

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



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

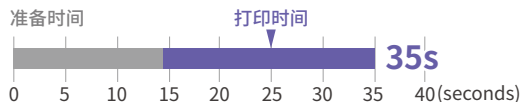
- 新型品红色墨水带来更好的色彩表现
- 实用的Poster Artist海报制作软件

*A1横向图纸打印, 快速(Q5)模式

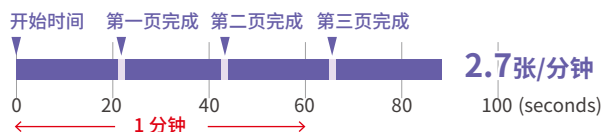
高速高品质输出

■ 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。



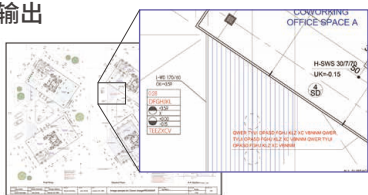
■ 连续打印速度2.7ppm*, 快速完成批量打印



*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

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



■ 透视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

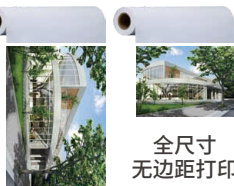
自动完成送纸、宽度检测、类型识别、余量预估等操作, 降低操作时间与错误率, 提高使用效率。

—— 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。



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。



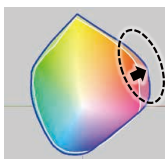
顶部平台可做为更换纸张或检查打印物的空间



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。

成本缩减

提高效率

即刻完成

全尺寸无边距打印

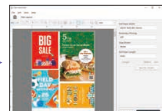
高效率打印输出方案

■ 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)



从Microsoft Office等软件轻松创建文件, 多种类文件同时处理, 自由排版输出。

轻松完成双面悬挂海报文件的输出

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)	绘图纸 (快速Q5) ¹	21秒/A1横向
打印速度 (彩色图像)	绘图纸 (快速Q5) ²	23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
纸张处理	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
	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)
接口	支持介质厚度	0.07~0.8mm
	USB B端口	高速USB端口(内置)
	千兆以太网	标准: IEEE802.3ab(100base-T)/IEEE802.3u(100BASE-TX)/IEEE802.3(10BASE-T) 网络协议: SNMP(Canon-MIB)、HTTP、TCP/IP(IPv4/IPv6)、FTP
固件	语言	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)
	打印语言	SGRaster(Swift Graphic Raster); 支持最大逻辑页面长度: 200m HP-GL/2、HP RTL; 支持最大逻辑页面长度: 60m JPEG; 支持最大逻辑页面长度: 18m ⁶ CAL S 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JFIF1.02; Basuc 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单独通知。

*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。

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>



佳能官方微信
产品公众号



佳能官方微信
Canon中国