

感动常在佳能

全新的 产

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。



∜ imagePROGRAF 佳能大幅面打印机 iPF8410SE iPF6410SE



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,专为海报打印量身制订。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。



普通打印



更加鲜活

使用色彩配置档案 打印海报

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



背光看板

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

型号		imagePROGR	AF iPF8410SE	imagePROGRA	F iPF6410SE	
工。 打印头配置(喷嘴数)		ga riodi		60个喷嘴,共计15,360个喷嘴		
最大打印分辨率(dpi						
墨水盒	容量	毎种颜色330ml/700ml/随	2400 × 1200dpi 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)			
E-7-III	供墨方式	# IT IN COMMITTEE OF THE PARTY			popping = 1) - 11 = 2)	
 供纸方式	八里万八	管路方式(独立墨水盒,配备后备墨水舱) 手送(前面)、卷筒纸				
最大打印长度*1				17 、任同知 8m		
		1110 /-				
最大介质宽度	45 A	1118mm (4		610mm (24i	ncn/AT+)	
介质尺寸	纸盒					
	手送 (上面)			_		
	手送(前面)	最小: 203mm (8 最大: 1,118mm (4	inch) ×203mm~	最小: 203mm (8inch) ×279mm~ 最大: 610mm (24inch) ×1,600mm (63inch)		
	卷筒纸		n) ~ 1,118mm (44inch)	宽度: 203mm(8inch) ~610mm (24inch)		
TATO TO SE		见及: 254HIII (TOIRCE			~61011111 (241101)	
可打印范围	纸盒					
	手送 (上面)			-		
	手送(前面)		自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、页面底部空的	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		:白5mm、左右两边空白各:5mm	页面上方空白20mm、页面底部空		
无边距打印介质宽度*				254mm、257mm、356mm、407mm、		
1022E11PP /1 /00/00/00		254mm、356mm、432mm、515mm、594mm、610mm、 841mm、914mm、1,030mm、1,067mm、1,118mm		420mm*3、432mm、515mm、594mm*3、610mm		
卷筒纸最大外径		150mm				
介质厚度		手送 (前面) · 0.07~0.8mr	n 券筒纸: 0.07~0.8mm	手送 (前面) · 0.07~0.8mm	券筒纸 · 0.07~0.8mm	
接口(标准配置)		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 10Base-T、10Base-T、Hi-Speed USB				
平均色差			1054001, 100540	_		
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				ista/Windows Server 2003/WindowsServer 2008		
标配打印驱动*5)	Macintosh*7	Mac10.6.8及以上版本				
内存		384MB 256 MB			ИВ	
				_		
 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,省电待相	乳时 (节电模式) : 5W或更低	
操音水平			待机时:约35分贝(A)以下	运行时:约49分贝 (A) 以下、待机时:约35分贝 (A) 以下		
操作环境		213.31 - 23 - 23 - 24 - 17		度: 10 - 80 % (无凝结)	1300001 23110001 () 2011	
体积 (W×D×H)	主机	1 902-071-1 144		1,017×702×344mm (标配自动卷筒进纸器)		
4 秋 (W ヘレヘロ)		1,093x971x1,1441	1,893×971×1,144mm (安装有支架时)		1,017×870×991mm (安装有支架时)	
- in at s	安装有选购件/支架时			* * * * * *		
主机重量		约11		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: E		(輸出介质尺寸: A		
个质	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	
享铜版纸(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		高	约3.5分	
四把业而4年	卷筒纸		约8.7分			
照相光面纸		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	ä	约5.7分	
体积 (安装选购件专用支架与自动卷纸进纸器时)		1,893 mm + FT.1.	1,893 mm	1,017 mm	1,017 mm	

*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 Etching 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。*6.请在住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。虽然适用于内置时时处理器的Macintosh,但不保证在Rosetta上的操作能够顺利进行。

■ 选购件与耗材

	型号	说明	iPF6410SE	iPF8410SE
选购件	打印机支架ST-29	适用于iPF6410SE的支架		-
	卷筒式支架RH2-25	适用于iPF6410SE的2英寸/3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	-	•
打印头	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	2000以工引用空间	

打印海报图像



※各打印时间不包含数据传送时间。※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。

■色彩校准功能测定条件与方法

平均色差ΔE(ΔE 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,使用同一个测度仪检测样图颜色,算出 每一种色块在2张对比样图之间的平均色差ΔE(ΔE2000)。



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