

8361AW SAM Studio监听音 箱 /只

¥ 51,999.00

产品图像





品牌型号

Genelec

8361AW

概要描述

同轴点声源监听音箱，双10.6英寸低音扬声器，36赫兹至20千赫兹（ ± 1.5 分贝）的频率响应，在1米处为118分贝。

Genelec 8361A SAM概述

Genelec 8361A是款点声源监听音箱，用于近场或中场的专业音频应用。它采用同轴设计，将中音驱动器、高音扬声器和双10.6英寸低音扬声器放在个位置，从而使它们的声学轴对齐，并确保个准确的声波辐射点。该监听音箱可以从独立的XLR插口接受模拟和数字AES/EBU信号，使用智能信号传感技术（ISS）自动检测什么样的音频被送入监听音箱。该监听器提供36 Hz至20 kHz（ ± 1.5 dB）的频率响应，在0.5米处的大声压为124 dB，在1米处为118 dB。

为了协调多个8361A，你可以利用Genelec的GLM软件，根据你的房间调整你的监听，促进和协调菊花链的监听，覆盖ISS功能，等等。通过几根Cat5电缆和GLM适配器来完成路由，该适配器可单独购买。

显示器后部提供了DIP开关和个电平旋转控制，供离线使用。如果您选择使用这些开关，可以在没有DSP的情况下将监听器调到您的房间。还包括个Iso-Pod支架，以便于与有害于听觉的表面隔离。

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你的8361A，发挥其大潜力。

模拟或AES/EBU

8361A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格式的数字信号。当没有连接AES/EBU信号输入时，会选择模拟输入。当出现有效的数字音频信号时，AES/EBU格式的数字音频输入会自动选择。然而，当8361A被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接头通过个未经改变的传入AES/EBU信号的副本，实现了多四个监听器的菊花链。

小衍射同轴驱动器（MDC）

小衍射同轴驱动器是由个强大的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完全消除了通常在同轴驱动器中发现的声学衍射源，在声学轴上和所有偏轴聆听点上产生平坦的频率响应。8361A可以水平或垂直放置，用于近场到中场的聆听，在这里房间的影响可以被尽可能地减少。

指向性控制波导（DCW）

8361A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。这种设计实现了对所有音频频率的指向性控制，直至低频。

智能有源监测器（SAM）

SAM技术可以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，可以与GLM软件起自动调整，从而补偿由房间声学产生的色彩变化。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。

盒子里

Genelec 8361A SAM工作室监听器（白色表面）

主电源线

GLM网络线（16.4英寸/5米）

有限的2年保修（经登记可延长至3年）