

ICC 配置文件是根据X-Rite[™] ProfileMaker[™]为基准制作出来的。

安装指南

在 www.ilford.com 网站里请下载相关zip文件保存在任何文件夹中。 保存的zip文件解压后,请按照以下的方法安装配置文件。 [zip文件解压方法] 如果Microsoft Windows 系统的时候,请选择压缩文件然后点击右键选择解压缩即可。 如果Apple Mac OS 系统的时候,请直接双击文件即可。

Microsoft® Windows

选择解压缩的ICC配置文件,点击右键选择安装会自动安装到正确文件夹中,或者保存如下的文件 夹中。

Windows Vista: C: \WINDOWS\gstem32¥spool¥drivers¥color Windows XP: C:\WINDOWS\system32\spool\drivers\color Windows 2000: C:\WINNT\spool\drivers\color

Mac® OSX

解压的ICC 配置文件请保存到如下安装目录和文件夹中。 OSX 10.3 / 10.4: Library/Application Support/Adobe/Cologs/Profil OSX 10.5 (Leopard): Library/ColorSync/Profiles

如果Adobe Photoshop 打开状态时,先关闭然后重新启动软件,确认配置文件是否加载到应用软件上。 虽然努力提高ICC 配置文件质量,但是根据使用环境的温度、湿度、干燥度等打印时的环境和鉴赏时的 环境不同配置文件有时不适合。

为了获得最佳效果,有必要创造最接近如下配置文件制作环境。

- 室内温度 20-25℃
- 室内湿度 40-60% RH
- 鉴赏光源 5000K (CRI 93 or better)
- 与校准好的显示器最佳配置文件
- 打印机厂家原装墨水
- 作业用空间 RGB

有关配置文件名

为了获得最佳打印效果,是否正确选择配置文件可以在配置文件名中得到答案。

1 2 3 4 (IGGFS13) EPR1900 PSPPnicc

1. 介质编号: IGGFS13 GALERIE GOLD FIBRE SILK

2. 打印机编号: EPR1900 EPSON Stylus Photo R1900

3. 打印机驱动程序纸张类型: PSPP Premium Semigloss Photo Paper

4. 颜色管理: n 没有色彩调整

※ 各个编号信息请参考资料最后附件。

打印方法

Adobe Photoshop®CS3: 文件>选择打印、色彩管理的颜色处理栏中选择[Photoshop管理 颜色]、打印机配置文件栏中选择[下载的配置文件]、渲染方法栏中选择[相对比色]。
然后点击打印按钮、选择正确的纸张类型、继续2. 色彩管理。

Adobe Photoshop®CS2:文件>选择打印预览、点击[其他选项]、选择[色彩管理]、选项/ 颜色处理栏中选择[Photoshop管理颜色]、打印机配置文件栏中选择已下载的配置文件、渲 染方法栏中选择[相对比色]、然后点击打印按钮、选择正确的纸张类型、继续2.色彩管理。

2 色彩管理

佳能: 属性标准设置中的色/饱和度选择[手动调整]、点击设置按钮、渲染类型的色彩调整 中选择[否]。

爱普生: 属性标准设置中的模式设置栏选择[详细设置]、点击设置变更按钮、颜色设置栏 中选择[没有色彩调整]。

打印质量

打印机驱动**程序中**纸张类**型没有特**别**指定的情况下,佳能打印机**选择[漂亮]、爱普生打印机选择[照片]或者[超级照片]。

附件

1.	介质编号 IGSGP9 = ILFORD Galerie Smooth Gloss Paper IGSPP9 = ILFORD Galerie Smooth Pearl Paper IGGFS13 = ILFORD Galerie Gold Fibre Silk		
2.	打印机编号 请参考打印机名称对照表。		
3.	打印机驱动程序纸张类型 爱普生 PGPP: Premium Glossy Photo Paper PSPP: Premium Semigloss Photo Paper EUG: Epson Ultra Glossy CLPP: Color Life Photo Paper 佳能 PPPG: Photo Paper Plus Glossy PPPS: Photo Paper Plus Semi-gloss PPP: Photo Paper Pro SGPP: Semi-Glossy Photo Paper (iPF-se GPP: Glossy Photo Paper (iPF-series)	EPSON 村 EPSON 村 EPSON 柜 EPSON	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1