



KYOCERA Client Tool

用户指南



法律声明

未经授权，禁止重制本指南全部或部分。

本指南中的信息如有更改，恕不另行通知。

对于因使用本产品（无论是否是本指南中的信息）引起的任何问题，我们概不负责。

关于商标

Microsoft Windows 是 Microsoft Corporation 在美国及/或其他国家/地区的注册商标。

本文中的所有其他品牌和产品名称均为其各自公司的注册商标或商标。

本指南中的操作示例支持 Microsoft Windows 7 打印环境。基本上相同的操作均可用于 Microsoft Windows Vista、Windows XP、Windows Server 2003、Windows Server 2003 R2、Windows Server 2008 和 Windows Server 2008 R2 环境。

目录

1	安装	
	安装 KYOCERA Client Tool	1-1
2	KYOCERA Client Tool	
	设备列表	2-1
	打印	2-1
	首选项	2-1
	属性	2-1
	设备	2-1
	配置	2-2
	文档	2-4
	设备重启	2-4
	出厂默认	2-4
	维护	2-4
	维护菜单	2-5
	KYOCERA Net Viewer	2-6
	订购墨粉	2-6
	Kyocera 在线	2-6
	驱动程序下载	2-7
	设备状态	2-7
	耗材选项卡	2-7
	设备概况选项卡	2-7
	SNMP 陷阱	2-7
	关于	2-7

1 安装

KYOCERA Client Tool 使您能够快速了解一般设备的特点和设置以及所有受支持设备的当前状态。在安装向导窗口，您可安装、升级或卸载打印机驱动程序。

注：在 Windows 操作系统中，您必须使用管理员权限登录才能安装 KYOCERA Client Tool。

安装 KYOCERA Client Tool

本节描述了在 Windows 操作系统中通过 USB 或网络连接方式安装 KYOCERA Client Tool 的程序。

在快速安装过程中，KYOCERA Client Tool 自动安装。要单独安装 KYOCERA Client Tool，请按照以下步骤操作：

- 1 将 **“Product Library”** 光盘插入光盘驱动器。安装向导应用程序将自动启动。

注：如果安装向导在光盘插入光盘驱动器后未能启动，则使用 Windows 资源管理器在本地驱动盘上找到 **“Setup.exe”**，然后双击打开。

- 2 查看许可协议，然后单击 **“接受”** 继续。
- 3 单击 **“自定义安装”**。
- 4 在 **“实用程序”** 下选择 **“KYOCERA Client Tool”**。
- 5 单击箭头按钮，将 **“KYOCERA Client Tool”** 移至 **“要安装的产品”** 列表。

注：您还可选择并安装设备、打印驱动程序和 KYOCERA Net Viewer。这些设备和程序可与 KYOCERA Client Tool 一起使用。

- 6 如果要从 **“要安装的产品”** 列表中移除项目，将其选中并单击 **“移除”**。要移除所有项目，单击 **“全部移除”**。
- 7 检查您的选择。如果选择正确，单击 **“立即安装”**。
- 8 您可以通过单击箭头图标展开或叠起安装详细信息。安装成功完成后，单击 **“完成”** 退出安装向导应用程序。

如果遇到软件安装故障，系统会显示一条消息。单击 **“完成”**，并重新尝试安装。如果再次显示相同的消息，请联系系统管理员。

实用程序现已完成安装。如有提示，请重新启动计算机。

2 KYOCERA Client Tool

通过 KYOCERA Client Tool，您可以快速访问常用的设备功能和设置，以及所有支持设备的当前状态。您还可以使用 KYOCERA Client Tool 订购墨粉、下载打印机驱动程序、以及查看打印机文档。KYOCERA Client Tool 可以安装从 Product Library CD。

要打开 KYOCERA Client Tool，单击 “Start” > “All Programs” > “Kyocera” > “KYOCERA Client Tool” > “KYOCERA Client Tool”。

设备列表

Kyocera F5-1060DN

位于 “KYOCERA Client Tool” 顶部的对话框包含了安装在您的计算机上的所有受支持设备。您可从列表中选择一個设备，查看其属性和选择可用选项（例如：配置、维护和驱动程序下载）。

打印

您可在 “打印” 选项卡上设置打印首选项和设备驱动程序属性。单击 “首选项” 或 “属性” 打开设置。

要在 “首选项” 或 “属性” 对话框中查看帮助，请按键盘上的 “F1” 键。您还可单击右上角的问号，然后单击对话框中的任何功能打开相应的帮助主题。

首选项

打开所选设备的 “打印首选项” 对话框。默认驱动程序设置应用于所有打印作业，但通过用于发送作业的应用程序更改设置时，默认的设置将被覆盖。

属性

打开所选设备的 “属性” 对话框。在 “设备设置” 选项卡中，您可选择与打印机驱动程序一起使用的已安装设备选项。您还可选择 “管理员”、“用户” 和 “兼容性” 设置。

设备

您还可重启设备并恢复其默认出厂设置。



打开所选设备的“配置”对话框。您可查看并更改与您的网络相连接的所有受支持设备的“设备默认”、“通信”、“SNMP陷阱”和“状态监视器”选项。

设备默认

在“配置” > “设备默认”中，您可选择电源选项、尺寸单位（英寸/厘米）、自动清空错误以及纸张尺寸与类型。

“断电定时器”

请在设备停用而自动关机前，选择您的连接类型和时间长度（1 至 12 小时或 1 天至 1 周）。

“自动睡眠”

为设备设置睡眠定时器，设备停用时（1 至 240 分钟）进入睡眠模式。

“安静模式”

通过降低打印速度，降低噪音。选择此复选框以启用此功能。

“单位”

选择英寸或毫米作为打印机驱动程序中纸张尺寸、水印、海报和装订线设置的尺寸单位。

“打印密度”

选择打印作业的墨粉输出黑度，从“淡”至“黑”。

“自动清空错误”

选择此复选框以启用此功能。指定设备停用时清除设备错误所需的时间（5 至 495 秒）。

“表格进纸超时”

指定打印数据结束而未出现打印完成信息时自动打印最后一页所需的时间（5 至 495 秒）。

“纸张尺寸”

选择默认纸张尺寸。您可选择“自定义尺寸”来创建自定义纸张尺寸。

“介质类型”

选择默认介质类型。

“纸张重量”

为选定介质类型选择纸张重量，从“轻”至“重 3”。

“自定义名称”

选定一个自定义介质类型后，为 1-8 自定义介质类型输入名称。

“启用双面打印”

选定一个自定义介质类型后，勾选复选框，为 1-8 介质类型启用双面打印。

创建自定义页面大小

要使用自定义页面大小，必须创建并将它们添加到“页面大小”列表，该列表位于“配置” > “设备默认”中。

- 1 在“KYOCERA Client Tool”对话框内，从列表中选择一個设备。
- 2 单击“设备” > “配置”，然后选择“设备默认”选项卡。
- 3 在“页面大小”列表中，选择“自定义大小”。
- 4 在“自定义打印尺寸”对话框中输入或选择“X”轴（宽度）和“Y”轴（高度）的值。如果高度或宽度的值超出了允许范围，单击“确定”后将自动调整至最大限度。
- 5 单击“确定”关闭“自定义打印尺寸”对话框。

通信

在“管理员设置” > “通信”中，您可查看或编辑用于设备通信的主机名、TCP/IP 设置和 SNMP 设置。

“主机名”

输入设备的主机名。选择“TCP/IP”时，该选项可用。

“LAN 接口”

选择设备安装的 LAN 接口。

您还可勾选设备用于通信的可用端口类型复选框：TCP/IP、LPD 设置、Raw 端口、WSD 打印。

“TCP/IP”

勾选此复选框，启用 DHCP 协议。输入 IP 地址、子网掩码和默认网关值。

“SNMP”

勾选此复选框启用 SNMP 协议，然后选择 SNMP 协议选项。SNMP 协议用于提供和传输网络环境中的管理信息。“读取组织”和“写入组织”的字符数最长为 16 位。默认团体为“公共”。输入“sysContact”、“sysName”和“sysLocation”信息，字符数最长为 32 位。选择“启用验证陷阱”，激活设备验证。

SNMP 陷阱

在“配置” > “SNMP 陷阱”中，您可为 1 至 2 个 IP 地址选择 SNMP 陷阱设置。如果出现错误，例如“添加纸张”出错，设备会自动生成陷阱。陷阱会将错误信息发送给一个或两个预先设定的陷阱收件人。陷阱服务器是在应用程序中运行的 SNMP 陷阱包接收器。默认组织为“公共”。

针对各个 IP 地址，选择“陷阱接收对象 1”个“陷阱接收对象 2”复选框，输入该陷阱组织的名称和 IP 地址，然后从可用事件中进行选择。

状态监视器

在“配置” > “状态监视器”中，您可选择墨粉量提示和事件通知设置。状态监视器在屏幕右下角显示设备状态消息。

“设置墨粉量提示”

选择并创建墨粉量不足提示，然后在 0 到 100 之间选择百分比。如果墨粉量少于该百分比，一个提示图标将显示在“存量”选项卡中，该选项卡位于“KYOCERA Client Tool”对话框底部。

“启用事件通知”

为所选设备事件选择并激活通知功能。选择后，通知选项可用。“启用弹出通知”选择后，发生所选事件时，弹出消息将出现在屏幕右下角。

“事件”

为通知选择一个或多个事件。

“声音文件”

选择一个或多个事件后，选择启用声音通知。输入声音文件 (.WAV) 的路径，或单击“浏览”以查找计算机上的声音文件。您可按下箭头按钮，听取所选声音。

“使用“文本转换语音”” 选择一个或多个事件后，选择并输入您所选择的文本。Microsoft “文本转换语音”实用程序将读取文本并朗读出来。您可按下箭头按钮，听取所选文本。

状态监视器图标

启用状态监视器时，您可右键单击系统托盘上的“状态监视器”图标，获得如下选项：

“隐藏 KYOCERA Client Tool” / 显示 KYOCERA Client Tool”

隐藏或显示“KYOCERA Client Tool”对话框。

“www.kyoceradocumentsolutions.com”

打开网页浏览器登录 KYOCERA Document Solutions 主页。“退出”关闭“KYOCERA Client Tool”，从系统托盘中删除“状态监视器”图标。

文档



在“设备”选项卡中单击“文档”，打开所选型号的用户手册和打印机驱动程序帮助。

设备重启



单击“设备重启”图标，重启设备。单击“是”以确认。

出厂默认



单击“出厂默认”图标，将所选型号的所有设备属性恢复至默认设置。单击“是”以确认。

维护

您可通过“维护”选项卡打开 KYOCERA Net Viewer、订购替换墨粉、查看 KYOCERA Document Solutions 网站、升级设备固件、下载打印机驱动程序。

维护菜单



“维护菜单”可减少您所需的维修服务电话。您可以调整多种功能，例如打印质量，打印位置，和恢复出厂默认设置。请参考“维护菜单”对话框中显示的描述。

维修套装软件则由设备制造商提供。当安装KYOCERA Client Tool端程序的时候，其中包含基本的设备设置和维护包。

维护选项

通过KYOCERA Client Tool可实现以下维护功能：

“图像质量补偿”

该功能包含提高打印输出质量的程序。

“MC 补偿”

在 0 至 7 中选择感光鼓组件的主要充电电压；设置值越高，打印输出密度越大。较低的设置可获得较低的打印输出密度。

“海拔设置”

请选择您所在地的海拔：

“0”：0 至 1500 米（0 至 4921 英尺）

“1”：1500 至 2500 米（4921 至 8202 英尺）

“2”：2500 米（8202 英尺）及更高

“感光鼓刷新”

如果打印输出效果模糊或者出现斑点而使信息丢失，请选择此项以清洁感光鼓组件。感光鼓刷新完成后，您应手动清洁转印辊。

“打印位置调整”

该功能在 -30 至 +30 的范围内调整打印输出的开始位置（顶部和左侧）。每个单位的更改会将开始位置移动 0.1 mm。

“顶部”

选择顶部页边距起始位置以便从纸盒打印和进行双面打印。

“左侧”

选择左侧页边距起始位置以便从纸盒打印和进行双面打印。

“打印页边距调整”

如果页边距打印不正确，可通过该功能在 0 至 100 范围内调整打印输出的页边距。页边距设置越高，页边距就越宽。页边距设置越低，页边距就越窄。每个单位的更改会将页边距移动 0.1 mm。

“顶部”

选择以调整页面顶部的顶页边距。

“左侧”

选择以调整左侧页边距。

“右侧”

选择以调整右侧页边距。

“底部”

选择以调整页面底部的底页边距。

“出厂默认”

该功能可将设备恢复至出厂默认设置。

“**恢复至默认值**” 按下此按钮恢复默认设置，

然后单击“**确认**”。

“**加载打包文件**” 您可通过“**加载打包文件**”按钮浏览维护打包文件(.MTP)。该打包文件为您提供可调整的维护功能。

执行维护程序

您可在打印设备上执行例行维护程序。

- 1 在“**KYOCERA Client Tool**”对话框内，从列表中选择—个设备。
- 2 单击“**维护**” > “**维护菜单**”。
- 3 在“**维护菜单**”对话框中，单击“**加载打包文件**”，然后浏览找到—个用户打包文件(.MTP)。如果需要密码，请输入密码。
- 4 在“**功能**”列表中选择—个或多个项目。在“**项目**”下为各个项目选择需要的设置。
- 5 您可单击“**返回**”，回到上一视图或选择其他维护程序。
- 6 选定所有设置后，单击“**确定**”完成设置。

KYOCERA Net Viewer



如果您的系统中安装了 KYOCERA Net Viewer，请将其打开。通过此 KYOCERA Net Viewer 软件，您能组织和监视网络设备信息。

单击“**帮助**” > “**KYOCERA Net Viewer帮助**”或在键盘上按“**F1**”键可查看 KYOCERA Net Viewer 中的帮助。

订购墨粉



您可通过电子邮件或在网页上订购替换墨粉。单击“**订购墨粉**”图标，获得以下选项：

“**发送电子邮件**” 使用默认电子邮件地址或输入其他电子邮件地址，然后单击“**确定**”，打开您的默认电子邮件程序。

“**打开网页**” 使用默认网址或输入其他网址，然后单击“**确定**”，在您的默认网站浏览器上打开网页。

Kyocera在线



单击打开 KYOCERA Document Solutions 网站。



驱动程序下载

单击打开 KYOCERA Document Solutions 网站的下载页面。您可下载打印机驱动程序和找到经授权的经销商。

设备状态

显示设备的 3D 图像和当前状态。您可单击“刷新”图标以刷新图像和状态信息。

耗材选项卡

“耗材”选项卡显示当前墨粉量。状态选项为：

“良好”

当前墨粉量高于“配置” > “状态监视器”中设置的墨粉百分比量。

“警告”

当前墨粉量低于“配置” > “状态监视器”中设置的墨粉百分比量。

设备概况选项卡

“设备概况”选项卡显示打印设备的当前详情和设置。

“设备设置”

显示设备功能设置，例如：操作面板语言和表格进纸超时。

“设备详情”

显示设备信息，例如：型号名称、序列号、资产编号、固件版本。

SNMP 陷阱

在“管理员设置” > “SNMP 陷阱”中，您可为 1 至 2 个 IP 地址选择 SNMP 陷阱设置。如果出现错误，例如“添加纸张”出错，设备会自动生成陷阱。陷阱会将错误信息发送给一个或两个预先设定的陷阱收件人。陷阱服务器是在应用程序中运行的 SNMP 陷阱包接收器。默认组织为“公共”。

针对各个 IP 地址，选择“陷阱接收对象 1”个“陷阱接收对象 2”复选框，输入该陷阱组织的名称和 IP 地址，然后从可用事件中进行选择。

关于

在“KYOCERA Client Tool”对话框下部单击 Kyocera 标识，打开“关于”对话框。该对话框显示软件版本。

