Lenovo[®]C8000 安装指南

联想(北京)有限公司

感谢

感谢您购买 Lenovo C8000。您的选择非常明智。Lenovo C8000 经过特别设计,可在 Windows 环境下发挥最佳性能。

商标

Lenovo 是联想的商标。在本指南中提及的其它产品名称也是其各自拥有者的商标或注册商标。

所有权声明

打印机附带的软件归 联想(北京)有限公司 版权所有 © 2003。保留所有权利。未经 联想(北 京)有限公司书面许可,不得以任何形式或任何手段,或者使用任何媒体,对本软件 的全部或部分进行再制作、修改、显示、传播或复制。

版权通告

本手册归联想(北京)有限公司版权所有 © 2003。保留所有权利。未经联想(北京)有限公司书面许可,不得复制本文档的全部或部分,也不得将其转换为任何其它媒体或语言。

手册通告

联想(北京)有限公司保留随时修改本手册及手册中所述设备之权利,恕不另行通知。 联想(北京)有限公司已竭力确保本手册中无错误或疏漏之处;同时联想(北京)有限公司不 作任何担保,包括(但不限于)对与本手册相关的任何适销性和特定用途适用性的暗示担保。 对于本手册中所包含的错误,或因拥有本手册、使用本手册进行设备操作、虽依此手册操作但 因设备性能所造成的偶发、特殊或随发损害,联想(北京)有限公司不承担任何责任或义务。

注册打印机

因特网 - 访问 www.Legend.com/ 联想(北京)有限公司 / 并依照所提供的说明进行操作。

光盘-依照光盘上的说明进行操作。

熟悉打印机

功能	详细信息
打印速度 (letter/A4)	16 ppm(黑白) / 4 ppm(彩色)
分辨率	600×600 , 1200×600 dpi
SDRAM	32 MB
200 页容量的纸盘 1	标准
200页容量的打印面朝下出纸盘	标准
双面打印选件	可选
IEEE-1284 并行端口	标准
USB	标准

文档集

[提示》 驱动光盘中提供了 Acrobat Reader。

手册	说明	位置
安装指南	硬件安装:您现在看到的文档即是。本指南提供有关打 印机安装、接口面板和控制面板的信息。	印刷品和驱动 光盘
用户指南	软件安装:此章将引导您完成软件、驱动程序和状态显 示的安装。	印刷品和驱动 光盘
	日常打印机操作:这些章节将引导您完成文件打印、补 充打印纸和更换墨粉等操作。	
	此外,本手册还提供以下相关信息:其它附件,打印机 的清洁与维护,提高打印质量,排除打印机故障,及打 印机技术规格和安全信息等。	
Service &	您可以在 www.Lenovo.com 找到最新的全球	印刷品和驱动
Support(服	信息。	光益
务与支持)		

空间要求

顶视图







打印机部件

本指南会涉及下图中的打印机部件,请您先花些时间熟悉这些部件。

前视图 / 右视图





前内视图

14 传送带释放杆

15 传送带

16OPC 感光鼓墨 盒

17 废粉盒

18 墨粉盒(青色/品红色/黄色/ 黑色)

右内视图



19 定影器

20 误进纸清除转盘(手动进 纸转盘)

21 传送辊



带附件的视图 22 双面打印选件

23 双面打印选件盖

安装打印机

▲ 警告 装有耗材的打印机重约 28 公斤(62 磅),因此抬起和移动时一 定要寻求他人的协助。 若无要求,请勿插上打印机电源线。

强烈建议您妥善保存包装材料,以备将来移动或装运打印机时使用。

包装箱中的组件

- 打印机(已安装四个墨粉盒和一个 OPC 感光鼓墨盒)
- 废粉盒
- 出纸盘托架
- 纸盘1的纸张托架
- 电源线
- 驱动光盘
- 安装指南

包装箱内未包含接口电缆。如果需要电缆,请与当地的供货商或计算机零售店联系。

拆开打印机的包装



请依照下列说明拆开打印机的包装。

1 取下塑料保护罩。

2 在他人的协助下,从纸箱中提起打印机。任何时 候都不要朝任何方向倾斜打印机。

为获得最佳的输出质量及延长耗材的使用寿命,请将打印机置于 能够承受约 37 公斤或 81 磅重量的坚硬、平坦且稳定的台面上。

3 撕掉打印机外面的胶带和包装材料。 取出纸盘 **1**(多用途纸盘)中的纸板。



4 拉出右侧门的脱扣 ①, 然后打开右侧门 ②。

5从定影器顶部两个绿色控制杆的底部取出金属片。确保两个绿色 控制杆向下放好。



6关闭右侧门。

7 抓住前门门扣 ① 并小心地打开前门 ②。 撕掉打印机内部的胶带。







8 用一只手按住传送带,再用另 一只手捏住附在传送带装置固定 物上的金属片,然后将固定物向 前拉。

该固定物在初次搬运时起着保护传送带的 作用。



请根据您当地的规定处 理该固定物。



9插入废粉盒。

3将废粉盒的底部 ① 插入打印机的安装位*置。

b推动废粉盒的顶部 ②,直至完全到位。

如果废粉盒安装不正确或传送带释 放杆处于顶端位置(11 点),则将 无法关闭前门。

310 关闭前门。

安装纸盘1的纸张托架



从塑料包装袋中取出纸张托架,然后将其安装至纸盘 1。

将纸张托盘上的三个舌片 ① 插入纸盘 1 的三 个孔中,然后压下另两个舌片 ② 将其卡入纸 盘 1 下面对应的孔中。

装入纸盘1(多用途纸盘)

纸盘1(多用途纸盘)适用于所有支持的纸张类型,包括信封、标签、日式明信片、厚 纸和透明胶片。

有关当前认可纸张的详细信息,请查看 www.Lenovo.com。有关装入不同类型纸张的详 细信息,请参阅《用户指南》中的"使用纸张"。



1按照所装纸张的规格调整纸张导板。

2 翻动约 200 页的一叠纸, 使其散开。

3 将纸张打印面朝上装入,并使短边先进入。

通常,纸张包装标签上的箭头标明了纸张的朝上(打印)面。

纸张导板内侧标有装载限制标记。纸盘 1 可容纳 200 张 80 g/m² 或 22 lb 的铜板纸。

4根据纸张的规格来调整纸张导板。





装入纸张后,通常要调整纸张导板。导板调整不当会降低打印质 量,造成卡纸甚至损坏打印机。



每次安装附件时,都要关闭打印机电源并拔下电源插头。

如果您购买了额外的打印机附件(如双面打印选件),现在即可进行安装。如果附件带 有安装说明,请依照说明操作。如果没有,请参照驱动光盘上《用户指南》(PDF格 式)中的说明进行安装。

接通 / 打开打印机的电源

1确保已关闭打印机。

2 将打印机电源线的一端插到打印机上,另一端则插入有接地和浪 涌保护的专用电源插座。

注意 根据 UL 准则, "电器插头可视为主要的断电设备"。

3 打开打印机电源。



此时, "就绪"和"错误"指示灯将亮起。180秒后, "错误"指示灯将熄灭, 而"就绪"指示灯仍旧为亮。如果指示灯不是以这种方式亮起, 请检查安装过程。

如果在 **30** 分钟内没有执行任何操作,打印机会自动切换到节能(节能程序)模式。通 过"状态显示"实用程序,您可以更改打印机切换至节能模式之前的等待时间量。 (请参考《用户指南》中的"使用状态显示"部分)

连接接口电缆



① USB 端口

使用 USB 1.1 电缆(B型),将打印机的 USB 端口连接至计算机的 USB 端口运接至计算机的 USB 端口。

2 并行端口

使用 Centronics IEEE 1284 双向并行 电缆,将打印机上的并行端口与计算 机的并行端口相连接。

安装打印机驱动程序

1 如果在将打印机连接至 PC 的过程中显示找到新硬件向导,请取 消该向导。

[提示》不要使用"即插即用"或 Windows"添加打印机向导"。您必须 使用光盘安装程序,以正确安装所需要的全部打印机驱动程序 和实用程序。

2 将 Lenovo C8000 光盘插入 PC 机的光盘驱动器。

3光盘安装程序将自动启动;如果没有启动,请用 Windows 资源 管理器浏览至该光盘并双击 setup.exe。

4 按照屏幕上的指示安装 Lenovo C8000 打印机驱动程序和实用程序。

5 完成驱动程序和实用程序安装后,从 PC 光盘驱动器中取出光盘,并妥善保管。

下一步做什么?

您现在已完成打印机的硬件和软件安装。另需执行四个重要步骤:

1从 Windows 菜单栏中选择启动 > 设置 > 打印机。

右击 "Lenovo C8000 打印机"图标。

Win95/98/Me: 选择属性。

Win 2000/XP: 选择打印首选项。

2在纸张选项卡中选择默认值(纸张大小、方向等)。 单击应用。关闭"打印首选项"或"属性"窗口。

3从 Windows 菜单栏中选择启动 > 程序。

选择 Lenovo C8000 实用程序。

选择 Lenovo C8000 状态。

4选择打印机选项卡。

选择打印状态页。

打印机将打印状态页。该页将显示所有的控制面板状态组合。 关闭"状态显示"窗口("状态显示"仍保留在 Windows 菜单栏 中)。

安全信息

墨粉

A WARNING

☆ 请勿将墨粉或墨粉盒投入明火。灼热的墨粉可能会飞散开来,并造成烧伤或其它伤害。

注意: 请将墨粉置于儿童接触不到的地方。

国际通告 — 电源线

此打印机使用的电源为 220~240 V ±10%, 需满足以下电源线要求。

最小: 0.75 mm²

最小: H05 VV - F

本插头已通过设备所安装国家和地区的认证,插座为 IEC 60320 连接器。

国际通告—电压

挪威用户注意事项:本设备被设计为在线电压不超过 240 伏特的 IT 电源系统内操作。

臭氧释放

打印机操作时会释放少量臭氧。其剂量不会对任何人产生负面影响。但要保证打印机所处的 房间通风顺畅,特别是在您打印大量材料或者长时间连续使用时。

激光安全

本打印机是运用了激光的分页打印机。只要依照本手册中的说明操作打印机,激光就不会产生任何危险。

因为激光产生的辐射完全控制在保护外壳及外盖之内,所以无论用户何时操作本打印机,激 光均无法透出机件。

根据美国卫生部 (DHHS) 依照 1968 年健康与安全辐射控制法案制定的辐射性能标准,本打印机被评定为一类激光产品,这表示本打印机不会产生有害的激光辐射。

内部激光辐射

最大平均辐射功率: OPC 感光鼓表面为 4.68 mW

波长: 770 – 795 nm

本产品使用了带不可见激光光栅的 IIIb 类激光二极管。激光二极管和扫描多棱镜集成在打印头部件。打印头处于打印机内部的墨粉盒前面。激光从打印头部件发出,然后通过激光孔在打印机内部辐射。

WARNING

打印头部件的内部组件不属于现场服务项目。因此,在任何情况下都不要打开打印头部件。



1 – 打印头 2 – 激光孔



保修注意事项

各种因素都可能影响打印机的保修,例如静电损坏、不支持的耗材以及下页所列的其它操作。请仔细阅读打印机保修书。有关保修的详细信息,请访问 www.Lenovo.com 联想(北京)有限公司。

如果打印机故障或损坏的直接原因系使用未经

认可的耗材、打印纸张和/或附件, 联想(北京)有限公司将在修理打印机时收取一定的费用。在此情况下,将依照具体的故障或损坏来收取维修打印机的标准人工费用和材料费用。

以下操作将导致您的保修失效		
打印纸张	使用不支持的纸张,如喷墨纸张。	
	有关认可纸张的信息,请参阅《用户指南》中的"使用纸张"。有 关购买的信息,请联系当地的供货商或者访问 www.Lenovo.com。	
静电放电	在执行任何涉及控制主板的任务时,未能保护打印机控制主板及 关联的子插件板或模块免受静电放电危害或损坏。	
说明	未按照打印机文档的说明操作打印机。	
修改	未经制造商(有义务遵从联邦法规)明确的书面许可,擅自改动 或改装本产品,根据联邦通信委员会的法律法规,均可导致用户 丧失使用本产品的权利。	
耗材	使用非联想(北京)有限公司制造/支持的耗材。因使用重新填 充的墨粉盒引起的任何打印机损坏或质量问题。	
OPC 感光鼓墨盒 和墨粉盒	由于错误操作 OPC 感光鼓墨盒或墨粉盒而造成的任何损坏。	
附件	使用非联想(北京)有限公司制造/支持的附件。	