

S 系列控制软件

使用说明书

基于MAC & PC系统，
为S系列精心打造的远程控制软件





ADAM

ADAM AUDIO S系列控制软件

基于MAC & PC系统，为S系列精心打造的远程控制软件

本说明书介绍了ADAM Audio S系列参考级专业录音监听音箱的控制软件使用方法。S控制软件同时支持PC的Windows系统和Apple的Mac OS系统，可以非常方便，迅速地设置，编辑，储存并读取S系列音箱的各项参数，界面清晰易懂，每个按键对应一个功能，非常简单。本软件同时也可以很方便地将您的音箱升级到最新的固件版本。

注意：S系列控制软件是ADAM Audio的S系列监听音箱专用的前端控制软件，只会对S系列的音箱生效。同时每次只能连接一只音箱进行调节，必须要通过USB线直接连接，不可以通过任何的分线设备来进行连接。

为什么要使用S系列控制软件？

除了不可以进行固件版本的升级之外，S系列控制软件上的功能几乎都可以直接在S系列音箱上实现。但不同的地方在于，如果不用S系列控制软件，那就需要用音箱背部的一个旋转按钮控制器，加上小巧的OLED显示屏，来调节每一个用户预设和音箱的种种设置。

而使用S系列控制软件来进行操作就会方便很多。该软件有着直观的图形界面，可以在较大的电脑屏幕上展示所有能够调节的参数，并进行调节。该软件非常适合音箱入墙使用的用户，或者不太方便到音箱背部进行调节的用户使用，因为调节的按钮和OLED屏幕都是设置在音箱背部的。

最后，S系列控制软件能令用户将调节好的参数直接储存在电脑上，之后如果有需要可以直接读取储存的文件使用。通过这种方式，用户可以使用远远超过音箱上提供的三个可编辑的预设参数[S3H则是两个]。

界面

首先您需要将USB线将ADAM Audio S系列音箱背部的USB口与PC或者MAC电脑连接起来，然后就可以打开电脑上的S系列控制软件，这时在电脑屏幕上会出现一个缩小版的界面（如下图）



这里的控制旋钮是和音箱背部通过旋转按钮控制的DSP主界面是完全一一对应的。

- 输入源选择按钮（Input source）[1]可以选择音箱所实际使用的输入类型，有XLR平衡模拟输入和AES数字接口输入（可选择该音箱是设置为左声道或右声道）。
- 总体音量调节旋钮（Volume）[2]可以0.1dB的精度来调节总音量。
- 延迟旋钮（Delay）[3]可以调节至最高5毫秒的延迟，用于补偿系统内有可能出现不平衡的延迟；
- 激活预设旋钮（Active Preset）[4]可以选择使用不同的EQ预设。在S3H上有三个不可更改的出厂预设，两个可供用户自行更改的个人预设，在其他的四个型号（S2V/S3V/S5V/S5H）上有两个不可更改的出厂预设，三个可供用户自行更改的个人预设。每一个预设，无论是出厂预设还是用户个人可编辑的预设，都包含了六个不同频率范围的独立EQ参数调节，增益和Q值控制，同时还有总体的高频/低频搁架滤波均衡调节。
- 在最右边的是动作按钮（Action）[5]。上面两个分别是读取（Read）和储存（Store）按钮，分别可以读取连接好的音箱上已有的预设并将其显示在软件上，或者将软件上设置好的参数写入储存到音箱里。最底下的是恢复出厂设置按钮（Reset），点击后将音箱上的所有预设和参数恢复到出厂预设。

在读取完成后，S系列控制软件会自动识别所连接的S系列音箱具体型号和固件版本。软件会将正在连接的音箱型号，音箱序列号（界面左下方）和固件版本（界面右下方）显示在窗口上。具体的用户或出厂预设也会相应地显示出来。[S3H会显示UNR，Pure和Classic三个出厂预设，另外还有两个可更改的用户预设；其他所有S系列型号的音箱则会显示UNR，Pure两个出厂预设，另外还有三个可更改的用户预设]

而目前所连接音箱的固件版本号则会在窗口右下方显示。如果电脑已连接到网络的话，S系列控制软件会自动将当前音箱的固件版本和ADAM Audio官方的最新固件版本作比较。如果当前固件版本不是最新版本的话，用户则可以令其升级到最新版本。您只需要点击一下界面右下方“固件升级”按钮（Update Firmware），软件就会自动下载和安装最新的固件版本。

重要事项：在储存，读取预设，或者升级固件时，切勿断开电脑和音箱的连接，这有可能损坏音箱的预设和储存。读取和储存（Read/Store）通常只需要几秒的时间就能够完成。



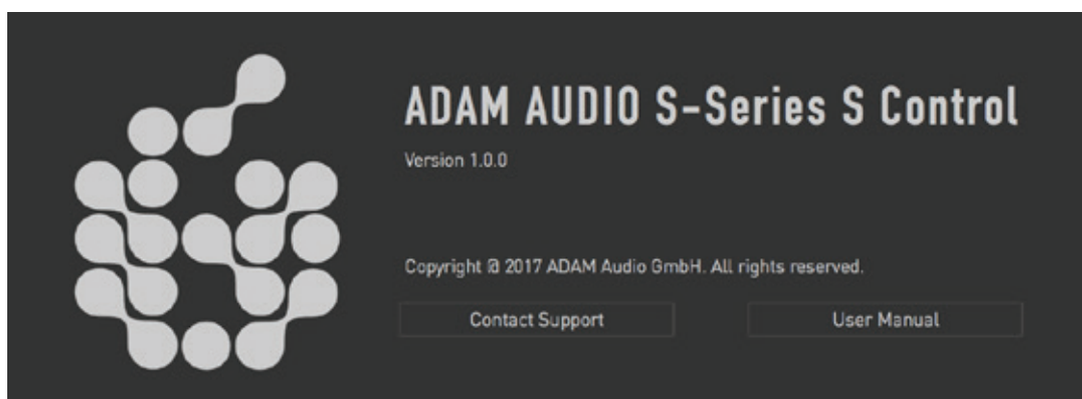
如果需要详细地编辑用户自定义的预设，可以单击初始界面右下角的“OPEN v”按钮来展开编辑界面。[如上图]可以在这个界面分别调节任意频率范围的EQ均衡，一共有六段，另外还可以旋转中间的旋钮来调整相应的Q值，来控制影响的范围；高频/低频搁架滤波均衡也可以在这个页面进行调节。其中的每一个参数都对应一个旋钮，可以用鼠标来旋转调节，也可以直接单击相应的数值，用键盘输入具体的数字。

在软件界面的中央部分有各个预设的读取/储存（Read/Store）按钮。单击读取（Read）按钮可以读取储存在音箱里所选择的预设，并将该预设的详细设置展示在软件的界面上；单击储存（Store）按钮则将界面上显示的当前设置好的参数写入所选择的储存槽位中。

在左边的用户预设储存按钮（User preset Save）可以将当前设置好的参数保存到您的电脑里面，单击后会出现一个保存的对话框，以一个文件的方式保存到本地硬盘；在旁边的加载按钮（User preset 载入）可以将您在电脑上保存的预设文件读取到回软件上。

若您需要更多的S系列控制软件的详细帮助，可以单击右上方Action旁的帮助（Help）按钮来打开本说明书。同时也可以联系ADAM Audio的技术支持团队[联系方式见下页]来获得更多信息。您也可以以下链接寻找与您相近的经销商进行联系：

www.adam-audio.com/en/find-a-dealer.



ADAM AUDIO GMBH

BERLIN, GERMANY
T+49 30-863 00 97-0
F+49 30-863 00 97-7

INFO@ADAM-AUDIO.COM

ADAM AUDIO UK

EMAIL: UK-INFO@ADAM-AUDIO.COM

ADAM AUDIO USA INC.

EMAIL: USA-INFO@ADAM-AUDIO.COM

S Control Manual © ADAM Audio GmbH 2018

While every effort has been made to ensure the accuracy of the information supplied herein, ADAM Audio GmbH cannot be held responsible for any errors or omissions.

WWW.ADAM-AUDIO.COM

