



激光打印机的未来

600 系列

KIP 650 / 660



“零”臭氧无味的彩色激光工程打印机



无臭氧与全新的设计与技术的应用

日常生产力， 图像质量及灵活性的工作场所

- 01 KIP 600 颠覆了激光技术臭氧污染**
开启“零”臭氧无味的绿色革命。
- 02 KIP 600 革新了宽幅面彩色打印**
为宽幅面打印的可靠性建立新标准。
- 03 KIP 600 系列采用简洁耐用的设计**
提供高精度成像效率，将工作组与打印管理生产力的新水平连接起来。

最先进的技术

独有的CCT显影技术使印品的彩色还原和黑白图像质量达最高标准，实现了恒定优质。

简洁的设计

简洁的设计可确保放置在以前不适合于宽幅面彩色生产系统的位置。单座式占地平台构建，可在多功能一体机或打印机中使用。

配置方面，KIP 600可在任何工作流程环境中提供真正的灵活性，是一款理想的办公设备。

精密成像

先进的墨粉技术通过点对点接触式精准移动来控制图像，进行色彩配套，可提供流畅的色彩和富有表现力的黑白图像质量。

鲜艳的色彩和柔和的色调表达了您的概念；真正的黑色打印确保层次丰富的线条和精细的细节，精确定位，易于阅读。

工作效率

每小时可连续打印360张D/A1尺寸的全彩、黑白或混合套图。

高质量彩色扫描仪集成一体，两个介质纸卷和顶部图纸堆叠设计，可在繁忙的环境中受益于更高的生产率和工作效率，而不会造成干扰。

图像耐久性

KIP CCT 定影将墨粉融入介质中，印品耐热，耐摩擦，刮擦和重复处理，不易破坏图像质量。

防水|防污|抗紫外线|不受荧光笔影响|可归档

组合与机型



KIP650



KIP660

KIP系统K软件 更具生产力

■ 体验最直观的界面

KIP600 彩色系列系统拥有多元化的功能软件套件，形成最完整和强大的宽幅面彩色和黑白成像系统。

从个人电脑和网络浏览文件，适用于广泛的格式打印文档，到专业的颜色管理，应用驱动程序，触摸屏和云打印，KIP系统K软件简化了生产打印工作，节省时间，提高生产力。

■ KIP系统K的特点和优点

- 触摸式平板导航
- 标准化的系统图标与动态砖界面
- 打印提交应用程序的系统管理，配置和系统状态
- 具有扩展功能选择的带指令栏的软件应用程序功能
- SNMP协议，成本中心控制和云合作
- 系统 K Windows 驱动，WHQL认证，触摸电脑兼容简洁/先进的功能和系统状态

功能尽在指尖

KIP 的系统 K 软件套件在彩色和黑白打印需求的无缝控制，增强了用户体验和卓越的生产力。



概 览	
总 括	KIP 650 - 彩色宽幅面打印机, KIP 660 - 彩色宽幅面多功能打印机 (打印/复印/扫描)
技 术	带有机光电导体 (OPC) 的电子照相 (LED) 及干墨粉系统
生 产 力	每分钟6张A1/D1, 每小时360张A1/D1
预 热 时 间	即时待命
纸 卷	2卷
尺 寸	KIP 650 - 1,500 mm x 1,040 mm x 903 mm KIP 660 - 1,500 mm x 1,040 mm x 1,053 mm
重 量	KIP 650 - 325 kg KIP 660 - 350 kg
电 力 要 求	208V-240V +6% -10%, 50/60Hz, 13A
耗电量 (待机)	430W
耗电量 (工作)	< 1,500W
耗电量 (休眠)	3W

打 印 机	注: 打印介质重量和类型请参阅KIP打印介质指南	服 务 器	
打印分辨率	600 x 2400 dpi	服务器类型	KIP系统K服务器
输出输送	根据页面大小和介质类型, 顶部最多可容纳100张文件堆叠	内 存	4GB DDR4 (可升级)
纸卷容量	150m x 2卷	固 态 硬 盘	最低 256 GB (可升级)
输出尺寸宽度	210mm - 914mm	支援的文件类型	DWF, PDF, PDF-A, HPGL 1/2, HP-RTL, Calcomp 906/907, CALS Group 4, TIFF Group 4, CIT/TG4, Grayscale TIFF, TIFF Packbits, PNG, JPEG
输出尺寸长度	6m (根据介质类型可扩展至25m)		

扫 描 器	
扫描仪类型	CIS
扫描分辨率	600 dpi
扫描格式	TIFF, Multipage TIFF, PDF, PDF-A, Multipage PDF, DWF, JPE
扫描目的地	本地USB (可移动U盘)、本地邮箱、FTP, SMB 云: Google Drive/Dropbox/Box/OneDrive/SharePoint
原稿尺寸宽度	210mm - 914mm
原稿厚度	0.05 mm - 1.60 mm (如果厚於0.25毫米, 其图像质量不能保证。)

KIP 600系列

为我们的地球设计

KIP 600系列·触点控制技术减少了碳足迹, 且不含臭氧。其目标是不断改进和完善使我们的地球保持环保技术。

客户越来越重视产品的环境方面的影响, 例如能源效率, 减少排放以及回收用完的供应容器的能力。我们通过集成这些功能来区分我们的产品, 从而实现较低的总体拥有成本和改善的用户体验。



■ 持续性发展

在包装方面, 我们努力尽量减少材料的整体使用, 尽可能使用回收和可回收材料, 并减少包装尺寸和重量, 减少运输燃料的影响。



■ 环境管理系统标准

KIP工厂完全符合ISO 14001环境管理体系标准的严格规范, 该标准为希望以环境可持续方式运营的组织提供要求。



KIP是KIP集团的注册商标。此处提及的所有其他产品名称均为其各自公司的商标。
所有产品的功能和规格如有变更, 恕不另行通知。