



完善您的 POP 打印业务

EFI VUTEK® LX3 Pro 打印机是专为 POP 生产单独设计的一款机型, 并拥有 EFI 的创新技术。



EFI VUTEk LX3 Pro LED 打印机, 可帮助您完善 POP 业务。它旨在实现高生产吞吐量、更高的产量以及缩短的交货时间, 同时保持高品质图像。并可灵活支持广泛的承印介质和各种应用。

概览

- 多功能 3.2 米混合平板/卷筒送纸打印机可在厚达 5.08 厘米的材料上进行打印
- 与同类产品相比, 总体成本最低
- 八色加白色和多层打印
- 真正的 600 或 1000 dpi 分辨率
- 采用 12pL 灰度打印技术
- 功能强大的 LED 技术
 - 不仅满足了对更高质量和更快周转时间不断增长的需求, 而且还提供了在新型和独特承印介质上打印的能力
 - 高附加价值的特殊材料, 祝您扩展业务, 从而满足更多的应用需求, 获取独特的创新机会
 - 提供持续一致的高品质图像质量, 减少浪费, 降低能源成本, 即更高效、更经济、更环保的打印解决方案
- 标准多队列按需打印功能, 适用于多作业打印
- Fiery® proServer 提供 Fiery XF 生产光栅图像处理和色彩管理工作流程
- Fiery XF RIP 与打印机之间的双向通信功能可提高工作流程效率、增加作业数据采集, 并可通过与本地的 JDF 连接, 实现与 EFI 网络印刷和 MIS/ERP 解决方案的无缝整合
- 您的打印机享有增强服务项目(ESP)的质保, 涵盖 Fiery proServer 硬件和 Fiery XF 软件





绿色 LED 技术大放异彩

绝妙设计的 LED 固化技术助您提高效率, 节省投入。它让打印作业变得更加出色, 在降低操作成本和减少环境影响的同时可以增加您的利润机会:

- 扩大可用材质的范围, 包括低成本和高价值专业介质
- 迅速开机/关机和更少的维护, 延长了正常运行时间, 提高了生产效率
- 降低了运营成本, 根据 Fogra 调查*, 能耗最高减少 82%, 而且易耗件也更少
- 输出色彩持续一致, 操作便捷, 减少了浪费
- 满足客户对绿色印刷解决方案的需求, 挥发性有机化合物低, 能耗下降, 浪费和耗材减少

* 与采用传统汞气灯的设备相比, EFI 的 VUTEK LED 打印机能耗最高减少 82%。来自 Fogra 能效项目“大型和小型打印系统的能效”的计算数据。



介质/处理

- 可处理宽达 3.2 米、厚达 5.08 厘米的柔性和硬性承印介质
- 能够使用多卷筒 — 两个 152 厘米卷筒
- 可选重型拆卷机 (HDU)
- 带有脚轮的可选加长工作台
- 四分之三自动装载和卸载的介质处理选项

生产率

- 快速模式 – 318 平方米/小时
 - 每小时最多可生产 94 张尺寸为 1.2 米 x 2.4 米的板材
- 生产模式 – 215 平方米/小时
 - 每小时最多可生产 64 张尺寸为 1.2 米 x 2.4 米的板材

环境因素

- 压缩空气: 453 升/米时, 最大压力 7-10 巴 – 仅限干燥空气 (不含)
- 全封闭设计, 确保操作员的安全并符合环保要求
- 温度: 20 °C 至 30 °C
- 湿度: 30% 至 80% (无冷凝)
- 机器重量: 3,039 千克
- 高度: 168 厘米
- 宽度: 630 厘米
- 深度: 160 厘米
- 用电: 3 相, 20 安 (200–230 伏电源) 或 10 安 (400–460 伏电源)

EFI Fiery proServer

- 优化 EFI Fiery proServer 的使用
- Fiery XF 数字前端 (DFE) 与打印机之间的双向通信功能可以及时回传每个打印作业的追踪信息
- 强大的制作工具, 如嵌套、多种粘贴、缩放、裁剪和镶嵌
- 先进的 ICC 颜色管理, 以实现可靠一致的高质量输出色彩和打样品质色彩

EFI 纯正品质油墨

- 5.0 升容器装
- 拥有更广阔的色域, 其 CMYK 色彩模式与全球顶级的 Pantone® 色彩相匹配
- EFI 开发的颜料分装体系, 优化油墨使用量和浓度, 以确保油墨的稳定性

增强服务项目 (ESP)

- EFI 为您的打印机提供行业领先的服务和支持项目, 包括 Fiery proServer 硬件和 Fiery XF 软件
- 十二个月的基本质保, 24 小时内工作时间回复 (3 个工作日)
- 可升级到:
 - 高级版: 提供 8 小时工作时间 (1 个工作日) 内回复
 - 高效版: 提供 16 小时工作时间 (2 个工作日) 内回复

EFI 助力成功。

我们致力于标牌、包装、纺织品、瓷砖以及个性化文档研发出突破性技术, 凭借种类繁多的打印机、墨水、数字化前端以及一套全面的业务流程和生产工作流程套件, 即简化整体生产流程又可相互无缝连接, 提升您的竞争力以及工作效率。更多信息请访问 www.efi.com 或拨打 +86 21 3357 6200。



Nothing herein should be construed as a warranty in addition to the express warranty statement provided with EFI products and services.

The APPS logo, AutoCal, Auto-Count, Balance, Best, the Best logo, BESTColor, BioVu, BioWare, ColorPASS, Colorproof, ColorWise, Command WorkStation, CopyNet, Cretachrom, Cretaprint, the Cretaprint logo, Cretaprinter, Cretaroller, DockNet, Digital StoreFront, DirectSmile, DocBuilder, DocBuilder Pro, DocStream, DSfdesign Studio, Dynamic Wedge, EDOX, EFI, the EFI logo, Electronics For Imaging, Entrac, EPCount, EPPPhoto, EPRegister, EPStatus, Estimate, ExpressPay, Fabrividu, Fast-4, Fiery, the Fiery logo, Fiery Driven, the Fiery Driven logo, Fiery JobFlow, Fiery JobMaster, Fiery Link, Fiery Prints, the Fiery Prints logo, Fiery Spark, FreeForm, Hagen, InkIntensity, Inkware, Jettrion, the Jettrion logo, LapNet, Logic, MiniNet, Monarch, MicroPress, OneFlow, Pace, PhotoXposure, Printcafe, PressVu, PrinterSite, PrintFlow, PrintMe, the PrintMe logo, PrintSmith, PrintSmith Site, PrintStream, Print to Win, Prograph, PSI, PSI Flexo, Radius, Rastek, the Rastek logo, Remoteproof, RIPChips, RIP-While-Print, Screenproof, SendMe, Sincolor, Splash, Spot-On, TrackNet, UltraPress, UltraTex, UltraVu, UV Series 50, VisualCal, VUTEk, the VUTEk logo, and WebTools are trademarks of Electronics For Imaging, Inc. and/or its wholly owned subsidiaries in the U.S. and/or certain other countries.