



KONICA MINOLTA

简约·灵动商务

桌面式 A4 全彩单功能·多功能一体机

bizhub 
C15P/C17/C18



Giving Shape to Ideas
创意改变世界



时尚小巧外观 简约办公风潮

柯尼卡美能达推出全新bizhub C15P/C17/C18，采用了infoline设计，不仅外形出众，同时拥有彩色5页/分钟，黑白20页/分钟的输出速度以及易用性，灵活性和环保性的特点，必将引领桌面办公的新风潮。



bizhub C15P
彩色单功能打印机



bizhub C17
彩色多功能一体机
(打印/复印/扫描)



bizhub C18
彩色多功能一体机
(打印/复印/扫描/传真)

人性化设计概念

便捷的前端操作

前端操作设计方便从机器正面进行更换耗材、用纸、处理卡纸等操作。无需从左右及后方进行操作，故可将机器放置于角落或紧贴墙壁。

彩色碳粉用完也无需担心

彩色碳粉用完的情况下，仅需黑色碳粉便可进行黑白文件输出，较大程度提升了办公效率。



低噪音

全新纸盘和感光鼓托架设计减少共振，有助于降低噪音，打印时噪音低于49dB(彩色)。安静运行，是完美的桌面办公设备。

节能环保

Simitri HD 碳粉定影温度低-节能达15%，生产过程中可排放更少的有害气体，碳粉盒带有清洁程序~99% 散落的粉被回收。



bizhub C15P

有着时尚造型和紧凑设计的同时具备出色的打印质量

时尚造型

炫彩亮丽的时尚造型，体现与环境的和谐性，线条柔和、外观舒适的造型能完美融入任何环境。



紧凑设计

通过紧凑小巧的设计，使碳粉盒体积与以往相比减小约40%，并将转印带、感光鼓及废粉收集瓶的一体化，大幅度减少设备的占地面积，即使在最小的工作环境也游刃有余。



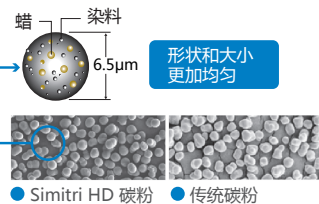
高品质输出效果

独特的Object Segmentation技术

可将同一页文件中的图像、图形和文本以各自最适合的方式进行自动优化处理。

SimitriHD高清聚合碳粉

直径极小且颗粒均匀的Simitri HD碳粉可以再现鲜明的线条和层次协调的美丽画质。无油定影使用户可以在打印件上随意书写、附便笺、粘贴邮编，非常适合处理商务文件。



以往的聚合碳粉



Simitri HD高清聚合碳粉

AIDC (自动图像浓度控制技术)

保证了打印色彩的始终如一，不因为碳粉及其他部件的消耗而产生打印色彩变化。



bizhub C17 bizhub C18 完美匹配小型商务环境的一体化办公解决方案

丰富的复印功能

◆ 简单操作快速复印 (仅bizhub C18)

标配能够最多供纸35张A4尺寸的原稿的自动输稿器。大量的文件也能自动复印,有效利用了办公时间。



◆ 大幅提高工作效率的高速复印

预热时间在30秒以下。能够快速应对急需复印情况。大量文件也能快速复印,大大节省了等待复印时间。

出众的打印功能

◆ 打印方式简单设置

bizhub C17/C18 可以存储经常使用的打印设置例如:色彩、布局、纸张等。

◆ 双面打印 (仅bizhub C18)

通过安装选配的双面单元可以进行双面打印。由此节省用纸的开销。

◆ 丰富的纸张适应性

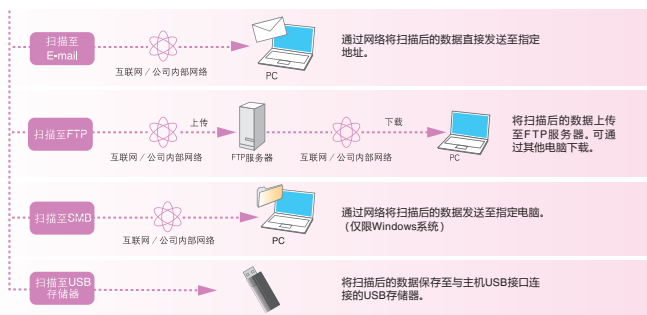
适合打印多种类型纸张,包括:厚纸、邮政明信片、标签用纸、信封等。

实用的扫描功能

◆ 文档数字化有助于办公环境下的信息共享

配有TWAIN扫描功能,可用电脑进行操作,获取所需的文档图像。

◆ bizhub C18更具有多种扫描方式



◆ 多种复印功能

2合1复印:减少纸张的浪费。

身份证复印:方便对证卡进行双面复印。

重复复印:可以在A4页面上重复复印多张名片或会员卡之类小尺寸原稿。

海报复印:将原稿放大200%,分成4页进行复印。即使大型海报也能够轻松处理。*页边部分需要进行裁减

双面复印 (仅bizhub C18):通过安装选配的双面单元可以进行双面复印,以节省用纸开销。



◆ 多种打印模式

具有水印、经济打印、多合一打印等打印模式,不仅提高了办公效率,而且兼顾经济办公的需求。

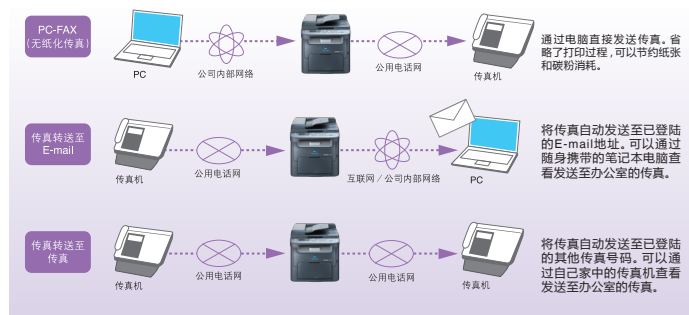


灵活的传真功能 (仅bizhub C18)

◆ 支持Super G3的新型传真功能

能够对收发的数据进行压缩和解压,高速发送大容量数据并节约通信成本。

◆ 可实现多种传真收发方式



直观易懂的操作界面

所有人都能简单操作的人性化设计,面板上显示的功能简单明了,用指尖即可轻松操作。



	传真	自动输稿器	双面单元	网络打印	扫描功能				
					扫描至 PC (linkmagic)	扫描至E-mail	扫描至FTP	扫描至SMB	扫描至USB
bizhub C17	-	-	-	-	支持	-	-	-	-
bizhub C18	标配	标配	可选购	标配	支持	支持	支持	支持	支持

bizhub C15P 基本规格

产品名称	bizhub C15P
打印速度 ¹	黑白: 20页/分钟, 彩色: 5页/分钟 (A4纵向)
打印分辨率	1200x600dpi, 600x600dpi
打印语言	GDI
支持操作系统	Windows XP (32位/64位) / Vista (32位/64位) / Server 2003 (32位/64位) / 7 (32位/64位) / Server 2008 (32位/64位) / Server 2008 R2 (64位), Mac OS10.4~OS10.7, SUSE Linux Enterprise Desktop 10 / Red Hat Enterprise Linux 5 Desktop
打印接口	USB 2.0 (Hi-Speed)
首页输出时间 ²	黑白13秒, 彩色22秒
预热时间	平均30秒
内存	16MB
纸张尺寸	A4, A5, B5, Letter, Legal, Executive, Envelope (DL/C6), 16开, 32开, 16K, 自定义尺寸 (普通纸 (宽: 92~216mm, 长: 184~356mm))
纸张类型	普通纸、再生纸 (60~90g/m ²)、明信片 ³ 、厚纸 (91~209g/m ²) ⁴ 、标签纸 ⁵ 、信封 ⁶
进纸容量	200张 (A4, 普通纸)
双面打印	手动
出纸容量	100张
外形尺寸 (长x宽x高)	396mmx380mmx275mm
重量	约14.4KG (含耗材)
电源	220V~240V, 50/60Hz±3Hz
耗电量	最大耗电量: 970W以下; 运行时平均耗电量: 彩色400W以下, 黑白440W以下; 待机时: 140W以下; 节能模式: 14W以下
最大月打印负荷	35,000页
使用寿命	50,000页或5年 (以先达到者为准)

- * 1 根据A4普通纸相同原稿连续打印时的驱动设定。
 * 2 来自于标准纸盘的供纸时。
 * 3 根据纸质、尺寸等的不同,有些纸张可能无法使用。
 * 4 打印质量有时会因纸质、使用环境的不同而有所不同,最好事先进行测试打印。
 * 5 请使用激光打印机专用产品。
 * 6 可以使用西式0号、西式2号、西式6号信封。无法使用封口带有胶水的信封。

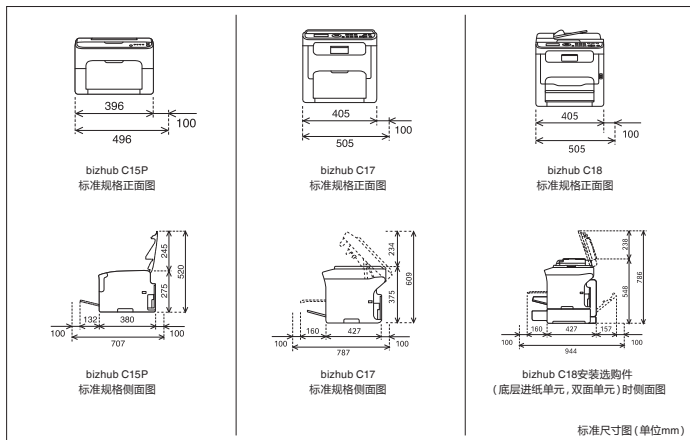
bizhub C15P/C17/C18 耗材

产品名称	产品规格 (A4/5%覆盖率连续打印*)
标准容量碳粉盒*黄色 (Y); 品红色 (M); 青色 (C)	可打印约1500页
大容量碳粉盒*黄色 (Y); 品红色 (M); 青色 (C); 黑色 (BK)	可打印约2500页
感光鼓	可打印约黑色45000页或彩色11250页

* bizhub C15P/C17/C18 标配附带的四色碳粉盒的可打印页数约为1000页 (A4/5%覆盖率连续打印时) 推荐使用原装碳粉盒。使用非原装碳粉盒,会导致性能无法稳定发挥。另外,因使用非原装碳粉盒而产生的故障,即使在免费保修期限内,维修也须收费。

bizhub C18 选购件

产品名称	产品规格
底部进纸单元	支持A4纸张 (最多可选配一个)
双面单元	已选购安装底部进纸单元后使用
双面单元、附加件	未选购安装底部进纸单元后使用



bizhub C17/C18 基本规格

产品名称	bizhub C18	bizhub C17
内存	128MB	64MB
支持操作系统	Windows XP (32位/64位) / Vista (32位/64位) / Server 2003 (32位/64位) / 7 (32位/64位) / Server 2008 (32位/64位) / Server 2008 R2 (64位), Mac OS10.4~OS10.7, SUSE Linux Enterprise Desktop 10 / Red Hat Enterprise Linux 5 Desktop	
预热时间	30秒以下	
纸张尺寸	标准纸盒	A4, A5, B5(JIS), Legal, Executive, Letter, Envelope (C6/DL), 16开, 32开, 16K, 自定义尺寸: 仅支持普通纸 (宽: 92~216mmx长: 184~297mm)
	选配纸盒	A4, Letter
纸张类型	标准纸盒	普通纸、再生纸 (60~90g/m ²)、厚纸 ¹ (91~209g/m ²)、邮政明信片 ² 、标签纸 ³ 、信封 ⁴
	选配纸盒	普通纸, 再生纸 (60~90g/m ²)
进纸容量	标准纸盒	200张 (A4, 普通纸)
	选配纸盒	500张 (A4, 普通纸)
最大进纸容量	700张	200张
ADF进纸容量	35张 (216x356mm, 重量: 80g/m ²)	—
ADF进纸种类	普通纸 (50~110g/m ²)	—
双面打印/复印	选配	手动
接口	以太网网络(100BASE-TX/10BASE-T)、USB 2.0(Hi-Speed)、Host USB	USB 2.0(Hi-Speed)
外形尺寸 (长x宽x高)	405mmx427mmx432mm	405mmx427mmx375mm
重量	约20.8KG (含耗材)	约19.2KG (含耗材)
电源	220V~240V, 50/60Hz±3Hz	—
耗电量	最大耗电量: 1060W以下; 运行时平均耗电量: 彩色4100W、黑白560W以下; 待机时: 170W以下; 节能模式时: 14W以下	—
使用寿命	整机寿命: 5万页或5年 (以先达到者为准); 扫描部件: 扫描5万次	

bizhub C17/C18 打印功能

打印速度 ⁵	彩色: 5页/分钟 (A4纵向); 黑白: 20页/分钟 (A4纵向)
打印分辨率	1200x600dpi, 600x600dpi
打印语言	GDI
首页打印时间 ⁶	彩色: 23秒 (A4纵向); 黑白: 14秒 (A4纵向)
最大月打印负荷	35,000页

bizhub C17/C18 复印功能

复印速度	彩色: 5页/分钟 (A4纵向); 黑白: 20页/分钟 (A4纵向)
首页复印时间	彩色: 52秒 (A4纵向); 黑白: 23秒 (A4纵向)
分辨率	读取分辨率: 最大600x600dpi; 写入分辨率: 最大600x600dpi
缩放比例	25~200% (能够以1%为单位进行设定)
连续复印页数	1~99页

bizhub C17/C18 扫描功能

产品名称	bizhub C18	bizhub C17
扫描形式	A4平板彩色扫描 (带ADF)	A4平板彩色扫描
光学分辨率	使用稿台时	600x600dpi
	使用ADF时	600x300dpi
软件插值分辨率	最高可达4800x4800dpi (使用TWAIN驱动时)	
驱动 ⁷	TWAIN, WIA	
图像传送功能	扫描至E-mail ⁸ 、扫描至FTP、扫描至SMB、扫描至USB存储器 ⁹ 、扫描至PC (使用LinkMagic软件)	扫描至PC (仅USB连接, 使用LinkMagic软件)

bizhub C18 传真功能

适用线路	公共线路 (PSTN)、内部线路 (PBX)
扫描线密度	超精细模式: 203x392dpi; 精细模式: 203x196dpi; 标准模式: 203x98dpi
通信速度	最大33.6Kbps
编码方式	MH/MR/MMR/JBIG
通信模式	ECM/Super G3
地址注册	快速拨号: 220个; 常用地址: 20个; 依次群发: 最多236个
PC FAX	支持 (仅限发送)

- * 1 打印质量有时会因纸质、使用环境的不同而有所不同,最好事先进行测试打印。
 * 2 根据纸质、尺寸等的不同,有些纸张可能无法使用。
 * 3 请使用激光打印机专用产品。
 * 4 可以使用西式0号、西式2号、西式6号信封。无法使用封口带有胶水的信封。
 * 5 根据A4普通纸相同原稿连续打印时的驱动设定。
 * 6 来自于标准纸盘的供纸时。
 * 7 WIA仅适应Windows XP/Vista。
 * 8 必须进行网络连接。需要正在运行SMTP(Simple Mail Transfer Protocol/简单邮件传输协议)的SMTP服务器。
 * 9 不支持有安全设置的USB存储器、USB读卡器。

※ 产品的外观、配置和/或特性如有变更,恕不另行通知。
 ※ bizhub和PageScope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。

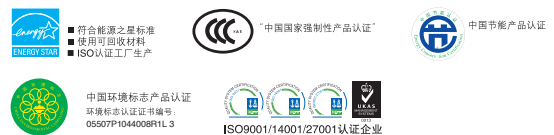
安全使用的要求

- 注意
- ※ 请使用带有正确接地的电源,预防爆炸和触电事故的发生。
 - ※ 请在适用本产品前,详细阅读使用说明书。
 - ※ 请使用额定的电源电压。



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: 021-2321-0600 传真: 021-2321-0601
 邮编: 200021 http://konicaminolta.com.cn
 免费咨询热线: 800-820-2656
 免费售后热线: 400-820-8825

柯尼卡美能达产品 采用环保设计



咨询或购买请洽:

