

imagePROGRAF TM Series



TM-5355/5255/5250 轻松应对批量/大数据打印



高速、高品质输出

- 快速启动、快速响应
- 最高3.2张/分钟的A1*1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
- U盘文件直接打印功能*2
- 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

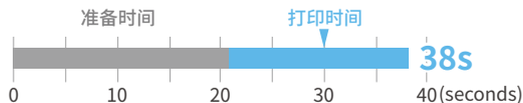
- 新型品红色墨水带来更好的色彩表现
- 全颜料墨水, 具有更好的耐候性

*1.A1横向图纸打印, 快速(Q5)模式
*2.TM-5355/5255

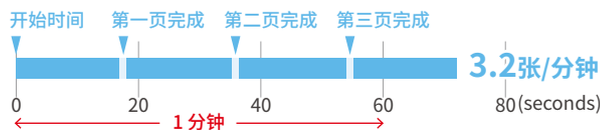
高速高品质输出

■ 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38秒*即可打印结束。



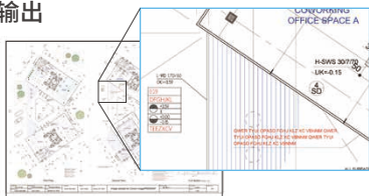
■ 连续打印速度3.2ppm*, 快速完成批量打印



*型号TM-5355, A1横向、普通纸、线条/文本、快速(Q5)模式下。

■ 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



■ 透视程度更高的设备盖板, 更容易看到卷纸的宽度和状态



U盘文件直接打印*

无需电脑, 插入U盘直接打印PDF和JPEG文件; 打印前可以进行图像预览, 避免错误。

通过操作屏幕进行预览



*支持机型: TM-5355/TM-5255

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

高耐候性全颜料墨水

优良的防水耐候性,纸张受潮后图纸仍可继续使用。

染/颜料混合墨水机型*

TM系列

图纸受潮或淋雨后也清晰可见



*iPF 851



纸张打印后放置一天时间后喷水、晾干后进行对比

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-5355/5255/5250 参数表

打印机型号	TM-5355	TM-5255/5250	
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	17秒/A1横向	20秒/A1	
打印速度 (彩色图像) (快速Q5) ²	37秒/A0	22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 (虚拟内存128GB)	
	硬盘	500GB自加密硬盘	
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	卷筒纸: 203.2~610mm 单张纸: 203.2~610mm
	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	
支持介质厚度	0.07~0.8mm		
接口	USB B端口	高速USB端口(内置)	
	USB A端口	USB存储器(直接打印)	USB存储器(直接打印) *仅限TM-5255机型
	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	
固件	语言	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 PDF; 支持最大逻辑页面长度18m ⁸ ; 仅限TM-5355/5255机型
随机软件工具 ⁹	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69W(网络端口连接时)	约62W/约64W(网络端口连接时)(TM-5255机型)
	休眠模式能耗	约1.6W(网络端口连接时)	约1.6W(网络端口连接时)
打印头	Print Head	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	Ink Tank	型号	M颜色: PFI-8321(300ml)/PFI-8121(130ml); 其他颜色: PFI-8320(300ml)/PFI-8120(130ml)
	随机墨水盒容量	MBK颜色: 130ml; 其他颜色: 90ml	
	副墨仓容量	每个颜色11ml	
选配件	打印机支架	标配SD-35	SD-26
	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,详细信息可于销售人员确认;

*6.支持版本JFIF1.02; Basuc DCT压缩方式; RGB/灰色 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.支持版本1.7; 不支持超打印、透明数据等功能; 不支持含密码的数据文件; 包含字体时推荐使用内嵌字体替换,内嵌字体信息可与佳能公司联系咨询;

*9.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>



佳能专业打印
产品公众号



佳能官方微信
Canon中国