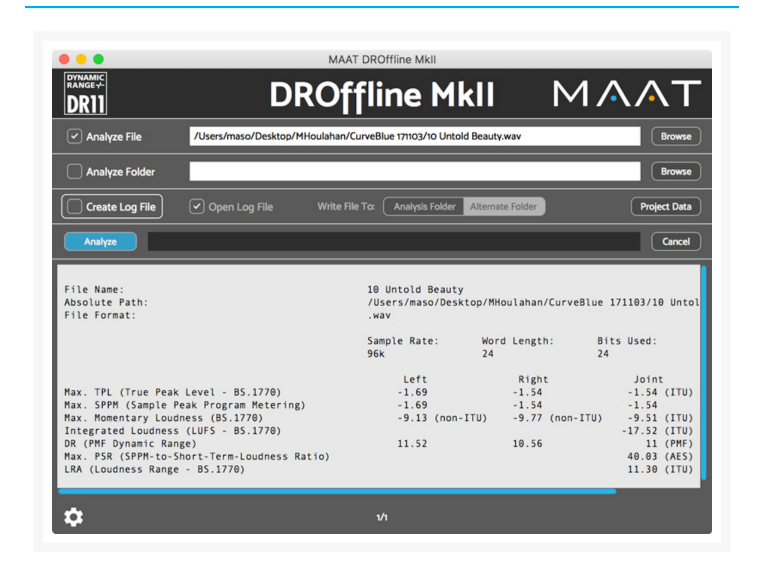




DROffline MkII 批量响度测 ¥ 350.00 量软件

产品图像



MAAT

DROffline MkII

概要描述

批量响度测量独立应用程序

描述

后台批量测量和记录

官方DRi(集成动态范围)和r128 /A85测量应用程序,DRMeter MkII的伴侣,加上很多更多!测量R128响度,DRi和更多

MAAT的DROffline MkII批量测量应用程序是唯个自动测量所有强制R 128参数的软件,以及官方DRi和系列关键指标,你的DAW可能不会显示。

drooffline MkII提供了音乐合理的基本选项,基于文件的测量,提供了24种不同的测量,包括集成的DRi动态范围和PSR,新兴的样本峰值到短期响度比。

可以在批处理模式下评估个文件,或测量整个目录,所有这些都在您继续工作的同时在后台进行。

DROffline MkII生成纯文本和制表符分隔的文本日志,带有可选的工程师和工作室元数据,因此您可以为客户提供好看的报告,他们可以使用这些报告进行复制、分发,并作为发布、来源或证据链的文档。

Pro工具和逻辑用户请注意!DROffline MkII提供了方便的访问所有音频统计数据和元数据,具有即时拖放界面。

说到拖放,DRO2与DRMeterMkII起工作,当您将音频文件放到DAW中的DRM2实例中时,可以运行测量。

DR是什么?

DR算法与PLR (peak -to-响度比)或"峰值因子"相关,专门测量动态密度或过度激进的动态压缩和限制导致的动态缺乏。

虽然配套的DRMeter MkII提供了"官方"集成DR或DRi的手动测量,但只有drooffline 和drooffline MkII可以在后台自动生成官方值。

完整的DR计量系统,由实时DRMeter MkII加上DROffline MkII批处理器组成,由Friedemann Tischmeyer创建,以解决生成可重复的、容易理解的数值的需求。看到个有意义且容易理解的动态范围指示会激励用户远离过度压缩。