



KONICA MINOLTA

**ITA**  
SYSTEME

# EINFACHE BEDIENUNG UND KOSTENGÜNSTIGER FARBDRUCK

**INTEGRIERTER  
KONICA MINOLTA-  
CONTROLLER IC-607**

Giving Shape to Ideas

# ALLES IN EINEM: HOHE QUALITÄT, SPITZENLEISTUNG UND BENUTZERFREUNDLICHKEIT

Maximieren Sie Ihre Effizienz mit dem Konica Minolta-Controller IC-607. Mit seinen herausragenden Standardfunktionen wird Ihre Druckerei in Sachen Flexibilität und Produktivität noch weiter optimiert, und Ihre Bediener werden die niedrige Lernkurve für die sofortige Produktion wertschätzen.

## Erhöhen Sie Ihren Durchsatz

Der Controller IC-607 ermöglicht auf der Basis eines optimierten Controller- und Druckerkonzepts besonders schnellen, leistungsfähigen Druck. Dabei kommen Controller und Drucksystem aus einer Hand – von Konica Minolta. Für Ihre Druckerei führen diese Synergieeffekte zu einer deutlichen Erhöhung des Durchsatzes, da Sie mehr Aufträge bearbeiten und ein höheres Ertragspotenzial realisieren können.

## Einfache Einbindung in Ihre Umgebung

Mit zahlreichen Funktionen und Eigenschaften lässt sich der IC-607 problemlos in Standardumgebungen und -Workflows integrieren. Neben PostScript 3 bietet er schnellen, direkten PDF-Druck sowie PPML, das auf Variable Data Printing-Anwendungen ausgerichtet ist. Unterstützung für JDF/JMF wird bereitgestellt, um eine Verbindung zu Ihren bestehenden Workflows und Endverarbeitungssystemen herzustellen und so Ihre Prozesse so weit wie möglich zu automatisieren.

## Flexibilität für Ihren täglichen Betrieb

Der IC-607 bietet dem Bediener die Möglichkeit, entweder über PC/MAC Aufträge zu verwalten oder über das Bedienfeld des Ausgabesystems einzelne Einstellungen vorzunehmen. Durch beide Betriebsmodi wird die Gesamteffizienz erhöht sowie die Auftragsverwaltung und die Bearbeitung von Aufträgen und einzelnen Seiten innerhalb eines Auftrags erleichtert. So profitieren Anwender von erhöhter Flexibilität und vereinfachter Auftragsverwaltung.

# TECHNISCHE DATEN DES KONICA MINOLTA- CONTROLLERS IC-607

## Unterstützte Systeme

- Konica Minolta AccurioPrint C4065
- Unterstützt alle Endverarbeitungsoptionen

## Hardware und Plattform

- Pentium G4400 mit 3,2 GHz
- 16 GB RAM
- 2x 1.000 GB HDDs
- Linux Kernel 4.14.5
- Optionaler USB-Druck
- USB 3.0
- Webbrowser-basierter Betrieb



### Funktionen

- Auftragsverwaltung
- Auftragseinstellungen
- Auftragszusammenführung
- Seitenbearbeitung
- Tonwertkurvenanpassung
- Systemstatus
- Hot Folder
- TWAIN-Unterstützung

### Standardsoftware von Konica Minolta

- Color Centro
- AccurioPro Print Manager
- AccurioPro Hot Folder
- PageScope Net Care Device Manager
- PageScope Web Connection
- PageScope Enterprise Suite PlugIn





### Optionale Software von Konica Minolta

- AccurioPro Compile
- AccurioPro Flux Essential
- AccurioPro Flux Premium
- AccurioPro Flux Ultimate
- AccurioPro Variable Data
- AccurioPro Connect
- AccurioPro Color Manager Suite
- Konica Minolta Mobile Print
- Everyone Print
- Document Navigator
- Document Navigator Essentials
- Dispatcher Phoenix
- eCopy ShareScan
- YSoft SafeQ 5
- Enfocus Switch
- BENS PP Spool
- ObjectifLune PrintShopMail Connect
- ObjectifLune PlanetPress Connect
- ObjectifLune Capture OnTheGO
- ObjectifLune PReS Connect
- AccurioPro Secure

### Druck variabler Daten

- Unterstützte Dateiformate:
  - PPML v2.2
- Drucken von Formularen

### Unterstützung von Dateiformaten

- Adobe PostScript3 (PS3021)
- PDF-Direktdruck (PDF-Version 1.7)
- TIFF-Direktdruck (TIFF-Version 6 Standard)
- PDF 1.3 bis 1.7, PDF/X-1a, PDF/X-3, PDF/X-4

### Leistung

- Hochgeschwindigkeitsprozessor
- Erweiterter Speicher
- Sequenzieller Druck

### Unterstützung für JDF/JMF



### Unterstützung für Adobe Interpreter

- CPSI-Version 3021

### Security

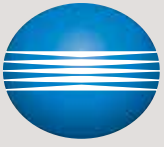
- Sicheres Löschen
- Netzwerkschutz umfasst:
  - 802.1x-Unterstützung, IP-Filterung, Port Blocking (Filterung),
  - SSL-Unterstützung (IPP/LDAP/HTTP/POP/SMTP), Zertifikatsverwaltung, selbstsignierte Zertifizierung
- LDAP-Unterstützung
- Sicheres Drucken

### Netzwerkverbindung

- TCP/IP (LPR, RAW)
- IPP, WSD, SMB, Bonjour, SNMP







KONICA MINOLTA