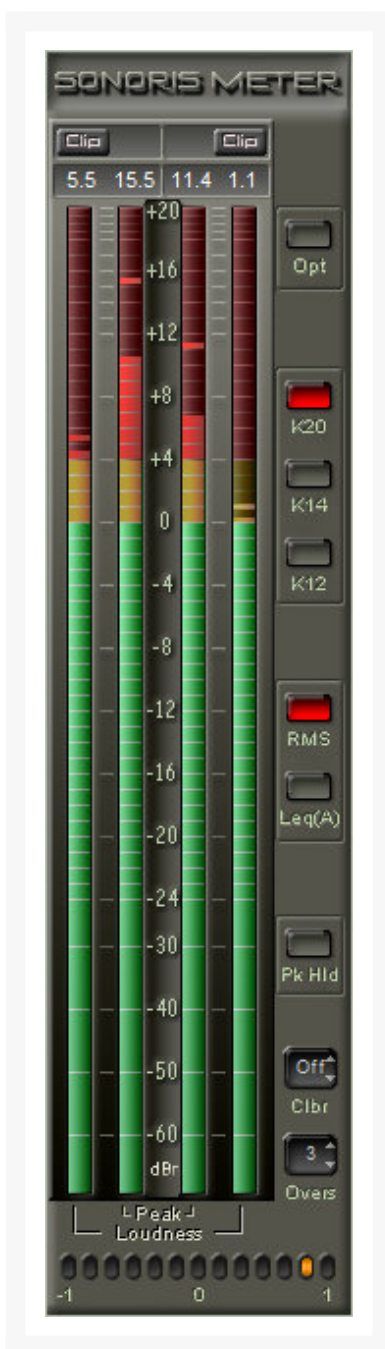


Meter 表头插件

¥ 550.00

产品图像



品牌型号

Sonoris

Meter

概要描述

清晰你的峰值和响度值

描述

使用Sonoris仪表，您可以同时在个刻度测量音频信号的峰值和响度别。除了常规的仪表刻度，Sonoris仪表还支持K系统，来自Bob Katz，精通工程师和Digido masteringstudio创始人。终产品严格遵循K系统规范，包括Leq (A) 响度测量和带限粉红色噪声监测器校准。

SMTR具有过采样峰值计模式。在这种模式下，当在消费者CD播放器上播放音频时，SMTR捕捉到可能导致耳朵疲劳的采样峰。许多CD播放机的D/A转换器质量较差，净空很小，当样本高于剪辑别时会失真。当音频被剪辑（读压缩/限制）或其他数字处理（如VSTi）时，这些峰值出现。在过采样模式下，SMTR模型的D/A转换过程，并允许大化水平，但避免这种失真。

在界面的底部可以找到个相关仪。此仪表使用户能够监视左声道和右声道之间的相位关系。