

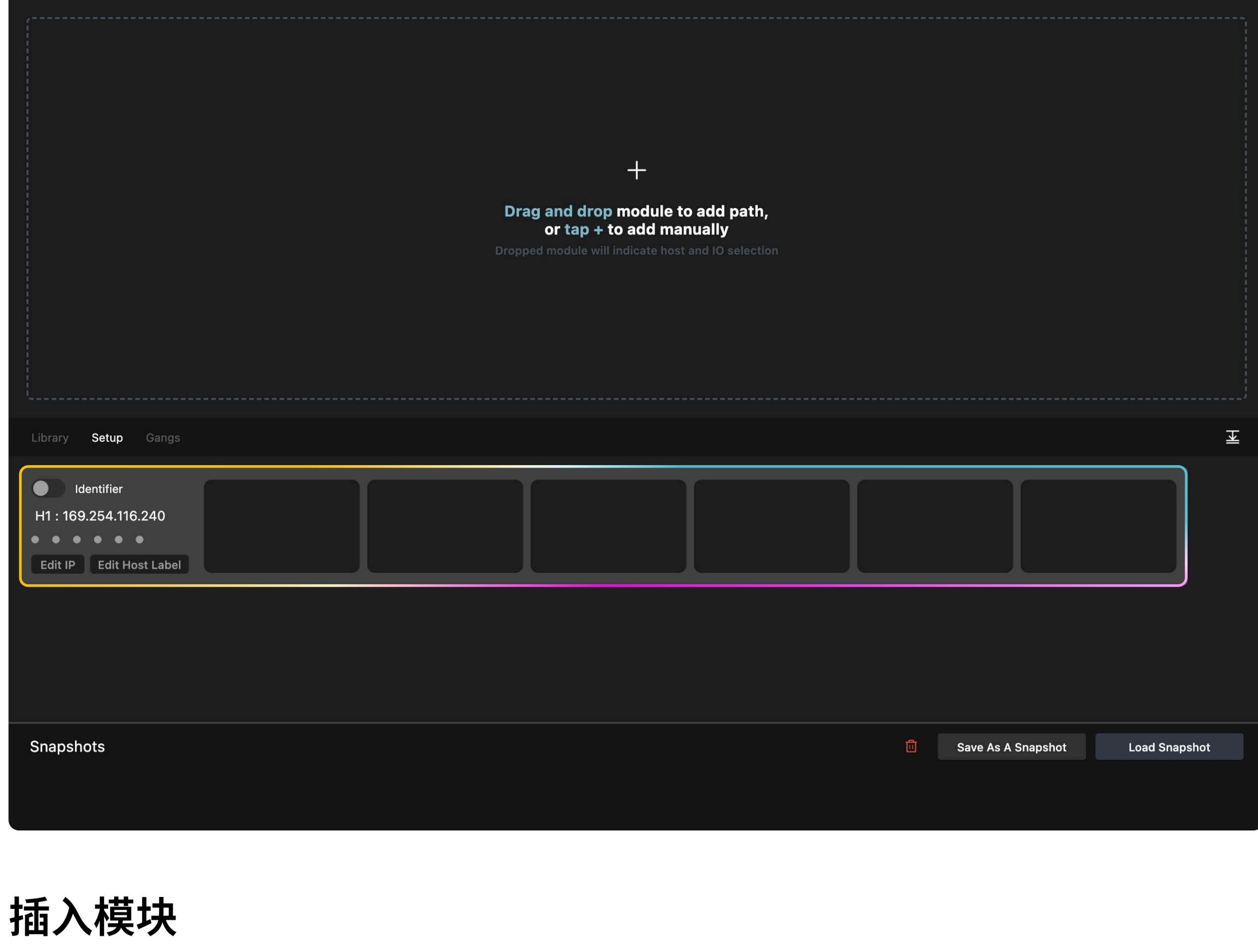
SEPIA 快速入门指南

连接 L6 主机

插入 IEC 电源线并打开电源开关。等待约 1 分钟系统初始化，期间会听到多次继电器的“咔哒”声。

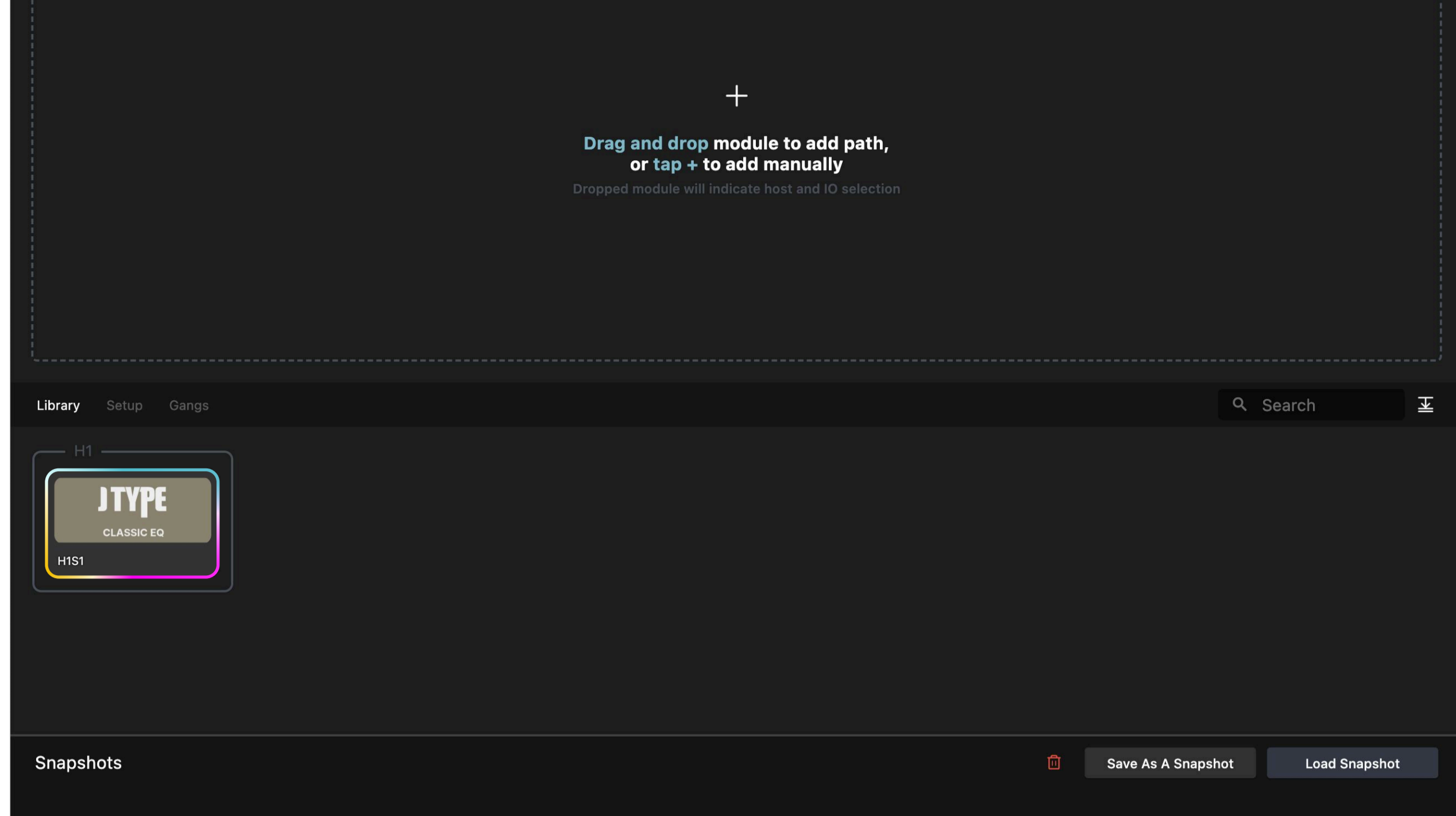
网络设置

通过以太网 (Cat5) 将主机连接至您的网络或电脑。在您的设备上启动 SEPIA 客户端或插件。L6 主机出现在 Setup 选项卡中。



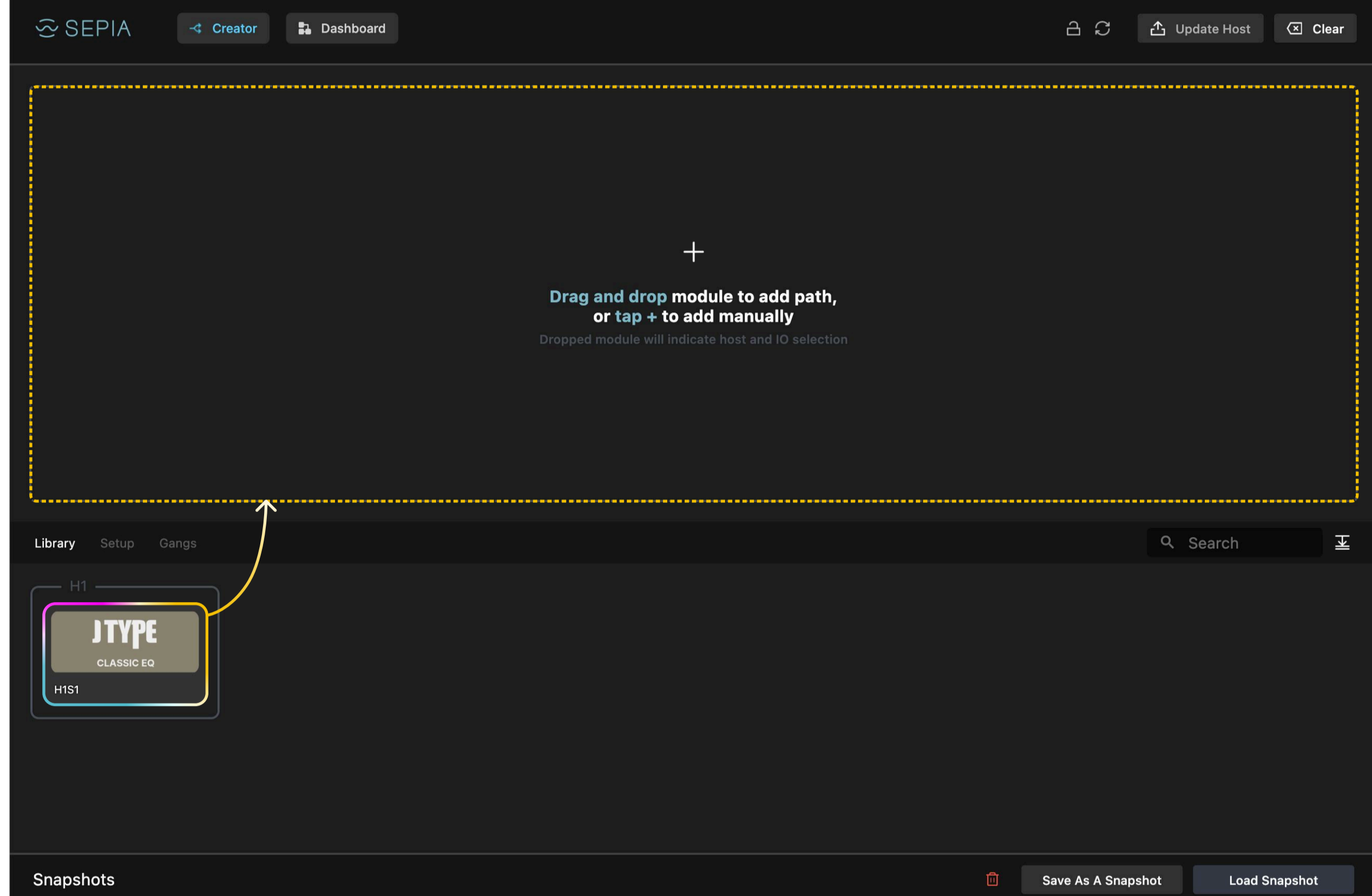
插入模块

(如模块尚未插入主机) 将模块牢固插入插槽，直到两个按钮齐平并锁定。约 20 秒后，模块将显示在 Library 选项卡中。

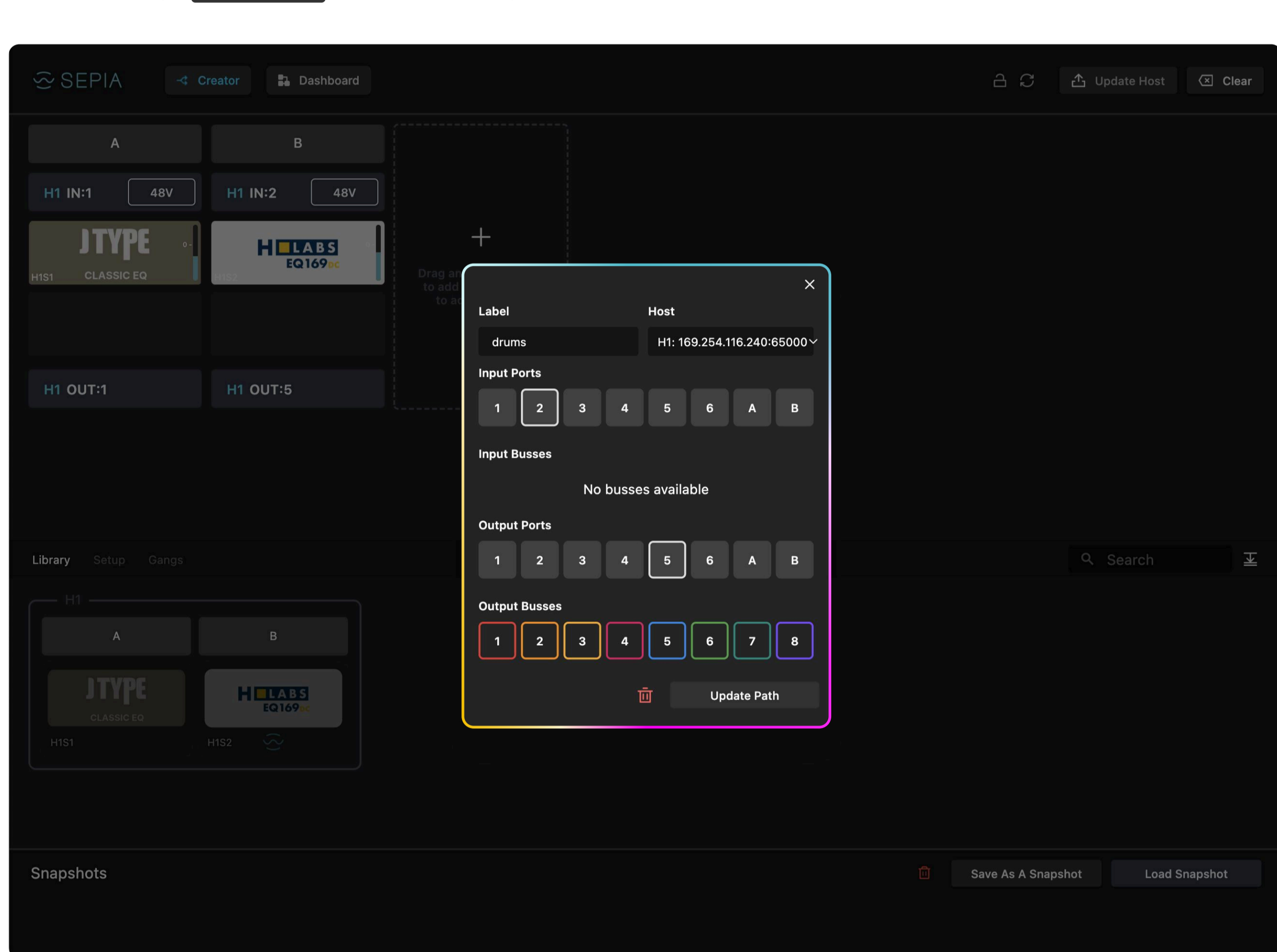


创建路径

将模块拖拽至 Creator 视图中，可自动建立信号路径。



如需更改信号源或目标，可点击路径标签进行更改。完成路由更改后，Update Host 按钮会高亮为蓝色，点击以应用更改。



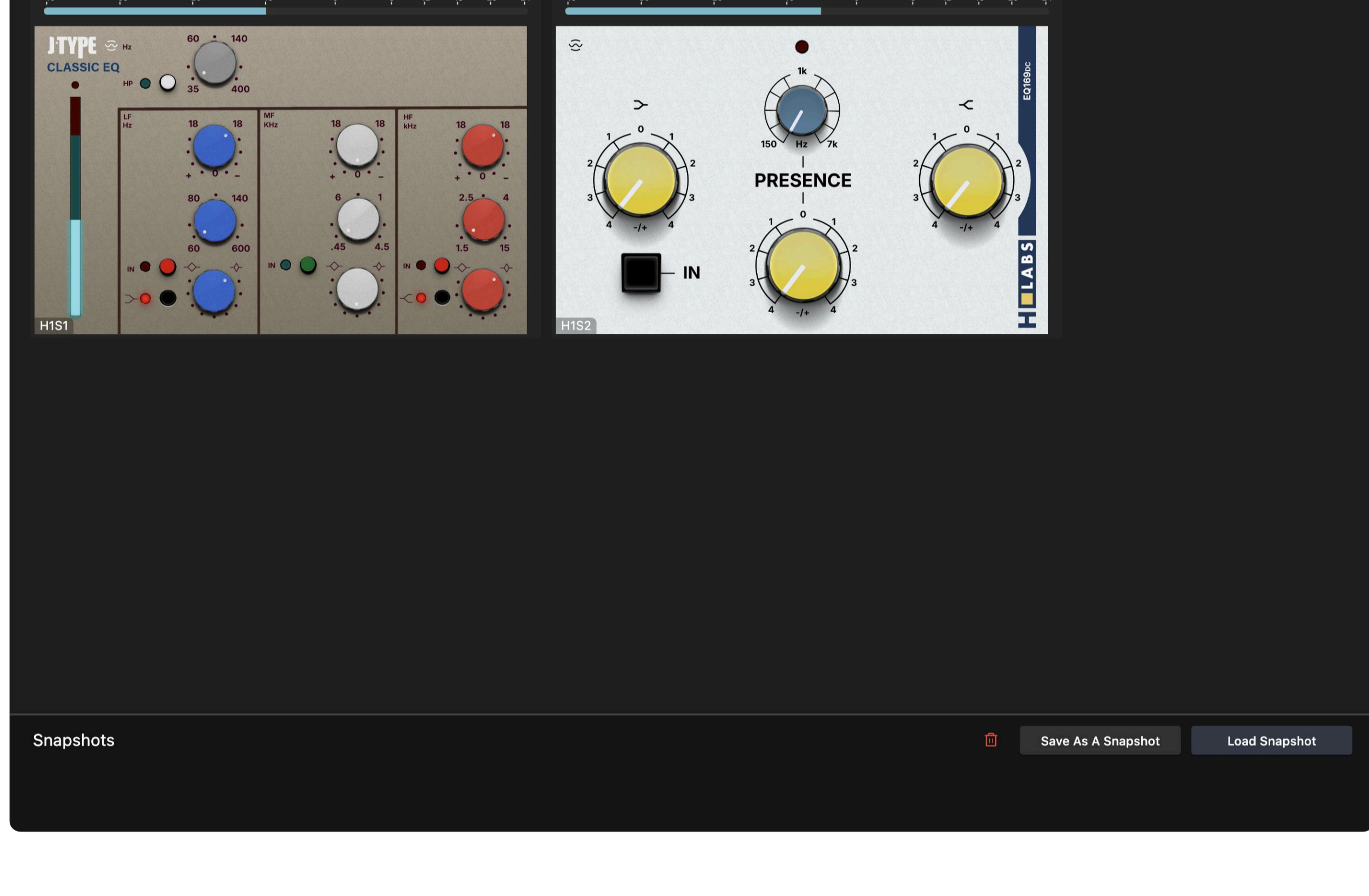
可用输入/输出 (I/O)

- 6 路 XLR 输入 (直接连接至插槽 1-6, 无法更改)
- 2 路可分配 TRS 插孔辅助输入 (Aux In)
- A1 模拟扩展卡: 8 路可分配模拟输出
- N1 Dante/AVB 扩展卡: 8 路可分配数字输入与输出
- 多路内部总线 (Internal Busses)



Dashboard 仪表盘视图

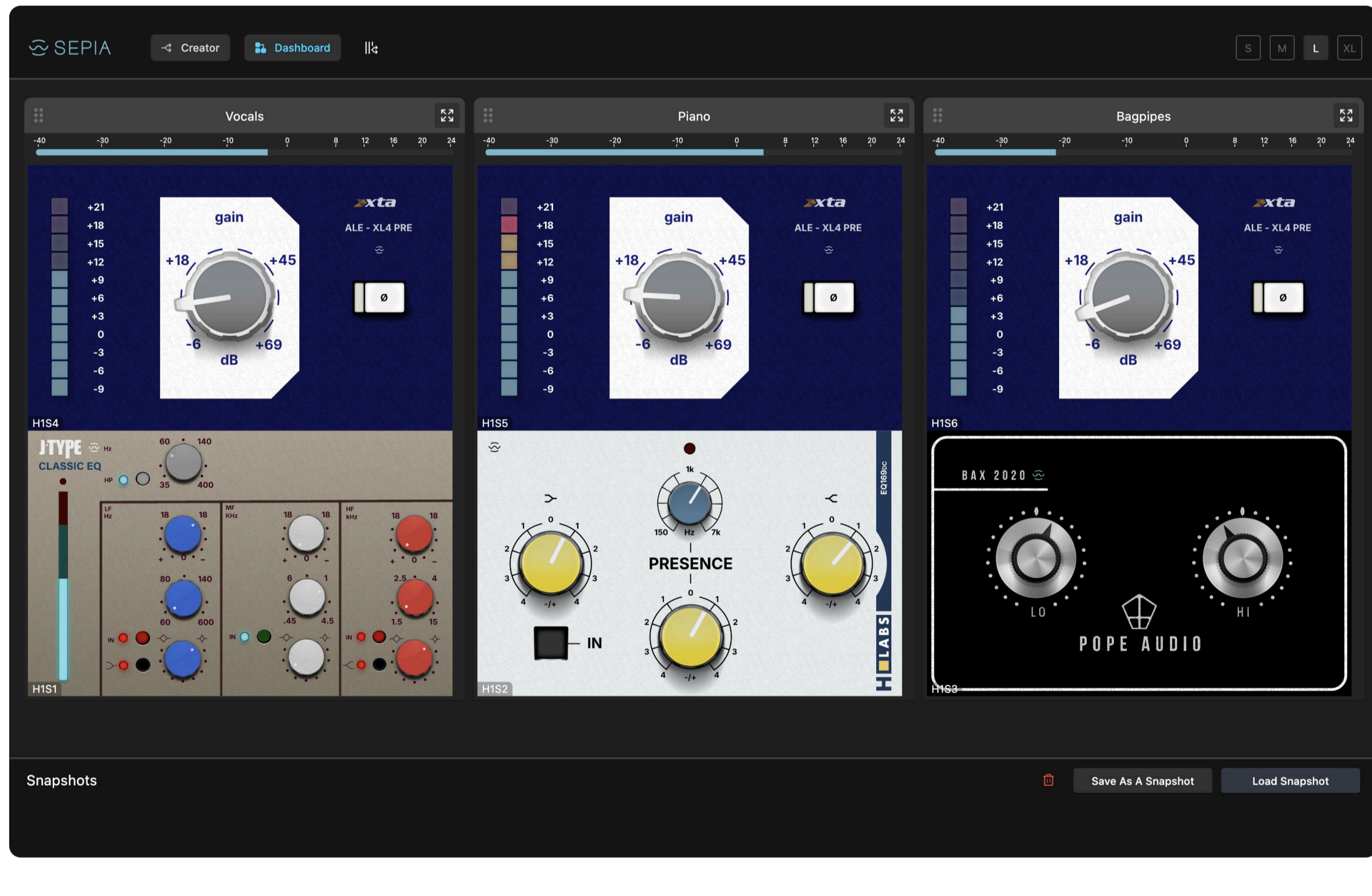
- 可统一控制整个信号链
- 显示全局电平表
- 可拖拽 调整模块顺序而不改变路由
- 右上角可选择视图密度 [S] [M] [XL]
- 可点击 展开路径，聚焦于特定通道



调整模块设置

可在 Dashboard 中点击路径，或在 Creator 视图中点击模块来访问模块设置。

模块需处于路径中才能传递音频信号。调用快照时，所需模块必须已加载至 Library 中，方可成功恢复设置。



保存与调用设置 (快照)

点击 Save As A Snapshot 以保存当前设置, 点击快照名称即可调用快照。

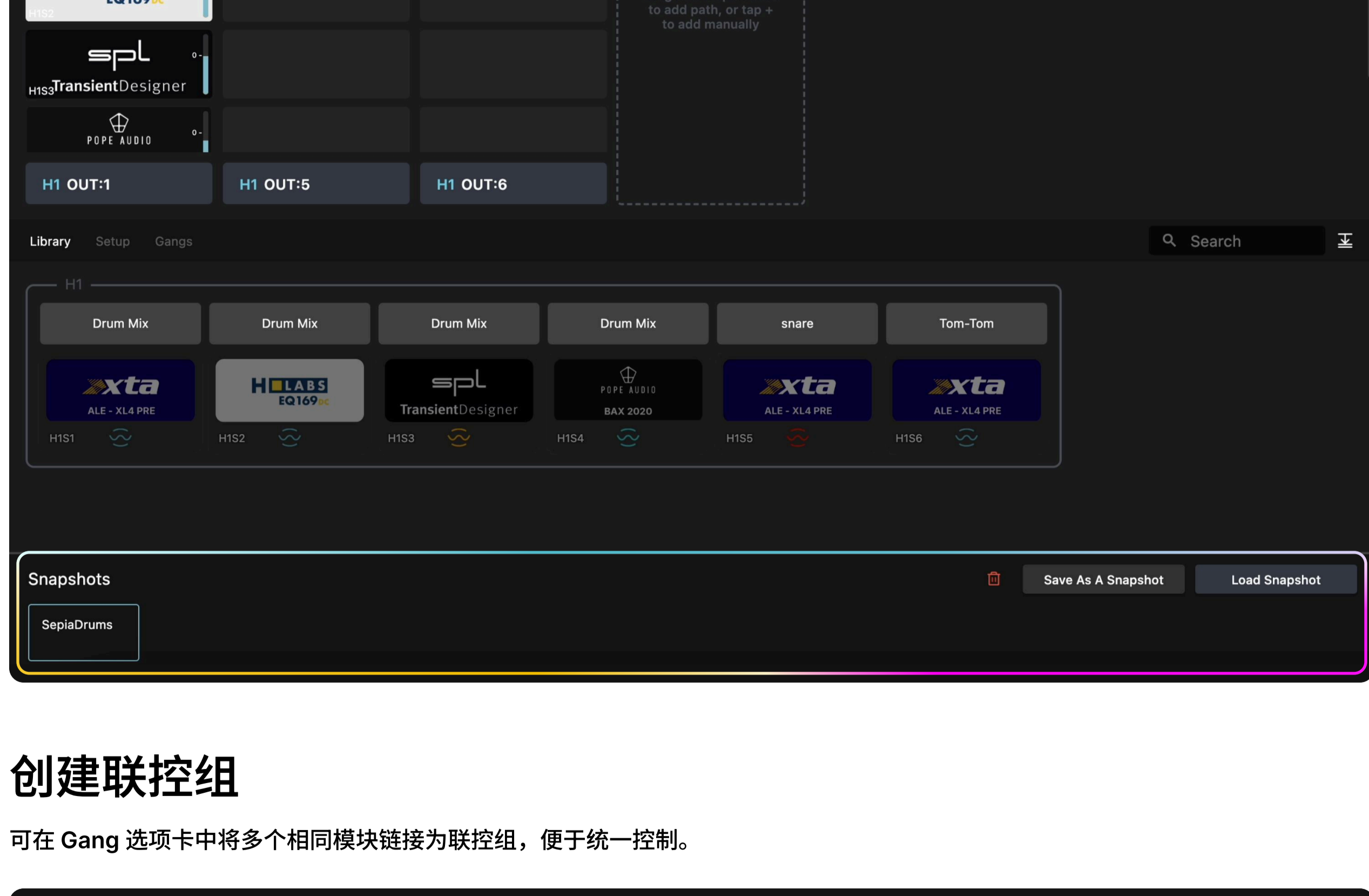
点击 Load Snapshot 以载入之前的快照。

调用快照时，所需模块必须已加载至 Library 中，方可成功恢复设置。



创建联控组

可在 Gang 选项卡中将多个相同模块链接为联控组，便于统一控制。



SEPIA 系统在传输音频时无需客户端软件、控制器或网络连接，仅在进行设置更改时才需连接。系统重启时会自动恢复上次设置 (前提是模块未变更)，该过程将在启动序列完成约 30 秒后完成。