

全新的产品概念

简单易用的海报和店面推广材料制作工具，配合鲜活的打印色彩，使印品可以用于各类商铺促销和宣传活动。基本型打印机经过优化设计，不仅使用方便，而且保证了优异的基本打印性能。

主要优势

- LUCIA EX6色墨水系统中提供了鲜艳的红色墨水，让印品更加鲜活起来。
- 提供完整的服务套装，内含完整的海报制作解决方案。
- 适用于各种海报打印需求 - 颜料墨水支持各种印刷介质，同时具有不易褪色和防水的特点。



给专家的答案

ImagePROGRAF

佳能大幅面打印机

iPF8410SE

iPF6410SE

6 色
COLORS

适用于CAD/GIS领域、图文输出中心、影楼和专业摄影师、商场和卖场POP打印
画质更高、速度更快、性能更强

魅力红色墨水 让海报更加引人注目

打印出动感的红色和橘红色，这两种店铺促销和宣传海报中常见的颜色，让您的海报更具迷人魅力。



色彩配置档案 专为海报制作设计

打印机驱动中内置了一份色彩配置档案，专为海报打印量身定制。在打印机驱动设置中选择“海报”选项，打印机就将打印出更加鲜活生动的诱人海报。

更加鲜活
生动



普通打印



使用色彩配置档案
打印海报

*模拟图像

色彩附着度和 防水性

颜料墨水可以更有效地抵御恶劣天气和雨水的侵蚀。打印机配备了6色墨水系统，您可以放心地将海报挂在室外，而无需担心褪色和意外打湿的风险。

*如海报须长时间在室外展示或经常受到雨水侵袭，我们建议对海报进行上光处理。



全面的打印介质 支持能力

LUCIA EX系列产品使用颜料墨水，支持各种类型的打印介质。除了纸质介质外，包括纺织品和薄膜在内的各种打印介质均可正常使用。



活动旗帜



背看看板

高速印刷

我们的打印机印刷A1尺寸海报的速度很快，约达每分钟1张。*如此高的印刷速度将帮助用户在规定时间内印出足够数量的产品，并立即投入使用。

*打印模式: 草稿 + 经济模式
纸张类型: 高克重铜版纸
打印图像: ISO/JIS SCID No. 5



imagePROGRAF iPF8410SE、iPF6410SE主机基本规格

型号		imagePROGRAF iPF8410SE	imagePROGRAF iPF6410SE		
打印头配置 (喷嘴数)		BK/MBK/C/M/Y/R每色各2,560个喷嘴, 共计15,360个喷嘴			
最大打印分辨率 (dpi)		2400 × 1200dpi			
墨水盒	容量	每种颜色330ml/700ml(随机标配墨水容量为330ml)	每种颜色130ml/300ml (随机标配墨水容量为90ml)		
	供墨方式	管路方式(独立墨水盒, 配备后备墨水舱)			
供纸方式		手送(前面)、卷筒纸			
最大打印长度*1		18m			
最大介质宽度		1118mm (44inch/B0+)	610mm (24inch/A1+)		
介质尺寸	纸盒	-			
	手送(上面)	-			
	手送(前面)	最小: 203mm (8inch) × 203mm ~ 最大: 1,118mm (44inch) × 1,600mm	最小: 203mm (8inch) × 279mm ~ 最大: 610mm (24inch) × 1,600mm (63inch)		
	卷筒纸	宽度: 254mm (10inch) ~ 1,118mm (44inch)	宽度: 203mm(8inch) ~ 610mm (24inch)		
可打印范围	纸盒	-			
	手送(上面)	-			
	手送(前面)	页面上方空白5mm、页面底部空白23mm、左右两边空白各: 5mm	页面上方空白3mm、页面底部空白3mm、左右两边空白各: 3mm		
	卷筒纸	页面上方空白5mm、页面底部空白23mm、左右两边空白各: 5mm	页面上方空白3mm、页面底部空白3mm、左右两边空白各: 3mm		
建议打印范围	纸盒	-			
	手送(上面)	-			
	手送(前面)	页面上方空白20mm、页面底部空白23mm、左右两边空白各: 5mm	页面上方空白20mm、页面底部空白23mm、左右两边空白各: 5mm		
	卷筒纸	页面上方空白20mm、页面底部空白5mm、左右两边空白各: 5mm	页面上方空白20mm、页面底部空白5mm、左右两边空白各: 5mm		
无边距打印介质宽度*3		254mm、356mm、432mm、515mm、594mm、610mm、841mm、914mm、1,030mm、1,067mm、1,118mm	254mm*3、432mm、515mm、594mm*3、610mm		
卷筒纸最大外径		150mm			
介质厚度		手送(前面): 0.07~0.8mm、卷筒纸: 0.07~0.8mm	手送(前面): 0.07~0.8mm、卷筒纸: 0.07~0.8mm		
接口(标准配置)		10Base-T、100Base-TX、Hi-Speed USB			
平均色差		-			
距离精度*4		0.1%±			
打印机语言		GARO (Graphic Arts language with Raster Operations)			
驱动程序操作系统支持 (标配打印驱动*5)		Windows*6 Macintosh*7	Windows8/Windows7/Windows XP/Windows Vista/Windows Server 2003/WindowsServer 2008 Mac10.6.8及以上版本		
内存		384MB	256 MB		
硬盘		-			
电源		AC 100V (50/60Hz)			
电源消耗		运行时: 190W或更低, 省电待机时(节电模式): 5W或更低	运行时: 100W或更低, 省电待机时(节电模式): 5W或更低		
噪音水平		运行时: 约50分贝(A)以下、待机时: 约35分贝(A)以下			
操作环境		温度: 15 - 30度、湿度: 10 - 80 % (无凝结)			
体积 (W×D×H)	主机	1,893×971×1,144mm (安装有支架时)	1,017×702×344mm (标配自动卷筒进纸器)		
	安装有选配件/支架时	-	1,017×870×991mm (安装有支架时)		
主机重量		约117Kg	约44Kg (安装有支架时约55Kg)		
相关认证		CCC, 中国版RoHS			
速度		(输出介质尺寸: B0) 打印海报图像			
介质	供纸方式	模式	打印速度	模式	打印速度
普通纸	卷筒纸	草稿·经济	约1.4分	草稿·经济	约34秒
		草稿	约2.4分	草稿	约1.0分
		标准	约4.4分	标准	约1.8分
厚铜版纸(涂料纸)	卷筒纸	草稿	约2.4分	草稿	约1.1分
		标准	约4.4分	标准	约1.8分
		高	约8.7分	高	约3.5分
照相光面纸	卷筒纸	草稿	约4.4分	草稿	约2.0分
		标准	约8.7分	标准	约3.7分
		高	约13.4分	高	约5.7分
体积 (安装选配件专用支架与自动卷纸进纸器时)		 * 安装有选配件支架时		 * 安装有选配件支架时	

*1.最大打印长度因OS及应用软件的不同而不同。*2.以下适用于从上面手送的插画纸的页面底部空白23mm。Hahnemuhle Photo Rag 188g/Hahnemuhle Photo Rag 308g/Hahnemuhle German Elching 310g。*3.无边距打印只适用于卷筒纸。*4.有必要安装附属于卷轴上的垫片部件。*5.使用Adobe Illustrator等应用软件进行输出的情况下, 请自行选购相应的RIP软件。使用标准自带打印机驱动(image PROGRAF打印机驱动)打印时, 长尺寸以及大幅画面有可能出现输出不正常的情况。*6.请在佳能主页上下载适用于Windows XP Professional x64 Edition/Windows Server 2003 x64 Edition/Windows VistaTM 64bit/Windows Server 2008的驱动器。*7.不适用于MacOS X上的传统模式。虽然适用于内置Inter处理器的Macintosh, 但不保证在Rosetta上的操作能够顺利进行。

■ 选配件与耗材

选配件	型号	说明	iPF6410SE	iPF8410SE
打印机支架	打印支架ST-29	适用于iPF6410SE的支架	●	-
	卷筒式支架RH2-25	适用于iPF6410SE的2英寸纸管通用卷筒支架, 及无边距打印工具	●	-
	卷筒式支架RH2-44	适用于iPF8410SE的2英寸卷筒式支架	-	●
墨水盒	PFI-8106 BK/MBK/C/M/Y/R	每种130ml, 颜料墨水型	●	-
	PFI-8206 BK/MBK/C/M/Y/R	每种300ml, 颜料墨水型	●	-
	PFI-8706 BK/MBK/C/M/Y/R	每种700ml, 颜料墨水型	-	●
	PF-05	六色一体型	●	●
维护盒	维护盒MC-16	适用于iPF6410SE, 用于吸收废墨	●	-
	维护盒MC-08	适用于iPF8410SE, 用于吸收废墨	-	●
切割刀片	切割刀片CT-06	适用于iPF8410SE, 切纸用刀片	-	●

打印海报图像



日本规格协会SCID NO.5

※各打印时间不包含数据传输时间。※根据数据容量、尺寸、PC、软件、接口方式的不同, 打印时间有所不同。※本公司调查数据。※本打印机有保持稳定打印品质的自动清洗功能。在打开电源时和打印时, 会定期用全部颜色的墨水清洗打印头, 形成一定量的消费。因此, 即使是打印张数较少的客户有时也会感觉墨水的消费量比想象的多一些。※打印速度是在本公司的测试环境下获得的测试结果。根据客户的打印环境不同, 结果也会有所不同。※本打印机在打印黑白图像时, 有时也会消耗彩色墨水。自动清洗功能等会消耗全部颜色的墨水。

■ 打印测定环境和测定条件

	iPF8410SE	iPF6410SE
图像大小	827mm × 1,033.8mm	580mm × 724.9mm
PC	Pentium4 3.2GHz	
OS	WindowsXP SP2	
RAM	1GB	
应用软件	Adobe Photoshop 7.0	
接口	Hi-Speed USB	

■ 推荐电脑操作环境

	CPU	硬盘	内存
Windows	Pentium4 2.0GHz	20GB以上可用空间	1GB以上
Macintosh	Power PC G4/G5		

■ 色彩校准功能测定条件与方法

平均色差ΔE(AE 2000)会根据打印的内容和环境而有所变化。

- 1.在温湿度环境和使用介质相同的情况下, 使用佳能原装墨水, 对两台相同机型打印机进行色彩校准。
- 2.色彩校准结束后, 继续使用该2台打印机采用同类型佳能原装介质分别打印相同的对比样图(包含729种色块)。使用驱动为“imagePROGRAF打印驱动”。
- 3.将打印的2张样图在温度23°C、相对湿度65%的环境中充分干燥后, 使用同一个测色仪检测样图颜色, 算出每一种色块在2张对比样图之间的平均色差ΔE(AE2000)。



Delighting You Always

中国总部 • 佳能(中国)有限公司 Canon(china)Co.,Ltd.
中国北京东城区金宝街89号金宝大厦15层 佳能(中国)有限公司 电话:010-85139999 邮编:100005

佳能全国统一热线电话: 4006-222666
(仅支付市话费且支持手机拨打, 香港、澳门及台湾地区除外)
欢迎访问佳能(中国)主页 <http://www.canon.com.cn>

PUB.BDA14 © CANON(CHINA)2014.4