



Fiery® MIC-4170

FS500 Pro

更多高价值作业，速度更快

使用 Fiery® MIC-4170 v2 驱动 Konica Minolta AccurioPress 6120/6136/6136P/627 2P/7120/7136/7136p Digital Press，生产具有卓越图像质量的高价值复杂应用，从而最大限度地提高您的盈利能力。

通过简单的智能解决方案提升性能

- 通过在 Fiery Command WorkStation® 中紧密集成的 Fiery 工作流程，使用全新的先进 Fiery FS500 Pro 平台的强大功能提高生产力。
- MIC-4170 的作业处理速度比 MIC-4160 快 41%，能够满足关键的客户周转时间要求并提高生产能力。
- 通过 Fiery JobFlow™ Base，自动执行印前工作流程中的作业准备步骤，以生成打印就绪文件。这款易于使用的自动化软件可以提高生产率并降低成本。
- Fiery 服务器与 Konica Minolta IQ-501 Intelligent Quality Optimizer 兼容，可实现自动化密度控制以及正面到背面的准确对齐，缩短操作员设置时间。

获得最佳图像质量

- 使用 Fiery JobExpert™ 的强大功能来分析打印作业并动态选择最佳打印设置。
- 通过灰度校准可保持并加强阴影细节，同时也能够确保高低色调范围的精确匹配。
- 使用适用于黑白打印的 Fiery ImageViewer 检查作业。调整黑色曲线以优化图像质量，并保存设置以备将来使用。
- 利用 Fiery Preflight 集成的更多功能识别潜在的错误，如低分辨率的图像、叠印、细线、缺失的字体等。
- 使用行业标准的原生 Adobe PDF Print Engine 5.5 处理和 PDF 2.0 支持数字前端实现一致、可预测的结果。



MIC-4170 v2 规格

Fiery Driven 引擎

- Konica Minolta AccurioPress 6120/6136/6136P/6272P/7120/7136/7136p
- 支持所有引擎印后处理设备
- 与KonicaMinoltaIQ-501兼容

硬件和平台

- Intel®Core™ i5-8500 处理器
- 8 GB RAM
- 1 TB HDD
- OS 和 Fiery 软件专用 SSD 启动驱动器
- Fiery Installer Builder
- USB 3.0
 - 3个前部端口, 2个后部端口
- USB 2.0
 - 2 个后部端口
- Microsoft® Windows® 10 IoT Enterprise 2019 LTSC
- Fiery FS500 Pro
- Fiery QuickTouch 软件

支持的文件格式

- Adobe®PostScript®1、2、3级
- Adobe PDF
- PDF/X-1a、3 和 4
- EncapsulatedPostScript (EPS)
- Microsoft®Office文档格式: docx、xlsx、pptx、pub (通过 Hot Folders)

Fiery 成像技术

- Fiery 灰度校准
- 图像平滑处理
- Black Custom Screening
- 适用于黑白打印的 Fiery ImageViewer

生产力和工作流程

- Fiery Command WorkStation

- Fiery JobExpert
- 适用于 Windows 和 Mac® 用户的 Fiery 驱动程序
- Fiery WebTools™
- 小册子制作
- 便笺簿打印
- FieryHotFolders/虚拟打印机
- Fiery JobFlow™ Base
- Fiery Preflight
- 直接移动打印
- FieryGo (Android™和iOS)
- 估计打印时间
- 已启用 GUI (FACI)
- Fiery Finishing Designer

性能

- SmartRIP
- 同时进行多工缓冲处理、光栅图像处理与打印
- 同时进行扫描、光栅图像处理与打印 (Scan-RIP-print)

可变数据印刷

- Fiery FreeForm™ Create
- 支持的文件格式包括:
 - Fiery FreeForm、Fiery Freeform Plus、PPML v3.0、PDF/VT1和2、Creo VPS 兼容
- 记录和设置级别印后处理
- VDP 记录范围打印
- 优化的 PostScript 和 PDF
- 定义记录长度
- VDP 光栅预览
- VDP Resource Manager

支持 JDF/JMF

- FieryJDFv1.8集成数字打印 (IDP) ICS 认证
- EFIMIS 和网络印刷集成就绪
- 印前工作流程集成 (Agfa®、Apogee、Kodak® Prinergy、

Heidelberg® Prinect)

支持 Adobe Interpreter

- CPSI 版本 3020
- AdobePDFPrintEngine5.5**

选购 Fiery 软件及硬件

- Fiery Impose*
- Fiery Compose
- Fiery Impose-Compose
- Fiery JobMaster™ *
- Fiery JobMaster-Impose *
- Fiery JobFlow™ *
- EFI Manage
- EFI ES-3000 分光光度计
- Adobe® Acrobat® Pro Kit
- Fiery 磁盘驱动安全套件
- Fiery NX Station GL / LS

安全性

- 安全擦除、安全特性档、安全审计日志
- FIPS140-2兼容用户数据加密
- 端口阻止、IP 过滤、802.1x 认证、IPsec 加密、支持 TLS 1.3 的 HTTPs
- 增强证书管理
- 安全打印、PostScript 安全功能、USB 安全功能
- Windows 10 操作系统安全功能
- 有数字签名的软件更新

网络/连接

- TCP/IP、AppleTalk、Bonjour 支持、SNMP、端口 9100、IPP、FTP、SMB、WSD、指向和打印、通过电子邮件打印 (PS/PDF)、IPv6 支持

EMC

- FCC 和 ICES (美国和加拿大)。
- EN & BS 55032: 欧盟/英国。
- EN55032: 2013-澳大利亚/新西兰标准
- EN & BS 55035 - 豁免标准

安全性

- TUV CB 体系 IEC EN IEC 62368-1
- CE 认证 (欧盟)
- UKCA 标识 (英国)
- TUV UL/CAN/CSA (美国和加拿大)
- TUV T- 标识 (欧盟)

电源和能耗

- 自动切换: 100 - 240 VAC
- 50/60 Hz, 100 VAC 时为 6 安培; 240 VAC 时为 3 安培
- 最大/平常用电: 350W/125W

尺寸

- 527.05x234.95x463.55毫米 (H x W x D)
- Weight: 36.5磅 (16.5公斤)

* 提供 30 天免费试用

** 随着软件版本的更新而进行更新

欲了解更多信息, 请访问 solutions.fiery.com/km/mic4160-mic4170



Nothing herein should be construed as a warranty in addition to the express warranty statement provided with EFI products and services.

ColorGuard, ColorRight, CommandWorkStation, ColorWise, EFI, theEFI logo, ElectronicsFor Imaging, EFIFiery, Fiery, theFiery logo, FieryCompose, FieryDriven, theFieryDriven logo, FieryEdge, FieryEssential, FieryHyperRIP, FieryImpose, FieryImpress, FieryImageViewer, FieryIntensify, FieryJobExpert, FieryJobFlow, FieryJobMaster, FieryPrep-it, FieryPrints, theFieryPrints logo, FieryTrueBrand, FreeForm, MicroPress, IQ, PrintMe, RIPChips, RIP-While-Print, Spot-On, SpotPro, andWebtoolsaretrademarksorregisteredtrademarksofElectronicsFor Imaging, Inc. and/oritswhollyownedsubsidiariesintheU.S. and/or certain other countries. All other terms and product names may be trademarks or registered trademarks of their respective owners and are hereby acknowledged.