

8351BM SAM Studio监听音 箱 /只

¥ 43,999.00

产品图像





品牌型号

Genelec

8351BM

概要描述

同轴点声源近场监听，双8.6"低音扬声器，38 Hz至20 kHz (± 1.5 dB) 的频率响应，在1米处大声压为113 dB。

描述

Genelec 8351B采用黑色外观，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8.6"低音扬声器放在个箱体中，从而使它们的声学轴对齐，确保准确的声波辐射点。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，并使用智能信号感应技术（ISS）自动检测是否有音频输入监听音箱，以便在没有信号时节省能源。这款显示器提供38 Hz至20 kHz (± 1.5 dB) 的频率响应，在1米处大声压为113 dB。

为了协调多个8351B，你可以利用Genelec的GLM软件，根据你的房间调整你的监听，促进和协调菊花链监听，覆盖ISS功能，等等。路由是通过几根Cat5（RJ45）电缆和个GLM

适配器完成的。你会注意到，提供了两个RJ45用于GLM连接。

显示器后部提供了DIP开关和个用于电平的旋转控制，供离线使用。如果需要的话，可以使用这些开关将监听器调到你的房间，而不用DSP。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，可以让你协调、均衡和以其他方式管理8351B，发挥其大潜力。

模拟或AES/EBU

8351B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8351B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接头通过个未经改变的传入AES/EBU信号的副本，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。8351B可以水平或垂直放置，用于近场聆听，可以尽可能地减少房间的影响。

指向性控制波导（DCW）

8351B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 8351B SAM工作室监听器（黑色表面）

主电源线

GLM网络线（16.4英寸/5米）

有限的2年保修（经注册可延长至3年）