

8331AW SAM Studio监听音 箱 /只

¥ 27,999.00

产品图像





品牌型号

Genelec

8331AW

概要描述

同轴点声源近场监听音箱，双5.1英寸低音扬声器，频率响应58Hz至20kHz±1.5dB，大声压

(SPL) 110dB

描述

Genelec 8331是款用于专业音频应用的点声源、近场监听。它采用同轴设计，将中音驱动器、高音扬声器和双5.1英寸低音扬声器放在个地方，从而使它们的声学轴对齐，确保准确的声波辐射点。监视器可以从独立的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）自动检测输入监视器的音频种类。

为了协调多个8331，您可以利用Genelec的GLM软件，根据您的房间调整监视器，促进和协调监视器的菊花链，覆盖ISS功能，等等。路由是通过几根Cat5电缆和GLM适配器完成的，该适配器可单独购买。你会注意到，提供了两个RJ45用于GLM连接。

显示器的后部提供了DIP开关和个用于电平的旋转控制，供离线使用。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，允许您协调、均衡和以其他方式管理8331的大潜力。

模拟或AES/EBU

8331的音频输入旨在轻松融入所有专业环境，支持平衡、线模拟和AES/EBU格式的数字信号。当未连接AES/EBU信号输入时，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8331由GLM网络控制时，自动音频信号输入选择可以被推翻，从而可以灵活地选择任输入。在输出端，个XLR接头通过个未经修改的AES/EBU信号的副本，实现了多达四个监视器的菊花链。

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彻底消除了同轴驱动器中通常存在的衍射源，在声学轴上和所有偏轴聆听点上产生平坦的频率响应。8331的方向可以是水平或垂直的，用于近场聆听，可以尽可能减少房间的影响。

指向性控制波导（DCW）

8331有个非同寻常的大指向性控制波导，延伸到整个外壳的正面。中音驱动锥体也构成了高音扬声器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，

能够与GLM软件起自动调整，从而对房间声学产生的色彩进行补偿。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。

包装盒内

Genelec 8331 SAM工作室监听器（白色外观）

主电源线

GLM网络线（16.4英寸/5米）

有限的2年制造商保修

注册延保：3年