



VUTEK® GS2000LX Pro with UltraDrop Technology
超宽幅喷墨打印机

满足客户所需，提升您的利润。

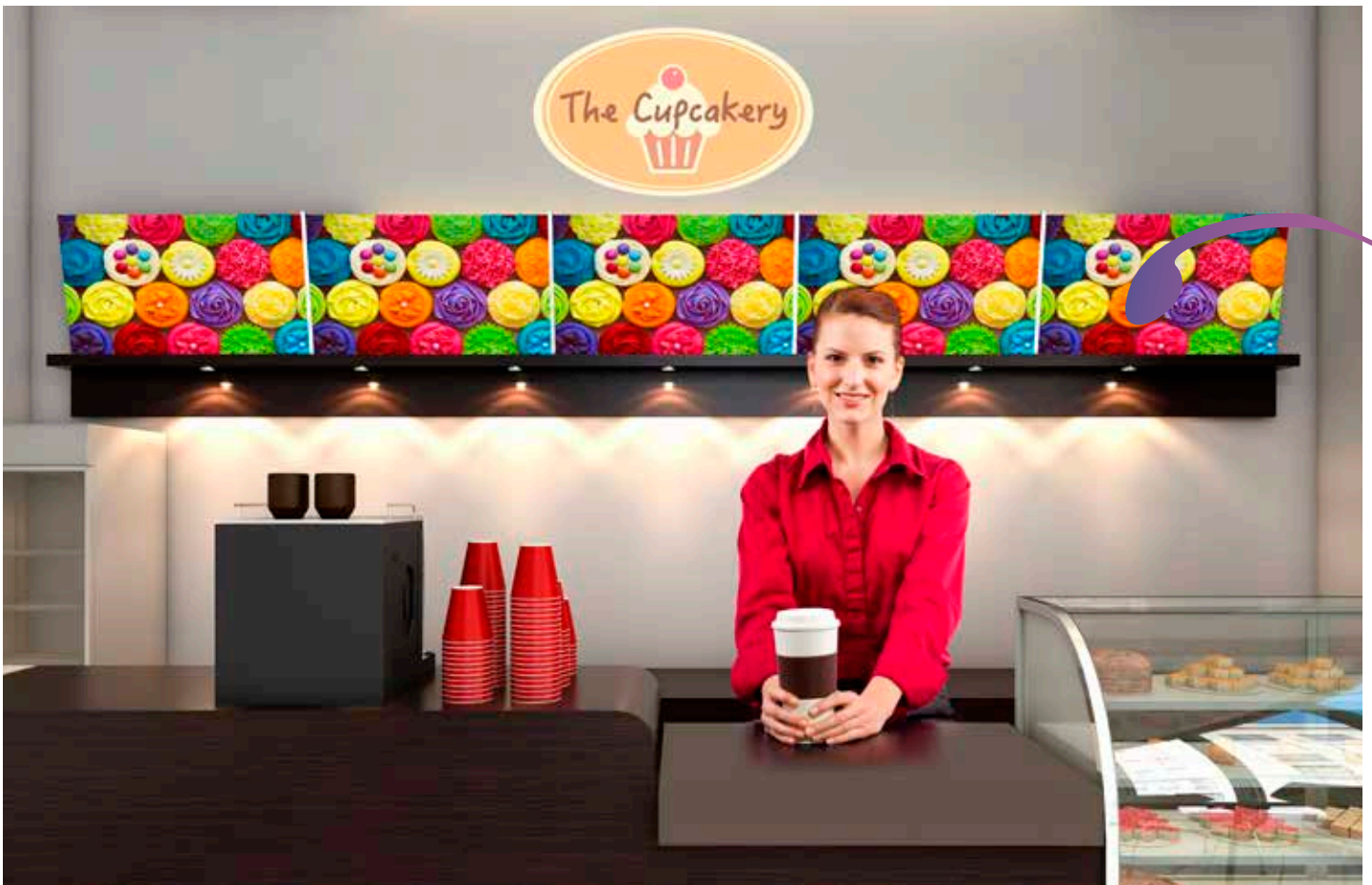
拥有 UltraDrop 精细墨滴灰阶打印技术的 EFI VUTEK® GS2000lx Pro 打印机满足客户对更高品质和更短作业周期的追求。EFI 的 LED 冷温固化技术针对高价值的特殊需求，浪费更少，能耗成本更低。



概览

拥有 UltraDrop 精细墨滴灰阶打印技术的 VUTEk GS2000Lx Pro 是同类产品中具备多功能性、高效率、高性价比, 并且环保的一款打印机:

- 八色外加两色白墨印刷
- 可切换到 Fast-5, 提高生产效率
- 真正的 600 dpi 或 1000 dpi 分辨率
- 拥有创新的 LED 技术, 支持的材质更加广泛
- 7pL 精细墨滴灰阶打印 UltraDrop 技术
- Orion 操作系统
- Fast-4: 每小时生产186 平方米
 - 每小时生产 45 张尺寸为 1.2 米 x 2.4 米的板材
- 八色打印加白墨: 每小时生产93 平方米
 - 每小时生产 24 张尺寸为 1.2 米 x 2.4 米的板材
- 高效的连续生产能力, 作业交替周期短, 两次板材作业的间隔时间不到五秒钟
- 多层打印, 一次通过
- 标准多队列按需打印功能
- 精密对齐线, 实现图像准确对齐
- Fiery® proServer 提供 Fiery XF 数字化前端 (DFE) 和色彩管理工作流程
- Fiery XF 数字化前端和打印机之间可实现双向通信功能
- 通过与本地的 JDF 相连接, 实现与 EFI 网络印刷和 MIS/ERP 系统解决方案的无缝整合
- 您的打印机、Fiery proServer 硬件和 Fiery XF 软件都可以得到增强服务项目 (ESP) 的质保。



这款高效能的生产级LED平板式和卷筒混合式打印机通过创新的LED冷温固化技术和7pL精细墨滴灰阶打印UltraDrop技术，提高了图像品质，扩大了承印材料的范围，并提升了您的利润。

绿色 LED 技术大放异彩



精巧设计的LED固化技术助您提高效率，节省成本。通过提供更优质的高利润业务、同时减少运营成本，以更环保的方式来增加您的收益：

- 扩大承印材料的范围，包括低成本和高价值专业介质
- 即时开/关功能及更少的维护增加了正常运行时间并提升产量
- 经Fogra研究*表明，减少高达82%的能耗以及更少的耗材降低了运营成本
- 持续一致的彩色输出和简易的操作，减少了浪费
- 通过减少挥发性有机物，降低能耗、减少浪费和耗材，满足了客户对环保打印方案的要求

重大的印刷技术革新， 来自EFI的精细墨滴UltraDrop技术



高要求的用户想要最好的品质、最棒的效果和最大的产量。EFI精细墨滴UltraDrop技术可以提供更小细的墨滴直径和更精准的控制。这是非常了不起的技术革新：

7pL打印喷头，在每个打点的位置以最真实的多点定位

- 四级灰阶和两组墨水浓度可实现高清晰度和高分辨率的图像品质
- 阴影区域、渐变区域和过渡区域都具有出色的平滑性
- 在标准的四磅文字模式下拥有杰出的文本质量，几乎没有印刷品中常有的卫星现象，以更高的清晰度而胜出

*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“针对窄幅面和宽幅面打印系统的能效”的计算。



介质/处理

- 可处理宽达 80 英寸 (2 米) 和厚达 2 英寸 (5.08 厘米) 的卷材或板材
- 可选购带脚轮的小型延伸打印桌

生产效率

- 最佳品质模式 (1000 dpi, 8 色, 高度平滑处理): 每小时可生产 225 平方英尺 (21 平方米)
- POP 品质模式 (600 dpi/灰阶, 8 色, 普通平滑处理): 每小时可生产 750 平方英尺 (70 平方米)
- 最高速度 (600 dpi/灰阶, Fast-4™, 标准模式处理): 每小时可生产 2,000 平方英尺 (186 平方米)

环境因素

- 压缩空气: 12 cf/m 时, 最大压力 100-150 psi — 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: 68° F 至 86° F (20° C 至 30° C)
- 湿度: 30% 至 80% (无冷凝)
- 机器重量: 5050 磅 (2291 千克)
- 高度: 66 英寸 (167.6 厘米)
- 宽度: 202 英寸 (513.08 厘米)
- 深度: 63 英寸 (160 厘米), 含平板桌时, 163 英寸 (414 厘米)
 - + 5 英寸 (12.7 厘米) 放卷装置
 - + 5 英寸 (12.7 厘米) 收卷装置
- 用电: 3 相, 60 安 (200-230 伏电源) 或 30 安 (400-460 伏电源)

EFI 油墨

- 油墨装在 5.0 升容器中供给
- 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

EFI Fiery proServer

- 优化 EFI Fiery proServer 的使用
- Fiery XF 数字化前端 (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、多重粘贴、缩放、裁剪和镶嵌
- 先进的 ICC 色彩管理, 以实现可靠一致的高品质输出和打样品质

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
- 十二个月的基本覆盖, 为您提供 24 小时工作时间 (3 个工作日) 内回复

EFI 助力成功。

从 Fiery 到超宽幅喷墨打印, 从每个低成本的标签到高度自动化的业务流程, EFI 提供助力于您公司取得成功的所有要素。欲了解更多信息, 请浏览 www.efi.com 或拨打 86 21 6319 0058。



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, DocBuilder, DocBuilder Pro, DocStream, DSFdesign Studio, Dynamic Wedge, EDOX, EFI, the EFI logo, Electronics For Imaging, Entrac, EPCount, EPPPhoto, EPRegister, EPStatus, Estimate, ExpressPay, Fabrivu, 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, Jetrion, the Jetrion 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. All other terms and product names may be trademarks or registered trademarks of their respective owners, and are hereby acknowledged.

© 2015 ELECTRONICS FOR IMAGING | WWW.EFI.COM