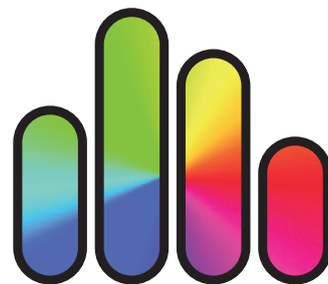
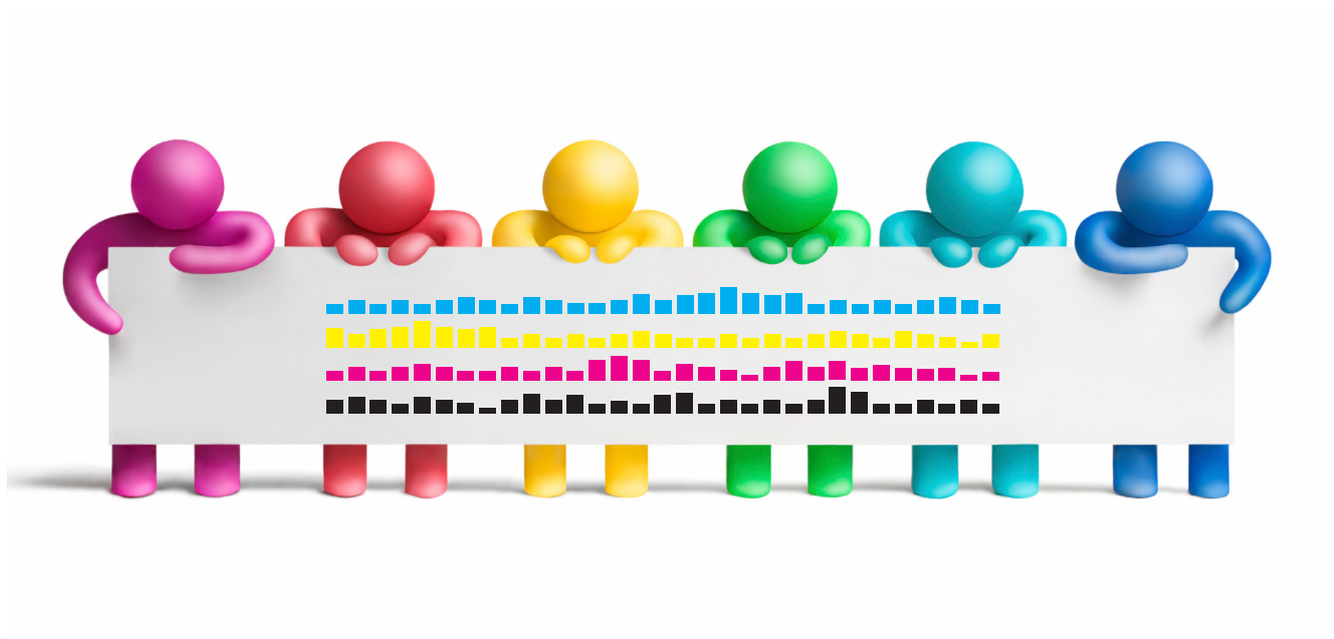


FlatLine™



加快墨键设置的速度，以符合 ISO 12647 要求。



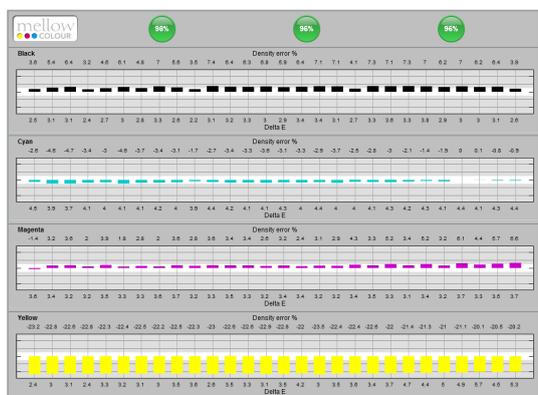
FlatLine

Flatline 用于各种印刷机边扫描分光光度计，可加快墨键设置速度，达到 ISO 12647 要求。

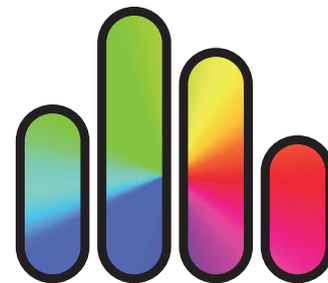
FlatLine 包括印刷机控制条形码生成器，可通过交互式拖放功能，生成各个印刷机的控制条形码。

FlatLine的优点

- 墨键设置和印次验证系统
- 减少准备时间的墨水设置组件
- 准确测量并改善印次一致性
- ISO 12647 质量系统兼容性



FlatLine™



那么，它是如何工作的？

准备期间，使用各种扫描仪扫描条形码， Flatline 会显示达到 ISO 标准所需的目标密度，以及一个条形图指针，指示每个墨键的实际密度。

系统还会显示 DeltaE 信息和 ISO 12647 印次变化（一致性）标准。

系统采用专用算法，提供一张印件以及多张印件符合 ISO 标准的可能性信息。

印刷商可以根据 Flatline 信息手动调节墨键，并很快建立墨键调节、密度和 DeltaE 之间的联系，从而缩短准备期间设置部分耗用的时间，最多可缩短一半的时间。

如果采用闭环墨键设置，Flatline 可以自动读取扫描仪文件，并生成 ISO 合规性报告。



我们的产品系列还包括：

PrintSpec - 让您的印件符合 ISO12647 - 印刷商和客户的常见目标。

InkSpec - 综合性颜色管理系统，解决了特殊颜色和品牌颜色的系统性可度量生产控制需求。

ISOSimple - 中央质量控制和培训服务使 ISO12647 实施简单、有效并且易于管理。

LinkSpec - 安全的门户，可供印刷商和客户交流色彩数据和印次报告

颜色质量培训 - 我们面向临时用户和高级用户提供现场色彩理论与色彩管理培训课程。课程将包括印件购买者、设计、印前或印刷偏差。