试,此类信息保存在文件本身中。

提示:使用键盘快捷键control+E编辑文本。在编辑模式中,按住控制键同时使用箭头移动,可转到其他字段。如果选择了多个曲目,编辑标签会更改变选定的所有曲目。

备注:只读曲目有锁定图标。

浏览和管理您的音乐库

设置列信息

通过定制曲目信息显示区域可以显示下面列出的任何列。

- 已添加
- 专辑
- 艺术家
- 比特率
- 每分钟节拍数
- 注释
- 作曲人
- 文件名
- 流派
- 分组
- 标签
- 长度
- 位置
- 播放
- 混音师
- 测试率
- 大小
- 曲目
- 年份

单击音乐库右上角的三角形(在搜索功能下)以及右键单击任意音乐库的列标题,系统即显示列表,以便您可以打开和关闭字段。您可以按住列的边缘并拖动到所需的宽度,即可调整其大小。

您可以单击任何列以按该列进行排序,也可以指定辅助排序列。在键盘上按住CTRL(OSX上的CMD),然后单击第二列,即可指定辅助列。在主列或辅助列上再次单击,即可在升序和降序排序之间切换。

单击辅助列时按住CTRL + SHIFT即可禁用辅助列。

浏览和管理您的音乐库

音乐库自动备份

Serato DJ Lite将在您的硬盘上创建一个名为Serato的文件夹,用于存储您的音乐库数据库、唱片箱信息以及其他信息。在Windows系统中,Serato文件夹位于“我的音乐”文件夹,在Mac系统中,位于“音乐”文件夹中。在任何外部驱动器上,如果您已将文件添加到其音乐库中,Serato DJ Lite也会创建Serato文件夹。

当您第一次退出Serato DJ Lite时,系统将提示您备份音乐库。此操作将在系统驱动器和包含Serato文件夹的任何连接的外部驱动器上创建Serato文件夹的副本。备份文件夹名为“Serato_Backup”。初始备份后,如果该驱动器上的最后一次备份早于一周或者没有备份存在,系统将再次提示您备份。Serato DJ Lite一次只能保留一个备份,因此每次备份时,Serato DJ Lite都会覆盖以前的备份。

备注:如果您在电脑上安装了早期版本的Serato ITCH或Scratch Live,则音乐库文件夹可能被命名为“ScratchLIVE”,而不是“_Serato_”。某些用户可能同时拥有这两个文件。

重新扫描ID3标签

Rescan ID3 Tags

重新扫描ID3标签按钮位于“文件”面板中,并重新读取整个音乐库的文件标签。如果您在其他软件中编辑或修改了文件标签,请使用此功能。

提示:重新扫描标签是识别无法找到的任何文件的便捷方式,例如,如果文件已重新命名或移动。然后,这些曲目在音乐库窗格中显示为红色,状态列中带有问号图标。

重新定位遗失文件

Relocate Lost Files

“重新定位遗失文件”按钮位于“文件”面板中。如果您移动了音乐库中已有文件的位置,系统将显示未找到这些文件并标示为红色。将文件夹从Finder (Mac系统) 或资源管理器 (Windows系统) 拖放到“重新定位遗失文件”按钮上,以搜索当前标记为音乐库中未找到的文件以及任何子文件夹。执行此操作将使用其新位置更新数据库。

备注:单击“重新定位遗失文件”按钮,即将搜索所有连接的驱动器以查找丢失的文件,但可能需要很长时间,具体取决于Serato DJ Lite音乐库的大小和硬盘驱动器文件管理的复杂度。

混音

混音和播放

我们已经介绍了关于查找、加载和播放曲目的内容。播放曲目后，下一步即是将曲目混合到另一曲目中。

查找下一首曲目

首先，您需要找到混音的下一首曲目。浏览您的音乐库，查找合适的曲目。您可以单击列标题的顶部，对音乐库进行排序。

提示：音乐库的BPM列对于查找与当前曲目有类似节奏的曲目非常有用。

加载曲目到唱盘

使用鼠标从音乐库中拖放文件或使用键盘快捷键将下一首曲目加载到所需的虚拟唱盘中。

- Shift + 向左箭头，即加载曲目到左侧唱盘（或使用4个唱盘时在用的左侧唱盘）
- Shift + 向右箭头，即加载曲目到右侧唱盘（或使用4个唱盘时在用的右侧唱盘）
（或者，您可以使用Serato DJ硬件上的相应曲目加载按钮。）

[请参阅键盘快捷键，了解更多信息](#)

弹出

要从加载的虚拟唱盘中弹出曲目，您可以单击  按钮或使用以下键盘快捷键：

- Alt + shift + 向左箭头，即加载到左侧唱盘（或使用4个唱盘时在用的左侧唱盘）
- Alt + shift + 向右箭头，即加载到右侧唱盘（或使用4个唱盘时在用的右侧唱盘）

[请参阅键盘快捷键，了解更多信息](#)

混音

回放控件

可以在每个虚拟唱盘上方单击回放控件。

 **播放:** 向前播放曲目。再次单击可暂停。control + 单击即反向播放。

 **加载上一首曲目:** 加载在用唱片箱中的上一首曲目

回放控件也可以与键盘快捷键一起使用。

[请参阅键盘快捷键, 了解更多信息](#)

调整曲目节奏

曲目的回放速度由Serato DJ硬件上的音高滑块/调钮控制。移动滑块或旋钮可加快或减慢曲目。

您可以使用Serato DJ硬件上相关的PITCH RANGE按钮调节音高范围控件的音高范围。

[请参阅您的硬件用户手册, 了解更多信息](#)

使用Serato DJ控制器

如果您使用的是与Serato DJ Lite兼容控制器, 则可以通过硬件上的节奏滑块/调钮控制曲目的回放速度。移动滑块或旋钮将在当前设定的节奏范围内给曲目节奏加速或减慢。您可以使用Serato DJ Lite的兼容控制器上的相关按钮调节节奏范围。可用的音高范围取决于硬件设备, 因此每个音高范围可能并非在所有硬件上都可用。

及时获取曲目

移动音高调节器会减慢或加快曲目节奏。这样您就可以将两个不同节奏的曲目及时混合在一起。音高定位的BPM和音高%都显示在曲目显示区域中。


调整节奏来匹配其他曲目的最简单方法是移动音高, 直到其BPM值与正在播放的曲目相同。通过从临时Cue点反复播放并微调音高滑块, 您可以使曲目以完全相同的节奏播放。


备注: Serato DJ Lite可以在有或没有按键锁定的情况下以各种速度播放音乐。

[请参阅键盘锁定, 了解更多信息。](#)

混音

曲目增益调整

 您可以调整单首曲目的音量增益, 曲目可加载到虚拟唱盘或测试盘的测试音乐槽中。调整范围为-24dB到+24dB。想要将增益值设置为0dB, 请按住control键+单击“曲目增益调整”。Serato DJ Lite将在下次加载曲目时记住调整后的曲目增益值。


 启用“自动增益”后, “曲目增益调整”将显示为灰色。同样, 想要将增益值设置为0dB, 请按住control键+单击“曲目增益调整”。要将值恢复为原始的自动增益值, 请按住alt键+单击“曲目增益调整”。

[请参阅自动增益, 了解更多信息。](#)

我们建议您保持曲目增益设置, 以便唱盘输出音量位于曲目中音量最高部分的黄色段中。建议始终保持音量在红色范围之外。

提示: 想要精确的曲目增益调整, 在拖动控件时按住shift

键盘锁

 启用键盘锁, 当歌曲的速度改变时, 歌曲的音调保持不变。键盘锁具有刮盘检测功能, 因此在刮擦时会自动关闭以获得自然的刮音效果。

提示: F5和F10将分别为左右侧唱盘打开和关闭键盘锁。

Cue点

Cue点是曲目上的标记,当触发/点击时,将指向歌曲中的该位置。Serato DJ Lite最多可提供4个Cue点。


备注:您的Cue点将保存到文件中,并在下次加载时调用。如果移动或重命名文件,cue点不会丢失。




也可以使用Serato DJ硬件上的相关Cue点按钮或单击软件的Cue点视图区域来控制 and 设置Cue点功能。

[请参阅您的硬件用户手册,了解更多信息](#)


添加/删除Cue点

要创建Cue点,请单击空置Cue插槽中的  符号,按下硬件上该插槽/唱盘上的HOT CUE按钮之一,或使用键盘快捷键,即control键 + 1-4 (左侧唱盘) 和6-9 (右侧唱盘)。

按钮亮起以显示已有一个Cue点设置。

要删除Cue点,请在Cue点显示区域中单击  符号或按住SHIFT,同时按下HOT CUE按钮以获取要在硬件上删除的Cue点。

触发Cue点

Cue点设置后,您可以随时按下Serato DJ硬件上的相关HOT CUE按钮,或将鼠标悬停在Cue点上,然后单击出现的  符号。如果暂停回放,只要按住HOT CUE按钮,触发Cue点就会从该点播放,释放按钮后则返回Cue点并暂停。

提示:如果您按住Serato DJ硬件上的HOT CUE按钮时,同时按下Serato DJ硬件上的PLAY / PAUSE按钮,当释放这两个按钮后,回放仍将继续。此操作允许您在暂停模式下给曲目设置cue点,并在混音成功后继续回放。

Cue点

Cue点键盘快捷键

您还可以使用键盘快捷键跳转到Cue点：

- 1至4表示左侧唱盘上的Cue点 (或使用4个唱盘时在用的左侧唱盘)。
- 6至9表示右侧唱盘上的Cue点 (或使用4个唱盘时在用的右侧唱盘)。

备注:如果在“设置”>“回放”屏幕中启用了“回放键使用shift键”选项,就需在按下相关数量的键时按住shift键。

临时Cue

临时Cue功能允许您在未保存到文件的曲目中设置临时Cue点 (由白色标记定义)。此操作便于在曲目中查找Cue点,然后在混音成功后轻松地从此点重新开始播放。默认情况下,此设置为音频文件的开头。暂停时,您可以使用转盘微调播放头位置,以确保您的cue点准确设置为劲舞节拍。



您可以使用键盘快捷键设置临时cue点。

- I = 设置左侧唱盘的临时cue点 (或使用4个唱盘时在用的左侧唱盘)。
- K = 设置右侧唱盘的临时cue点 (或使用4个唱盘时在用的右侧唱盘)。

备注:暂停播放才能设置临时cue点。

设置了临时Cue点后,在暂停下按住硬件上的相关临时Cue按钮 (通常为CUE),曲目将从临时cue点播放。释放此按钮将暂停播放并返回临时cue点。这便于在曲目起始时获得停顿效果。

如果在按住CUE按钮的同时按下Serato DJ Lite硬件上的PLAY/PAUSE按钮,当您释放两个按钮后,回放将继续。此操作允许您在暂停模式下给曲目设置cue点,并在混音成功后继续回放。

当曲目在任一点播放时,也可以按下CUE按钮返回到此点并暂停唱盘。想要更改临时cue点的位置,应暂停唱盘,将播放头放到另一个位置,然后再次按下CUE按钮。临时cue点也便于从曲目中的预设点重复开始播放。您可以轻松地设置几次,直到满意为止。

循环

在Serato DJ Lite中,您可以通过选择一系列循环大小来设置自动循环,或通过确定加载的曲目上的起始和终止点来设置手动循环。

自动循环

要启用自动循环时,您的曲目需要进行分析,并且Serato DJ Lite能检测到“BPM”。然后,您可以使用下面详述的控件:



1节至8节范围内自动循环您可以在Serato DJ硬件上使用相关的自动循环控件,或者通过选择定义的长度范围单击想要创建的循环值。要移动显示的范围时,请使用左侧和右侧两个定义长度的箭头按钮。

通过单击其中一个自动循环的定义长度,将从距离播放头最近的节拍处(在合理范围内)创建循环起始点,并根据所选定义的长度设置循环终点。该循环即被记录到Serato DJ Lite检测到的歌曲的节拍中,因此即使您按下按钮的时间稍有滞后,Serato DJ Lite仍将创建一个完美的尺寸循环。

在循环处于活动状态时再次单击相同的自动循环长度,即会禁用循环。在循环启用时选择另一个自动循环长度,会将当前循环的结束点扩展到相应的新自动循环长度。使用键盘快捷键启用自动循环:

- alt + 1到4,左侧唱盘(或使用4个唱盘时在用的左侧唱盘)。
- alt + 6到9,右侧唱盘(或使用4个唱盘时在用的右侧唱盘)。

备注:自动循环根据曲目的BPM值计算循环值,因此需要勾选“设置节拍切分/BPM”来分析曲目。

循环

手动循环

使用Serato DJ Lite控制器上相关的循环按钮/旋钮控制和设置循环功能,但也可以通过键盘快捷键启动。

要设置循环时,请单击“IN”按钮设置起始点,然后单击“OUT”按钮设置终止点

要打开或关闭循环,请单击“LOOP/EXIT”按钮。

要调整循环的起始点时,请按住IN按钮并移动转盘以展开或缩小循环起始。释放IN按钮可保留此更改。同理,要调整终止点时,按住OUT按钮并调整转盘即可。

- alt + 1到4,左侧唱盘(或使用4个唱盘时在用的左侧唱盘)。
- alt + 6到9,右侧唱盘(或使用4个唱盘时在用的右侧唱盘)。

备注:自动循环根据曲目的BPM值计算循环值,因此需要勾选“设置节拍切分/BPM”来分析曲目。

节拍切分

没有节拍切分的曲目需要进行分析,才能创建节拍切分。

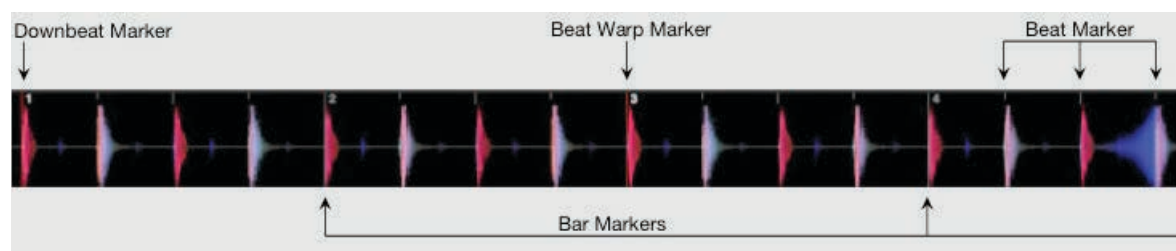
[请参阅分析文件,了解更多信息](#)

提示:您可以将未分析的新曲目加载到虚拟唱盘中, Serato DJ Lite会添加节拍切分。事先必须在离线播放器中选择“设置节拍切分”选项。

备注:曲目分析会花一些时间,最好在现场演出之前进行。

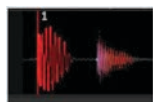
曲目的节拍切分有几个部分:

所有小节标记旁边都有一个数字,指向小节编号,从1开始(强拍标记)。每个小节分为4个节拍,3个白色小标记指每个小节内的节拍切分。



强拍标记

强拍标记是一条红线,位于曲目的第一次瞬态上(这可能是曲目开始的击鼓声或低音音符)。强拍标记上方有一个1,即表示第1小节。



如果BPM正确,那么节拍切分则完美合拍,无需再调整。

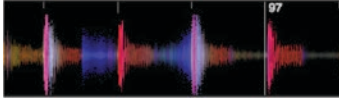
如果节拍切分没有落在曲目的节拍上,就需要加以编辑。

[请参阅编辑节拍切分,了解更多信息](#)

节拍切分

小节标记

创建强拍标记后, 将使用曲目的BPM值创建节拍切分, 在整个曲目的每个小节开始处放置一系列小节标记。



每个小节标记在小节线旁边有一个小节编号, 表示曲目相应小节的开始 (即第1小节是第一个节拍的开始)。如果BPM值正确, 那么节拍标记将落在曲目的各个节拍上。

备注: 第一个强拍之前的所有小节编号都显示为负。

节拍标记

每个小节标记之间有一系列灰色的小节拍标记, 表示曲目各个小节中的各个节拍。

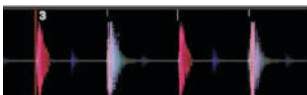


备注: 对于浩室音乐等音乐, 这可能落在每个击鼓声上。对于嘻哈或疯克等其他音乐, 这些节拍标记可能不会落在实际鼓声上面。

节拍变换标记

如果曲目节奏有变, 您可以手动设置新的红色节拍变换标记。

手动设置节拍变换标记, 节拍切分从标记开始变化。节拍切分将符合曲目的节奏变化。有节拍变换标记的曲目能够与没有节奏变化的曲目完全同步, 不会丢失节拍。



节拍变换标记可根据需要设置。曲目可能多次改变节奏, 如果曲目是现场录制或从黑胶唱片节选, 节奏可能有波动。

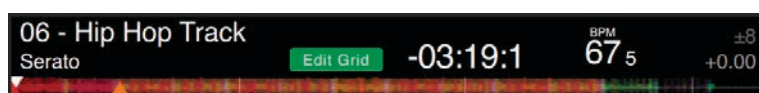
备注: 节奏随着时间变化在现场录制的音乐中很常见 (例如摇滚、疯克、雷鬼等), 而少见于电子音乐 (例如浩室、鼓和贝司、流行等)。

节拍切分

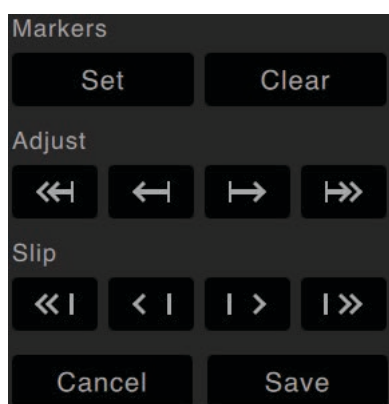
编辑节拍切分

如果节拍切分没有落在曲目的节拍上面,就需要加以编辑。

在离线播放器或连接Serato DJ硬件时,您可以将曲目加载到唱盘中,然后点击显示曲目在已用/剩余时间信息旁边“编辑切分”。



如果您点击“编辑切分”,这将显示节拍切分编辑器,同时在曲目波形上方显示一个蓝色条。如果您连接了Serato DJ硬件,这将显示节拍切分,而不是虚拟唱盘。



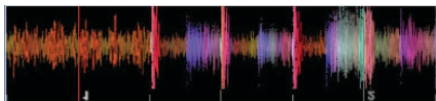
节拍切分编辑器包含创建节拍切分或纠正错误节拍切分所需的所有工具。

提示:要检查节拍切分是否计算正确,您可以快进曲目,看看标记是否落在节拍上(例如间歇处)。在曲目的结尾部分查看标记是否仍然落在节拍上也是个好办法。

提示:随时均可按esc键退出节拍切分编辑器,且更改不会保存。

节拍切分

错误的强拍标记



错误的强拍标记 (如图)

如果强拍标记设置不正确, 或者您希望改换第一个节拍的位置 (如果曲目开始部分太长), 那么您需要创建一个新的强拍标记。



1. 点击“编辑切分”或使用键盘快捷键alt + 空格键, 打开切分编辑器。
2. 点击“清除”按钮删除距离播放头最近的标记, 来清除节拍切分。(或shift + delete键清除整个节拍切分。)
3. 将播放头上移至强拍的所需位置。
4. 点击“设置”或使用键盘上的“x”键设置强拍标记。强拍标记将对齐到最近的瞬态。
5. 点击“保存”或按enter键退出切分编辑器并保存更改。

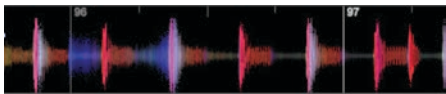


正确的强拍标记 (如图)

[请参阅切分编辑快捷键, 了解更多信息](#)

节拍切分

调整错误的节拍切分

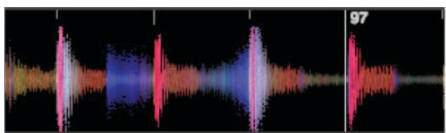


错误的节拍切分 (如图)

节拍切分不一定都能正确预计, 标记可能不会完全匹配曲目节拍。如果节拍切分小节标记开始对不上节拍, 那么您需要调整节拍切分。调整节拍切分将从上一个强拍或小节标记起展开或缩小节拍切分。



1. 点击“编辑切分”或使用键盘快捷键alt + 空格键, 打开切分编辑器。
2. 查看曲目, 查看不合拍的节拍切分。
3. 要展开或缩小节拍切分, 使用切分调整的大按钮和小按钮, 或按键盘的向左箭头或向右箭头。
4. 点击“保存”或按enter键退出切分编辑器并保存更改。



正确的节拍切分 (如图)

[请参阅切分编辑快捷键, 了解更多信息](#)

滑移错误的节拍切分

如果节拍标记与曲目节奏匹配, 但是曲目的强拍节拍标记不正确, 或者律动或感觉听起来有点不对, 您可能需要滑移节拍切分。这将移动 (滑移) 整个节拍切分, 但不调整计算所得的BPM。

如果整个节拍切分不对 (即强拍和节拍变换标记), 您可以滑移整个节拍切分, 所有标记都会移动相同的距



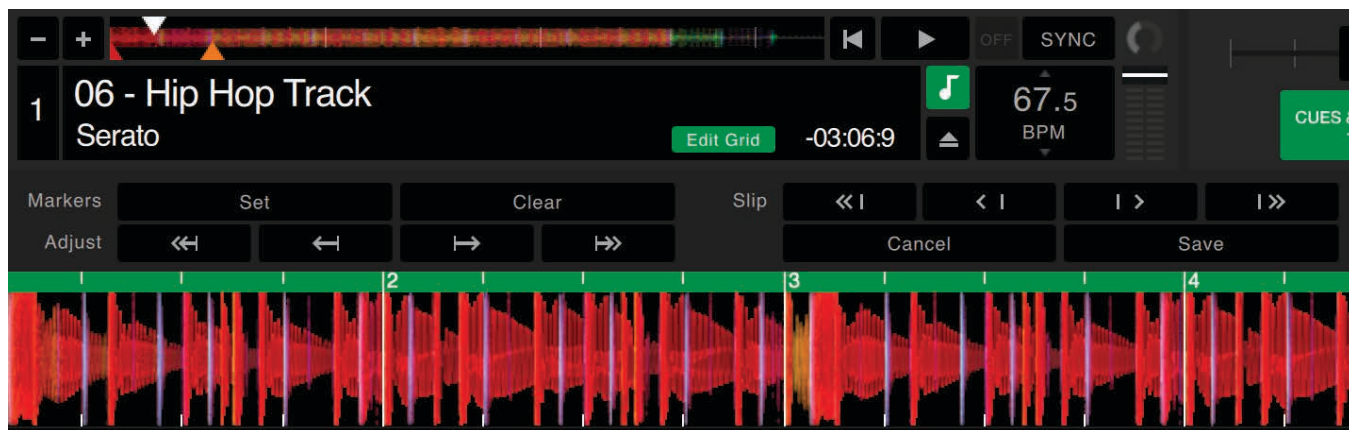
1. 点击“编辑切分”或使用键盘快捷键alt + 空格键, 打开切分编辑器。
2. 使用切分编辑的小按钮和大按钮, 或按键盘上的ctrl键 + 向左箭头或向右箭头移动节拍切分。
3. 点击“保存”或按enter键退出切分编辑器并保存更改。

[请参阅切分编辑快捷键, 了解更多信息](#)

节拍切分

切分编辑快捷键

打开节拍切分编辑器才能编辑节拍切分。



切分编辑模式(如图)

备注: 停止播放曲目, 更容易调整节拍切分。以电脑键盘或鼠标使用以下功能:

| 操作 | 键盘 | 鼠标 |
|---------------|-----------------------|-------------------|
| 打开节拍切分编辑器 | alt/选项键 + 空格键 | |
| 退出节拍切分编辑器 | Esc | |
| 保存节拍切分更改 | Enter | |
| 设置节拍变换标记 | x | alt + 双击 |
| 清除节拍标记 | delete | |
| 清除所有节拍切分 | shift + delete | |
| 调整(缩小/展开)节拍切分 | 箭头键 | alt + 点击并拖放白色小节标记 |
| 大调(缩小/展开)节拍切分 | shift + 箭头键 | |
| 滑移节拍切分 | ctrl + 箭头键 | alt + 点击并拖放红色强拍标记 |
| 大移节拍切分 | shift + control + 箭头键 | |

提示: 删除所有切分标记后, 您可将文件拖回到“分析文件”按钮上重新分析并创建新的节拍切分, 也可按 X 手动设置强拍标记, 创建新的节拍切分。

同步

按下同步模式,即可同时匹配BPM值和曲目的瞬态。如果您已经放弃了下一首曲目,但时间不长,按同步可以执行自动节拍同步。

节拍同步的工作原理是将两个最接近的瞬态对齐在一起并匹配每分钟节拍。



您可以单击“同步”面板右侧的“关闭”按钮将其关闭。这将使音高恢复到硬件音高滑块控件上所示的曲目绝对音高。

当您在唱盘上使用同步功能时,该唱盘即成为子唱盘,同时与之同步的唱盘成为主唱盘。同步的BPM值将从主唱盘中获取。

相对音高和音高控件

同步中唱盘硬件上的音高滑块/调钮会更改同步中所有曲目的节奏。

当唱盘同步时,改变音高将影响所有同步唱盘的音高。


这即为相对音高。

在唱盘上解除同步会使音高返回到硬件滑块上所示的绝对音高。

平均BPM值和改变节奏

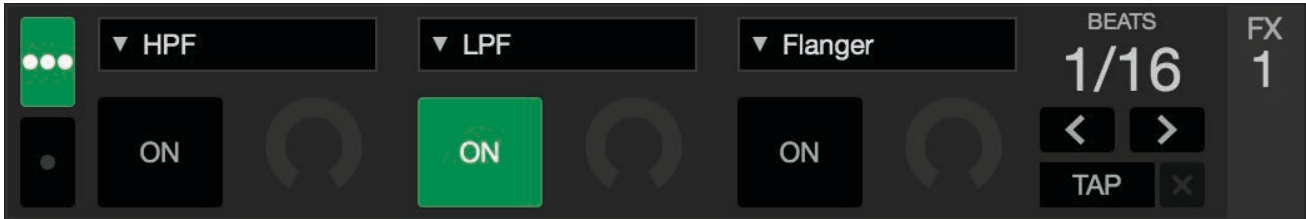
分析文件只能计算平均BPM值,曲目的实际节奏可能与显示的BPM值不同。出现这种情况的情形包括不同节奏的曲目(例如不同类型的音乐,如摇滚、雷鬼、朋克、爵士乐或现场录音等),或者BPM值可能会随着时间而变化(黑胶唱片、旧版现场录音转录而成的录音带或编码欠佳的音乐等情形下)。

DJ-FX

DJ-FX面板可让您控制Multi-FX装置(每个唱盘皆可用),其效果由iZotope™提供。DJ-FX面板按钮出现在主屏幕的左上方区域,单击  打开这个面板。仅在连接支持的Serato DJ Lite硬件时才可用。

使用DJ-FX

单击“效果选择”下拉框,选择效果槽的效果。



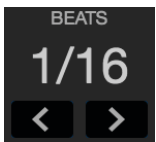
单击效果选择框下方的“打开”按钮,即可打开或关闭效果。单击并拖动旋钮或按钮,调整效果参数。这些参数会以不同的方式影响音效,具体取决于您选择的效果。

Serato DJ Lite FX允许您为每个FX库选择最多三种效果,并可调整参数,即FX Depth。

提示:您可以按住control + 单击旋钮,将参数旋钮快速重置为默认值。

对于大多数音效,FX Depth旋钮通常以相同的方式操作;将旋钮调到最左边则不应用任何效果(全干效果),旋钮调到最右边则应用最大化的效果(全湿效果)。

节拍增效



效果节拍增效用于调整效果时间。效果时间是通过曲目BPM值设置,但通过应用节拍增效,您可以延长或缩短效果时间。

确保您的曲目具有BPM值:

[请参阅设置自动BPM值,了解更多信息。](#)

测试盘

测试盘允许您播放多达四个音频资料,此外还包括在虚拟唱盘上播放的曲目。您的Serato DJ音乐库中的任何音频文件都可以加载到四个插槽中的任何一个,允许播放测试音乐、音频循环、音效或全长曲目。

点击  按钮打开测试盘面板。

备注:测试盘仅在连接了Serato DJ Lite硬件的情况下可用,而且不能在练习模式中使用。

测试盘概述

测试盘插槽显示四个插槽、其播放状态以及测试盘主音量和样本主静音切换。



加载音乐到测试盘

要加载一首曲目到测试盘,从您的音乐库中拖放所需文件到其中一个测试盘槽中。


提示:您可以通过键盘快捷方式加载曲目到测试盘中,即按住control + alt + z、x、c、v可分别加载到测试插槽1、2、3、4中。

从您的音乐库中选定并拖放四首曲目到第一个测试播放插槽中,同时把四首曲目都加载到四个插槽中。

要弹出一个测试槽,只需将鼠标悬停在一个插槽上,然后单击  按钮。

播放测试音乐

您可以通过Serato DJ硬件、鼠标或键盘触发测试音乐。

- 要使用Serato DJ硬件,请确保已启用测试盘打击垫模式。
[请查看您的硬件用户手册,获取更多信息](#)
- 要使用鼠标,只需将文件拖放到其中一个测试插槽中,然后单击播放符号  即可。
- 使用键盘快捷方式Z(插槽1)、X(插槽2)、C(插槽3)、V(插槽4),分别触发每首测试音乐。

备注:如果您在“设置”屏幕的“回放”选项卡中启用了“回放键使用Shift”,则需要按住SHIFT +相应的测试插槽快捷键(见上图)。

设置

设置屏幕允许您根据自己的需要自定义Serato DJ Lite的元素。

您可以单击“设置”屏幕左下角的**检查更新**按钮，检查软件更新。您还可以使用设置屏幕右下角的**语言**下拉菜单，更改Serato DJ Lite使用的语言。

点击选项可在选项组之间切换；DJ首选，音频，曲库+显示，调音台。某些选项仅在连接的Serato DJ硬件上可用。

DJ首选项 (控制首选项)

按住Shift键来使用播放控制键

启用此选项可防止键盘意外触发键盘快捷键（播放、暂停、弯音、音高+/-、倒带、快进、审查和跳转到Cue点）。如果您没有按下shift键或按下了大写锁定，按下某个键时，系统则会将您带到第一个字母与该键匹配的曲目（如果按字母顺序排列）。

启用Hot Cue

当启用此选项时，您可以使用1-0键设置cue点来清空cue点插槽，无需按下控制键。

使用自动增益

作为概述构建过程的一部分，Serato DJ Lite会自动计算每首曲目的自动增益值。该值表示曲目的感知音量与参考音量相匹配时所需的增益调整。如果选中使用自动增益选项，则每次将包含自动增益数据的曲目加载到唱盘时，曲目增益旋钮将设置为一个值，该值与曲目中的音频音量相匹配，该值与右侧下拉清单中选定的参考值相匹配。

下拉清单允许您从89dB（更安静）到98dB（更大声）进行选择，但92dB（默认设置）是推荐值。

DJ首选项 (歌曲加载)

快速匹配

快速匹配允许您迅速地匹配两个唱盘上同一文件的播放头位置。

启用后，将曲目加载到一个虚拟唱盘（或测试槽）中，而此虚拟唱盘已经加载到另一个虚拟唱盘上（必须是同一个文件），播放头将跳转到曲目的播放位置。此操作也会复制键盘锁状态、同步状态和循环设置。

如果您使用的是4个唱盘的硬件，在使用键盘快捷键加载相同的文件时，则会立即将此文件匹配到相应在用的唱盘。

启用自动cue

将曲目加载到虚拟唱盘时，您的硬件上相应的音频渐变Cue(PFL)将会自动开启，当前启用的所有其它cue将全部关闭。

关闭FX

加载曲目到虚拟唱盘时，相应的FX库将关闭。

设置

音频 (USB缓冲大小【延迟】)

Serato DJ Lite小批量处理音频数据。以较小量处理时, 盘片移动会更频繁地转换为音频, 从而形成较低的整体系统延迟。但是, 这需要更多的处理能力, 因此需要更高的CPU负载, 而且较低的缓冲区大小设置需要更强大的电脑来制作无间断的音频。

降低延迟可产生更紧密的硬件 - 软件响应、更快的刮碟等, 但会增加电脑的负载, 并可能导致较低规格的计算机上的音频丢失。我们建议将USB缓冲区大小至少设置为5ms, 并调整为首选项。

音乐库 + 显示 (音乐库)

显示iTunes媒体库

启用“显示iTunes媒体库”选项, 可在Serato DJ Lite音乐库中显示iTunes媒体库和播放列表。单击  图标, 即可隐藏iTunes播放列表。

禁用显示iTunes媒体库, 从Serato DJ音乐库中删除iTunes播放列表和iTunes歌曲。

要将iTunes音乐永久添加到Serato DJ音乐库中, 请将iTunes播放列表中的曲目拖放到单词“All”上 (位于Serato DJ屏幕的最左侧) 或拖放到单独的Serato DJ唱片箱中。

即使未勾选“读取iTunes媒体库”选项, 任何移动到“全部”、现有唱片箱或新建唱片箱的文件都将保留在Serato DJ中。将文件永久添加到Serato DJ后, iTunes徽标将消失。

将音乐添加到Serato DJ音乐库后, 我们建议取消选中此选项。

备注:

- 如果您的iTunes媒体库包含大量曲目, Serato DJ可能需要一些时间才能读取完。
- 在iTunes中播放曲目后, Serato DJ对iTunes媒体库中曲目的文件信息所做的任何更改都不会出现在iTunes中。
- Serato DJ无法播放受数字版权管理系统保护的文件, 例如之前通过Apple iTunes Music Store销售的文件。iTunes Plus文件不含DRM。
- iTunes适用于Mac和PC。要获得更多信息, 请访问www.apple.com。

媒体库显示字体大小

调整此滑块可增大和减小主音乐库和唱片箱区域的字体大小。您还可以使用键盘快捷键来增大和减少字体, 即control + 和control - 。

设置

音乐库 + 显示(Display)

高分辨率显示屏

启用此功能可使Serato DJ Lite扩展Retina、UHD和其它更高分辨率显示器的用户界面。

备注: 高分辨率屏幕显示选项可能会对性能产生影响, 并且需要重新启动Serato DJ Lite 才能生效。

给Serato发送匿名使用数据

通过自动发送有关Serato DJ Lite的信息以及您如何使用它的信息, 帮助Serato改进产品和支持。数据完全是匿名的, 不会影响性能。取消选中此复选框, 您即可退出此选项。

曲库 + 显示 (音乐播放)

显示播放服务

Serato DJ Lite可以阅读并显示您正在播放的音乐库。启用此选项, 然后选择并登录兼容的播放服务, 以管理播放列表和DJ播放曲目。

设置

混音器

根据您的Serato DJ硬件, 设置屏幕的混音器部分中的某些选项可能无法进行调整。因为这些选项是通过Serato DJ硬件进行调整的。

[请参阅硬件快速入门指南, 了解更多信息](#)

调音台 (基本)

输出

允许您将音频输出设置为Mono或Stereo。

调音台 (监控)

Cue Mix和Master Cue

在耳机中监听Cue或主Cue之间进行混音。单击“主Cue”按钮以覆盖此设置, 并通过Cue仅监听主输出。

Cue音量

根据您的Serato DJ硬件, 此设置可能不可用, 而需要在硬件上进行调整。没有此功能的硬件会将软件中的Cue音量设置为默认的10%。增加此旋钮的设置可使耳机的增益额外提升至12dB。为防止听力受损, 请注意不要将此音量设置太高。

备注: 添加cue音量会降低音频质量, 因此仅在您遇到耳机音量问题时才建议使用。

切分Cue

启用切分Cue将Cue Bus和Master/Mix合成为单声道, 并将之切分到Cue输出, 这样您就可以左耳监听Cue, 右耳监听Master。具体由硬件决定。

设置

调音台 (平滑转换器)

调整平滑转换器曲线。向左转动调钮可以缓慢渐变，向右转动则可以快速紧凑切换。此调整将影响两种类型的曲线，**线性**和**功率**：

线性曲线：选择“线性”并将平滑转换器曲线设置为慢速时，两首曲目在平滑转换器移动时平稳混合。当平滑转换器位于中间位置时，两首曲目都处于一半音量，因此对于两首截然不同的曲目，音量将会下降。

当平滑转换器曲线设置为快速时，两个声道在几乎整个平滑转换器范围内都处于满音量，并且当平滑转换器到达每一侧时会急剧切断。快速设置的线性曲线对于刮擦或转动非常有效。

功率曲线：选择功率时，平滑转换器曲线被设为缓慢，在平滑转换器中部的的位置音量会出现一个明显的下降，在下一首曲目的音频即将平稳地淡入之前，正在播放曲目的音频此时平稳地淡出。

当平滑转换器曲线设置为快速时，尽管平滑转换器在其范围内移动，两首曲目仍然平稳混合，但随着平滑转换器移动到所分配的通道一侧时，您可立即从混音中听到导入的曲目。

反向：反转平滑转换器控件的方向。如果分配给左侧的通道在“A组”中，而右侧是“B组”，平滑转换器从左向右移动，曲目从B组向A组渐变。

禁用：禁用平滑转换器，如果您只使用通道推子并希望通过轻推平滑转换器避免任何错误，此操作可能有用。

备注：推子选项可能并非适用于所有Serato DJ硬件。

调音台 (麦克风/辅助)

调节Mic (麦克风) /AUX (辅助输入) 音量，如果您的硬件支持软件音量调节。

排除故障

如果您遇到Serato DJ Lite的任何问题,请尝试以下一些建议。

如果您需要进一步的帮助,请访问support.serato.com获取文章和指南,或者访问www.serato.com/forum,您可以从DJ社区寻求帮助。您还可以在“帮助”面板中单击“获取支持”。

警示灯

Serato DJ Lite在主屏幕的右上角显示警告灯,这表示可能存在问题。

音频丢失警告

当音频丢失的可能性增加时,一个小灯将亮起。

要减少发生音频丢失的可能性,请尝试以下操作:

- 增加USB音频缓冲区大小(在设置屏幕中)
- 尝试关闭与Serato DJ Lite同时运行的其他应用程序。
- 尝试关闭后台任务,例如无线网络和蓝牙
- 尝试support.serato.com上的一些计算机优化技巧

如果问题仍然存在,请通过support.serato.com与技术支持联系。

音频丢失或失真

如果您使用Serato DJ Lite遇到性能不佳,以下建议可能对您有所帮助:

- 使用设置屏幕中的检查更新按钮或访问:www.serato.com检查更新
- 删除音乐库中找到的所有损坏的文件
[请参阅损坏的文件,了解更多信息](#)
- 关闭所有其他打开的程序。
- 禁用无线网络设备。
- 禁用蓝牙设备。
- 禁用防病毒软件。
- 禁用屏幕保护程序。
- 禁用睡眠模式。
- 增加USB缓冲区大小并应用更改。
[请参阅USB缓冲大小,了解更多信息](#)
- 将Serato DJ硬件直接连接到计算机上的USB端口,而不是通过USB集线器。
- 尝试全部的USB端口,找出效果较好的端口。
- 断开其他USB设备。
- 将笔记本电脑连接到电源上。

排除故障

文件不保存信息的问题

- 确保您具有该文件的读写功能。
- 确保您具有包含文件的文件夹的读写功能。
- 如果文件存储在外部驱动器上,请确保外部驱动器的格式正确以实现读写功能(Mac系统的Mac OS日志式,Windows系统的NTFS,Mac和Windows的FAT32)。
- 尝试重新编码文件,或使用转换工具(例如iTunes)将文件转换为其他格式。
- 确保以管理员身份登录和/或您对正在使用的计算机上的文件具有读写功能。

硬件连接断开

- 确保从硬件制造商网站或使用安装CD安装了硬件驱动程序。
- 将Serato DJ硬件直接连接到计算机上的USB端口,而不是通过USB集线器。
- 尝试全部的USB端口,找出效果较好的端口。
- 断开其他USB设备。

诊断损坏文件

如果您发现文件显示了损坏的图标,您可以将鼠标移动器悬停在损坏的图标上,即可获取有关找到哪种类型的损坏的信息。此信息将显示在音乐库底部的状态栏中。

损坏的文件:此MP3包含无效的帧

此MP3包含的帧不严格符合官方MP3规范。Serato DJ Lite无法确定此文件是否会准确地100%回放。

损坏的文件:此文件包含可能导致可听毛刺的损坏帧

此文件包含两个或多个连续的损坏帧。由于损坏的帧被静音取代,这可能会导致听起来像音频故障。

排除故障

诊断损坏文件

损坏的文件:此文件已拆分。您应该检查音频故障的开头

此文件中的第一个MPEG音频帧指的是之前应该存在但并不存在的音频。这通常是MP3编辑错误的结果。由于损坏的帧被静音取代,大多数歌曲以静音开始,因此产生的沉默可能不明显。同样,听听歌曲的开头,只是为了确定。

损坏的文件:此MP3包含有损坏数据的帧

MPEG音频帧的解码失败。这意味着此帧包含无效数据。与通常的损坏帧一样,此帧将作为静音播放。

损坏的文件:该MP3在帧索引和帧之间失去同步

Serato DJ Lite正在读取已在第三方编辑程序中编辑过的MP3的旧概述。重新构建受影响文件的概视图通常可以更正此错误。

损坏的文件:此MP3完全无效,无法播放

顾名思义。可能的原因有磁盘坏扇区、文件系统损坏、文件类型错误、文件扩展名错误等。

损坏的文件:此文件包含无效的音频数据

Serato DJ Lite在此文件中查找音频时遇到无效数据。此消息提醒您所尝试播放的文件包含损坏的数据。这可能会影响播放,也可能不会有影响。

损坏的文件:此MP3不包含有效帧

这个文件中找不到音频,这意味着就Serato DJ Lite而言它完全无法播放。请确保这确实是一个音频文件

不支持的文件:这个MP3包含多个层级

在扫描此文件时,Serato DJ Lite发现了属于多个MPEG层的帧。Serato DJ Lite不支持包含多层帧的MP3 - 有些帧可能会输出为静音。