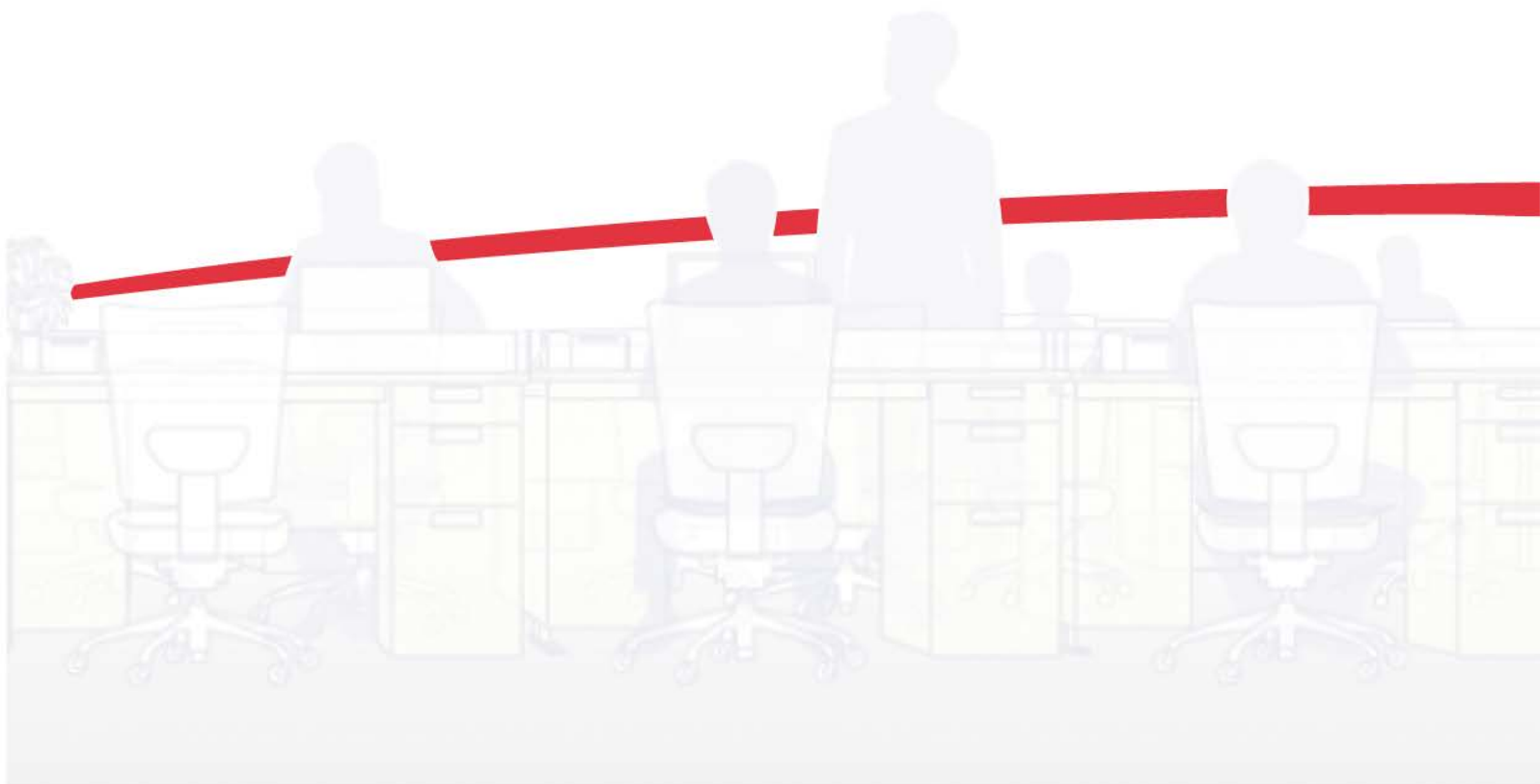


KYOCERA Client Tool

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 在美国和/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	2-2
	配置	2-2
	预设	2-8
	文档	2-12
	重启设备	2-12
	出厂默认设置	2-12
	扫描	2-12
	首选项	2-12
	快速扫描设置	2-12
	扫描为 PDF 格式	2-13
	扫描至电子邮件	2-13
	扫描至文件夹	2-13
	传真	2-13
	首选项	2-13
	属性	2-13
	地址簿	2-14
	保养	2-16
	维修保养菜单	2-16
	KYOCERA Net Viewer	2-17
	订购墨粉	2-18
	Kyocera 在线	2-18
	驱动程序下载	2-18
	设备状态	2-18
	耗材选项卡	2-18
	设备概况选项卡	2-18
	关于	2-18

1 安装

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。必须要有至少一个打印机驱动程序（GX 或 XPS）与 KYOCERA Client Tool 一同安装。

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 或网络接连方式安装 KYOCERA Client Tool 的程序。

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

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

注：如果安装程序在光盘插入光盘驱动器后未能启动，则使用 Windows Explorer 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。
- 6 您可以单击“编辑”以打开“KYOCERA Client Tool 属性”对话框。输入电子邮件地址和 web 地址以订购墨粉。这些地址显示在“订购墨粉”对话框中（可从“保养”选项卡访问）。

注：您还可选择并安装设备、打印机驱动程序和 KYOCERA Net Viewer。这些可与 KYOCERA Client Tool 一同使用。

- 7 如果要从“要安装的产品”列表中删除项目，将其选中并单击“删除”。要删除所有项目，单击“全部删除”。
- 8 检查您的选择。如果选择正确，单击“安装”。
- 9 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，联系系统管理员。

实用程序现已完成安装。如有提示，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、执行基本保养任务以及查看打印机文档。对于 MFP 型号，扫描和传真设置均可用。KYOCERA Client Tool 可从 Product Library CD 进行安装。

选项因打印系统型号而异。

要打开 KYOCERA Client Tool，单击“开始”>“所有程序”>“Kyocera”>“Client Tool”>“KYOCERA Client Tool”。

设备列表



“KYOCERA Client Tool”对话框顶部的列表包含了安装在您的计算机上的所有受支持设备。您可从该列表中选择设备，查看其属性和选择可用选项（例如：配置、保养和驱动程序下载）。

只有连接到 USB 端口或标准 TCP/IP 端口的设备才会显示在列表中。

打印

通过“打印”选项卡，您可访问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，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以打开相关的帮助主题。



首选项

打开选定设备的“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。

要查看“打印首选项”的帮助，按键盘上的“F1”键，或单击右上角的问号图标并在对话框中再次单击。



属性

打开选定设备的“属性”对话框。在“设备设置”选项卡，您可以选择“管理员”、“用户”和“兼容性”设置。

要查看在“设备设置”的帮助，按键盘的“F1”键，或单击右上角的问号图标并在对话框中再次单击。

设备

通过“设备”选项卡，您可为设备更改配置设置和查看文档。您还可重启设备并恢复其出厂默认设置。



配置

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“设备默认值”、“复印”、“传真”、“通信”、“SNMP 陷阱”和“状态监视器”选项。选项因打印系统型号而异。

设备默认值

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

“电源自动关闭定时设置”

在设备停用而自动关机前，选择时间长度（1 至 12 小时或 1 天至 1 周）。

“实行以下操作时将关闭电源”

选择设备自动关闭的一个或多个连接类型。

“自动睡眠”

设置设备停用时进入睡眠模式的睡眠定时器（1 至 240 分钟）。

“静音模式”

选择此复选框，降低打印速度以减少打印噪音。

“单位”

选择英寸或毫米作为尺寸单位，用于打印机驱动程序的页面尺寸、水印、海报和装订线设置。

“打印浓度”

选择打印作业的墨粉输出浓度，从“淡”至“深”。

“面板选项”

打开“面板选项”对话框，可选择操作面板的默认设置。您可设置默认功能画面和语言。您也可选择“用户界面自动复位”以设置面板刷新闻隔。输入或选择 5 到 495 秒之间的时间。

“错误自动清除”

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

“换页超时”

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。对于某些型号，您还可选择“原稿尺寸”和“原稿图像”设置。

“原稿尺寸”

放置在原稿台上的原稿文档的大小。

“原稿图像”

图像是文本、图片或文本和图片的结合。

“介质类型”

选择默认介质类型。

“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。

“纸张重量”

为选定的介质类型选择纸张重量，从“轻”至“重 3”。

“双面”

选定一个自定义介质类型后，为 1-8 介质类型启用双面打印。对于某些型号，该功能不可用。

“保存”

单击“保存”将保存当前选定的“介质类型”在“自定义名称”、“纸张重量”和“双面”的更改。单击“保存”在 KYOCERA Client Tool 内部将设置应用到选定的“介质类型”。如果不先单击“保存”便选择不同的“介质类型”，将放弃对之前的“介质类型”所做的更改。在单击“应用”或“确定”之前，可使用“保存”配置更多介质类型。仅在单击“应用”（使对话框保持打开状态）或单击“确定”（关闭对话框）后，才将所有设置发送至打印机。

创建自定义页面尺寸

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

- 1 在“KYOCERA Client Tool”对话框内，从列表选择一个设备。
- 2 单击“设备”>“配置”，然后选择“设备默认值”选项卡。
- 3 在“纸张尺寸”列表中，选择“自定义尺寸”。
- 4 在“自定义纸张尺寸”对话框内，输入或选择宽度坐标和高度坐标的值。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”以关闭“自定义纸张尺寸”对话框。

复印

在“配置”>“复印”中，您可配置复印件的质量、布局和装订设置。

“分页”

指定多副本作业的页面打印顺序。选择分页后，驱动程序将逐份打印整个作业。取消选择分页后，将逐份打印每一页。

“方向”

从可用的边缘选项中选择纵向或横向方向。

“EcoPrint”

选择“EcoPrint”可更改打印作业的墨粉饱和度，使整个打印图像（包括文本和图形）都以较浅颜色显示。

“多合一”

在布局下，选择每张两页或每张四页的页面方向。

“缩放”

选择扫描图像与打印输出之间的缩放比率。100% 表示将按图像的原始大小进行打印。“自动”可调整图像大小以适合打印页面。

“分页整理并装订”

设定双面复印的装订方向。选择“左/右”可沿长边装订；选择“顶部”可沿短边装订。

“浓度”

选择打印输入的墨粉浓度，从“-3”（较浅）到“+3”（较深）。

传真

在“配置” > “传真”，您可以设置传真的传送、接收和转发设置。

“传送(TX)”

“名称”和“号码”是打印在接收设备所接收的传真上、有关 TTI (传输终端 ID) 发送设备的内容。

“名称”

输入传真的名称，最多 32 个字符。

“号码”

输入传真发件人的电话号码。

“传送起始速度”

选择传送速度，从 33.6 Kbps 到 9.6 Kbps。通常应该保留默认设置。如通信条件不佳，设置更低的速度。

“ECM TX”（错误纠正模式）

向另一个支持 ECM 的设备发送传真时检测错误。这避免由通信条件不佳所引起的图像失真。如发生错误，发送机会再次传送数据。如传送较慢，取消选择复选框。

“扫描首选项”

打开用于扫描和打印选项的“扫描和打印首选项”对话框。

“传输终端 ID (TTI)”

选择以包括接收传真的传送信息，包括数据、时间、已发送页数、公司名称和发送传真号码。

“音量控制”

打开“音量控制”对话框，选择扬声器和监视器的音量。

“拨号模式”

选择连接的电话线路类型。选项因国家/地区而异。

“重试次数”

输入或选择尝试发送传真的次数，最多 14 次。最大次数因国家/地区而异。

“接收 (RX)”**“RX 日期和时间”**

选择复选框以将接收信息添加到接收传真的每一页。信息包括日期和时间、发送人姓名和页码。

“打印首选项”

打开扫描和打印选项的“扫描和打印首选项”对话框。

“RX 设置”

对于某些位置，特殊铃声检测 (DRD) 功能可用。您可以选择传真接收的铃声模式。选择“自动 (常规)”作为默认的铃声模式，或选择“DRD”作为独特的铃声模式。

“RX 传送起始速度”

选择接收速度，从 33.6 Kbps 到 9.6 Kbps。通常应该保留默认设置。如通信条件不佳，设置更低的速度。

“ECM RX”

从另一个支持 ECM 的设备接收传真时检测错误。这避免由通信条件不佳所引起的图像失真。如发生错误，发送机会再次传送数据。如传送较慢，取消选择复选框。

“响铃次数”

输入或选择接电话前的响铃次数，最多 15 次。选项因国家/地区而异。

“转发”

“转发”

选择以后用转发传真，然后选择转发设置。

“传真号码”

输入电话号码，将接收的图像转发给另一收件人。

“传送起始速度”

对于转发传真，选择 TX (传送)速度，从 33.6 Kbps 到 9.6 Kbps。如果通信条件差，设置较低的速度。

“ECM”

向另一个支持 ECM 的设备发送传真时检测错误。这避免由通信条件不佳所引起的图像失真。如发生错误，发送机会再次传送数据。如传送较慢，取消选择复选框。

“转发时间设置”

选择转发时间。选择“总是开”以随时转发，或选择“日程安排”以设置开始和结束时间。

“打印”

选择在传真转发期间打印

“通知”

“通知”

打开“传真通知”对话框，选择通知选项。

选择扫描和打印首选项

您可以选择扫描和打印的分辨率、浓度和双面打印选项。

- 1 在“KYOCERA Client Tool”对话框内，从列表中选择一个设备。
- 2 单击“设备”>“配置”，然后选择“传真”选项卡。
- 3 单击“扫描首选项”或“打印首选项”。
- 4 在“扫描和打印首选项”对话框内，从“200 x 100 dpi 常规”到“200 x 400 dpi 高精细”中选择所需的传真分辨率。
- 5 选择传真扫描的浓度，从“-3”（较浅）到“+3”（较深）。
- 6 选择是否在纸张的双面进行打印。
- 7 单击“确定”。

选择音量

您可选择扬声器和监视器音量。

- 1 在“KYOCERA Client Tool”对话框内，从列表选择一个设备。
- 2 单击“设备” > “配置”，然后选择“传真”选项卡。
- 3 单击“音量控制”。
- 4 在“音量控制”对话框内，选择所需音量：
 - “扬声器”
按“挂机”连接线路时，输入或选择内置扬声器的音量。
 - “监视器”
不按“挂机”连接线路时（例如记忆传送），输入或选择内置扬声器的音量。
- 5 单击“确定”。

选择传真通知

您可选择发送和接收传真以及传真报告的通知选项。

- 1 在“KYOCERA Client Tool”对话框内，从列表选择一个设备。
- 2 单击“设备” > “配置”，然后选择“传真”选项卡。
- 3 单击“通知”。
- 4 如果成功发送传真，在“传真通知”对话框内，在“传送(TX)”下选择“通知”选项，以打印通知：
 - “开”
打印所有传真活动的通知。
 - “仅在出错时”
仅打印错误通知。
 - “关”
不打印通知。
 - “附上 TX 副本”
选择该选项，在通知中包含一张传真的图像。
 - “TX 报告”
选择以打印最近 50 个传真传送的详细信息。
- 5 如果成功接收传真，在“接收(RX)”下，选择“通知”选项以打印通知：
 - “开”
打印所有传真活动的通知。
 - “仅在出错时”

仅打印错误通知。

“关”

不打印通知。

“RX 报告”

选择以打印最近 50 个传真接收的详细信息。

6 单击“确定”。

通信

在“配置” > “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。

“LAN 接口”

选择设备上安装的 LAN 接口。

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

“TCP/IP”

取消选择 DHCP 协议的复选框。输入 IP 地址、子网掩码和默认网关的值。

“SNMP”

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”最长为 16 个字符。默认组织为“public”。如果未连接计算机，您仍可输入“读取组织”和“写入组织”的设置。输入“sysContact”、“sysName”和“sysLocation”信息，最长为 32 个字符。选择“启用身份验证”，激活设备验证。

SNMP 陷阱

在“配置” > “SNMP Traps”中，您可为 1 个或 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接收者。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“public”。

对于每个 IP 地址，选择“Trap Recipient 1”或“Trap Recipient 2”复选框，输入陷阱组织的名称和 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，您可选择墨粉残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。

“设置墨粉残量提示”

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。如果墨粉残量少于该百分比，一个提示图标将显示在“耗材”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”

选择一个或多个通知的事件。

“声音文件”

选择一个或多个事件后，选择后用声音通知。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。您可按箭头按钮，听取所选声音。

“使用文本到语音”

选择一个或多个事件后，选择并输入您所选择的文本。Microsoft “文本到语音” 实用程序将读取文本并朗读出来。您可按箭头按钮，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 web 浏览器以登录 KYOCERA Document Solutions 主页。

“退出”

关闭 “KYOCERA Client Tool” 并从系统托盘中删除 “状态监视器” 图标。

**预设**

通过“预设”实用程序，您可以轻松管理保存在设备上的预配置设置（预设设置）。复印、扫描、传真或打印文件夹功能中的每一项都可保存最多三种预设设置的配置。保存后，可通过按相应的“程序”按钮在设备上使用这些预设项。对于 MFP 型号，该功能不可用。

对复印、扫描、传真或打印文件夹预设进行编程

- 1 在“KYOCERA Client Tool”对话框中，选择“设备” > “预设”。
- 2 选择要修改的预设类型的选项卡：“复印”、“扫描”、“传真”或“打印文件夹”。
- 3 单击左边的“程序”按钮，选择要配置的预设编号。当前与预设编号相关联的设置在“概要”框中列出。
- 4 根据需要编辑选项卡上的设置。
- 5 单击“保存”，将设置保存到预设编号。
- 6 单击“关闭”退出对话框。

注: “传真” 仅在特定型号上可用。

复印选项卡

您可在该选项卡中进行设置，使其适用于设备的复印功能，并将这些设置保存为预设。单击“重置”以将设置更改至默认设置，或单击“保存”以将任何已更改的设置保存至预设设置。完成后单击“关闭”。

“原稿尺寸”

放置在原稿台上的原稿文档的大小。

“原稿图像”

图像是文本、图片或文本和图片的结合。

“分辨率”

扫描图像的分辨率。

“份数”

副本的数量。

“分页”

多副本分页。

“原稿方向”

原稿文档放置在原稿台上的方式。

“缩放”

应用到扫描图像的缩放。

“浓度”

扫描图像的浓度。

“EcoPrint”

图像处理功能，用于更改打印作业中的墨粉饱和度，使打印作业中的整个图像、文本和图形都以较浅颜色显示。

“双面”

页面两面中的一面用于打印以及页面在哪个边缘翻转。

“多合一”

一个页面上打印一页或多页。四页和两页的选项可用。

“布局”

在一个页面上打印多页的页面顺序。

扫描选项卡

您可在该选项卡中进行适用于设备扫描功能的设置，并将这些设置保存为预设。单击“重置”以将设置更改为默认设置，或单击“保存”以将任何已更改的设置保存至预设设置。完成后单击“关闭”。

“名称”

该预设名称显示在操作面板上。

“原稿尺寸”

原稿台上原稿文档的大小。

“原稿图像”

图像是文本、图片或文本和图片的结合。

“反转图像”

反转图像的色彩和色调。

“锐化”

扫描图像的锐度。

“扫描色彩”

扫描图像是全彩色、灰度或单色。

“浓度”

扫描图像的浓度。

“分辨率”

扫描图像的分辨率。

“输出名称”

保存扫描图像时使用的文件名称。每幅图像的文件名末尾都会附加一个递增的编号。

“文件格式”

扫描图像文件的文件格式。

“质量”

选择 JPEG 为文件格式时的扫描图像文件质量。

“目标文件夹”

扫描图像文件在本地计算机上的保存位置。单击“浏览”进行选择。

传真选项卡

您可进行适用于设备传真功能的设置，并将这些设置保存为预设。单击“重置”以将设置更改为默认设置，或单击“保存”以将任何已更改的设置保存至预设设置。完成后单击“关闭”。

“原稿尺寸”

放置在原稿台上的原稿文档的大小。

“原稿图像”

要扫描的文档类型：文本、图片或二者结合。

“浓度”

扫描图像的浓度。

“分辨率”

扫描图像的分辨率。

添加传真号码

- 1 单击“新建”以将传真号码添加到“传真”选项卡的列表中。
- 2 单击“从地址簿中选择”以从地址簿添加传真号码。从列表选择一个条目，单击“确定”。

您可直接输入姓名和传真号码，并更改默认设置。

“传真号码”

目的地传真机的电话号码。

“传送起始速度”

每个传真号码的传送起始速度。

“ECM”

每个传真号码的 ECM 值。

- 3 完成后，单击“确定”，或单击“取消”离开对话框而不应用任何更改。

打印文件夹选项卡

您可在该选项卡中进行设置，使其适用于设备的打印文件夹功能，并将这些设置保存为预设。单击“重置”以将设置更改为默认设置，或单击“保存”以将任何已更改的设置保存至预设设置。完成后单击“关闭”。

“名称”

选择预设项后，该名称显示在操作面板上。

“连接”

连接可以是网络连接或本地连接。

“IP 地址”

计算机的 IP 地址。

“目标文件夹”

本地计算机的打印文件夹。单击“浏览”进行选择。



文档

在“设备”选项卡中单击“文档”，打开所选型号的用户手册。



重启设备

单击“重启设备”图标，重启设备。单击“是”以确认。



出厂默认设置

单击“出厂默认设置”图标，将所选型号的所有设备属性恢复至默认设置。单击“确定”以确认。这和从“保养”选项卡访问的“维修保养菜单”中的“恢复出厂默认值”相同。

扫描

通过“扫描”选项卡，您可选择快速扫描和 TWAIN 扫描仪驱动程序选项。您也可将扫描图像保存到 PDF 文件、电子邮件或文件夹。对于 MFP 型号，该功能不可用。



首选项

更改“TWAIN”扫描设置。该设置仅对“快速扫描”有效。

要查看 TWAIN 驱动程序中的帮助，按键盘上的“F1”键，或单击右上角的问号图标并在对话框中再次单击。



快速扫描设置

该实用程序使简单的扫描任务既轻松又方便。您可扫描文档并将其保存到文件夹，将其作为电子邮件附件发送或将其转换为 PDF 文档。

设置快速扫描选项

- 1 在主对话框中，选择“扫描” > “快速扫描设置”。将出现“快速扫描设置”对话框。
- 2 在“快速扫描”选项卡中，根据需要设置不同设置的值。
- 3 单击“应用”，然后单击“确定”以保存新设置。

执行快速扫描

- 1 在客户端中，选择“扫描”，然后选择扫描类型。

- 2 单击“扫描为 PDF 格式”、“扫描至电子邮件”或“扫描至文件夹”。将扫描设备上的文档。
- 3 对于“扫描为 PDF 格式”，将出现将文件保存到计算机的对话框。导航到保存文件的位置，输入文件名称并单击“保存”。扫描的文档将保存为 PDF 文件。
- 4 对于“扫描至电子邮件”，将打开电子邮件窗口，并将扫描的文档添加为附件。输入主题、邮件正文，选择收件人并单击“发送”。
- 5 对于“扫描至文件夹”，将出现选择文件夹的对话框。选择目标文件夹并单击“确定”。

扫描为 PDF 格式



单击“扫描为 PDF 格式”图标，使用在“快速扫描”实用程序中选择设置的扫描图像，并将其保存到 PDF 文件中。浏览并找到所需位置，为 PDF 文件命名并将其保存。

扫描至电子邮件



单击“扫描至电子邮件”图标，使用在“快速扫描”实用程序中选择设置的扫描图像，并在电子邮件应用程序中将其作为电子邮件附件。

扫描至文件夹



单击“扫描至文件夹”图标，使用在“快速扫描”实用程序中选择设置的扫描图像，并将其保存在文件夹中。选择图像格式，浏览并找到所需文件夹位置，为图像文件命名并将其保存。

传真

通过“传真”选项卡，您可选择传真驱动程序和地址簿选项。对于 MFP 型号，该功能不可用。

首选项



打开选定设备的“传真”驱动程序首选项，选择传真页和传送选项。

要查看传真驱动程序中的帮助，按键盘上的“F1”键，或单击右上角的问号图标并在对话框中再次单击。

属性



打开选定设备的“传真属性”页面，以查看 Windows 设备信息。

要查看传真属性中的帮助，按键盘上的“F1”键，或单击右上角的问号图标并在对话框中再次单击。



打开“FAX Address Book Utility”，对与传真驱动程序一同使用的本地地址簿及设备地址簿进行维护。您可创建地址簿并保存地址簿条目。

添加联系人

- 1 在主对话框内，单击“从设备加载”。或者单击“打开”以从计算机加载地址簿文件。选定设备上的地址簿内容将显示在列表中。
- 2 单击“添加”。在“联系人”区域中，输入“名称”、“传真号码”、“公司”和“部门”。如需要，更改“传真通信速度”和“ECM”选项。
- 3 单击“保存”。信息将显示列表中，“类型”列中有“联系人”图标。
- 4 在工具栏中，单击“保存到设备”。地址簿的内容将被写入选定设备。
- 5 在工具栏中，您可以单击“保存”或“另存为”将地址簿文件的副本存储在本地计算机上。此文件可在其他设备上使用。

编辑或删除联系人

- 1 在主对话框内，单击“从设备加载”。或者单击“打开”以从计算机加载地址簿文件。选定设备上的地址簿内容将显示在列表中。
- 2 通过单击列表中的行选择地址簿中的联系人。
- 3 单击“编辑”以编辑选定的联系人。
- 4 单击“删除”以删除选定的联系人。
- 5 单击“删除重复项”以删除所有重复项。
- 6 更改完成后，单击“保存”将更改应用到列表。
- 7 在工具栏中，单击“保存到设备”。地址簿的内容将被写入选定设备。
- 8 在工具栏中，您可以单击“保存”或“另存为”将地址簿文件的副本存储在本地计算机上。此文件可在其他设备上使用。

添加群组

您可以在群组中整理联系人。必须已打开地址簿或先前已从设备加载地址簿。

- 1 在主对话中，单击“添加群组”。

- 2 输入“群组名称”。
- 3 从“所有联系人”列表中选择要添加到组的联系人。
- 4 单击“>>”以将联系人添加到“选定联系人”列表中。要从群组中删除联系人，在“选定联系人”选择群组，并单击“<<”以删除。
- 5 单击“确定”保存该列表。

编辑群组

您可以在现有群组添加或删除联系人，或更改群组名称。

- 1 在主窗口中，单击“编辑群组”。
- 2 在“编辑群组条目”对话框中，将联系人添加到群组，在“所有联系人”中选择联系人，并单击“>>”以将其添加到“选定联系人”列表中。要从群组中删除联系人，在“选定联系人”选择群组，并单击“<<”以删除。
- 3 您可以在“群组名称”字段中编辑名称。
- 4 单击“确定”将该更改保存到列表。

将地址簿复制到另一设备

- 1 在主对话框内，单击“从设备加载”。选定设备上的地址簿内容将显示在列表中。
- 2 单击“保存”或“另存为”将地址簿文件的副本存储在本地计算机上。
- 3 将 .FDT 文件从本地计算机复制到与目的地设备相连的计算机上。
- 4 启动与目的地设备相连的计算机上的“FAX Address Book Utility”。
- 5 单击“打开”以打开地址簿文件(.FDT)。
- 6 单击“保存到设备”将地址簿文件加载到 MFP 设备。

拦截号码

可将特定的传真号码添加到“已拦截号码”列表，以防止从已将该号码设为发送传真号码的设备接收传真。要防止从未设置传真号码的传真机接收传真，选择“拦截所有未知号码”。

拦截传真号码

- 1 在主对话框内，单击“拦截号码”。如果显示选择目标设备的对话框，选择该设备。
- 2 单击“从设备加载”，以便从选定设备的地址簿加载拦截的号码列表。

- 3 选择“启用号码拦截”。
- 4 在“传真号码”框内输入传真号码。
- 5 单击“添加”将传真号码添加到“已拦截号码”列表中。
- 6 单击“保存到设备”以更新“已拦截号码”列表。
- 7 单击“关闭”以关闭对话框。

保养

您可通过“保养”选项卡打开 KYOCERA Net Viewer、订购替换墨粉、查看 KYOCERA Document Solutions 网站以及下载打印机驱动程序。选项因打印系统型号而异。

维修保养菜单

“维修保养菜单”可减少服务电话的需求。您可调整多个功能，例如打印质量、打印位置、扫描位置和恢复出厂默认设置。请参考“维修保养菜单”对话框中显示的描述。

保养包由设备制造商提供。当您安装 KYOCERA Client Tool 时，将随附具有一些设备设置的保养包。

保养选项

通过 KYOCERA Client Tool 可实现以下保养功能：

“调整打印质量”

该功能包含提高打印输出质量的程序。

“感光鼓充电设置”

输入或选择感光鼓单元的主要充电电压，范围为 1 到 7。设置值越高，打印输出浓度越大。较低的设置使打印输出浓度更低。

“海拔设置”

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，单击“刷新”可清洁感光鼓单元。感光鼓刷新完成后，应手动清洁转印辊。

“调整打印位置”

该功能可调整打印输出的起始位置（顶部和左侧）。

“单面打印”

输入或选择单面打印的顶部和左侧页边距起始位置，范围为 -10 到 +10 毫米。

“双面打印”

输入或选择双面打印的顶部和左侧页边距起始位置，范围为 -10 到 +10 毫米。

“打印页边距”

输入或选择所有边的所需页边距，范围为 0 到 10 毫米。该设置仅适用于传真和复印功能，不适用于打印功能，在打印功能中，通常是在应用程序中设置页边距。

“调整扫描位置”

该功能可调整扫描起始位置和扫描输入的扫描页边距。

“扫描起始位置”

输入或选择原稿台的起始位置，范围为 -10 到 +1 毫米。输入或选择送稿器的起始位置，范围为 -3 到 +10 毫米。

“扫描页边距”

输入或选择原稿台和送稿器的所有边的扫描页边距，范围为 0 到 10 毫米。

“恢复出厂默认值”

该功能可将设备恢复至出厂默认设置。这与“设备”选项卡中的“出厂默认设置”相同。

“重置设备”

按下此按钮恢复默认设置，然后单击“确定”。

“加载软件包”

您可通过“加载软件包”按钮浏览保养软件包(.MTP)。该软件包为您提供了可调整的保养功能。

执行保养程序

您可在打印设备上执行例行保养程序。

- 1 在“KYOCERA Client Tool”对话框内，从列表选择一个设备。
- 2 单击“保养” > “维修保养菜单”。
- 3 在“维修保养菜单”对话框中，单击“加载软件包”，然后浏览找到一个用户软件包文件(.MTP)。如果需要密码，输入密码。
- 4 在列表中一次选择一个项目，并选择每个功能所需的设置。
- 5 您可单击“取消”，回到上一视图或选择其他保养程序。
- 6 选定所有设置后，单击“应用”完成设置。



KYOCERA Net Viewer

如果您的系统中安装了 KYOCERA Net Viewer，将其打开。通过此 KYOCERA Net Viewer 软件，您可以整理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”

输入电子邮件地址，然后单击“确定”以打开默认的电子邮件程序。

“打开网页”

输入网址，然后单击“确定”，在默认的 web 浏览器中打开网页。

Kyocera 在线



打开网页浏览器登录 KYOCERA Document Solutions 主页。

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细信息和设置。

“设备设置”

显示设备功能设置，例如：操作面板语言和换页超时。

“设备详细信息”

显示设备信息，例如：型号名称、序列号和固件版本。

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。

