

<mark>拓展</mark> 您的竞争优势



拓展能力、 通用性和生产力

借助 3.2 米 EFI™ Pro 30h+ 平卷两用型 LED 打印机,拓展您的竞争优势。它能在生产级速度下,以卓越的图像质量在各种基材上打印,满足各种应用需求,且具备环保效益,价格更具吸引力。

使用 EFI Pro 30h+ 平卷两用型 LED 打印机,您可以承接更多作业,更快完成交付,从高利润图形业务中获利,降低成本,并拓展竞争优势。

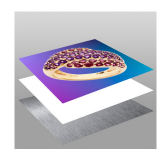


提供强大的功能, 让您的竞争优势更加突出

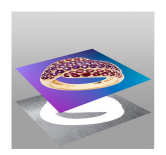
EFI Pro 30h+ 打印机集直喷打印和卷对卷打印功能于一体,是寻求增加宽幅面功能或升级现有宽幅面设备的打印服务商的理想选择。

这款 CMYK 打印机配备四个白墨通道,可打印出更高价值的印品。其原生的 5pL 打印头、可变墨滴灰度打印和高达 1200 dpi 的分辨率,能呈现出饱满的颜色、平滑的渐变和精细的文本。磁性线性驱动控制确保了精确的喷墨和安静的运行。配备高性能的内置 Fiery® proServer Core,可输出卓越的图像和颜色质量,让打印成品真正脱颖而出。

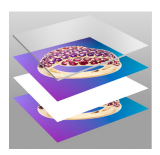
EFI 白墨在亮度和不透明性方面处于行业领先地位,可以像任何其他颜色一样成像,灰度打印分辨率高达 1200 dpi,而且使用多层打印,单次打印多达五层。



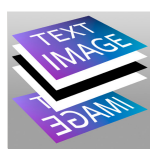




局部铺白



日/夜灯箱



五层双面图形



更高的通用性, 带来新的机遇

EFI 平卷两用打印技术和 LED 冷温固化技术的强大组合,不仅能帮助您以更快的周转时间满足日益增长的高质量需求,还能拓宽打印应用范围,让您在高价值的专用材料等新式特种材料上进行打印,从而创造独特、创新的机遇。

借助一台打印机即可直接在板材和卷材上打印,拓展墙面装饰、装饰和零售标牌标识业务。

生产效率高,确保作业持续运行



生产效率高达每小时 235 平方米,您可以执行更多作业并让它们保持运行,以满足客户对更快周转速度的需求。



连续纸板打印是一项标准功能,能够最大化打印机对大纸板或多个小纸板的生产速度。



可以快速、轻松地从板材打印转换为卷材打印, Pro 30h+ 打印机还采用双辊打印功能,可实现更大的产能。



丰富的设计功能, **适用于真正的生产环境**

全封闭图像区域可防止生产区域 的灰尘和碎屑进入喷头小车内部 和周围。 打印机正面和背面提供双触摸屏图 形用户界面,便于在多个应用程序 中操作

先进的六腔承印材料压印盘真空系统,配备独立电源控制,确保承印材料固定并防止移动





- + 改进的白墨循环系统,通过副墨罐更频繁、更高效地循环,使墨水更均匀,白墨打印更一致
- + 改进的承印材料跟踪功能,采用新的耐用编织输送带和自动跟踪技术
- + 新的轻量材料工作台设计, 便于更快组装和灵活移动

EFI 市场领先的环保 LED 技术



具备卓越的"冷温固化" LED 技术,使您能够以更低的成本完成更多的作业。 在提供高利润作业的同时降低运营成本和对环境的影响,从而增加收益:

- 满足对更高质量、更短周转时间日益增长的需求,同时扩大支持的基材范围(包括成本更低且有附加值的特殊承印材料),且 LED 灯的热量更低
- 即时开/关功能及更少的维护增加了正常运行时间并提高了生产效率
- 能耗显著降低,确定正确的固化级别时产生的浪费有所减少,耗材使用量更低,因此降低了运营 成本
- 持续一致的色彩输出和简单的操作, 减少浪费
- 通过减少挥发性有机物、降低能耗、减少浪费和耗材、满足了客户对更环保打印解决方案的需求

在真实世界中呈现逼真效果的墨水

我们的纯正品质 EFI ProGraphics+™ 系列 UV LED 墨水根据各种实际应用自行配制而成。而且这些墨水经过测试和优化,适用于我们的宽幅面打印机,因此您可以获得 EFI 纯正品质墨水所期望的质量和效果。

- 更优异的待机时间 无需在处理作业的间隙清洗或擦拭打印头
- 喷墨性能提升,正常运行时间更多,可靠性更出色
- 改进的附着力和延展性
- 绿色环保:不含重金属,几乎无 VOC 排放,无 TPO,且配方符合未来法规要求
- 提供五升装容器, 保质期 12 个月

技术规格

承印材料处理	
最大打印区域:	320 厘米
最大承印材料厚度:	5.08 厘米
可供用户选择的六区真空系统	
台面上的最大材料重量	90.7 千克
最大卷材重量	200 千克
最大卷材直径	30.5 厘米

生产率	
快速	235 平方米/小时
远景	133 平方米/小时
生产	78 平方米/小时
POP	60 平方米/小时
高质量	47 平方米/小时
超高质量	34 平方米/小时
高品质	26 平方米/小时

环境条件	
工作温度:	20°C 至 30°C
湿度:	40%至80%(无凝结)
尺寸 (宽 x 深 x 高):	575 厘米 x 192 厘米 x 194 厘米
重量:	约 3,100 千克 (无包装)
电气规格:	200-240 VAC, 单相, 50/60 Hz, 32 安

Fiery 数字前端

标配嵌入式的 Fiery® proServer Core 数字前端, 包含:

- 适用于 Windows® 的 Fiery XF 服务器软件,包括:
 - Spot Color Option
 Cut Marks Option
 Color Profiler Option
- macOS® 或 Windows 系统上无限次的 Fiery Command WorkStation® 安装,最多同时可连接 10 个
- 一年期 Fiery proServer 硬件和 Fiery XF 软件保修

可选的 Fiery IQ™ 云应用套装软件可协助您做出数据驱动的决策, 以提高投资回报、最小化成本、最大化利润并增加收入。

格式

所有常用桌面文件格式,包括 PostScript® 3™、EPS、TIFF、PDF 和 RGB/CMYK

让我们共创辉煌。

我们深知,您需要突破性技术来引领您的数字之旅。因此,我们始终致力于为您提供可扩展的产品、解决方案、服务和支持,以及世界一流的合作伙伴关系,助力推动您的业务增长。我们针对各类标牌标识、包装、纺织品、瓷砖和建筑材料领域开发突破性技术,并提供种类丰富的打印机和墨水。我们坚定不移地专注于为您的每个作业增加利润、降低成本、提高产能、优化效率,年复一年。我们执着于助您取得成功。我们深信,我们卓越的员工、一流的技术和丰富的行业经验,定能助您达成业务目标。欲了解更多信息,请访问 www.efi.com 或发送电子邮件至 info@efi.com。



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

BDR, Cretachrom, Cretaprint, the Cretaprint logo, Cretaprinter, Cretaroller, Divisional Graphics, Distancing Graphics, EFI, the EFI logo, Electronics For Imaging, EFInsight, FabriVU, Fast-4, Inèdit, Inktensity, Inkware, neoCatalog, neoStampa, neoTextil, PressVu, ProGraphics, Reggiani AQUA Prime, Regginai AQUA Plus, Rialco, Riaplas, SDC, SafeGuard Graphics, UltraDrop, UltraPress, UltraTex, UltraVu, UV Series 50, VUTEk, and the VUTEk logo are trademarks or registered trademarks of Electronics For Imaging, Inc. and/or its wholly owned subsidiaries in the U.S. and/or certain other countries.