

8341AW SAM Studio监听音 箱 /只

¥ 32,999.00

产品图像





品牌型号

Genelec

8341AW

概要描述

同轴点声源近场监听音箱，双6.6英寸低音扬声器，频率响应45Hz至20kHz±1.5dB，大声压

描述

Genelec 8341A以白色为基调，是款点声源监听音箱，用于专业音频领域的近场应用。它的特点是采用同轴设计，将驱动器和高音扬声器以及两个6.6英寸的低音扬声器嵌在个位置，从而使它们的声学轴对齐，并确保个准确的声音辐射点。还值得提的是8341A的智能信号传感技术，以及这项技术为你提供的连接。ISS自动检测是否有模拟或数字信号源被送入显示器，并允许扬声器产生相应的声音。换句话说，个XLR输入接受模拟信号，另个XLR接受AES/EBU，而监听器本身会自动选择输入源。

除非你不希望它这样做，在这种情况下，你可以利用Genelec的GLM软件，它可以覆盖自动选择信号。它还可以帮助你根据你的房间调整监听器，并促进和协调菊花链监听器的使用。为了使用GLM软件，你至少需要Cat5电缆，用于连接显示器和GLM适配器（单独提供）。你会注意到，RJ45端口正是为此目的而提供的。

对于独立使用，显示器的背面提供了DIP开关和个电平旋转控制。在这里，你还会发现个反射端口，以更好地引导低端能量。还包括个Iso-Pod支架，以方便与有损听觉的表面隔离。

Genelec Loudspeaker Manager (GLM)兼容

GLM是Genelec免费提供的专有软件，允许你协调、均衡和以其他方式管理8341A，发挥其大潜力。

模拟或AES/EBU

8341A的音频输入被设计成可以轻松融入所有的专业环境，支持平衡、线模拟和AES/EBU格式的數字信号。当AES/EBU输入没有连接时，会选择模拟输入。当出现有效的数字音频信号时，会自动选择AES/EBU格式的數字音频输入。然而，当8341A由GLM网络控制时，自动音频信号输入选择可以被覆盖，从而可以灵活地选择任输入。在输出端，个XLR接头输出个未经修改的AES/EBU信号的副本，可以实现多达四个监听的菊花链。

小衍射同轴驱动器（MDC）

小衍射同轴驱动器是由个中音元件和个延伸到超声波频率的高音元件组成。这种安排大限度地减少或消除了通常在同轴驱动器中发现的声学衍射源，在声学轴上和所有听音的离轴点上都产生了平坦的频率响应。8341A可以水平或垂直放置，用于近场聆听，房间的影响可以尽可能地减少。

指向性控制波导（DCW）

8341A有个非同寻常的大型指向性控制波导，延伸到整个外壳的正面。中音驱动单元的振膜也构成了高音单元的指向性控制波导的部分。从波导后面，两个低音单元通过箱体前面

的两个开口辐射音频。这种设计能够对所有音频频率进行指向性控制，直至低频。

智能有源监测器（SAM）

SAM技术能够提高这些监测器的可靠性和准确性，提供几个参数化的陷波和搁置滤波器，可与GLM软件协同自动调整，从而补偿房间声学产生的色彩。这使SAM监听器在大多数声学环境中听起来是中性的，并实现准确的成像。