RICOH M 2510/M 2310N/M 2810N

理光黑白数码复合机主要规格

	-	-般规格
复印速		
~ , ~	 黑白(单面/双面)	25/23/28 (页/分钟)
分辨率		600dpi
连续复印数量		999份
预热时间		约15利
首页复	印时间 黑白	6.4秒
缩率倍率		25-400%
内存容	M 2510: M 2310N/M 2810N:	256ME 512ME
纸张容量 标准 最大		350页 600页
纸张重		
	供纸盘	64- 80g/m²
	手送纸盘	52- 216 g/m²
	双面器	64- 80g/m²
尺寸(宽x深x高)		575x565x402mm (不含输稿器)
重量	M 2510/M 2310N: M 2810N:	约23.4kg 约24.4kg
电源		220~240V, 50/60Hz
	打	「印规格
 打印速度		25/23/28 (页/分钟)
打印语		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	M 2510/M 2310N:	GDI
	M 2810N:	PCL
分辨率		最高相当于2,400dpix600dpi
接口		

扫描规格		
	 ≤25页/分钟(A4)	
扫描分辨率	150/200/300/400/600dpi	
最大原稿尺寸	A3	
输出格式	TIFF/JPEG/PDF	
绑定软件	网络Twain扫描	
扫描到电子邮件协议	SMTP,POP3	

主要选购件

无线网络适配器M55型 盖板PN2020型 自动反转送稿器DF2040 双面单元AD2010 供纸盘PB2080

工作台J型

*M 2510标配盖板

*M 2310N/2810N标配双面单元

消耗品

低容碳粉M 2810 高容碳粉M 2810H

请使用理光纯正碳粉、感光鼓和零配件。理光(中国)投资有限公司对 由于未使用理光纯正耗材而产生相关质量问题不予负责。

RICOH 理光(中国)投资有限公司

标准:USB 2.0

M 2310N/M 2810N: 标准: USB 2.0, 以太网10/100 base-T,

https://www.ricoh.com.cn/

上海市淮海中路2-8号 兰生大厦24楼

电话:(021)5238-0222 传真: (021) 5238-2070 邮编:200021

M 2510:

网络协议

操作系统



PRINTED WITH 为保护我们的地球环境,本刊物特采用大豆油墨印刷。

选购:无线网络(IEEE802.11b/g/n)

WindowsServer2012/R2/2016/2019/2022

TCP/IP (IP v4, IP v6)

Windows10/11







如有疑问, 请垂询

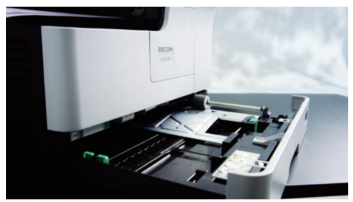
理光黑白数码复合机

RICOH M 2510 M 2310N M 2810N









■易于安装维护

• M 2510/M 2310N/M 2810N设备易于安装,维护简便



■高工作效率

- 首页复印时间缩短至6.4秒
- 连续复印张数可达999张
- •打印分辨率最高相当于2,400dpi×600dpi,可清晰输出



■升级的生产力

- 打印速度分别可达23/25/28页每分钟
- 可选购的自动翻转送稿器支持多次进稿,使用连续扫描功能时,每次最多可扫描150页原稿

增强的纸张处理能力

- •可打印100×148mm小纸,例如财务凭证等特殊尺寸纸张
- 支持216g/m²厚纸输出,例如证书/证件等厚纸、标书封面等



■ 更高负载, 更低运行成本

- 月印量可高达10,000页
- 高容量碳粉达1.75万印,可减少频繁换粉,实现高效稳定的打印输出,结合节能模式可降低设备运行成本
- M 2310N/M 2810N标配250页纸盒,最大供纸达600页



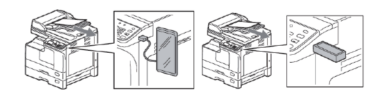


■证件快速复印

•通过操作面板上的"身份证"功能,只需简单步骤即可实现把正反面复印在同一页纸上

■简易配置

- M 2310N/M 2810N标配网卡和双面功能,实现快速双面输出
- 选配自动翻转送稿器,可轻松完成文档扫描与复印



■扫描到移动设备/文件夹/USB*

• 支持将扫描图像以PDF、TIFF或JPEG格式保存在安卓移动设备/网络文件夹/USB*中

*M 2510仅支持扫描到USB



• 设备操作面板的按键简单易懂,方便用户使用操作

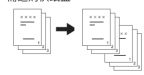
■丰富的应用程序

- •【RICOH TWAIN Scan Editor】是使用设备扫描图像并在Windows环境中进行编辑的应用程序,支持扫描多个图像,并保存为PDF或TIFF格式
- •【RICOH M 2310 Mobile Print & Scan】* 应用程序支持从移动设备进行打印输出 或扫描传送。*可从应用程序商店下载



■灵活的分页功能

• 当进行多份复印时,可按与原稿相同的页序进行分页,也可将复印件相互交错叠加*,灵活应对客户的不同输出需求 *需选购供纸盘









■可扩展的无线打印

• M 2310N/M 2810N可选购无线模块,用户可在没有网线连接的情况下进行打印/扫描