

TM-5340/5240 高性价比、经济适用



高速、高品质输出

- 快速启动、快速响应
- 最高2.7张/分钟的A1*图纸输出
- 高质量文字与精细线条
- 第二代L-COA PRO II处理引擎



简捷高效的使用体验

- 高易用性的顶部平台设计
- 智能化纸张安装
- 更高透视度的机身盖板
- 可调整角度的大尺寸操作屏幕

高品质输出

更快的启动响应和打印速度

设备休眠中收到打印命令时,约35秒*即可打印结束。



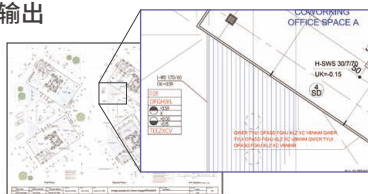
连续打印速度2.7ppm*,快速完成批量打印



*型号TM-5340, A1横向、普通纸、线条/文本、快速(Q5)模式条件下。

高质量内容与精细线条输出

精准的墨滴控制,在打印头双向打印中,也能更好抑制文字边缘的毛刺现象,保持高质量输出品质。



*打印模式:普通纸/图像/饱和度(海报/CAD)/标准模式



多场景应用的打印方案

- 全尺寸无边距打印功能
- Direct Print Plus (快速、便捷的打印流程软件)
- Free Layout Plus (多种类文件自由排版软件)



高耐候性全颜料墨水

- 新型品红色墨水带来更好的色彩表现
- 实用的Poster Artist海报制作软件

*A1横向图纸打印,快速(Q5)模式

大尺寸屏幕与高透视度的设备盖板

4.3英寸操作屏幕,可视性佳,角度可以灵活调整



可调角度
大尺寸屏幕



3.0英寸

■ 透視程度更高的设备盖板,
更容易看到卷纸的
宽度和状态



智能自动化纸张安装、识别、估量

自动完成送纸、宽度检测、类型识别、余量预估等操作,降低操作时间与错误率,提高使用效率。

— 使用者操作结束 → 智能自动 → —

放入卷筒 → 卷纸前端送入 → 送纸、宽度检测、类型识别,余量预估...

全尺寸无边距打印模式

除标准尺寸宽度的卷筒纸，自定义尺寸

也可使用该模式，
减少操作，提高
效率。



全尺寸
无边距打印

顶部平台设计，省时省力省空间

打印机顶部的平台，可进行纸张更换等操作，方便小空间作业。



顶部平台可做为更换纸张或
检查打印物的空间



卷筒纸可以暂时放置，或从平台滑入
卷纸通道

新型品红色墨水带来更好的色彩表现

新型墨水使红色区域的色彩表现得到提升，
在普通纸上打印也能制作出吸引眼球的海报
图像。



蓝线：TM-5340/5240
白线：原有型号



*色域测量条件：
测试用纸张：
Canon Standard Plain Paper 2
驱动程序设定：纸张类型：
Plain Paper；
打印优先级：图像；打印质量：标准；
色彩校正：饱和度（海报/CAD）
色域表现面积计算方法：Canon测量数值

Poster Artist Lite (海报制作软件)

丰富的海报模板及各类素材，方便图文、广告及办公类用户高效应用。



即刻完成
全尺寸无边距打印

高效率打印输出方案

■ Direct Print Plus (快速、便捷的打印输出流程软件)

多个文件批量打印



■ Free Layout plus (自由排版输出软件)



轻松完成双面悬挂海报文件的输出

Canon

Delighting You Always

中国总部·佳能(中国)有限公司

地址：北京市朝阳区针织路23号楼中国人寿金融中心33层 电话：(86)-10-8513-9999 邮编：100026

详情请咨询佳能热线电话：4006-222-666

欢迎访问佳能(中国)主页 <http://www.canon.com.cn>

TM-5340/5240 参数表

打印机型号	TM-5340	TM-5240
幅宽	36"	24"
最大打印分辨率	2400×1200dpi	
设备操作面板	4.3英寸LCD真彩触摸屏；22种语言支持	
墨水类型	颜料墨水/5色；MBK、BK、C、M、Y	
打印速度 (CAD线条图) (快速Q5) ¹	21秒/A1横向	23秒/A1
打印速度 (彩色图像) (快速Q5) ²	43秒/A0	25秒/A1
线条精度 ³	±0.1%以内	
最小线条宽度 ⁴	0.02mm	
存储	内存	物理内存2GB
	卷筒供纸	单卷筒(顶部安装)
	单张供纸	打印面向上，通过介质锁定杆手动安装
	纸张宽度	卷筒纸：203.2~917mm 单张纸：203.2~917mm
纸张处理	可打印纸张 长度	卷筒纸：203.2mm~18m(取决于操作系统和应用软件) 单张纸：279.4mm~1.6m
	最大卷筒纸外径/ 纸芯直径	不超过150mm/2英寸或3英寸 (2"/3"转换接头需另购)
	支持介质厚度	0.07~0.8mm
接口	USB B端口	高速USB端口(内置)
	千兆以太网	标准：IEEE802.3ab(1000base-T)/IEEE802.3u(100BASE-TX)/IEEE802.3(10BASE-T) 网络协议：SNMP(Canon-MIB)、HTTP、TCP/IP(IPv4/IPv6)、FTP
	无线局域网 ⁵	标准：IEEE 802.11n/g/b 加密方式：WPA-PSK(TKIP/AES)、WPA2-PSK(TKIP/AES)、WPA3-SAE(AES)、WPA-EAP(AES)*、WPA2-EAP(AES)*、WPA3-EAP(AES)* *支持IEEE802.1X(EAP-TLS/EAP-TTLS/PEAP)
固件	语言	SGRaster(Swift Graphic Raster)；支持最大逻辑页面长度:200mm HP-GL/2、HP RTL；支持最大逻辑页面长度：60mm JPEG；支持最大逻辑页面长度：18m ⁶ CALS G4；支持最大逻辑页面长度：60m ⁷
随机软件 工具 ⁸		Windows Print Driver；macOS Print Driver；Linux Driver；Apple AirPrint； Direct Print Plus；Free Layout plus；PosterArtist lite；Canon Print(Mobile)
电源功率	电源	AC 100~240V(50~60Hz)
	运行时能耗	约65W(网络端口连接时)
	休眠模式能耗	约1.6W(网络端口连接时)
打印头	型号	PF-06(6通道一体式)
	喷嘴数量	15,360个喷嘴 (MBK：5,120个喷嘴，其他颜色每色2,560个喷嘴)
墨水盒	型号	M颜色：PFI-8031(55ml)；其他颜色：PFI-8030(55ml)
	随机墨盒容量	MBK颜色：80ml；其他颜色：55ml
	副墨仓容量	每个颜色6ml
选配件	打印机支架	标配SD-33
	裁刀	CT-08
	维护墨盒	MC-31
	卷筒纸支架(含2"/3" 卷纸转换接头)	RH2-35
		RH2-28

*1. 使用Q5快速打印速度并设定线条/文字模式进行打印，使用佳能Plain paper纸张打印CAD图纸时的机械打印时间，实际数据会因测定环境和测定条件的不同而有所变化。

*2. 使用Q5快速打印速度并设定图像模式进行打印，使用佳能Plain paper纸张打印彩色图像时的机械打印时间，实际数据会因测定环境和测定条件的不同而有所变化。

*3. 用户调整前后在相同环境和介质情况下，使用CAD介质（普通纸、覆膜纸等）输出得到的结果。

*4. 根据分辨率等数据计算的理论值。

*5. 功能可关闭，详细信息可于销售公司人员确认。

*6. 支持版本JFIF 1.02；Basu DCT压缩方式；RGB/灰度色彩模式；24位/8位色彩；水平和垂直像素数不超过38,400(部分采样方式不支持)。

*7. CALS数据格式：MIL-R-28002A I型；标题部分：MIL-STD-1840A；数据部分：ITU_G4格式的光栅数据，建议遵循ITU-T T.6规则；打印方式通过网络文件直接打印(FTP打印)。

*8. 此处未列举所有软件，大部分软件需要在佳能官网下载与支持页面自行下载，软件版本有更新时恕不另行通知。

*以上产品说明的内容、图片等，仅供参考。产品及产品信息最终以产品实物及随机资料为准。我司已对所有资料内容详尽校对，如仍有任何疏漏或翻译误差，敬请谅解。产品规格等信息如有变更，恕不另行通知。购买前请与销售商确认。

*以上数据来源于佳能实验室，打印测定环境和测定条件请参考产品规格页面中的信息，实际数据会因测定环境和测定条件的不同而有所变化。



佳能专业打印
产品公众号



佳能官方微信
Canon中国