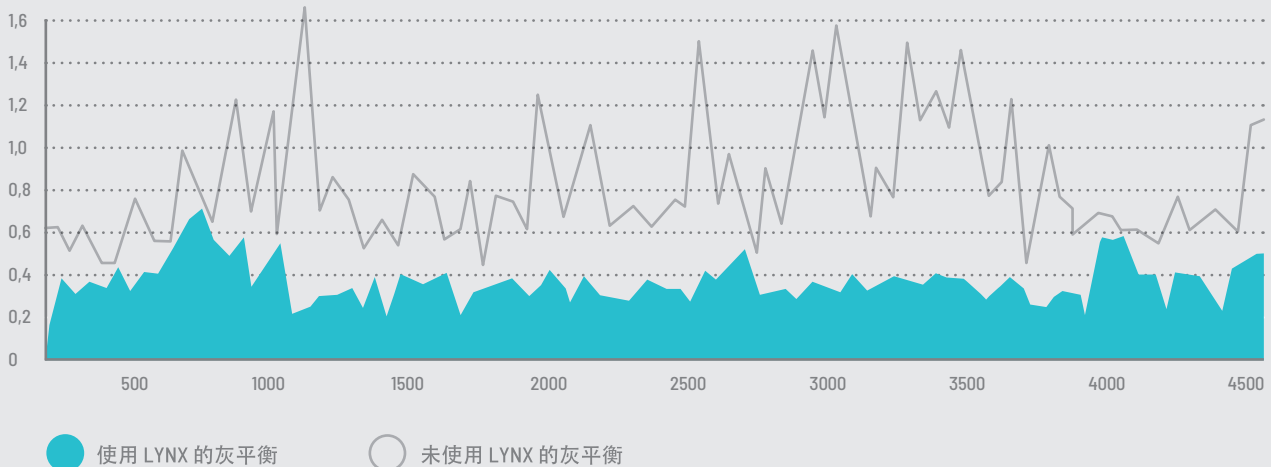


灰平衡



灵活性和可预测的结果对于当今的印刷专业人士至关重要！因此，在任何生产环境中，都必须有一种经济有效的解决方案，以确保在任何地方，任何时间在不同基材上实现一致的跨车队色彩再现。

基于云端色彩管理工具 LYNX 易于结合到每个工作流程中，只需几个简单的步骤即可使您轻松创建可以立即使用的配置文件，从而确保色彩准确输出。

该解决方案具有很高的成本效益，完全消除了硬件、软件和维护成本方面的典型投资 - 您只需要一个测量设备！

归功于特殊的算法，LYNX 还可以确保提高打印质量并显著降低碳粉或墨水消耗。使用获得专利的转换表，您可以获得出色的灰平衡和最佳的色彩稳定性。

使用 LYNX 创建设备链接和 ICC 输出配置文件非常容易，可帮助您提高质量并降低成本。

LYNX 重点优势

- 易于使用的云端工具，可立即提供高质量的配置文件
- 不需要为硬件、软件及维护增加成本
- 为商业印刷、服务机构、品牌商等提供专业级别、稳定的色彩管理
- 在世界上任何地方的多台设备都能得到准确且可重复的色彩结果
- 颜色与印刷标准匹配，例如 ISO Coated v2 (FOGRA39), PSO Coated v3 (FOGRA51) 或 GRACoL
- 完美的灰平衡提高打印质量
- 生成 IDEAlliance G7 线性化曲线
- 通过测量介质楔块进行质量控制
- 测量可以与目前所有的印刷标准，如 ISO 15311 PSD 进行比较
- 无缝连接到 EVALUATE Web 数据库以进行质量控制和认证
- 使用 EVALUATE 对所有输出设备的测量值进行详细分析和长期控制

云端的分析工具 准确的打印结果



完美的色彩

无论使用哪种输出设备，基于云端的工具 LYNX 均可帮助您随时在整个生产环境中保持绝对的色彩准确性。

您的客户将从提高的打印质量中受益，同时节省墨水和宝贵的生产时间。

LYNX 的设计考虑了易用性，不需要任何复杂的设置或专业知识。您将在最短的时间内创建最佳的颜色配置文件。

简单有效的质量控制

质量保证的关键是易用性和可靠性！评估和认证工具 EVALUATE 能同时提供。

直接与 LYNX 链接，为分析和控制我们所有的输出设备提供了清晰的事实，所有相关数据都可以自动存储在云端的中央服务器上。

支持的测量仪器

- 所有柯尼卡美能达现有机型
- 爱色丽 ili0, iliPro, iliSis
- ColorScout A+ with FD-5/7

联络我们

CGS Publishing Technologies International GmbH
Kettelerstraße 24
D-63512 Hainburg

香港葵兴葵秀路 11-15 号苏涛工商中心 12 楼 C 室
Flat C, 12/F, So Tao Centre, 11-15 Kwai Sau Road, Kwai Hing, Hong Kong
电话: +852 2308 1028 传真: +852 2308 1008

中国上海市静安区洛川东路 285 号 429 室 200072
Room 429, No.285 Luochuan Road, Jingan District, Shanghai 200072, China
电话: +86 21 6630 0728 传真: +86 21 6630 0728

sales@cgs-oris.com

