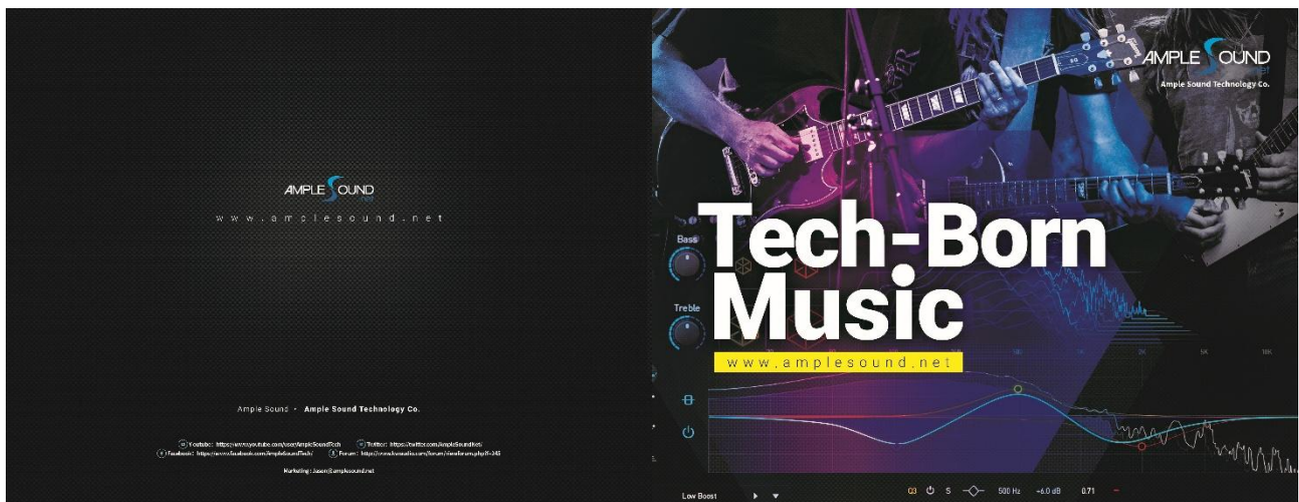


Bass Tab 用户手册



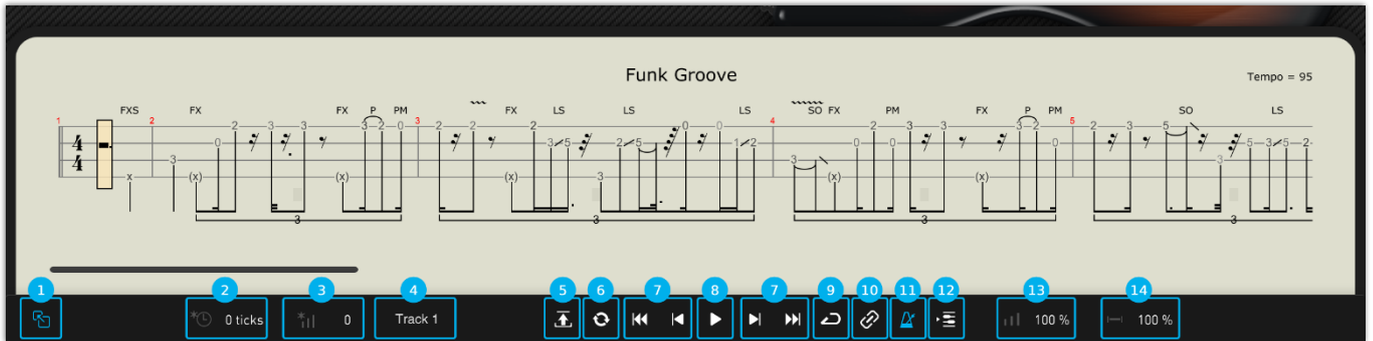
北京博声音元科技有限公司

目录

1	吉他谱面板 (TAB PANEL)	1
1.1	吉他谱面板概述 (OVERVIEW OF TAB PANEL)	1
1.2	加载吉他谱 (LOAD A TAB)	1
1.3	播放吉他谱 (TAB PLAY)	2
1.4	拖拽 MIDI 到宿主 (DRAG MIDI TO HOST)	2
1.5	同步宿主播放 (HOST PLAYBACK SYNC)	2
1.6	时间随机 (TIME HUMANIZATION)	2
1.7	力度随机 (VELOCITY HUMANIZATION)	2
1.8	力度比例 (VELOCITY PROPORTION) 与时长比例 (DURATION PROPORTION)	2
1.9	转换吉他谱到 RIFFER	2

1 吉他谱面板 (Tab Panel)

1.1 吉他谱面板概述 (Overview of Tab Panel)



1. 拖拽 MIDI 到宿主 (Drag MIDI to Host)
2. 时间随机 (Time Humanization)
3. 力度随机 (Velocity Humanization)
4. 选择音轨 (Select a track)
5. 加载 Guitar Pro 吉他谱 (Load a Tab)
6. 重新加载吉他谱 (Reload the Tab)
7. 跳转 (Go to...)
8. 播放键 (Play)
9. 循环 (Loop)
10. 同步宿主播放 (Host Playback Sync)
11. 同步宿主拍速 (BPM Sync)
12. 转换吉他谱到 Riffer (Convert to Riffer)
13. 力度比例 (Velocity Proportion)
14. 时长比例(Duration Proportion)

1.2 加载吉他谱 (Load a Tab)

Ample Guitar 支持 GP3, GP4, GP5, GPX, GP 五种格式的吉他谱。修改吉他谱后只需点击刷新，不需要再次读取。点击谱面边缘或者跳转按钮可以浏览吉他谱。

1.3 播放吉他谱 (Tab Play)

1.4 拖拽 MIDI 到宿主 (Drag MIDI to Host)

拖拽导出按钮可以将吉他谱以 MIDI 的形式导出。

1.5 同步宿主播放 (Host Playback Sync)

打开后可以响应宿主走带；请确保宿主与吉他谱的拍号一致。

1.6 时间随机 (Time Humanization)

音符将在其位置附近附加随机轻微移动，以避免机械演奏。

1.7 力度随机 (Velocity Humanization)

该值越大，力度变化越大。

1.8 力度比例 (Velocity Proportion) 与时长比例 (Duration Proportion)

- 力度比例: 整体改变音符力度(%)。
- 时长比例: 整体改变音符时长(%)。

1.9 转换吉他谱到 Riffer

在 Tab Reader v4 中, 可以将完整的 Guitar pro 乐谱转换到 Riffer, 并完全兼容 Guitar pro 乐谱的指法, 演奏法, 音符表情等属性.

网址: <https://www.amplesound.net>



北京博声音元科技有限公司版权所有