

打印机驱动程序

设置指南

本指南介绍如何在 Windows 7、Windows Vista、Windows XP 和 Windows 2000 中设置打印机驱动程序。

使用此软件之前

使用打印机驱动程序前，请务必阅读“Readme”文件。

UP-DR80MD

本指南中用于介绍设置的屏幕，均假定 UP-DR80MD 打印机已连接至运行 Windows Vista 的计算机上。

配置打印机

在应用程序中开始打印之前，请打开打印机设置屏幕并配置设置。

您可以使用以下任一方法打开打印机设置屏幕。

- 在 [Start] 菜单中，选择 [Control Panel]，然后选择 [Printer]（对于 Windows 7：打开 [Start] 菜单，然后选择 [Devices and Printers]；对于 Windows XP：打开 [Start] 菜单，然后选择 [Printers and Faxes]；对于 Windows 2000：打开 [Start] 菜单，选择 [Settings]，然后选择 [Printers]）。选择 Sony UP-DR80MD 的打印机图标，然后从命令条中选择 [Select printing preferences]（对于 Windows 7：右击打印机图标选择 [Printing preferences]；对于 Windows XP 和 Windows 2000：从 [File] 菜单中选择 [Printing Preferences]）。在此进行的设置将用作应用程序中打印时的默认设置。
- 在应用程序的 [File] 菜单中，单击用于打印机设置的命令。在关闭此应用程序之前，用此方法进行的设置将保持有效。

本指南介绍出现在 UP-DR80MD 设置屏幕中的选项卡。

[Paper] 选项卡

与基本打印有关的设置。

[Graphics] 选项卡

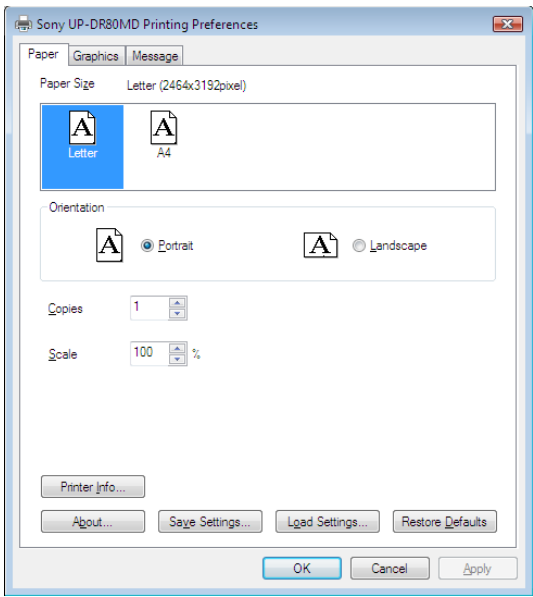
用于设置灰度、亮度和其它与图像质量有关的设置。

[Message] 选项卡

用于配置与消息对话框有关的设置。

[Paper] 选项卡设置

配置与打印有关的基本设置。



Paper Size

此打印机可使用的纸张大小以及最大打印尺寸如下所示。

Paper Size	最大打印尺寸
Letter	2464 × 3192 像素
A4	2392 × 3400 像素

Orientation

选择 [Portrait] 或 [Landscape] 打印方向。

Copies

可将其设置为 1 到 10。

Scale

指定打印比例。可将其设置为 25 到 400%。

Printer Info

显示与当前所连接打印机有关的信息。

Save Settings

将所有打印设置配置保存到文件。

Load Settings

从文件加载存储的设置配置。

About

显示本打印机驱动程序版本信息。

Restore Defaults

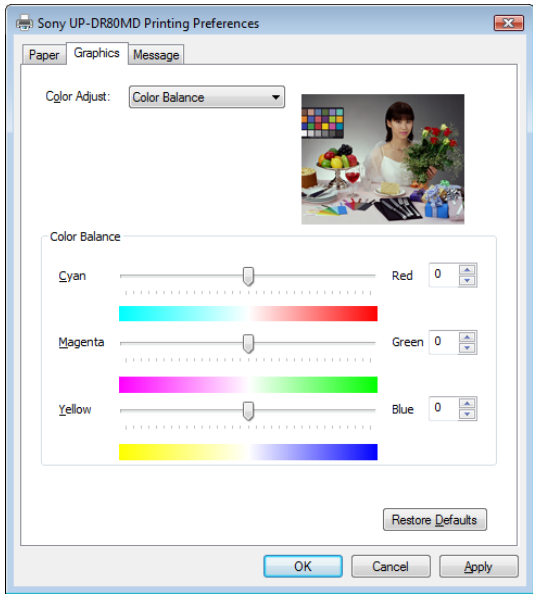
将 [Paper] 选项卡中的所有设置恢复为默认状态。

[Graphics] 选项卡设置

在 [Color Adjust] 列表中选择 [Color Balance]、[Lightness]、[Color Correction] 或 [Gray Balance] 以更改这些设置。

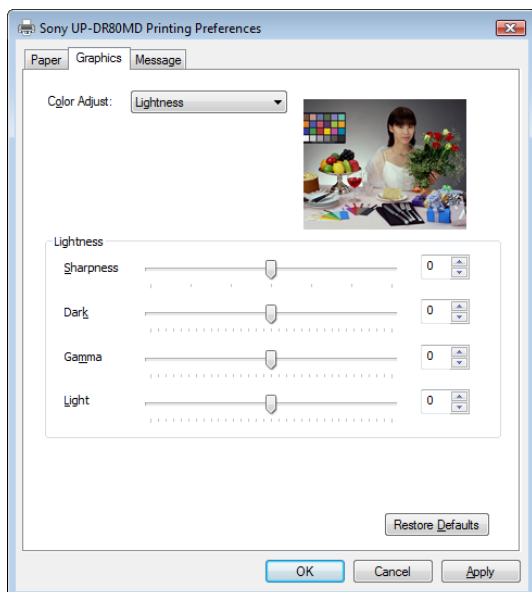
Color Balance

调整色平衡。通过向左或向右移动滑块调整设置。也可在右侧的框中键入值以进行调整。调整效果会反映在右上角的预览图像中。



Lightness

调整亮度。通过向左或向右移动滑块调整设置。也可在右侧的框中键入值以进行调整。调整效果会反映在右上角的预览图像中。但是，不会反映清晰度的调整效果。



Sharpness

调整图像轮廓的清晰度。图像轮廓随着设置的增加而变得更加清晰。

Dark

调整暗色调的比例。

Gamma

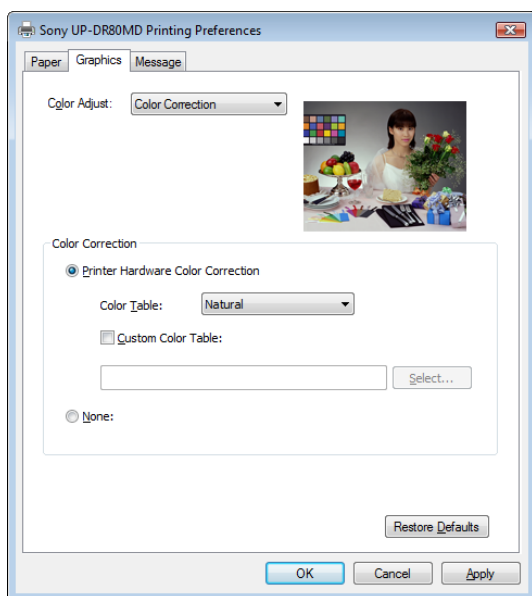
调整中间色调的比例。

Light

调整浅色调的比例。

Color Correction

选择色彩校正方法。
这些设置所产生的效果不会反映在右上角的预览图像中。



Printer Hardware Color Correction

打印机校正色彩。

None

未执行任何打印机硬件色彩校正。

Color Table

选择打印机的内部色彩表。

Natural: 执行适合于 sRGB 兼容图像的校正。

CG: 执行适合于 CG 图像的校正。

Custom Color Table

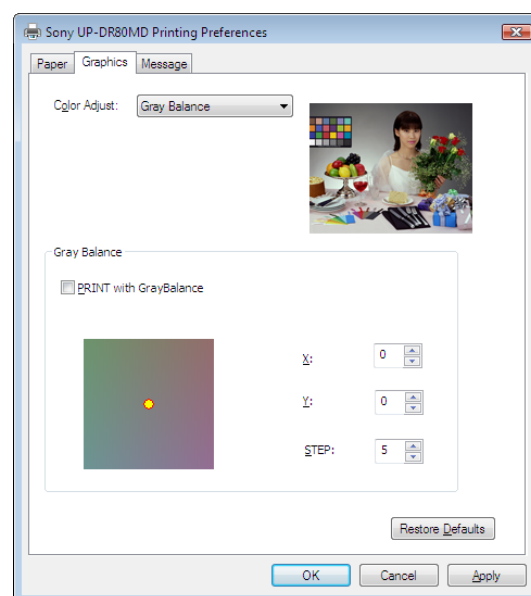
使用非打印机内部色彩表的色彩表时，请选中此复选框。

Gray Balance

使用此选项卡可调整打印图像的色调，以使其与显示器上的色调一致。

此外，在装入新的色带和打印纸后，可以调节灰平衡，以校正相应色之间的不平衡问题。

调整效果会反映在右上角的预览图像中。



PRINT with GrayBalance

选择此复选框时，系统会创建适合打印数据的灰平衡打印。

X, Y

通过设置左下角灰平衡图表的 X 坐标和 Y 坐标，调整灰平衡。X 坐标和 Y 坐标设置的默认值都为 0，在此设置时，不会调整灰平衡。

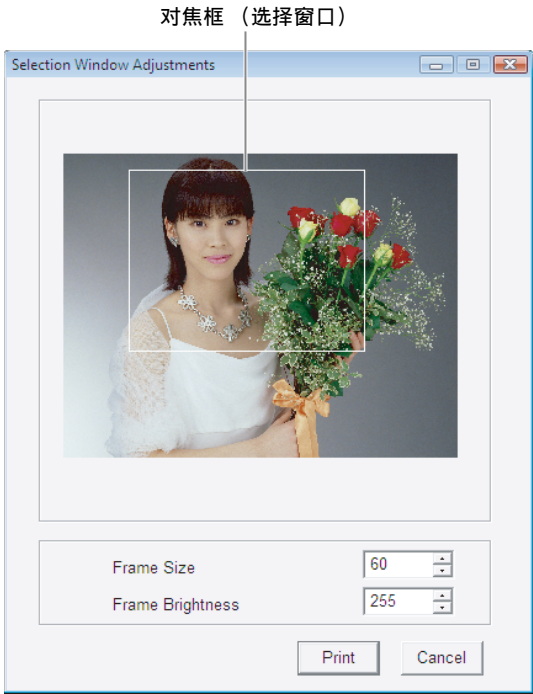
调整效果会反映在右上角的预览图像中。

STEP

在灰平衡中指定灰平衡打印更改的增加量。默认设置为 5。

在进行精确的灰度调整时，设置较小的值，进行较广泛的调整时，设置较大的值。

若要打印灰平衡作为调整参考，请选中 [PRINT with GrayBalance] 复选框，然后进行打印。此时，将出现以下对话框。通过在预览图像中拖动对焦框（选择窗口），以指定用于色调确认的区域。可通过调整 [Frame Size] 设置来调整对焦框的大小。还可通过调整 [Frame Brightness] 设置来更改对焦框的颜色。



单击 [Print] 按钮后，即可使用 5 × 5 单元布局打印选择窗口指定的图像部分。在打印的 25 个图像中选择灰平衡最佳的图像，在 [X] 和 [Y] 设置中输入该图像打印时的 X 和 Y 坐标 (X,Y)。

Restore Defaults

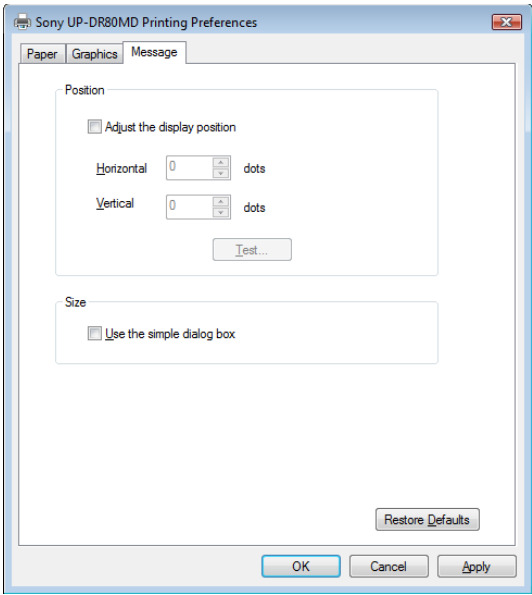
将 [Graphics] 选项卡中所有已更改的设置恢复为默认状态。

注意

预览图像与实际打印的图像之间在图像质量和色彩方面可能有些许不同。这是因为色彩生成方法和显示环境可能有所不同。预览图像只能作为参考。

[Message] 选项卡设置

选择消息对话框的显示位置。



Adjust the display position

选择此复选框调整消息对话框的显示位置。消息对话框显示在 [Horizontal] 和 [Vertical] 对话框中指定值所定义的位置。

默认设置：[Adjust the display position] 内未添加复选标记。（消息对话框会出现在显示屏中央。）

Horizontal 和 Vertical

以屏幕左上角为原点，定义消息对话框的位置。消息对话框将显示在此处指定的值所定义的位置上。

Test

单击此按钮，在 [Horizontal] 和 [Vertical] 定义的位置显示测试消息对话框，这可以验证其位置的精确度。

Use the simple dialog box

选择此复选框显示更小的消息对话框。

Restore Defaults

将 [Message] 选项卡中所有已更改的设置恢复为默认状态。