

## 利盟 (Lexmark) 公司

杰出黑白打印机  
复合机全线系列年度之选



# LEXMARK<sup>TM</sup>

利盟信息技术 (中国)  
有限公司  
北京市朝阳区曙光西里甲5号  
凤凰置地广场A座10层  
电话: 8610-8519-0388  
传真: 8610-6517-0926  
邮编: 100028

极致的性能、出色的功能组合、强大的价值主张, 以及全系列产品解决方案是利盟硬件的标志性特点。在这去的一年里, BLI 测试了 7 台利盟黑白设备, 这些特点都得到了多次印证, 其中 6 台设备被列为“高度推荐”系列并继而赢得“年度之选”奖, 因此利盟最终荣获由 BLI 颁发的 2013 年冬季“杰出黑白打印机/复合机全线系列年度之选”奖。自 2005 年以来, 利盟已四次摘得“黑白打印机系列”或“黑白复合机系列”年度之选奖, 此次是利盟首度同时荣获这两项大奖—这的确是一项了不起的成就。“客户希望黑白设备具有操作简单、生产率高、可靠性强和经济实惠等特点,” BLI 打印机和 A4 幅面复合机系列高级分析师 Marlene Orr 表示, “利盟最新推出的黑白设备完全具备这些特点, 同时还具有一流的速度、坚固的设计和超高的可靠性。此外, 与之配套的工作流程和管理软件以及综合性工具则有助于节约资源和控制输出成本, 进一步提高了产品的价值。”

利盟摘得大奖的设备包括杰出的“小型工作组 A4 黑白打印机”MS410 系列; “中型工作组 A4 黑白复合机”MX510/511 系列和 MX610/611 系列以及“大型工作组 A4 黑白复合机”MX710 系列。此外, 本年度 BLI 测试的利盟设备还有获得“推荐”评级的 MX310dn。之前经测试而获得奖项的利盟系列机型包括 T650dn、T654dn 和 T656dne, 它们在中型和大型工作组类别中获得了“年度之选”奖项。

“在过去的几年里，利盟凭借性能优异的黑白激光打印设备四次摘得了 BLI 颁发的‘全线系列年度之选’大奖，这有力地证明了我们具有不同价格定位的全系列产品的稳定性、可靠性和企业级性能，”利盟执行副总裁兼成像解决方案和服务总裁 Marty Canning 表示。“第五次获得这一大奖是我们莫大的荣幸，我们将继续专注于对产品功能和性能的突破性提升。”

## 可靠性

BLI 是业内拥有多年经验的最专业的第三方耐久性测试机构，对于在耐久性评估中获得一项以上“非常好”评价的设备，它会在设备测试报告中附加“可靠性证书”。“可靠性证书是一种认可标志，它表示硬件可在特定使用环境下经受住严苛的日常使用考验，”BLI 副主编 Carl Schell 表示。“我们近期测试的 7 台利盟黑白设备在超过总计 500,000 页的打印测试中没有出现卡纸和故障。如果说这还不能体现极其可靠的 A4 幅面打印技术，我不知道还有什么能证明这一点。”

## 开放式架构

利盟嵌入式解决方案框架 (eSF) 方便公司利用制造商和第三方开发的省时和实惠的软件进行功能扩展。这些应用程序具有深远的影响，它们可提高生产力、安全性和文档管理效率以及简化当前工作流程或帮助创建新的流程。令人欣喜的是，复合机还预装了扫描到网络、身份证复印等解决方案，而按需表单打印（用于保存常用的文件以便随时按需打印）也预装在多款复合机和打印机上。“eSF 是一种功能强大的平台，它不仅为企业提供了应对业务增长的工具，还可大幅提升设备的性能，”Schell 表示。“尤其在无法提供开放式架构的单一功能打印机相比时，这是一大卖点。”

## 易用性

用户可通过 Lexmark PCL XL 通用打印驱动程序在桌面上保存常用的用户设置以实现简单的一键式打印。还可非常方便地在设备上进行调整纸盒、装入纸张和清除卡纸等常规保养。而最能体现易用性还是大大简化了控制面板操作的 Lexmark e-Task 触控屏界面。“这款彩色、可自定义的 LCD 触控屏一直是我们的最爱，”BLI 高级测试工程师 Tony Maceri 表示，“利盟最近更新了增强 Flash 效果的菜单系统，这进一步简化了编程扫描、复印或传真作业的操作。当然，即便是未配备 e-Task 触控屏界面的 MS410 和 MX310 系列，用户也可通过显示屏上的提示轻松操作。”

## 环保

利盟产品提供了多种环保功能。标准双面打印功能可节省纸张，省粉打印模式可延长碳粉盒的使用寿命，而Eco模式（用户可选）则可降低能耗——这三种功能均有助于降低总体使用成本。利盟产品采用了一种令人印象深刻的设计，即驱动程序中的“环保”功能均标有“绿叶”图标，方便用户了解如何进行低碳办公。此外，所有设备均兼容 Lexmark Markvision Enterprise，这是一种灵活和高效的设备管理实用程序，方便管理员进行环保设置，如强制执行双面打印等；用户还可预览USB设备中的和存放在挂起作业中的文件，仅打印所需页面；利盟还实施了支持企业环保的碳粉盒回收计划。“很明显，利盟的环保方案非常有利于企业实施‘绿色’行动，” Schell 表示。

## 图像质量和生产率

经测试，利盟的 7 台设备均表现出很高的打印质量，可输出清晰的正文、平滑的艺术线条和较宽的灰度范围，纯色表现也很好。即便在复印模式下输出，四台复合机也能获得很高的图像质量。至于打印生产力，其中五台设备获得了极高的评级。在保持较高复印质量的同时，生产力也几乎没有下降。“在利盟设备组中，无论打印速度快慢，在图像质量和生产率方面都表现出了令人难以置信的稳定性和一致性，” Maceri 表示，“这表明利盟在多个方面都处于业内一流的水准。”

## 其他功能

所有利盟系列产品均支持从智能手机和平板电脑等设备进行移动打印，这对于移动设备应用越来越普遍的商务世界来说是一项十分重要的功能；而产品配备的 Lexmark Coverage Estimator，可随时检测用户打印页面的碳粉覆盖率；利盟大部分黑白复合机配备了强大的扫描至 USB 功能，以及稳健的 USB 打印功能。

## 成本收益

“设备成本”并非购买价格和每页成本的简单计算结果，它还与诸多其他因素息息相关，这里我们将略作介绍。企业和用户必须全面考量和分析其日常任务和更重要的目标，如降低总拥有成本和最大化投资回报率。“就打印机和复合机来说，客户需求因工作流程、印量和行业而迥异，” Orr 表示，“利盟擅长提供多种选择以满足广大用户不同的硬件要求，还可提供软件解决方案和输出管理等工具帮助用户节省时间、资源和成本，提高其产品附加值。”

我们祝贺利盟获得 BLI 2013 年“杰出黑白打印机/复合机全线系列年度之选”奖。

## 关于 BLI “年度之选” 奖

BLI “年度之选” 奖每年评选两次，用于表彰在各个类别中，那些在 BLI 全方位实验室测试中展现出最卓越性能的产品。此外，BLI 还每年一次根据累积测试结果评选出各类别中综合表现最好的系列产品，并据此对经销商予以表彰。

BLI 颁发的奖项以一系列严格的实验室测试著称，整个测试大约历时两个月，其中包括全面的耐用性测试，期间每个产品都将根据制造商公布的最大月打印负荷量运行。BLI 的耐用性测试在办公产品评估领域独具特色，它让 BLI 能够对产品的可靠性进行评估，而可靠性是购买者和 IT 主管决定购买的重要依据。

其他评估项目还包括易用性、纸张处理、生产率和价值等。成功通过 BLI 实验室测试的产品，将会获得 BLI “推荐”或“高度推荐”的评价，获得 BLI “可靠性证书”并有资格参加 BLI “年度之选”奖的评选。因此，要获得 BLI “年度之选”奖并不是轻而易举的事情，购买者和 IT 总监可以依据该奖项来更好地制定购买决策。

### BUYERS LABORATORY LLC • 北美 • 欧洲 • 亚洲

John Lawler  
首席执行官

Anthony F. Polifrone  
管理总监

John Donnelly  
管理总监（国际事务）

Daria Hoffman  
主编

Dr. Simon Plumtree  
欧洲区域主编

Lynn Nannariello  
助理主编

Tracie Hines  
高级编辑，竞争力分析报告

Jamie Bsales  
高级产品编辑，解决方案

George Mikolay  
高级产品编辑，A3 幅面多功能一体机

Marlene Orr  
高级产品编辑，打印机和 A4 幅面多功能一体机

Lisa Reider  
高级产品编辑，扫描仪和环境

Carl Schell  
副主编

Dan DiGiacomo  
副主编

Hannah Varley  
副主编

Jessica Schiftenhaus  
研究编辑

David Sweetnam  
欧洲区研究和实验室服务负责人

Pete Emory  
实验室测试经理

Ian Latham  
欧洲区实验室经理

Pia Beddiges  
竞争力服务经理

T.R. Patrick  
艺术总监

Anthony Marchesini  
IT 总监