

## LYNX Technik greenMachine Testor 现更新为两个型号

### 全新“Testor AV”包含完整的视音频同步功能

**2023年9月26日** – 德国威特史丹特 – 模块化信号处理接口提供商 LYNX Technik 宣布，其 greenMachine Testor 配置的两个版本现已上市：“Testor”和“Testor AV”。它们在 IBC 2023 的 10.A10 展台展出。

Testor 是一流的 4K/UHD、12G、3G、HD/SD SDI 视音频测试信号发生器应用程序，在屡获殊荣的 greenMachine titan 硬件上运行。对于在现场或工作室应用程序中工作的技术人员和工程师来说，这是一个理想的故障排除工具。

在 UHD (4K) 模式下运行时，Testor 提供单个 12G SDI 输出；切换到 3G 模式时，它提供四个独立的 3G SDI 测试发生器，具有单独的图案/图标和文本叠加功能。包括一个完整的标准静态和动态视频测试模式库，如果需要，还可以上传用户定义的信号模式。图标和文本叠加层也可以插入到测试信号中进行通道识别。

Testor AV 是基本 Testor 应用程序的新增强版本，它增加了强大的视音频延迟分析功能。Testor AV 包括一个特殊的视音频定时测量模式，可以将其插入系统进行分析，然后返回 Testor AV 进行测量。它支持多达 64 个音频通道，具有屏幕图形视觉视音频延迟测量功能。操作员可以轻松确认和识别不匹配的视音频定时，并验证音频通道是否已交换。

LynxCentraal 软件在熟悉的所见即所得环境中为用户提供高级控制和图形编辑功能。该免费软件为用户提供了检查和配置测试信号、控制输出、格式化设置以及管理用户定义的图像和测试模式上传的预览功能。



greenMachine titan 硬件与 Testor AV 应用程序