

时尚便携 商务之选

国产黑白激光打印机

SafeGP2035DN/P3035DN/P3035DNW

高效

打印速度35页/分钟
双面打印效率高达91%

安全

搭载龙芯2P0500主控芯片
适配国产操作系统
100%自主知识产权

低成本

鼓粉分离设计
硒鼓寿命5000页
6000页大容量粉盒



黑白激光打印机

SafeGP2035DN/P3035DN/P3035DNW

主要规格参数

| 基本规格 | P2035DN | P3035DN | P3035DNW |
|----------|--|---------|----------|
| 机器尺寸 | 389mmx341mmx215mm (宽x深x高) | | |
| 机器重量 | 8.3 Kg | | |
| 操作面板 | 触摸按键 | | |
| 内存 | 256MB | | |
| 处理器 | 龙芯2P0500, 800MHz | | |
| 额定电压 | 220-240V, 50-60Hz | | |
| 功耗 | 550W (打印平均), 2W (睡眠) | | |
| 尺寸范围 | 宽度90-216mm, 长度148-356mm | | |
| 克重 | 自动纸盒: 60-128g/㎡, 手动进纸盘: 60-162g/㎡, 双面打印: 70-90g/㎡ | | |
| 纸张尺寸 | A4、A5、A6、B5-ISO、B5-JIS、B6-JIS、 Executive、Letter、16K、HLT、Legal、 银行纸 | | |
| 双面打印纸张尺寸 | A4、A5、B5-ISO、B5-JIS、Letter、16K | | |
| 介质类型 | 薄纸/普通纸/厚纸/卡片纸/胶片纸/信封纸/ 标签纸/再生纸 | | |
| USB | USB 2.0 | | |
| 以太网 | IEEE 802.3 10/100/1000Base-Tx | | |
| 无线网络 | 无 | 无 | 有 |

| 打印参数 | P2035DN | P3035DN | P3035DNW |
|-------------|-------------------------|---------|----------|
| 打印机类型 | 黑白激光打印机 | | |
| 打印速度 (A4) | 35页/分钟 | | |
| 打印速度 (A5横) | 60页/分钟 | | |
| 双面打印速度 (A4) | 32面/分钟 | | |
| 双面打印效率 | 91% | | |
| 分辨率 | 600x600dpi/1200x1200dpi | | |
| 首页打印时间 | <4.5秒 | | |
| 月打印负荷 | 80,000页 | | |
| 自动进纸盒容量 | 260页 | | |
| 单页手送 | 支持 | | |
| 出纸盒容量 | 150页 | | |
| 打印语言 | GDI | | |

| 耗材及其他 | P2035DN | MP3035DN | P3035DNW |
|-----------------|--|----------|----------|
| 耗材结构 | 鼓粉分离 | | |
| 硒鼓 | BKLD150K(15000页) | | |
| 随机粉盒 | BKLT30K(3000页) | | |
| 售卖粉盒 | BKLT30K(3000页)/BKLT60K(6000页) | | |
| Windows操作系统 | XP/Win7/Win8/Win8.1/Win10/Win11 (32/64位) | | |
| 国产操作系统 | 统信/麒麟/中科方德/鸿蒙/Loongnix/Deepin | | |
| Linux操作系统 | Ubuntu/Debian/Astra Linux/Redhat/Centos | | |
| 建议使用温度范围 | 15°C - 32°C | | |
| 建议使用湿度范围 (相对湿度) | 20%-80%RH | | |
| 保修 | 1年保修 | | |

SafeG^{print}安可印

旨在以低成本和轻量级部署来帮助客户解决因不受控制的打印所导致的如纸张浪费、文档安全隐患、设备管理复杂等问题，助力企业用户实现降本增效和高质量发展。

*标配文印管控软件

本刻智能(中山)科技有限公司

地址: 广东省中山市神湾镇外沙村福源路1号本刻大楼4F

服务热线: 400-6161-738

网址: www.benchmark.com

Benchmark本刻产品采用环保设计



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:

Benchmark
本刻



了解更多信息
请关注Benchmark本刻
官方微信

*产品的外观、配置和/或特性如有变更, 恕不另行通知。
*本印刷品版权归 本刻智能(中山)科技有限公司所有