



KONICA MINOLTA

柯尼卡美能达

# bizhub

## 958/758

黑白多功能复合机



SELECTION OF STRENGTH  
MASTERPIECE  
实力之选  
巅峰之作

bizhub 958  
**95** 黑白A4  
页/分钟

bizhub 758  
**75** 黑白A4  
页/分钟

Giving Shape to Ideas  
创意改变世界

# 实力之选 巅峰之作

柯尼卡美能达bizhub 958 系列产品代表了当下黑白多功能复合机的全新技术，不但能够满足诸如律师事务所、教育机构以及大型企业文印中心的大批量打印需求，还可以轻松应对高速的彩色扫描，并且支持第三方解决方案以及在日常工作中日益兴起的移动和云技术。有效地实现了更高的生产力、更低的使用成本以及更强大的解决方案兼容性，必将成为值得用户信赖的实力之选。



\* 选购

\* 此图片包含主机和选配件

## bizhub 958系列机型一览 ● 标配 ○ 选购

	复印速度 (A4, 横向)	复印	打印	彩色扫描	互联网传真	硬盘	传真
<b>bizhub 958</b>	95页/分钟	●	●	●	●	●	○
<b>bizhub 758</b>	75页/分钟	●	●	●	●	●	○



# 业界享誉的强大生产力

## 最高95页/分钟的输出速度

bizhub 958系列的最高输出速度可达95页/分钟，预热时间最短仅需22秒，出众的性能可以有效地缩短文档的输出时间，是CRD（企业文印中心）用户和大印量办公用户提高工作效率、降低运营成本的不二选择。

**bizhub 958**

**95** 黑白A4  
页/分钟

**bizhub 758**

**75** 黑白A4  
页/分钟

## 大容量、高效率的输稿器

bizhub 958系列标配了进纸容量高达300页的双面同步扫描自动输稿器，可以实现一次进稿，双面扫描的效果。扫描速度可分别达到120页/分钟（单面扫描）和240页/分钟（双面扫描），可以游刃有余地完成扫描大批量纸质文档的作业。



**240** 页/分钟  
双面扫描

**300** 页  
输稿器容量

## 全新升级的排纸处理器

bizhub 958系列可选购全新升级的排纸处理器FS-537SD，FS-537SD是目前市场上少数可配备内置Z型折纸单元的排纸处理器，可实现诸如鞍式装订、边订、角订、三折页、打孔以及Z型折纸等多种形式的印后处理操作；

同时，该排纸处理器的宽度仅为776mm，极大地减少了占地空间；

新增的卡纸清理系统会自行把卡纸从设备主机内移出，从而可极大地减少停机处理卡纸的时间，文件装订制作的效率进一步提升。

封面插入器

Z型折纸器

打孔单元

排纸处理器



**1,452mm**  
包括Z型折纸器

## 强大的持续供纸能力

bizhub 958系列的标准供纸容量为3,650页，选购大容量供纸器后，设备最大的供纸容量可达6,650页。由此，用户可以省去频繁停机添纸的麻烦，进一步提高生产效率。



手送纸盒(标配)  
最大SRA3/150页(80g/m<sup>2</sup>)

通用纸盒(标配)  
最大SRA3/500页(80g/m<sup>2</sup>)  
最大A4/1500页(80g/m<sup>2</sup>)  
最大A4/1000页(80g/m<sup>2</sup>)

大容量供纸器LU-303(选购)  
最大A4/3000页(80g/m<sup>2</sup>)

标配供纸量  
**3,650**  
页

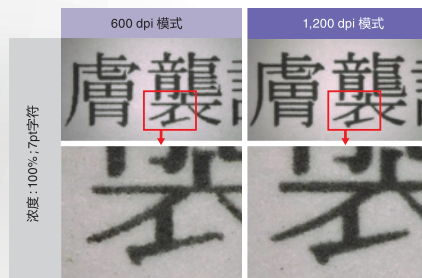
最大供纸量  
**6,650**  
页

# 引以为傲的打印性能



## 1,200dpi的高品质输出

bizhub 958 系列具备真正的 1,200dpi 打印分辨率，即使颜色再浅的细线和细小文字也能清晰再现，从而制作出效果精致、令人心悦诚服的文档。即使使用彩色原稿进行打印，bizhub 958 系列也可清晰地反映图像和文字细节的变化。



## 长纸打印功能：支持1,200mm的横幅输出

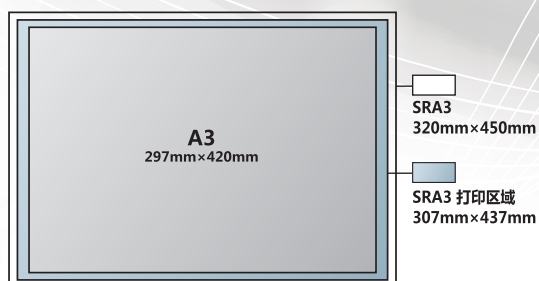
使用选购的长纸导轨，可实现长达 1,200mm 的长纸打印。适合制作海报和横幅等印刷品。

\*建议安装选购的长纸导轨MK-715。



## 支持SRA3纸张尺寸

bizhub 958 系列可支持 SRA3 纸张（320mm×450mm）输出。由于打印范围增大，没有边缘缺失，因此可以实现 A3 纸张尺寸的满幅打印，表现更多色彩内容。





# 高效便捷的无线应用



## 智能终端触控区

bizhub 958 系列在 9 英寸操作面板，配备最为先进的智能终端触控区。安装了 PageScope Mobile 的移动设备可以通过 NFC 技术（适用于安卓系统）或低功耗蓝牙技术（适用于 iOS 系统）与复合机设备连接。用户只需让移动设备碰触移动触控区，就可迅速执行配对，并利用无线网络直接打印文档和图片以及获取扫描数据。



智能终端触控区

可个性化的设计面板背景

面板信息提示功能极大地满足用户的信息沟通

## 支持安全方便的无线局域网接入点（Access Point）模式

bizhub 958 系列支持无线局域网接入点（Access Point）模式，从而无需涉及其他网络便可实现复合机与多台移动设备之间的直接连接。由于这种连接与已有的网络分离，所以个人移动设备均可直接连接至 bizhub 958 系列产品而不会产生网络安全隐患。

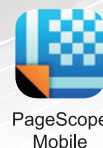
\* 须另购选购件



## 支持多种行业标准化的移动应用

### PageScope Mobile

柯尼卡美能达自主研发的移动打印应用，允许用户对移动打印进行更加丰富的功能设置，包括：双面打印、安全打印、装订和折页。



### Mopria Print Service

Mopria print Service 是 Mopria 联盟研发的无线打印技术，安装该应用的安卓设备（安卓 4.4 及以上版本）可在无线网络环境下连接任何 Mopria 联盟成员旗下的复合机或打印机设备进行移动打印，免去了安装不同移动打印应用的麻烦。



### Apple AirPrint

Airprint 是苹果设备（iOS4.2 和 Mac OS10.7 及以上版本）标配的打印系统。在无线网络环境下可直接连接复合机设备进行移动打印。



# 以人为本的操作体验



## 多点触控设计

bizhub 958 系列的用户界面采用与智能手机等类似的多点触控操作方式。在触摸屏上能够采用多种手势进行操作，就像使用智能手机和平板电脑一样快速简单。



• 通过指尖缩放  
用两根手指指尖按住屏幕画面，进行张开或并拢的动作，可以放大 / 缩小预览图像。



• 旋转图像  
用两根手指指尖按住屏幕画面，进行如同画圆圈般旋转，可以旋转预览图像。

## 智能式滑动菜单与功能注册键

bizhub 958 系列在操作面板上增加了功能注册键，除了下方的四个注册键以外，面板右侧还新增了智能式滑动菜单，用户最多可注册 9 个常用功能（包括复印、传真缩放以及数字软键盘等）。



## 非常规纸张自动侦测

bizhub 958 系列新增了非常规纸张尺寸自动侦测功能，用户只需把非常规纸张放入输稿器并开始操作，设备会自动侦测纸张的尺寸并自动记录登记。

## 手送托盘自动感应

bizhub 958 系列在手送进纸托盘处新增了感应器，用以侦测托盘是否正确地打开。如果托盘摆放不当，设备会中断作业，并且发出错误或警告提示，从而有效地避免卡纸的发生。

## 重叠送稿侦测功能

bizhub 958 系列支持重叠送稿侦测功能，用于侦测高速扫描情况下的多张原稿同时进入输稿器的情况。一旦发生重叠送稿，复合机的操作界面会立即显示被扫描文件的详细状态。当故障排除后，用户可以从中断作业的那一页开始继续扫描。

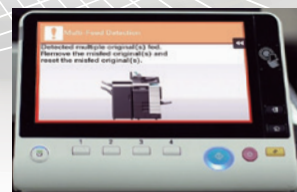
\* 需选购 UK-501



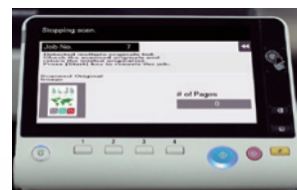
超声感应器



原稿送稿方向



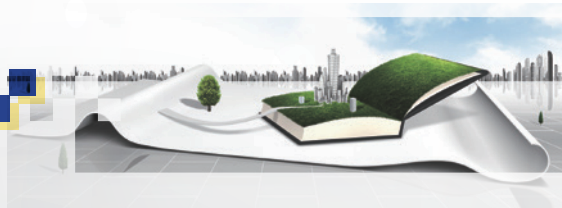
报错界面



故障排除后的重启界面



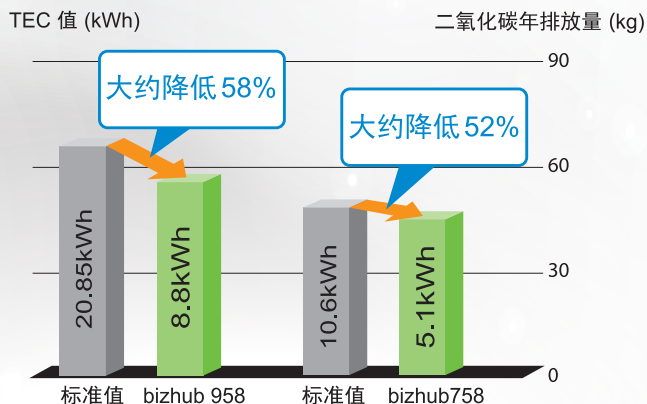
# 绿色办公的环保理念



## 同类更低的能源消耗

bizhub 958 系列在睡眠模式下最低的能耗仅为 0.5w，极大程度地节省了能耗。与 TEC 标准值相比，新品的 TEC 值分别降低了 58% 和 52%，从而减少了二氧化碳的排放量，减小对环境的影响。

\*TEC 值：典型能源消耗，采用国际能源之星计划规定的测量方法测得的数值。



## 机身使用再生材料

为贯彻环保理念，柯尼卡美能达把环保材料应用到复合机机身上。bizhub 958 系列新品 70% 的主机材料采用再生 PC/ABS 和生物塑料，占整个机身重量的 21%，机器表面采用可回收材料的比例达到了 74%。环保材料的应用不仅节约了石油类资源的消耗，同时也降低了对环境的影响。



PC: 聚碳酸酯的材料名称  
ABS: 丙烯腈-丁二烯的缩写  
- 苯乙烯塑料的缩写

## 设置简单的ECO功能

用户可以在主菜单中注册各种 ECO 功能的快捷方式，如节约碳粉纸张、节约电能等。累积消耗的电能可以通过图表的形式显示（按月或按小时），从而提高用户的节能环保意识。



## bizhub 958/758基本规格

		bizhub 958	bizhub 758
产品类型		控制台式	
颜色支持		黑白	
复印分辨率	扫描	600dpi x 600dpi	
	打印	1800dpi (等效) x 600dpi	
灰度级		256	
内存容量 (标准/最大)		4GB	
硬盘		250GB	
原稿类型		纸张, 书本, 三维物体	
最大原稿尺寸		A3 (11" x 17")	
输出尺寸	纸盒	SRA3 <sup>1)</sup> , A3至A5, 12-1/4" x 18" (A3 宽度 (311.1 mm x 457.2 mm)), 12" x 18" (A3 宽度 (304.8 mm x 457.2 mm)), 11" x 17" 至 8-1/2" x 11", 5-1/2" x 8-1/2", 8" x 13", 16K <sup>2)</sup> , 8K, 明信片	
	手送托盘	SRA3, A3 至 A5, B6 <sup>3)</sup> , A6 <sup>3)</sup> , 12" x 18" (A3 宽度 (304.8 mm x 457.2 mm)), 11" x 17" 至 5-1/2" x 8-1/2", 8" x 13", 16K, 8K, 明信片 (A6 (4" x 6" 明信片)), 信封纸, 目录纸, 长纸 (宽度: 210 mm 至 297 mm (8-1/4" 至 11-11/16")), 长度: 457 mm 至 1,200 mm (18" 至 47-1/4") <sup>4)</sup>	
非复印区域		顶部: 4.2mm以下, 底部: 3.0mm以下, 两侧: 3.0mm以下	
预热时间* (23°C/标准电压)	从主电源启动	55秒或以下	22秒或以下
	从副电源启动	55秒或以下	22秒或以下
首页复印时间(A4横向)* <sup>5)</sup>		黑白	3.2秒或以下
复印速度(A4横向)		黑白	95页/分钟
复印缩放比率	等效	1:1 +/- 0.5%或以下	
	比例放大	1:1.154 / 1.224 / 1.414 / 2.000	
	比例缩小	1:0.866 / 0.816 / 0.707 / 0.500	
	预设	3个定制设置	
	缩放	25%-400% (以0.1%为增量)	
纸张容量(80g/m <sup>2</sup> )	纵横向单独设置	25%-400% (以0.1%为增量)	
	纸盒1/2	500张 (最大SRA3) <sup>4)</sup>	
	纸盒3	1500张 (最大A4)	
	纸盒4	1000张 (最大A4)	
	多功能手送托盘	150张 (最大SRA3)	
最大纸张容量(80g/m <sup>2</sup> ) <sup>7)</sup>		6,650张	
纸张重量* <sup>8)</sup>	纸盒1至4	52-256g/m <sup>2</sup>	
	手送托盘	52-300g/m <sup>2</sup>	
连续复印		1-9,999页	
双面器	纸张尺寸	SRA3, A3 至 A5, B6 <sup>3)</sup> , A6 <sup>3)</sup> , 12-1/4" x 18" (A3 宽度 (311.1 mm x 457.2 mm)), 12" x 18" (A3 宽度 (304.8 mm x 457.2 mm)), 11" x 17" 至 5-1/2" x 8-1/2" <sup>3)</sup> , 7-1/4" x 10-1/2", 8" x 13", 16K, 8K, 明信片 (A6 (4" x 6" 明信片))	
	纸张重量	52-256g/m <sup>2</sup>	
电源要求		AC220-240V 15A(50-60Hz)	AC220-240V 10A(50-60Hz)
最大功耗		3.6kW或以下	2.1kW或以下
尺寸 (宽 x 深 x 高)		670x820x1232mm (主机+自动双面输稿器)	
重量		约200kg	
所需空间* <sup>9)</sup> (宽 x 深)		1,008x1,419mm	

\*1 SRA3的纸张可以在纸盒2使用  
\*2 长边进纸  
\*3 短边进纸  
\*4 长纸打印只能通过PC来操作  
\*5 可能会因操作环境和使用情况而异  
\*6 A4横向尺寸/使用第一纸盒/纸盒扫描  
\*7 需选购件  
\*8 如果使用210g/m<sup>2</sup>或以上的纸张, 图像质量可能会不如预期  
\*9 不带适配器, 拉出纸盒, 打开手送托盘和自动输稿器

## 互联网传真规格 (标配)

协议	SMTP, POP	
连接模式	全双工模式	
发送纸张尺寸	A3, B4, A4	
接受纸张尺寸	最大A3	
分辨率	200dpi x 100dpi, 200dpi x 200dpi, 400dpi x 400dpi, 600dpi x 600dpi	
接口	以太网10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T	
颜色	支持彩色互联网传真	
数据格式	发送: TIF-F, 接收: TIF-F	
	彩色: TIFF	

## 系统选购件:

- 1 三者必选其一  
2 两者可任选其一但不能同时选购  
\*注: 部分选购件未列入此表



※ 产品的外观、配置和/或特性如有变更, 恕不另行通知。  
※ bizhub是柯尼卡美能达商用科技株式会社的注册商标或者商标。  
※ Windows是微软公司的注册商标或者商标。  
※ Adobe和PostScript是Adobe公司的注册商标或者商标。  
※ 所有的其他商标名称都是它们各自拥有者的注册商标或者商标。  
\*作为“能源之星”的伙伴, 柯尼卡美能达商用科技株式会社抱着节省能源的宗旨而生产这部符合“能源之星”标准的产品。

## 扫描规格 (标配)

类型	全彩色扫描仪	
接口	以太网10Base-T/100Base-TX/1000Base-T	
驱动程序	TWAIN驱动程序, HDD TWAIN驱动程序	
协议	TCP/IP (FTP, SMB, SMTP, WebDAV) (IPv4/IPv6)	
扫描速度 (A4横向, 300dpi)	单面	120页/分钟*1
	双面	240页/分钟*1
扫描尺寸	最大A3 (11" x 17")	
输出格式	TIFF, JPEG, PDF, 压缩PDF, OOXML (pptx, docx*, xlsx*), XPS	
	压缩XPS*, 可检索 PDF*, PDF/A*, Linearised PDF**	
扫描分辨率	推扫描	200dpi/300dpi/400dpi/600dpi
	拉扫描	100ppi/200dpi/300dpi/400dpi/600dpi
主要功能	扫描到电子邮件, 扫描到FTP, 扫描到BOX (硬盘), 扫描到电脑 (SMB), 网络TWAIN扫描, 扫描到WebDAV, 扫描到USB, 扫描到Scan Server, 扫描到Web Service (WSD-Scan), 扫描到Device Profile for Web Services (DPWS)	
其他功能	多方式发送, 发送电子邮件时认证 (SMTP认证, POP before SMTP), S/MIME, Annotation	
支持的操作系统* <sup>3)</sup>	Windows Vista/7/8/1/10	

\*1 使用自动输稿器, 以300dpi或以下的分辨率扫描A4原稿时的速度  
\*2 需选购  
\*3 支持32-bit(x86)或64-bit(x64)环境

## 打印规格 (标配)

类型	内置式	
CPU	MB86S72 1.6(GHz)	
打印速度	与复印速度相同 (使用相同原稿时)	
硬盘	250GB (与复合机共享)	
内存	4GB (与复合机共享)	
打印分辨率	1800dpi (等效) x 600dpi (平滑模式下) 或 1200dpi x 1200dpi (在1200dpi模式下)* <sup>1)</sup>	
PDL	PCL 5e/c仿真, PCL 6(XL ver, 3.0)仿真, PostScript 3仿真(3016), XPS(Ver. 1.0)	
协议	TCP/IP (UDP, Raw, SMB, IPP), IPX/SPX, Apple Talk	
支持的操作系统	Windows Vista <sup>2)</sup> / 7 <sup>2)</sup> / 8.1 <sup>2)</sup> / 10 <sup>2)</sup>	
	Windows 2008 <sup>2)</sup> / 2008 R2 / Server 2012 / Server 2012 R2	
	Mac OS X 10.7/10.8/10.9/10.10/10.11 (intel)	
	Linux	
字体	PCL	80种字体
	PS	137种字体
接口	USB1.1/2.0, 以太网10Base-T/100Base-TX/1000Base-T	

\*1 输出速度会降低  
\*2 支持32-bit(x86)或64-bit(x64)环境

## 传真规格 (需选购传真组件FK-516)

通信标准	Super G3
兼容线路	公共电话线路, 私人交换机, 传真通信线路
行密度	G3 (8点/mm x 3.85行/mm, 600 x 600 dpi)
调制解调器速度	2.4kbps至33.6kbps
压缩	MH/MMR/JBIG
发送纸张尺寸	最大A3(长边最大支持1000mm)
接受纸张尺寸	最大A3(长边最大支持1000mm - 在分页后)
传输速度	低于3秒(A4, V.34, 33.6kbps, JBIG)
内存	与复合机共享
内存号码	2000个
程序拨号数	400个
群组拨号数	100个
序列多站发送	最多600个

## 柯尼卡美能达产品采用环保设计



符合能源之星标准  
使用可回收材料  
ISO认证工厂生产



中国国家强制性  
产品认证



中国节能产品  
认证

## 咨询或购买请洽:



柯尼卡美能达办公系统(中国)有限公司  
地址: 上海市淮海中路98号金钟广场18楼  
电话: 021-6032-1200 传真: 021-5302-3051  
邮编: 200021 http://konicaminolta.com.cn  
免费咨询热线: 800-820-2656



微博二维码



微信二维码

本印刷品版权归柯尼卡美能达办公系统(中国)有限公司所有, 未经允许, 不得转载 2017年11月版