

STAGEPAS Editor

用户指南



Table of contents

1. 简介	1
1.1. 关于本用户指南	1
1.2. 注	1
2. 从 STAGEPAS Editor 控制设备	2
2.1. 连接 STAGEPAS Editor	2
2.2. 断开 STAGEPAS Editor	3
3. 工具栏	4
4. Preset	5
4.1. 存储预设	5
4.2. 撤回预设	6
4.3. 编辑预设名称	7
4.4. 删除预设	7
5. 效果/EQ/声相画面	8
5.1. 通道部分	8
5.2. “MASTER” 部分	9
6. 推子画面	11
6.1. 通道部分	11
6.2. “MASTER” 部分	12
7. 音乐播放器/推子画面	13
7.1. 推子部分	13
7.2. “MASTER” 部分	14
7.3. 音乐播放器部分	14
8. 音乐播放器画面	16
9. 歌曲画面	17
9.1. Search	17
9.2. Playlists	17
9.3. Artists	18
9.4. Albums	19
9.5. Songs	19
9.6. Folder (只在 Android 设备中显示)	20
10. 设置画面	21
10.1. “Device Setting” 画面	22
10.2. 指定设备名称	22
10.3. 指定密码	23
11. “Device List” 画面	25
12. 关于警告标志	26
13. 关于错误标志	27

1. 简介

STAGEPAS Editor 是一款应用程序软件，允许您利用 Bluetooth® 功能，通过移动设备（例如智能手机或平板电脑）远程控制 STAGEPAS 1K。您可以利用 STAGEPAS Editor 调整参数，以及监控 STAGEPAS 1K 上的仪表和指示灯。另外，STAGEPAS Editor 还具有音乐播放器功能，其中支持的“Cued Mode”功能可使设备处于待机模式，直到乐曲开始（此功能对身兼歌手与乐器演奏者双重角色的人士非常有用）。

1.1. 关于本用户指南

- 本用户指南提供您使用该产品所需的信息（例如装置的连接和操作方法）。
- 本用户指南中使用的符号及其含义介绍如下。

符号	含义
 注	与操作和使用相关的信息。阅读其中的内容以作参考。

1.2. 注

- 本软件和本用户指南的所有版权归 Yamaha Corporation 所有。
- 未经授权，不得复制或修改本软件及本用户指南的全部或部分内容。
- Yamaha Corporation 对使用本软件和本用户指南的任何结果或效果不承担任何责任。
- 本用户指南内的所有插图和屏幕截图均以解释具体操作为目的。因此，它们可能与实际规格不同。
- Apple、Apple 徽标、iPhone、iPod touch、iPad、iOS 均为 Apple Inc. 在美国及其他国家/地区的注册商标。
- Android 是 Google Inc. 的商标或注册商标。
- 本用户指南中包括的公司名称和产品名称等均为其各自公司所有者的注册商标或商标。
- 未经授权，不得复制本用户指南的全部或部分内容。
- 本用户指南解释的是指南发布时的最新规格。最新版本可以从 Yamaha 网站下载。

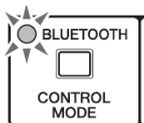


Bluetooth® 文字商标和徽标均为注册商标，由 Bluetooth SIG, Inc. 拥有，Yamaha Corporation 拥有这些标志的使用权。其他商标和商号名称是其各自所有者的财产。

2. 从 STAGEPAS Editor 控制设备

2.1. 连接 STAGEPAS Editor

1. 打开 STAGEPAS 1K 电源。
2. 在移动设备上打开 Bluetooth® 功能。
3. 按住 STAGEPAS 1K 的 [BLUETOOTH/CONTROL MODE] 开关约一秒钟。
[BLUETOOTH/CONTROL MODE] LED 慢慢闪烁，表示本设备已准备好连接。



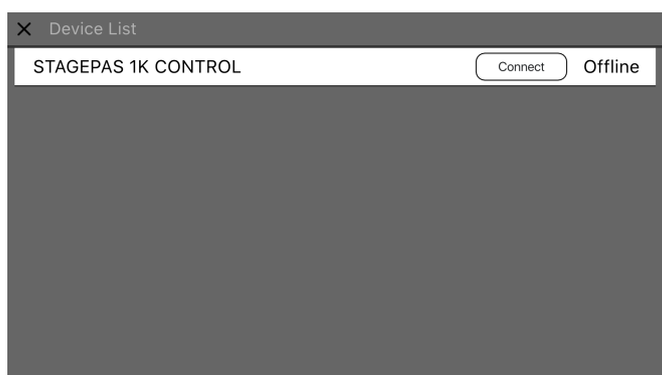
4. 在移动设备上，点击 STAGEPAS Editor 图标启动设备。



注

- 首次启动应用程序时，它要求您提供访问媒体库的权限。稍后在您的移动设备上，您可以更改设置以允许或拒绝访问。
- 如果 STAGEPAS Editor 的位置权限未打开，您的应用程序可能无法发现 STAGEPAS 1K。为设备和应用程序打开位置权限，确保 STAGEPAS Editor 和 1K 设备能够相互发现。

5. 当设备列表画面出现时，点击要控制的 STAGEPAS 1K 设备。
要控制的 STAGEPAS 1K 设备会高亮显示。



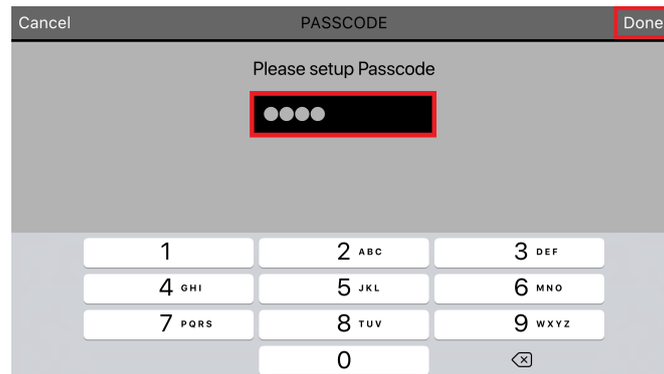
您可以在设备列表画面上执行以下操作。

- 切换到脱机模式，并试用 STAGEPAS Editor 的功能和用户界面。
- 选择要连接的 STAGEPAS 1K 设备，并启动 STAGEPAS Editor。

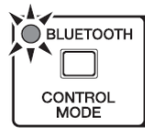
注

- 在脱机模式下，仪表和预设存储/撤回功能不起作用。

6. 点击“Connect”按钮。
首次连接时，系统会显示密码设置屏幕。
7. 当密码输入栏出现时，请输入您选择的 4 位数字，然后点击“Done”按钮进行确认。



建立连接后，STAGEPAS 1K 的 [BLUETOOTH/CONTROL MODE] LED 会亮起，并且出现[效果/EQ/声相画面](#)。



注

- 对于之前连接过的设备，下次连接时无需执行步骤 5 - 7。
- “Device List”画面中不显示已连接其他移动设备的 STAGEPAS 1K 设备。

2.2. 断开 STAGEPAS Editor

2.2.1. 从设备断开

1. 按住 [BLUETOOTH/CONTROL MODE] 开关 3 秒钟或以上。
[BLUETOOTH/CONTROL MODE] LED 熄灭，表示此控制按钮已禁用。

注

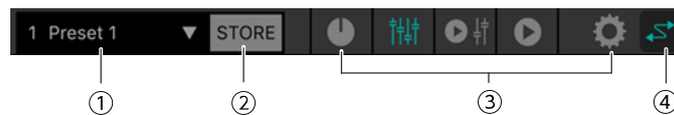
- 混音器参数将恢复设备上控制按钮所设的值。
- 仅可从 STAGEPAS Editor 控制的参数将被初始化为默认值。

2.2.2. 从 STAGEPAS Editor 断开

1. 在 STAGEPAS Editor 中打开“Device List”画面。
目标 STAGEPAS 设备名称将高亮显示。
 2. 点击“Disconnect”。
- [BLUETOOTH/CONTROL MODE] LED 会闪烁，表示 STAGEPAS Editor 已准备好连接。
STAGEPAS 1K 将保留应用程序中设置的混音器参数值。

3. 工具栏

您可以利用工具栏在 STAGEPAS Editor 的各种画面之间进行切换，并且工具栏中会显示预设信息。



① Preset

显示当前已撤回的预设的编号和名称。您点击此项时，系统会显示[预设列表](#)，以便您撤回预设。双击可编辑预设名称。

② STORE

点击此项可访问[存储画面](#)，您可在其中存储预设。

③ 切换画面

您可以在此处切换 STAGEPAS Editor 画面。与当前打开的画面对应的图标会亮起。



: [效果/EQ/声相画面](#)



: [推子画面](#)



: [\[音乐播放器/推子画面\]](#)



: [音乐播放器画面](#)



: [设置画面](#)

④ 在线

在线时点亮。点击此项以访问 << “Device List” 画面 >>。

4. Preset

您可以在此处撤回与声音相关的设置并将这些设置存储为预设。您最多可以存储 8 个预设。

4.1. 存储预设

1. 在工具栏中，点击“STORE”。



2. 屏幕上显示“STORE”画面时，点击存储目标预设。



3. 屏幕上显示预设名称输入画面时，请输入所需的预设名称并点击“Done”按钮进行确认。



当前设置已存储。



注

- 如果在存储时覆盖之前的预设，系统会显示一条消息要求您确认覆盖。

4.2. 撤回预设

1. 在工具栏中，点击“Preset”。



2. 在预设列表中，点击要撤回的预设。



注

- 在[设置画面](#)中，您可以使用“Recall Confirmation”设置来禁止确认对话框在撤回前出现。
- 预设由 STAGEPAS 1K 保存在本机中。
- “0 Initial Data”是出厂预设，无法存储、编辑或删除。

4.3. 编辑预设名称

1. 双击预设栏。

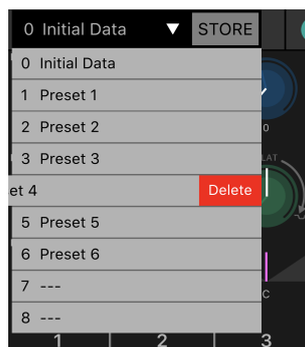


2. 屏幕上显示“EDIT”画面时，输入预设名称（最多 16 个字符）并点击“Done”按钮。



4.4. 删除预设

1. 将要删除的预设向左滑动。
屏幕上会显示“Delete”按钮。



2. 点击“Delete”按钮。

5. 效果/EQ/声相画面

您可以在此处控制整个信号流。您可以塑造输入源声音，并查看或编辑各种设置。

连接 STAGEPAS 1K 后，STAGEPAS Editor 上显示的内容会反映 STAGEPAS 1K 设备的前面板设置。

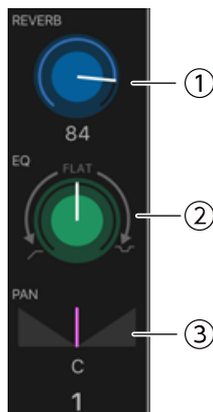
操作 STAGEPAS Editor 时，STAGEPAS 1K 设备的旋钮位置不会变化，但设备会根据您在 STAGEPAS Editor 上指定的设置运行。

操作 STAGEPAS 1K 设备的旋钮时，系统会应用对旋钮所做的设置。此时，STAGEPAS Editor 中的控制项与对旋钮的操作同步。

此画面由通道部分和“MASTER”部分组成。



5.1. 通道部分



① “REVERB LEVEL” 旋钮

指示并设置从通道发送的混响电平。双击可返回默认设置。

对于此参数，白线指示 STAGEPAS Editor 的值，并且旋钮在 STAGEPAS 1K 面板上的位置显示为暗色。（下图中，它指向 9 点钟位置。）

发送电平的数值在旋钮下方显示。



范围： 0 - 100

② “EQ” 旋钮

指定 EQ 值。

从中间（FLAT）位置逆时针转动此旋钮可切断低音。顺时针转动此旋钮可同时提升低音和高音。
对于此参数，白线指示 STAGEPAS Editor 的值，并且旋钮在 STAGEPAS 1K 面板上的位置显示为暗色。

默认值： FLAT

③ “PAN” 条

指示并设置声相值。此参数只能通过 STAGEPAS Editor 设置。

向左或向右拖动可设置声相。双击可返回 C（中间）。
声相设置的数值在旋钮下方显示。

范围： L32 - C - R32

默认值： C

5.2. “MASTER” 部分



① “REVERB” 按钮

点击此按钮可开启/关闭混响。开启时，此按钮会亮起。

默认值： 关闭



注

- 还可以使用踏板开关（FC5）开启/关闭混响。

② “MODE” 旋钮

指定模式。

对于此参数，白线指示 STAGEPAS Editor 的值，并且旋钮在 STAGEPAS 1K 面板上的位置显示为暗色。

③ “REVERB LEVEL” 旋钮

指示并设置混响电平。此参数只能通过 STAGEPAS Editor 设置。

数值在旋钮下方显示。

范围： 0 - 100

默认值： 89

④ 混响类型/时间旋钮

指示并设置混响类型和时间。

您可以选择“HALL”、“PLATE”、“ROOM”和“ECHO”类型，向右转动旋钮可以延长时间。时间调整可分为八个步长。

对于此参数，白线指示 STAGEPAS Editor 的值，并且旋钮在 STAGEPAS 1K 面板上的位置显示为暗色。

6. 推子画面

在此画面上，您可以调整电平。

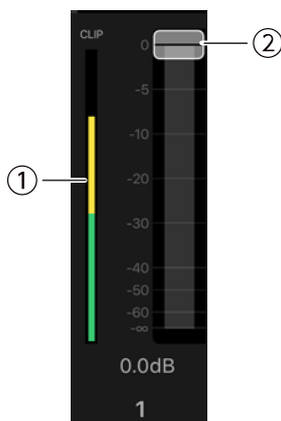
与主画面一样，此画面由通道部分和“MASTER”部分组成。

注

- 在 STAGEPAS Editor 的通道部分中，推子用于控制数字电平（仅次于 STAGEPAS 1K 设备的通道电平）。如果其中任何一个电平降低，即使提升某个电平也不会发出声音。



6.1. 通道部分



① 电平计

实时显示输入信号电平。

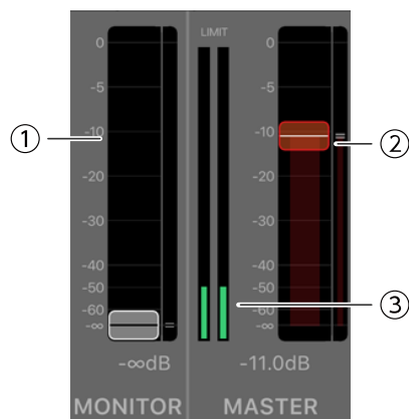
电平计以绿色显示不超过 -18 dB 的电平，以黄色显示不超过 0 dB 的电平，以红色显示信号削波。

② 推子

指示并设置电平。

拖动要操作的推子区域来更改值。

6.2. “MASTER” 部分



① “MONITOR” 推子

指示并设置监听器电平。

拖动推子区域来更改值。

STAGEPAS 1K 上的监听器电平位置如右侧的指示所示。

② “MASTER” 推子

拖动推子区域来更改值。

STAGEPAS 1K 上的主电平位置如右侧的指示所示。

③ MASTER 电平计

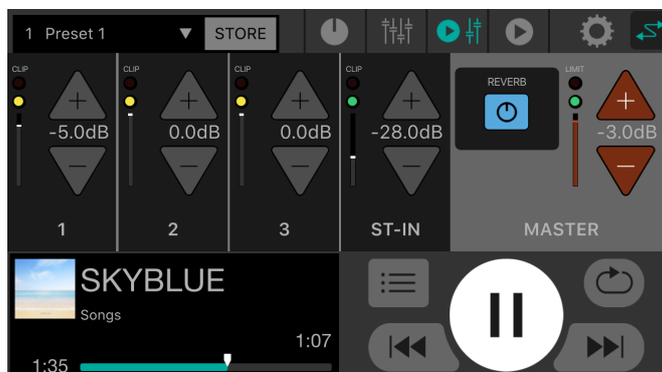
实时显示立体声输出信号电平。

电平计以绿色显示不超过 -18 dB 的电平，以黄色显示不超过 0 dB 的电平，以红色显示应用限幅器的情况。

7. 音乐播放器/推子画面

音乐播放器/推子画面由推子部分、“MASTER”部分和音乐播放器部分组成。

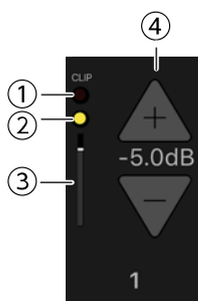
在此处，您可以通过 STAGEPAS 1K 的 Bluetooth®Audio 播放移动设备上的歌曲。您需要通过 Bluetooth® 控制按钮分别与 Bluetooth® Audio 配对。如果设备未配对，或未连接已与 Bluetooth®Audio 配对的 STAGEPAS 1K，则歌曲会在移动设备上播放。



注

- 首次启动应用程序时，它要求您提供访问媒体库的权限。稍后在您的移动设备上，您可以更改设置以允许或拒绝访问。
- 如果 STAGEPAS Editor 的位置权限未打开，您的应用程序可能无法发现 STAGEPAS 1K。为设备和应用程序打开位置权限，确保 STAGEPAS Editor 和 1K 设备能够相互发现。

7.1. 推子部分



① 削波指示灯

如果输入电平过高导致信号削波，指示灯会以红色亮起 (CLIP)。

② 电平指示灯

颜色会根据电平发生变化。

从 -60 dB 到 -18 dB 显示绿色 (■)；达到 0 dB 显示黄色 (■)。

如果无输入，则指示灯不亮。

③ 推子电平

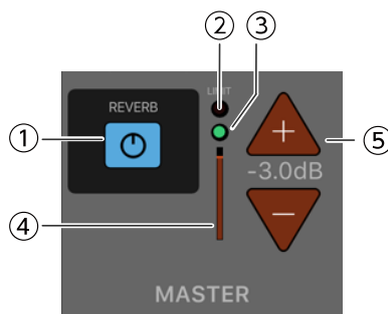
指示当前的推子电平。

④ 推子电平提高/降低按钮

点击提高 (+)/降低 (-) 按钮可设置推子电平。

推子电平数值会在提高 (+)/降低 (-) 按钮之间显示。

7.2. “MASTER” 部分



① “REVERB” 按钮

点击此按钮可开启/关闭混响。开启时，此按钮会亮起。

② “LIMIT” 指示灯

当应用限幅器时，以红色亮起。

③ MASTER 电平指示灯

颜色会根据电平发生变化。

从 -60 dB 到 -18 dB 显示绿色 (●)；达到 0 dB 显示黄色 (●)。
如果无输入，则指示灯不亮。

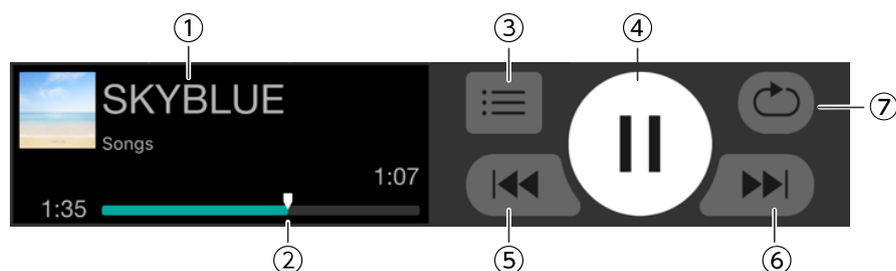
④ MASTER 电平位置

指示当前 MASTER 电平的大概总数。

④ MASTER 电平提高/降低按钮

指示并设置 Master 电平。点击提高 (+)/降低 (-) 按钮可设置电平。
电平数值会在提高 (+)/降低 (-) 按钮之间显示。

7.3. 音乐播放器部分



① 歌曲名

指示当前正在播放的歌曲名。如果没有歌曲名，则显示文件名。
播放列表名称在歌曲名下面显示。自动选择先前播放完毕的歌曲（播放列表）。

② 歌曲位置

指示已播放的时长。

条形指示整首歌曲，歌曲位置标记随着歌曲播放向右推进。您可以通过拖动歌曲位置标记来更改歌曲位置。
歌曲剩余时长在右端显示。

③ 歌曲按钮

点击可打开歌曲画面。

④ 播放/暂停按钮

当歌曲停止（或暂停）时，系统会显示“播放”按钮。点击“播放”按钮可播放歌曲。

在歌曲播放期间，系统会显示“暂停”按钮。点击“暂停”按钮可暂停歌曲。

如果“Cued Mode”打开，当歌曲播放结束时，您将在下一首歌曲开始时暂停。

如果“Cued Mode”关闭，下一首歌曲会播放。



可以在[设置画面](#)的“Cued Mode”中设置播放模式。

⑤ 快退按钮

点击可跳到上一首歌曲的开头。

如果在歌曲播放时点击此按钮，在“Cued Mode”打开的情况下，系统会在歌曲开头停止播放。在“Cued Mode”关闭的情况下，系统会从歌曲开头开始播放。

如果歌曲正好是播放列表中的第一首，您就会跳到这首歌的开头。

⑥ 快进按钮

点击可跳到下一首歌曲的开头。

如果在歌曲播放时点击此按钮，在“Cued Mode”打开的情况下，系统会在歌曲开头停止播放。在“Cued Mode”关闭的情况下，系统会从歌曲开头开始播放。

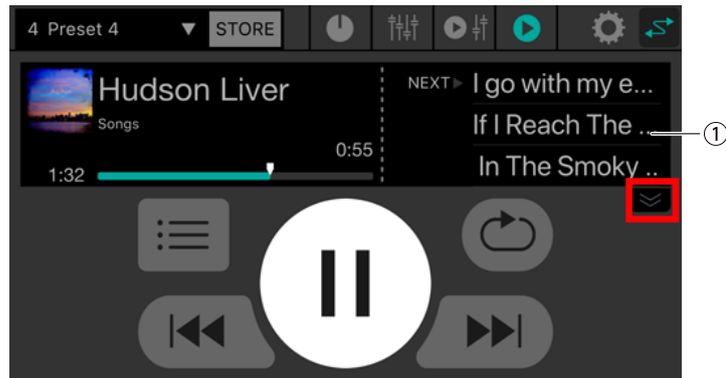
如果歌曲正好是播放列表中的最后一首，您就会跳到播放列表的开头。

⑦ 循环按钮

每次点击此按钮，可依次在以下设置间循环：“全部循环打开”  → “单曲循环打开”  → “循环关闭”。开启时，此按钮会亮起。

8. 音乐播放器画面

有关音乐播放器画面的功能，请参阅 [7.3 音乐播放器部分](#)。

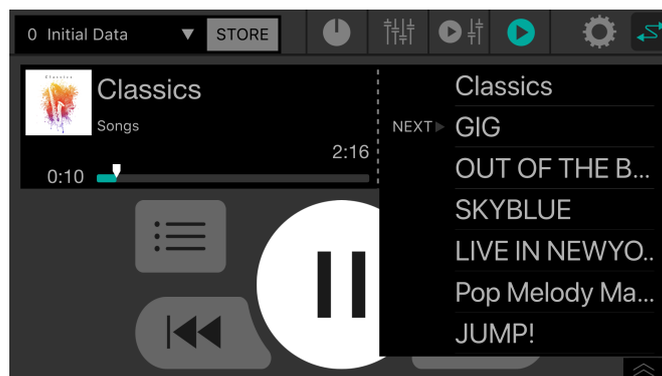


① 歌单

播放列表中以列表形式显示歌曲标题。您可以将歌单上下滚动。

点击一首歌，它将变成您的当前播放歌曲。

歌单中会显示 3 首歌。点击向下箭头可拉长歌单显示区域。

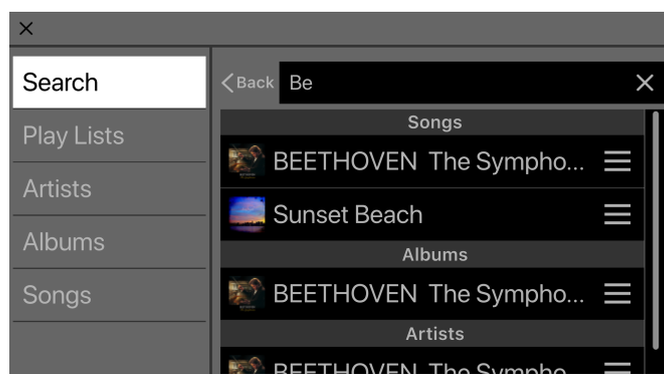


9. 歌曲画面

在这个画面中，您可以选择重新播放歌曲或是创建播放列表。
要切换画面，请点击左侧的菜单选项卡。

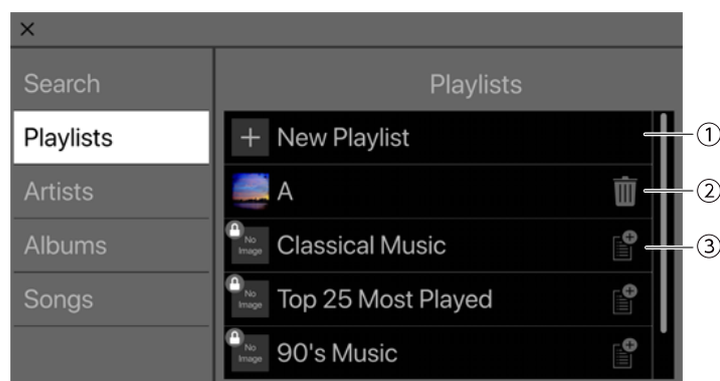
9.1. Search

当您在搜索框中输入内容时，搜索框下方会显示对应的播放列表、歌曲、歌手和专辑。



9.2. Playlists

显示保存在移动设备上的播放列表。



① “New Playlist” 按钮

创建新的播放列表。在点击此按钮后打开的画面中，您可以输入新播放列表的名称。

② 删除按钮

点击此处以删除选中的播放列表。

③ 添加按钮

点击此处以添加选中的播放列表。

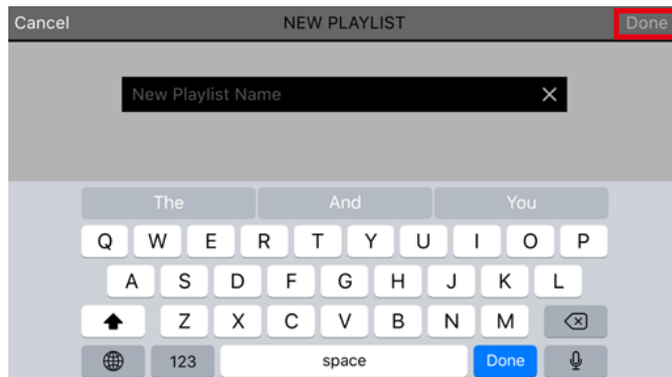


注

- 不能编辑在此应用程序以外创建的播放列表。无法编辑的播放列表左上角会显示锁形图标。

9.2.1. 创建新的播放列表

1. 点击“+New playlists”。
在系统随即显示的画面中，您可以在输入新播放列表的名称。



2. 输入新播放列表的名称，然后点击“Done”按钮以确认。

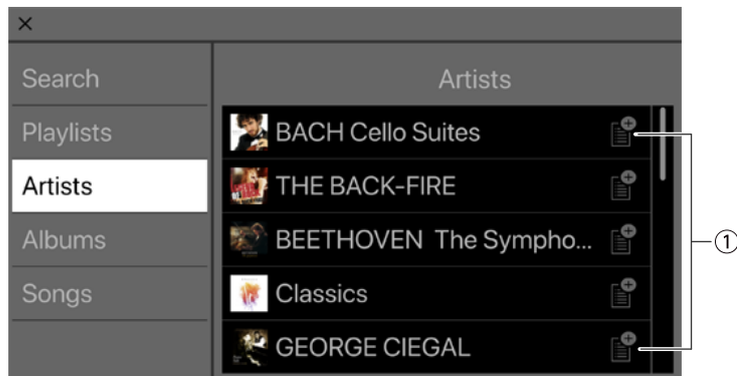


注

- 您最多可以输入 64 个字符。

9.3. Artists

显示移动设备上保存的歌曲演唱歌手列表。

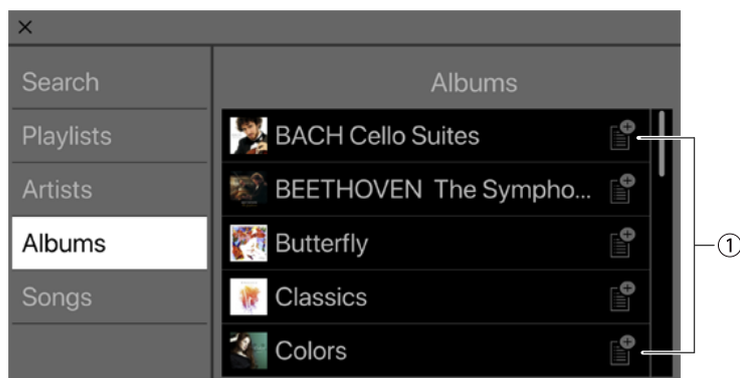


① 添加按钮

点击此按钮可打开播放列表选择画面，您可以在其中将该歌手的歌曲添加至您选中的播放列表。

9.4. Albums

显示移动设备上保存的专辑列表。点击一张专辑以查看该专辑中的歌曲列表。

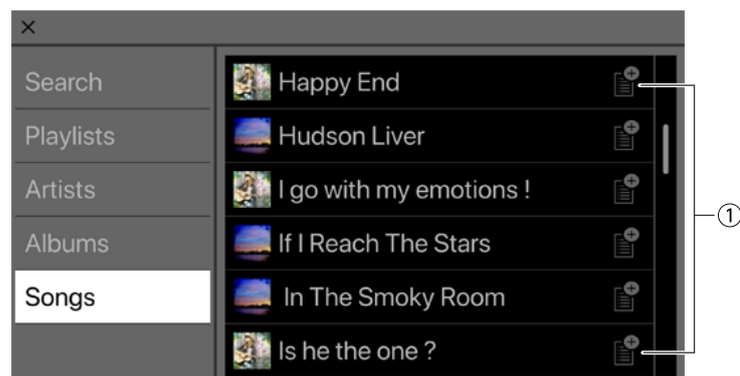


① 添加按钮

点击此按钮可打开播放列表选择画面，您可以在其中将该专辑中的歌曲添加至您选中的播放列表。

9.5. Songs

显示移动设备上保存的歌曲列表。

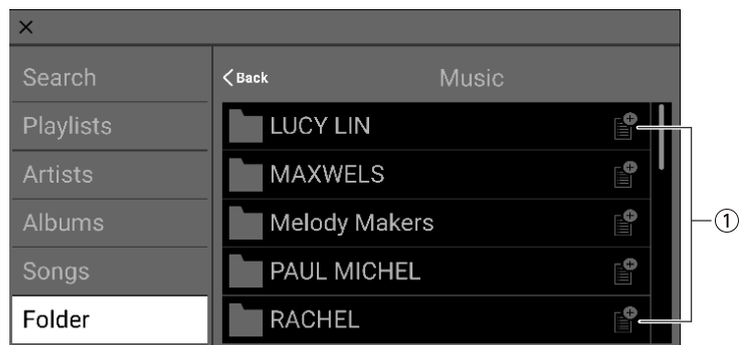


① 添加按钮

点击此按钮可打开播放列表选择画面，您可以在其中添加播放列表。

9.6. Folder（只在 Android 设备中显示）

点击文件夹以查看其中内容的列表（歌曲和文件夹）。点击文件夹可查看其中内容的列表。

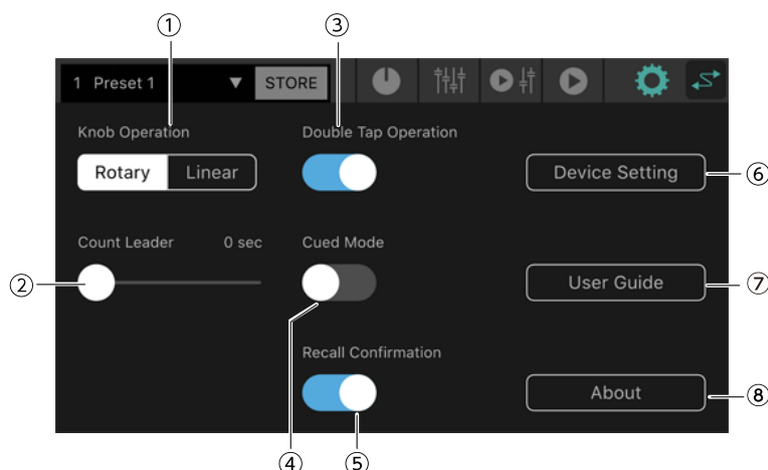


① 添加按钮

点击此按钮可打开播放列表选择画面，您可以在其中将该文件夹中的歌曲添加至您选中的播放列表。

10. 设置画面

您可以在此处为 STAGEPAS Editor 进行多种设置。



① Knob Operation

指定 STAGEPAS Editor 旋钮的操作方式。

*Rotary: *通过在旋钮形状的周围旋转来对值进行编辑。顺时针旋转可提升值，逆时针旋转可降低值。

*Linear: *向上或向右拖动可提升值，向下或向左拖动可降低值。

默认值: Rotary

② 播放前倒计时

指点击音乐播放器的播放按钮后，等待多长时间才实际开始播放。

使用滑块以 1 秒为步长对设置进行设置（调整范围为 0 - 10 秒）。

如果您指定了播放前倒计时，则当您点击“播放”按钮时，按钮的旁边会显示一个小圆圈（在指定时间内转一周）。

如果您在倒计时期间再次点击“播放”按钮，则会取消播放。



默认值: 0 秒

③ Double Tap Operation

开启/关闭双击操作。如果处在开启状态，您可以通过双击效果/EQ/声相画面，将其参数重置为默认值。

默认: 开启

④ Cued Mode

指定播放模式。

如果该模式开启，则一首歌结束播放时，系统会在下一首歌的开头暂停。

如果该模式关闭，则一首歌播放完后，系统会播放下一首歌。

默认值: 关闭

⑤ Recall Confirmation

指定在执行撤回操作时，系统是否显示确认信息。

默认：开启

⑥ “Device Setting” 按钮

点击此按钮可访问 “Device Setting” 画面。

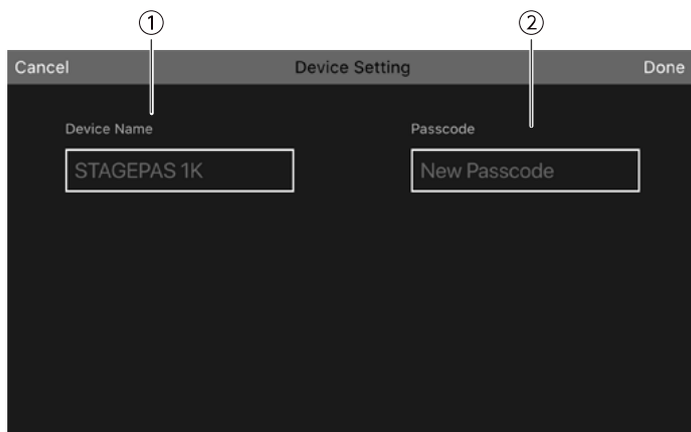
⑦ “User Guide” 按钮

显示 STAGEPAS Editor 用户指南（本文档）。

⑧ About

显示 “About” 画面。

10.1. “Device Setting” 画面



① Device Name

指定 STAGEPAS 1K 的设备名称。

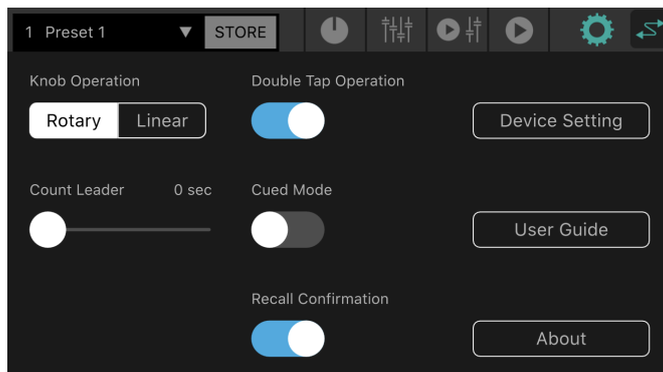
② Passcode

指定一个安全密码。

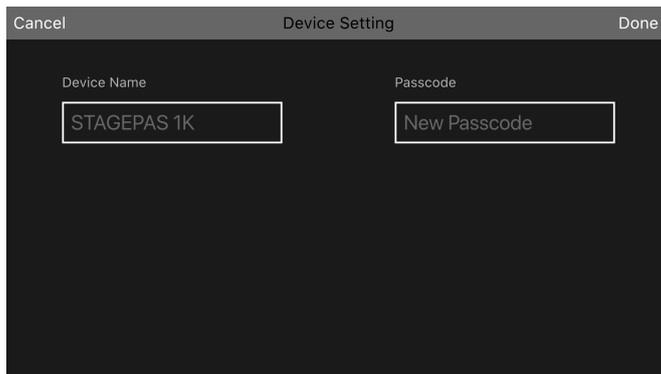
10.2. 指定设备名称

设备名称会显示在 “Device List” 画面中，也会显示在移动设备的蓝牙配对画面中。

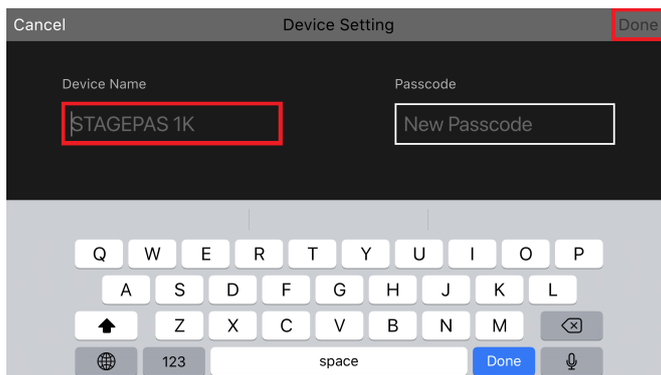
1. 在工具栏中，点击  以访问设置画面。



2. 点击“Device Setting”按钮以访问设备设置画面。



3. 点击设备名称输入栏，输入设备名称。



4. 按“Done”按钮以确认。

注

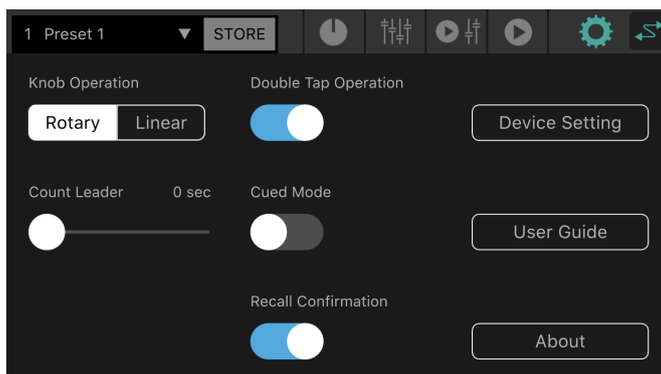
- 虽然您可以将名称指定为空白，但是这种情况下，名称会显示为“STAGEPAS 1K”。

10.3. 指定密码

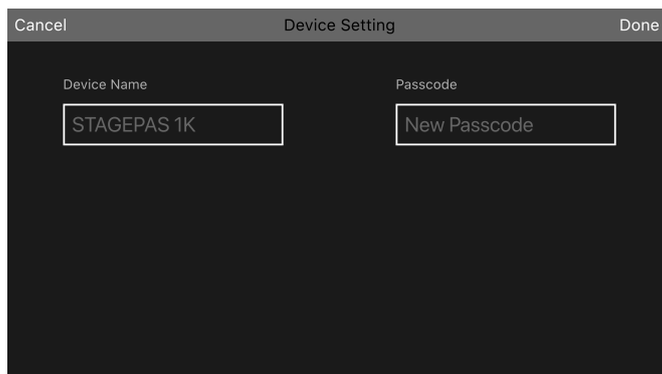
注

- 如果您不指定密码，将不能在线连接。
- 如果您忘记了指定的密码，则需要初始化 STAGEPAS 1K。请提高重视程度，不要忘记密码。

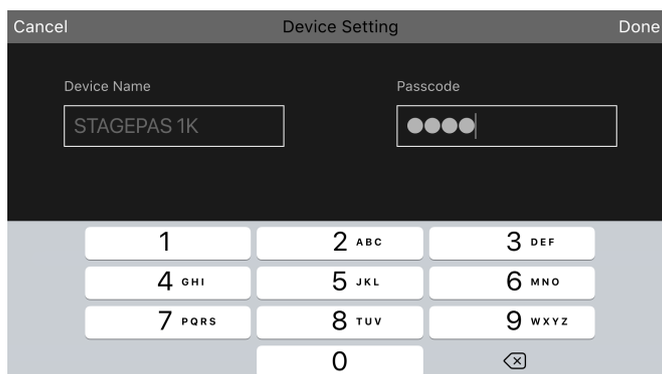
1. 在工具栏中，点击  以访问设置画面。



2. 点击“Device Settings”按钮以访问设备设置画面。



3. 点击密码栏，按您的想法输入四位数，然后点击“完成”按钮以确认。

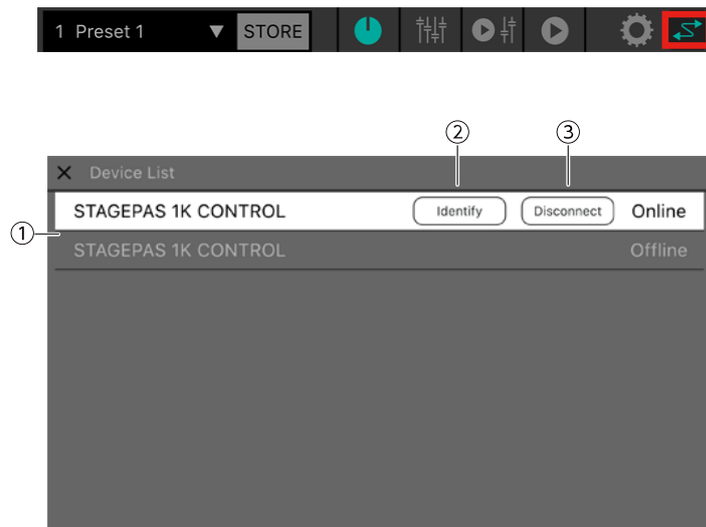


密码已发送到 STAGEPAS 1K，您将返回到设备设置画面。

如果点击“Cancel”按钮，您将返回到设置画面。

11. “Device List” 画面

在工具栏中点击“在线”按钮时，系统会显示“Device List”画面。



① Device list

显示可连接的 STAGEPAS 1K 设备的设备名称列表。

② “Identify” 按钮

仅当设备处于在线状态时，这个按钮才会显示。如果您点击此按钮，所选 STAGEPAS 1K 的指示灯会闪烁一段时间。

③ “Connect” / “Disconnect” 按钮

如果所选设备处于离线状态，系统会显示“Connect”按钮。如果所选设备处于在线状态，系统会显示“Disconnect”按钮。

12. 关于警告标志

如果保护功能在 STAGEPAS 1K 上运行，则系统将显示以下画面。
保护功能撤消后，此画面也将自动关闭。

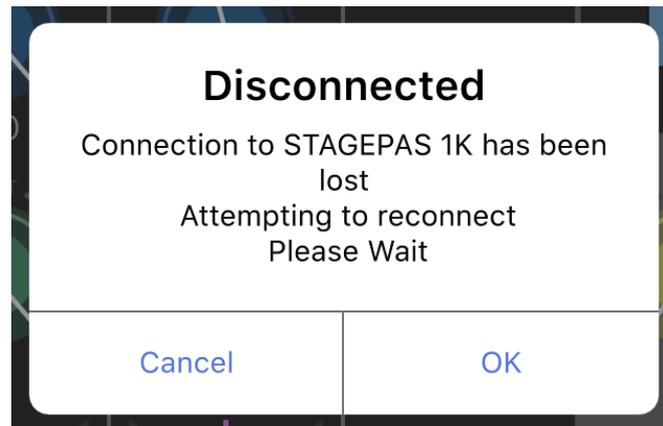


屏幕下方的消息指示以下状态。

- 发现放大器过热
请等待放大器冷却
- 发现电涌
请断开电源再重新连接

13. 关于错误标志

如果因蓝牙通信状态变差（或者 STAGEPAS 1K 设备电源关闭）导致无法进行远程操作，系统会显示以下消息。



如果您这时点击“Cancel”，编辑器会变成离线状态。如果您点击“OK”，编辑器会等待并自动恢复连接。



- STAGEPAS 1K 装置重启后，STAGEPAS Editor 的参数值会恢复为 STAGEPAS 1K 装置旋钮的设置。

Manual Development Group
© 2019 Yamaha Corporation
2020年12月 发行
YJMA-B0