

利盟X463de复印机 利盟深圳总代

产品名称	利盟X463de复印机 利盟深圳总代
公司名称	深圳市鑫大为实业有限公司
价格	3900.00/台
规格参数	
公司地址	深圳市福田区红荔路四川大厦南楼六楼
联系电话	86-075583000380 13760429741

产品详情

功能 正在打印 正在复印 彩色扫描 UNSPSC代码 43212110 显示屏 可调的 Lexmark e-Task 17.8 厘米彩色触摸屏 能源之星 Yes 能源之星 Typical Electricity Consumption (TEC) 5.85 kilowatt-hours per week 尺寸 (毫米 - 高 x 宽 x 长) 531 x 488 x 438 毫米 重量 (公斤) 22.7 公斤 包装尺寸 (毫米 - 高 x 宽 x 长) 625 x 600 x 510 毫米 包装重量 (公斤) 25.9 公斤 尺寸, 加大货盘 (毫米 - 高 x 宽 x 长) 546 x 488 x 438 毫米 指定操作环境 湿度: 8 - 80%相对湿度 (温度低于 25.5 °C (78 °F) 时) 温度: 16 - 32 °C 海拔高度: 0 - 2500 米 (8,200 英尺) 产品证书 Energy Star, Blue Angel (RAL-UZ-122), U.S. FDA, FCC Class B, UL 60950-1, IEC 60320-1, ECMA 74:8, CAN/CSA-C22.2 60950-1-03, ICES-003 Class B, VCCI Class B, BSMI Class B, CE Class B, CB IEC 60950-1, IEC 60825-1, IEC 61000-3-2, IEC 61000-3-3, EN 55022 Class B, EN 55024, CISPR 22 Class B, IEC 60320, GS (TÜV), EN 60825-1, A-tick mark Class B, AS/NZS 60950-1, EK Mark, K60950, KCC MIC Mark, CCC Class B, UL AR, CS, TÜV Rh, PSB-SS 337, CNS 13438, CNS 14336 产品保修 1-Year Onsite Service, Next Business Day 原产地 中国 工作组大小 小-中型工作组 触摸屏显示 Yes 以太网 Yes 直接 USB Yes 打印技术 单色激光打印 打印分辨率, 黑色 600 x 600 dpi 2400 图象质量 1200 x 1200 dpi 1200 图像质量 首页打印时间 (黑色) 高达 6.5 秒 打印速度 (Letter, 黑色): 高达 40 页/每分钟 双面打印速度 (Letter, 黑色): 高达 18 spm 双面打印速度 (A4, 黑色): 高达 18 spm Recommended Monthly Page Volume 2000 - 10000 页 月打印负荷量: 高达 80000 页/月 打印负荷说明 最大月打印负荷 ” 是某台设备在一个月时间内长时间运行可以输出的纸张页数。这项指标可以用于与其他利盟打印机或者多功能一体机的耐用性进行比较。 推荐月打印量 ” 可以帮助客户根据每个月需要打印的平均页数来评估利盟产品。利盟公司建议, 客户的月印量应处于设备的推荐范围之内, 以获得最佳性能。此外还应考虑的其他因素包括: 耗材更换间隔、纸张装入间隔、打印速度及客户的典型应用。 噪声级别, 空闲时 22 分贝 打印噪声级别, 工作时 53 分贝 双面打印噪音级别, 工作时 52 分贝 处理器 500 MHz 内存, 标准 128 MB 内存, 最大 640 MB 硬碟 Option available 可打印区域 (公制) 4 顶部、底部、右侧和左侧的内部页边距 (以毫米为单位) 消耗品打印容量 15,000*页超高容量碳粉盒 9,000*页高容量碳粉盒 3,500*页碳粉盒 *依据ISO/IEC 19752的平均标定标准打印量值。 感光鼓估算打印量: 可达 30,000 页数, 基于每个打印作业平均 3 页 letter/A4 尺寸的页面 随产品出厂的碳粉盒 7,000* 页随机回收计划碳粉盒 感光鼓注意事项 “ 实际打印量 ” 可能基于设备速度、纸张尺寸和进纸方向、碳粉覆盖率、进纸匣来源、仅黑色打印的百分比和平均打印作业复杂度等其他因素而变化。 复印速度 (Letter, 黑色): 高达 40 每分钟复印页数 复印速度 (A4, 黑色): 高达 38

每分钟复印页数 复印噪声级，运作 53 分贝 缩/放范围 25 - 400 % 扫描仪类型
带有自动文档传送器的平板扫描仪 输稿器类型 RADF (reversing Duplex)
单面扫描速度 (A4/Letter幅面，黑色)：多达 33 / 35 页/每分钟
单面扫描速度 (A4/Letter幅面，彩色)：多达 19 / 20 页/每分钟 硬件扫描分辨率 600 X 600 ppi (单色)
扫描噪音水平，操作时 49 分贝 扫描区域，最大 (毫米) 216 x 355 毫米 纸张处理标准 50 页多功能进纸器
集成双面打印 250 页进纸匣 150 页接纸架 纸张处理选件 250 页进纸器 一次只能安装一个进纸器 550
页进纸器 进纸器数量 2 进纸器数量，最大 3 进纸容量，标准配置：多达 300 页 进纸容量，最大：多达 850
页 纸张输出容量，标准配置：多达 150 页 纸张输出容量，最大：多达 150 页 装订选件 否 双面打印
集成双面打印 自动进稿器进纸容量：多达 50 页 自动进稿器纸张输出容量：多达 50 页 支持的介质类型
请参考Card Stock & Label Guide (卡片纸和标签使用指南) 卡片纸 信封 透明胶片 纸标签 普通纸张
支持的介质尺寸 Oficio Legal 对开纸 A6 卡片 C5 信封 A5 10 信封 7 3/4 信封 9 信封 A4 B5 信封 DL 信封
Executive JIS-B5 Letter 通用纸张 Statement 支持纸张重量范围-标准进纸匣(gsm) 60 - 90 gsm 网络管理协议
*本产品包括由 OpenSSL Project 开发的软件，供 OpenSSL Toolkit 使用。 Finger Telnet ARP DDNS SNMPv2c
HTTP HTTPs (SSL*/TLS) SNMPv3 WINS IGMP BOOTP, RARP APIPA (AutoIP) DHCP ICMP DNS Bonjour
mDNS NTP 网络打印方法 ThinPrint.打印集成 FTP, TFTP IPP 1.1 (因特网打印协议) 增强式 IP (端口
9400) 直接 IP LPR/LPD HTTP 支持的网络协议 UDP TCP TCP/IP IPv6 LexLink (DLC) AppleTalk™ IPX/SPX
TCP/IP IPv4 网络安全性 802.1x 身份鉴定：MD5、MSCHAPv2、LEAP、PEAP、TLS、TTLS SNMPv3
支持Microsoft Windows 操作系统 Microsoft Windows 7 运行终端服务的Microsoft Windows Server 2008 x64
Microsoft Windows Vista x64 运行终端服务的Microsoft Windows Server 2003 x64 Edition
运行终端服务的Microsoft Windows 2000 Server Microsoft Windows XP x64 Microsoft Windows XP Microsoft
Windows 2000 Microsoft Windows Server 2003 运行终端服务器的Microsoft Windows Server 2003 Microsoft
Windows Server 2003 x64 Microsoft Windows Vista Microsoft Windows Server 2008 Microsoft Windows Server
2008 x64 运行终端服务的Microsoft Windows Server 2008 支持Apple Macintosh 操作系统 Apple Mac OS 9.2
Apple Mac OS X (10.2 或更新版本) Citrix MetaFrame 运行使用Citrix Presentation Server 4.0 x64, 4.5 x64
的Microsoft Windows Server 2003 x64 Edition (标准版、企业版)的终端服务器 运行使用Citrix Presentation
Server 3.0, 4.0, 4.5 的Microsoft Windows 2003 server的终端服务。 运行使用Citrix Presentation Server 3.0, 4.0
的Microsoft Windows 2000 Server的终端服务 支持Linux 操作系统 Ubuntu 8.10, 9.04 SUSE Linux Enterprise
Desktop 11 Red Flag Linux Desktop 5.0, 6.0 Ubuntu 7.10 Ubuntu 8.04 LTS Debian GNU/Linux 5.0 Debian
GNU/Linux 4.0 Linpus Linux Desktop 9.2, 9.3 Red Hat Enterprise Linux WS 3.0, 4.0, 5.0 SUSE Linux Enterprise
Server 8.0, 9.0, 10, 11 SUSE Linux Enterprise Desktop 10 openSUSE 10.2, 10.3, 11.0, 11.1 Linspire Linux 6.0
支持Novell 操作系统 带有iPrint或Novell分布式打印服务 (NDPS) 的Novell NetWare 5.x、6.x Novell® Open
Enterprise Server for Netware with NDS, iPrint or Novell Distributed Print Services (NDPS) 支持UNIX 操作系统
IBM AIX 5.2, 5.3, 6.1 HP-UX 11.11, 11.23, 11.31 Sun Solaris SPARC 8, 9, 10 Sun Solaris x86 10 标准端口
快速以太网卡10/100BaseTX (RJ-45)，也可使用1000Base-T 前端 USB 2.0 规格高速验证端口 (类型 A)
一个内置式卡插槽 USB 2.0连接 后部 USB 2.0 规格高速验证端口 (类型 A) 可选的本地端口 内置式 1284-B
双向并口 内置式 RS-232C 串口 可选的网络接口 内置MarkNet™ N8150 802.11b/g/n 无线网卡
内置MarkNet™ N8120千兆位以太网卡 内置MarkNet™ N8130光纤快速以太网卡 Lexmark N4050e
802.11g无线打印服务器 (仅用于打印) 外置MarkNet™ N7020e千兆位以太网卡 字体和符号集 91 种可缩放
PostScript 字体 39 种可缩放 PPDS 字体 9 种可缩放 PCL 5e 字体中窄体，正常，宽体的 3 种 2 种 PCL
位图字体 5 种 PPDS 位图字体 更多信息，请参考 Technical Reference (技术参考手册)。 OCR-A，OCR-B
可缩放 PCL 5e 字体 84 种可缩放 PCL 字体 打印机语言 (标准) Microsoft XPS (XML Paper Specification) PDF
1.6 仿真 xHTML 个人打印机数据流 (PPDS) PCL 5e 仿真 PCL 6 仿真 PostScript 3 仿真 Direct Image