



KONICA MINOLTA

PRODUKTÜBERSICHT



DRUCKSYSTEME
UND SOFTWARE

KONICA MINOLTA BUSINESS SERVICES – HÖCHSTLEISTUNG FÜR OPTIMALE ERGEBNISSE

Bei der Definition und Umsetzung einer zeitgemäßen Informationsmanagement-Strategie unterstützt Konica Minolta Ihre Organisation mithilfe effizienter und innovativer Technologien. Ob regional aufgestellter Mittelständler oder global tätiges Unternehmen, unsere Dienstleistungen erleichtern Ihre Arbeit genau dort, wo Sie es benötigen. Basierend auf Ihren Bedürfnissen entwickeln unsere Spezialisten maßgeschneiderte Lösungen, die Ihre Geschäftsprozesse vereinfachen und es Ihnen so ermöglichen, Ihre Kunden noch besser zu bedienen. Um die sich bietenden Möglichkeiten modernen Informationsmanagements optimal auszuschöpfen, haben wir Konica Minolta Business Services in zwei separate Geschäftsbereiche mit jeweils eigenem Schwerpunkt unterteilt. Ihren Anforderungen entsprechend konzipieren wir Ihre Lösung aus den folgenden Bereichen:

Konica Minoltas **Optimized Print Services (OPS)** sind darauf ausgerichtet, Transparenz und Effizienz Ihrer papierbasierten Prozesse zu verbessern. Eine bedarfsgerechte Druckinfrastruktur wird mit Software zu einer maßgeschneiderten Ausgabemanagement-Lösung kombiniert, die Sicherheit und Kostenbewusstsein fördert. Ergänzt durch unser umfangreiches Dienstleistungsportfolio, welches z. B. Lösungsdesign, Integration und Verwaltung umfasst, wird Ihre Effizienz nachhaltig gestärkt. Basierend auf unserer jahrzehntelangen Erfahrung bei der Optimierung papierbasierter Prozesse betrachten wir Optimized Print Services als unser Kerngeschäft.

Der Geschäftsbereich **Managed Content Services (MCS)** befasst sich dagegen mit digitalen Informationsprozessen. Seit der Verbreitung von PCs spielen digitale Informationen oder auch Content aufgrund diverser Vorteile, die sie im Vergleich zu Papierdokumenten bieten, in fast allen Organisationen eine wichtige Rolle. Allerdings muss digitaler Content und die darauf fußenden Prozesse richtig verwaltet werden, um diese Vorteile tatsächlich zu nutzen, z. B. durch adäquate Content-Management-Lösungen. In der heutigen Geschäftswelt müssen Organisationen in der Regel sowohl papierbasierte Informationen als auch digitale Inhalte parallel verarbeiten, wodurch das Informationsmanagement noch einmal komplexer wird. Konica Minolta unterstützt Sie bei der Optimierung sämtlicher Informationsprozesse, egal in welcher Form diese ablaufen.

Kurzum, egal in welcher Branche Sie tätig sind und unabhängig von der Größe Ihrer Organisation, Konica Minolta unterstützt Ihre Wettbewerbsfähigkeit mit Informationsmanagement-Lösungen, die exakt auf Ihre Bedürfnisse zugeschnitten sind. Sie können sich somit voll und ganz auf das konzentrieren, was Sie am besten können, nämlich Ihre Kunden zu begeistern!

Bei der praktischen Umsetzung der Konica Minolta Business Services wenden wir eine etablierte, dreistufige Methodik an: In der ersten Stufe **Consulting** bestimmen wir Ihren Status quo und analysieren Ihre aktuellen sowie zukünftigen Anforderungen an die Informationsverwaltung. Basierend auf einer quantitativen Analyse Ihrer Situation und Ihrem qualitativen Input, entwerfen unsere Fachleute eine maßgeschneiderte Strategie zur Informationsverarbeitung. In der zweiten Stufe **Realisierung** kompilieren wir Ihre Lösung. Vor, während und nach der Integration in Ihre bestehende Infrastruktur achten wir darauf, Störungen Ihres Betriebs zu minimieren. Zu guter Letzt überwachen wir den laufenden Betrieb Ihrer Lösung, um eine optimale Verfügbarkeit und die geforderte Leistungsfähigkeit zu gewährleisten. Diese letzte Stufe – **Betrieb** – umfasst auch die nachgelagerte Weiterentwicklung Ihrer Lösung mit Blick auf künftige Anforderungen.



BRANCHENLÖSUNGEN FÜR JEDE ANFORDERUNG DIE OPTIMALE LÖSUNG

Jede Industrie und Branche arbeitet mit individuellen Prozessen, Workflow Beschreibungen und Regelwerken. Mit seinen abgestimmten Branchenlösungen unterstützt Konica Minolta dabei, Kosten und Zeit einzusparen. Die ganzheitliche Betrachtung eines Unternehmens, einer Behörde oder einer Institution erleichtert die Implementierung und den Betrieb von Lösungen. Erweiterte Dienstleistungen, zusätzlich zur Lieferung von Soft- und Hardware, schaffen eine hohe Anwenderzufriedenheit und steigern die Effizienz. Unser Ziel ist es, Ihre Wertschöpfungskette optimal zu unterstützen.

- Internationale Top Automobilhersteller drucken und scannen personalisiert mit Lösungen von Konica Minolta.
- Internationale Banken und Versicherungen setzen, auch in hochsensiblen Bereichen, auf die Individuallösungen von Konica Minolta.
- Hochschulen und Universitäten verlassen sich auf die Lösungen von Konica Minolta, um hunderttausende von Studenten zu verwalten und abzurechnen.
- Die immer aufwendiger werdende Logistik-Branche vertraut auf angepasste, hochspezialisierte Druckjob-Workflows von Konica Minolta.
- Anwälte profitieren von dem Konica Minolta bizhub LEGAL Programm, das z. B. eine hohe Datensicherheit und -schutz bietet.
- Kliniken und Reha-Zentren vertrauen auf Konica Minolta Lösungen zum Scannen in das Krankenhaus Informations System (KIS) und zur Druckkostenabrechnung.

Besuchen Sie uns im Internet, um mehr über alle Industrie- und Branchenlösungen von Konica Minolta zu erfahren.



www.konicaminolta.de/de/business-solutions/kundenloesungen/branchenloesungen.html



DAS WICHTIGSTE AUF EINEN BLICK

Verschaffen Sie sich einen ersten Überblick: Hier finden Sie alle Konica Minolta Systeme in der Übersicht.

Umweltschutz									6
Produkte	Drucken	Kopieren	Scannen	Faxen	max. A4-Seiten/Min.		max. Papier g/m ²	max. DIN-Format	Seite
					S/W	Farbe			
Produktionssysteme Farbe									7–8
bizhub PRO C754e	●	●	●	○	75	60	300	A3+	9
bizhub PRO C1060L	●	●	●	–	60	60	300	SRA3+	10
bizhub PRO C1060/C1070	●	●	●	–	60/71	60/71	300	SRA3+	11
bizhub PRO/PRESS C71hc	●	–	–	–	71	71	300	SRA3+	12
bizhub PRESS C1060/C1070/C1070P	●/●/●	●/●/–	●/●/–	–/–/–	60/71/71	60/71/71	300	SRA3+	13
bizhub PRESS C1085/C1100	●	○	○	–	85/100	85/100	350	SRA3+	14
Multifunktionssysteme Farbe									15–16
bizhub C3110	●	●	●	○	31	31	210	A4	17
bizhub C3350/C3850/C3850FS	●	●	●	○	33/38	33/38	210	A4	18
bizhub C227/C287	●	●	●	○	22/28	22/28	256	A3	19
bizhub C258/C308/C368	●	●	●	○	25/30/36	15/15/18	256	A3+	20
bizhub C454e/C554e	●	●	●	○	45/55	45/55	300	A3+	21
bizhub C654e/C754e	●	●	●	○	65/75	60/60	300	A3+	22
Produktionssysteme Schwarzweiß									23–24
bizhub PRO 1100	●	●	●	–	100	–	350	A3+	25
bizhub PRESS 1052e	●	●	●	–	105	–	350	A3+	26
bizhub PRESS 1250e/1250eP	●/●	●/–	●/–	–/–	125	–	350	A3+	27
bizhub PRESS 2250P	●	–	–	–	125/250*	–	350	A3+	28
Multifunktionssysteme Schwarzweiß									29–30
bizhub 3320	●	●	●	●	33	–	163	A4	31
bizhub 4020	●	●	●	●	40	–	163	A4	32
bizhub 4050/4750	●	●	●	○	40/47	–	163	A4	33
bizhub 226	●	●	●	○	22	–	157	A3	34
bizhub 227/287/367	●	●	●	○	22/28/36	–	220	A3	35
bizhub 284e/364e	●	●	●	○	28/36	–	256	A3+	36
bizhub 454e/554e	●	●	●	○	45/55	–	300	A3+	37
bizhub 654e/754e	●	●	●	○	65/75	–	300	A3+	38
Laserdrucker									39
bizhub C3100P	●	–	–	–	31	31	210	A4	40
bizhub 3301P	●	–	–	–	33	–	163	A4	40
bizhub 4000P	●	–	–	–	40	–	163	A4	41
bizhub 4700P	●	–	–	–	47	–	163	A4	41
Industrial Printing									42
MGI JETVARNISH 3DS	●	–	–	–	2.298 ^{Bg/Std.}	2.298 ^{Bg/Std.}	450	364x1020mm	43
bizhub PRESS C71cf	●	–	–	–	18,9m/min	18,9m/min	256	330 mm	44
Produktionssysteme Großformat									45
KIP 770k	●	●	○	–	2 A0	–	80	914 mm	46
KIP 7170k/7770k/7970k	●	●/○/○	●/○/○	–	3,3/5/7 A0	–	80	914 mm	47
KIP 940	●	○	○	–	5,5 m ²	4,9 m ²	150	914 mm	48
KIP 850/860/870/880/890	●	●	●	–	4,4 m ² /Min.	4,4 m ² /Min.	150	914 mm	49
Standardlösungen									50
Software									51–86

GRÜNE TECHNOLOGIE

Um die Auswirkungen auf die Umwelt zu reduzieren, ist es Konica Minoltas Absicht, Produkte auf dem neuesten Stand der Technologie anzubieten. Dieser Beitrag wird sichtbar durch diverse Innovationen, die die Effizienz der täglichen Arbeitsabläufe erhöhen.

– Simitri HD Polymerisationstoner

Im Vergleich zu den konventionellen pulverisierten Tonern erreicht der Simitri Toner von Konica Minolta eine Verringerung der CO₂-Emission während des Produktionsvorgangs um ca. 40 %. Durch einen niedrigeren Fixierungspunkt wird zusätzlich Energie gespart. Der Gebrauch von Simitri Tonern kann also eine Ersparnis von bis zu 20 % bedeuten.

– Fixierung durch Induktionswärme

Der Einsatz von Induktionswärme beim Fixiervorgang führt zu einer bemerkenswerten Reduktion der benötigten Energie. Die notwendige Temperatur kann sehr präzise erreicht und gehalten werden, was zu einer Minimierung der Energieverluste führt. Durch die kurze Aufwärmzeit ist die Induktionstechnologie in Kombination mit dem Energiesparmodus (siehe nächster Punkt) ideal.

– Optimale Energiekontrolle

Durch ihren Energiespar- und Schlafmodus sind Konica Minolta Systeme für das Energiesparen – vor allem während der Leerlaufphase – bestens ausgerüstet. Zusätzlich ist es möglich, beide Modi mit einem einfach zu bedienenden Timer zu programmieren.

– Beidseitiges Drucken

Alle Konica Minolta Systeme der bizhub Serie haben eine Funktion für beidseitiges Drucken. Vor allem Büros mit einem hohen Druckvolumen haben hier einen deutlichen Vorteil, da sowohl Energiebedarf als auch Papierverbrauch reduziert werden.

– Toner-Recyclingsystem

Toner, der während des Druckprozesses nicht auf das Papier übertragen wurde, wird gesammelt, recycelt und wiederverwendet.

■ „Global 100“

Konica Minolta ist das nachhaltigste Unternehmen seiner Branche. Das ergab der globale Nachhaltigkeitsindex „Global 100“, auf dem das Unternehmen auf Platz 70 liegt und damit vor seinen Wettbewerbern rangiert. Der Nachhaltigkeitsindex wird vom unabhängigen Global Responsible Investment Network initiiert. Insgesamt 3.500 Unternehmen wurden hierbei einer detaillierten Analyse unterzogen.

■ Auszeichnungen

Konica Minolta ist stolz auf die erlangten Umweltauszeichnungen und die damit erworbene Anerkennung der internationalen Gemeinschaft. Unter anderem haben unsere Systeme bedeutende Auszeichnungen wie den Blauen Engel und den Energy Star erhalten. Diese führenden Umweltlogos basieren auf strengsten Kriterien und symbolisieren auf eindrucksvolle Art und Weise, wie erfolgreich Konica Minoltas Mission umgesetzt wird. Die Mission, Produkte herzustellen, die sowohl dem Umweltschutz als auch den Nutzern dienen.





PROFESSIONELL AUFGESTELLT

Die Pflicht: Eine effiziente Dokumentenproduktion zeichnet sich auch bei hochvolumigen Anforderungen durch reibungslose Abläufe aus. **Die Kür:** Sie bietet Ihnen neben Medienvielfalt eine breite Palette an Endverarbeitungsmöglichkeiten, vereinfacht die Arbeit durch benutzerfreundliche Funktionen und liefert Ergebnisse, die mit brillanten Farben begeistern. **Kurz –** Sie produzieren, was Sie wollen, und das perfekt. Wer einen derartigen Zusatznutzen erwartet, liegt bei den bizhub PRESS Farbsystemen Production Printing von Konica Minolta goldrichtig.

KOMPETENZ FÜR WIRTSCHAFTLICHE PRODUKTIVITÄT

Sie entscheiden sich für eine äußerst flexible Lösung. Zum einen können Sie Papierzufuhr und Endverarbeitung mittels des modularen Aufbaus nach Wunsch konfigurieren, zum anderen sind die Systeme problemlos erweiterbar. Sollte Ihr Bedarf zunehmen, wächst das System mit. Vorteile, die für diese vorausschauende wie wirtschaftliche Investition sprechen.

➤ Ausgestattet mit allen Finessen

Die besonderen Qualitäten der bizhub PRESS Systeme kommen durch den Einsatz modernster Technologien zum Ausdruck, die intelligente Lösungen mit imponierendem Leistungsvermögen kombinieren – und so höchste Produktivität ermöglichen. Details, die den Unterschied machen.

- **Exzellente Bildqualität:** 1.200 dpi Auflösung mit 8 bit je Farbe garantieren hervorragende Ergebnisse – denn 8 bit sind einfach mehr als nur 1 bit.
- **Sauganlagentechnologie:** Ob nun Papiergroßraummagazine mit Rolleneinzug oder mit innovativen Sauganlegern: Medien mit Grammaturen von bis zu 350 g/m² im einseitigen und bis zu 300 g/m² im Schön- und Widerdruck können verarbeitet werden. Zudem separiert die „Air Assist“-Papiereingabe-Technologie selbst gestrichene Medien zuverlässig.
- **Simitri HD/HDe oder Simitri HD+ Toner:** Eine exzellente Bildqualität auch auf schwerem Papier und niedrige Fixiertemperaturen sind das Markenzeichen der Polymerisationstoner von Konica Minolta. Sie reproduzieren exakt Punkte und feine Linien – mit Resultaten, die dem Offsetdruck selbst im Glanzgrad nahezu ebenbürtig sind. Obendrein sorgt die CIE-Umrechnung in Grautöne für eine farblich optimal abgestufte Wiedergabe.
- **Papierrückbefeuchtung:** bietet eine sofortige Rückführung der durch den Fixierprozess entzogenen Papierfeuchte. Das Papier entspannt sich und wird somit plan ausgelegt. Zudem verliert es seine eventuelle statische Aufladung und ist gekühlt. Optimale Voraussetzungen für eine sofortige Weiterverarbeitung der Ausdrucke.
- **Automatische Bilddichtesteuerung:** Sensoren messen während der Produktion vollautomatisch die Dichtewerte der CMYK-Prozessfarben. Bei Veränderungen reagiert das System automatisch und steuert die maximale Tonerdichte nach, sodass auch in hohen Auflagen der gleiche Farbeindruck auf den Drucken erhalten bleibt.
- **Medienbezogene Dichteüberwachung:** Die von Konica Minolta entwickelte medienbezogene Halbtondichtekorrektur passt die Farben an die spezifischen Charakteristika der Papiere an, indem ein eigenes Kontrollblatt die Wiedergabe der CMYK-Prozessfarben, der RGB-Mischfarben und der buntaufgebauten Grautöne automatisch direkt auf dem Papier einmisst. Zudem stellen sich die Systeme von allein auf die ausgewählte Medienart ein. Ergebnis: eine gleichbleibende Druckproduktion innerhalb vorgegebener Standards selbst bei hohen Auflagen.



bizhub PRO C754e

DER EINSTIEG IN DIE DIGITALE PRODUKTION

Druckdienstleister und Hausdruckereien müssen auf die Wünsche ihrer Kunden schnell und flexibel reagieren. Um wirklich jeden Anspruch befriedigen zu können, sind Geschwindigkeit und Qualität in Farbe und Schwarzweiß ebenso unverzichtbar wie ein vernünftiges Preis-Leistungs-Verhältnis, das die Wettbewerbsfähigkeit garantiert. Für die ersten Schritte im digitalen Produktionsdruck bietet Konica Minolta daher mit dem bizhub PRO C754e das ideale Einstiegssystem für den digitalen Farbproduktionsdruck.

Systemdaten

Druck-/Kopiergeschwindigkeit:
 bis zu 60 A4-Bögen/Min. in Farbe
 bis zu 75 A4-Bögen/Min. in S/W
 bzw. bis zu 30 A3-Bögen/Min. in Farbe
 bis zu 37 A3-Bögen/Min. in S/W
 Papierzufuhr: max. 6.650 Bögen*
 Papierformate: DIN A6-SRA3 (311 x 457 mm),
 benutzerdefinierte Medien 90–311 mm x 140–457 mm,
 Banner 297 x 1.200 mm (127–210 g/m²)
 Papiergewicht**: 52–256 g/m aus allen
 Kassetten, 52–300 g/m² aus Stapelblatteinzug
 Ausgabekapazität: max. 3.200 Bögen*
 Endverarbeitung*: Versatz, Heften, Lochen
 (2-fach u. 4-fach), Mittelfalz, Wickelfalz, Z-Falz,
 Broschüreneerstellung, Zuschneiden von Deckblättern
 Systemspeicher: 2 GB, max. 4 GB
 Festplatte: 250 GB
 Maße: ca. 650 x 1.155 x 799 mm (B x H x T)
 Gewicht: ca. 221 kg

Drucken

EFI Druckcontroller (embedded)
 Dateiformate: Adobe PostScript 3 PCL
 Adobe PDF 1.4; 1.5; 1.6; 1.7; PDF/X
 EPS; TIFF; TIFF/IT; JPEG; Fiery FreeForm
 Auflösung: entspricht 1.800 x 600 dpi x 6 Bit,
 max. 1.200 x 1.200 dpi x 1 Bit***
 Schnittstellen: Ethernet 10/100/1.000BaseTX,
 USB 2.0

Scannen

Bis zu 90 Originale/Min. in S/W und Farbe bei
 400 dpi über ADF, bis zu 75/60 Originale/Min. in
 S/W und Farbe bei 600 dpi über ADF, bis zu 180
 Images/Min. in S/W und Farbe bei 400 dpi über ADF
 Auflösung: max. 600 x 600 dpi
 Scanfunktionen: TWAIN Scan, Scan-to-HDD, Scan-to-
 E-Mail (Scan-to-Me), Scan-to-FTP, Scan-to-SMB (Scan-
 to-Home), Scan-to-Box, Scan-to-WebDAV, Scan-to-Me,
 Scan-to-Home, Scan-to-USB, Scan-to-Scan-Server,
 Scan-to-Web Service (WSD Scan), Device Profile for Web
 Service (DPWS)

Kopieren

Auflösung: max. 600 x 600 dpi
 Halbtöne: bis zu 256 Graustufen, 8 bit Farbtiefe
 Zoom: 25–400 % in 0,1 %-Schritten

Faxen*

33.600-bps-Modem mit JBIG-Codierung
 Faxübertragung: analog, i-Fax, Farb-i-Fax
 (RFC3949-C), IP-Fax
 Faxfunktionen: Fax-Weiterleitung an Mailbox, PC-Fax via
 Druckertreiber, offene Schnittstelle für externe
 UMS (Unified Messaging System)-Anwendungen,
 Unterstützung von RightFax u. v. m.

* (mit Zubehör)

** mit von Konica Minolta empfohlenen Medien

*** Druckgeschwindigkeit reduziert sich auf 25 Bögen/Minute in Farbe



Abb. Beispielkonfiguration

bizhub PRO C1060L

DER NEUEINSTEIGER FÜR FARBE UND SCHWARZWEISS

Druckdienstleister und Hausdruckereien an der Schwelle zum Produktionsdruck benötigen effiziente Farb- und Schwarzweißsysteme, die nicht nur eine absolut konsistente Wiedergabequalität liefern, sondern auch professionelle Funktionalität, wirtschaftliche Produktion und höchste Zuverlässigkeit in sich vereinen. Der bizhub PRO C1060L verspricht das alles und noch mehr: Die Kombination aus erstaunlichen Bildbearbeitungsfähigkeiten und robuster Konstruktion sowie professioneller Funktionsvielfalt macht Konica Minoltas digitales Farbproduktionssystem zur erschwinglichen und höchst flexiblen Lösung für den Einstieg in den Produktionsdruck.

Systemdaten

Druckgeschwindigkeit:
bis zu 60 A4-Bögen/Min.
bzw. 33 A3-Bögen/Min. (Farbe und S/W)
Papierzufuhr: bis zu 4.250 Bögen mit LU-202
und MB-504
Papierformate: DIN A6–DIN-A3-Überformat
(330 x 487 mm), max. bedruckbar 323 x 480 mm
Papiergewicht**: 62–300 g/m²
Ausgabekapazität*:
Broschürenfinisher FS-612: max. 2.500 Bögen
Heftfinisher FS-531: max. 3.000 Bögen
Ausgabefach OT-502: max. 150 Bögen
Endverarbeitung*: Versatz, Sortieren,
Gruppieren, Heften, Lochen, Mittelfalz,
Briefwickelfalz, Broschüreneerstellung,
Zuschließen, Bannerdruck, Briefhüllendruck
Maße: ca. 2.261 x 1.478 x 992 mm
(B x H x T, Beispielkonfiguration)
Gewicht: ca. 472 kg (Beispielkonfiguration)

Drucken

Farbcontroller: EFI Fiery IC-415,
Konica Minolta IC-602
Seitenbeschreibungssprachen:
EFI Fiery IC-415: Adobe PostScript 3,
Adobe PDF, PCL 5c/6 u. a.
Konica Minolta IC-602: Adobe PostScript 3,
PCL 5c (ohne Treiber) und XPS; Adobe PDF,
PPML 2.2, APPE 2.6*, PDF/VT 2.0* u. a.
Auflösung: max. 1.200 x 1.200 dpi, 8 bit/Farbe
Schnittstellen: Ethernet 10/100/1.000BaseT

Scannen

Bis zu 70 Originale/Min.
Auflösung: max. 600 x 600 dpi
Scanfunktionen: Scan-to-E-Mail, Scan-to-FTP,
Scan-to-SMB, Scan-to-HDD, TWAIN-Scan

Kopieren

Auflösung: max. 600 x 600 dpi
Halbtöne: 256 Graustufen, 8 bit Farbtiefe
Zoom: 25–400 % in 0,1 %-Schritten

* (mit Zubehör)
** mit von Konica Minolta empfohlenen Medien



Abb. Beispielkonfiguration

bizhub PRO C1060/C1070

SPITZENQUALITÄT TRIFFT KOMPETENTES DESIGN

Der Einstieg in den digitalen Produktionsdruck war noch nie einfacher. Herausragende standardisierte Farbqualität, beeindruckende Schnelligkeit von bis zu 71 Bögen pro Minute (DIN A4), variable Endverarbeitungsmöglichkeiten und die außergewöhnliche Zuverlässigkeit bieten ein Höchstmaß an produktiver Auftragsabwicklung. Die hohe Druckauflösung und die einzigartige Farbstabilität auch bei hohen Auflagen sichert eine zuverlässige und erstklassige Produktionsqualität. Diese Investition in Flexibilität, Wirtschaftlichkeit und Kundenzufriedenheit rechnet sich innerhalb kurzer Zeit.

Systemdaten

Druckgeschwindigkeit:
bis zu 60/71 A4-Bögen/Min. bzw. 33/38
A3-Bögen/Min. (Farbe und S/W)
Papierzufuhr: bis zu 4.000 Bögen mit LU-202
bis zu 7.500 Bögen mit PF-602m
Papierformate: DIN A6–DIN-A3-Überformat
(330 x 487 mm), max. bedruckbar 323 x 480 mm
Papiergewicht**: 62–300 g/m²
Ausgabekapazität*:
Broschürenfinisher FS-612: max. 2.500 Bögen
Heftfinisher FS-531: max. 3.000 Bögen
Ausgabefach OT-502: max. 150 Bögen
Endverarbeitung*: Versatz, Sortieren,
Gruppieren, Heften, Lochen, Mittelfalz,
Briefwickelfalz, Broschüreneerstellung,
Zuschneiden, Bannerdruck, Briefhüllendruck
Maße: ca. 2.671 x 1.478 x 992 mm
(B x H x T, Beispielkonfiguration)
Gewicht: ca. 543 kg (Beispielkonfiguration)

Drucken

Farbcontroller: EFI Fiery IC-308,
CREO IC-309, EFI Fiery IC-415, Konica Minolta
IC-602
Seitenbeschreibungssprachen:
EFI Fiery IC-308: Adobe PostScript 3,
Adobe PDF, APPE, PPML u. a.
Creo IC-309: Adobe PostScript 3, Adobe PDF,
APPE, PPML u. a.
EFI Fiery IC-415: Adobe PostScript 3,
Adobe PDF, PCL 5c/6 u. a.
Konica Minolta IC-602: Adobe PostScript 3,
PCL 5c (ohne Treiber) und XPS; Adobe PDF,
PPML 2.2, APPE 2.6*, PDF/VT 2.0* u. a.
Auflösung: max. 1.200 x 1.200 dpi, 8 bit/Farbe
Schnittstellen: Ethernet 10/100/1.000BaseT

Scannen

Bis zu 70 Originale/Min.
Auflösung: max. 600 x 600 dpi
Scanfunktionen: Scan-to-E-Mail, Scan-to-FTP,
Scan-to-SMB, Scan-to-HDD, TWAIN-Scan

Kopieren

Auflösung: max. 600 x 600 dpi
Halbtöne: 256 Graustufen, 8 bit Farbtiefe
Zoom: 25–400 % in 0,1 %-Schritten

* (mit Zubehör)

** mit von Konica Minolta empfohlenen Medien



Abb. Beispielkonfiguration

bizhub PRO/PRESS C71hc

DER FARBKÜNSTLER

Konica Minolta hat eine bahnbrechende Technologie für qualitative Spitzenleistungen im professionellen Farbdruck entwickelt. Mit einer Geschwindigkeit von 71 Bögen pro Minute produziert der bizhub PRO/PRESS C71hc durch den Einsatz einer völlig neuen Tonertechnologie (HC Toner) lebendigere und intensivere Farben als je zuvor. Der HC Toner ermöglicht die Produktion eines wesentlich breiteren Farbspektrums, das auf den Druck von sRGB-Daten abzielt und die weitgehende Reproduktion der auf dem Monitor dargestellten Farben ermöglicht. Ein derart erweitertes Farbspektrum konnte zuvor nicht dargestellt werden – hier bieten sich ganz neue Marktchancen für Kundengruppen aus der Grafikbranche, wie z. B. Werbe- und Direktmarketing-agenturen. Mit seinem vollständig modularen Produktkonzept ist der bizhub PRO/PRESS C71hc das perfekte System, um hochwertige ebenso wie unkomplizierte Farbprodukte zu erzeugen. Durch seine besondere Stärke in der Schmuckfarbenreproduktion ist er darüber hinaus der perfekte Begleiter in Hausdruckereien, die häufig Dokumente im Corporate Design erstellen müssen.

Systemdaten

Druckgeschwindigkeit:
bis zu 71 A4-Bögen/Min. bzw. 38 A3-Bögen/Min. (Farbe und S/W)
Papierzufuhr: bis zu 4.000 Bögen mit LU-202
bis zu 7.500 Bögen mit PF-602m
Papierformate: DIN A6–DIN-A3-Überformat (330 x 487 mm)
Papiergewicht**: 62–300 g/m²
Ausgabekapazität bizhub PRO C71hc*:
Broschürenfinisher FS-612: max. 2.500 Bögen
Heftfinisher FS-531: max. 3.000 Bögen
Ausgabefach OT-502: max. 150 Bögen
Ausgabekapazität bizhub PRESS C71hc*:
max. 13.600 Bögen*
Endverarbeitung bizhub PRO C71hc*: Versatz, Sortieren, Gruppieren, Heften, Lochen, Mittelfalz, Briefwickelfalz, Broschüreneerstellung, Zuschneiden
Endverarbeitung bizhub PRESS C71hc*: Sortieren, Heften, Lochen, Falzen, Briefhüllendruck, Broschüreneerstellung mit automatischem Frontbeschnitt, Broschüreneerstellung mit Randlosbeschnitt, Rillung und Buchrückenpressung, Großraumstapelablage, GBC-Locheinheit, Auto-Rinbinder, Heißklebefinisher für Bücher bis zu 300 Bögen/600 Seiten
Maße: ca. 2.670 x 1.073 x 903 mm (B x H x T, Beispielkonfiguration)
Gewicht: ca. 474 kg (Beispielkonfiguration)

Drucken

Farbcontroller: EFI Fiery IC-308, CREO IC-309, EFI Fiery IC-415, Konica Minolta IC-602
Seitenbeschreibungssprachen:
EFI Fiery IC-308: Adobe PostScript 3, Adobe PDF, APPE, PPML u. a.
Creo IC-309: Adobe PostScript 3, Adobe PDF, APPE, PPML u. a.
EFI Fiery IC-415: Adobe PostScript Level 1, 2, 3, Adobe PDF, PDF/X, PDF 1a, 3 und 4, EPS
Konica Minolta IC-602: Adobe PostScript 3, PCL 5c und XPS; Adobe PDF u. a.
Auflösung: max. 1.200 x 1.200 dpi, 8 bit/Farbe
Schnittstellen: Ethernet 10/100/1.000BaseT

* (mit) Zubehör

** mit von Konica Minolta empfohlenen Medien

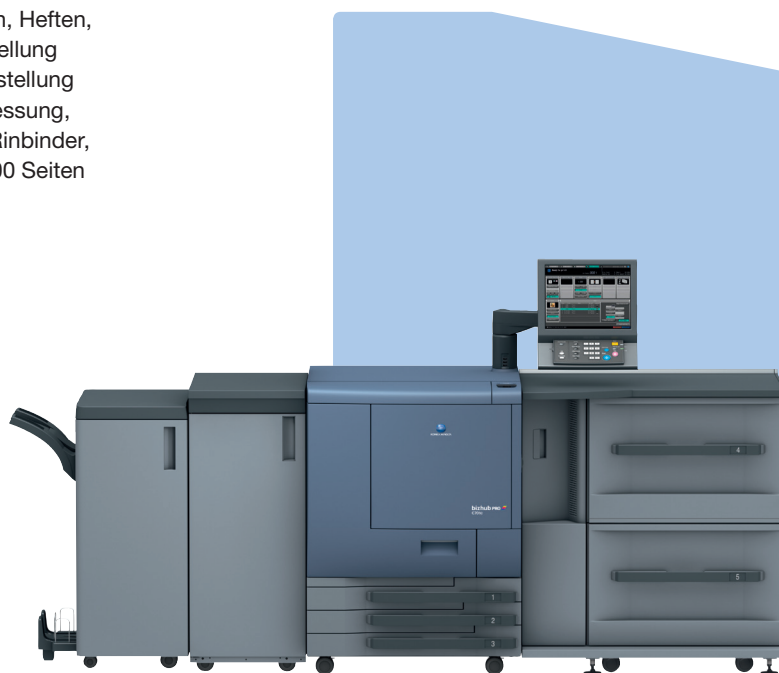


Abb. Beispielkonfiguration

bizhub PRESS C1060/C1070/C1070P

EIN ECHTES PRODUKTIONSGENIE

Die Farbproduktionssysteme der bizhub PRESS C1070 Serie überzeugen mit einfacher Bedienbarkeit und bieten einen ganz entscheidenden Vorteil – die modulare Bauweise ermöglicht den Einsatz in nahezu jeder Produktionsumgebung und erfüllt durch die angebotenen Systemkonfigurationen auch die anspruchsvollsten Anforderungen. Die bizhub PRESS C1060/C1070 Systeme verfügen auch über eine Kopier- und Scanfunktionalität, während der bizhub PRESS C1070P als reines Produktionssystem ausgelegt ist.

Systemdaten

Druckgeschwindigkeit:
 bis zu 60/71 A4-Bögen/Min. bzw. 34/38
 A3-Bögen/Min. (Farbe und S/W)
 Papierzufuhr: max. 7.500 Bögen
 Papierformate: DIN A6–DIN-A3-Überformat
 (330 x 487 mm), max. bedruckbar 323 x 480 mm
 Papiergewicht**: 62–300 g/m²
 Ausgabekapazität: max. 13.600 Bögen*
 Endverarbeitung*: Sortieren, Heften, Lochen, Falzen,
 Briefhüllendruck, Broschüreneerstellung mit automatischem
 Frontbeschnitt, Broschüreneerstellung mit Randlosbeschnitt,
 Rillung und Buchrückenpressung, Großraumstapelablage,
 GBC-Locheinheit, Auto-Ringbinder, Heißklebefinisher für
 Bücher bis zu 300 Bögen/600 Seiten
 Maße: ca. 4.662 x 1.478 x 992 mm (B x H x T, Beispiel-
 konfiguration)
 Gewicht: ca. 1.038 kg (Beispielkonfiguration)

Drucken

Farbcontroller: EFI Fiery IC-308, CREO IC-309, EFI Fiery
 IC-415, Konica Minolta IC-602
 Seitenbeschreibungssprachen: EFI Fiery IC-308: Adobe
 PostScript 3, Adobe PDF, APPE, PPML u. a.
 Creo IC-309: Adobe PostScript 3, Adobe PDF, APPE,
 PPML u. a. EFI Fiery IC-415: Adobe PostScript 3, Adobe
 PDF, PCL 5c/6 u. a.

Konica Minolta IC-602: Adobe PostScript 3, PCL 5c (ohne
 Treiber) und XPS; Adobe PDF, PPML 2.2, APPE 2.6*, PDF/
 VT 2.0* u. a.

Auflösung: max. 1.200 x 1.200 dpi, 8 bit/Farbe
 Schnittstellen: Ethernet 10/100/1.000BaseT

Scannen***

Bis zu 70 Originale/Min.
 Auflösung: max. 600 x 600 dpi
 Scanfunktionen: Scan-to-E-Mail, Scan-to-FTP,
 Scan-to-SMB, Scan-to-HDD, TWAIN-Scan

Kopieren***

Auflösung: max. 600 x 600 dpi
 Halbtöne: 256 Graustufen, 8 bit Farbtiefe
 Zoom: 25–400 % in 0,1 %-Schritten

* (mit Zubehör

** mit von Konica Minolta empfohlenen Medien

*** Funktionalität nur mit bizhub PRESS C1060/C1070

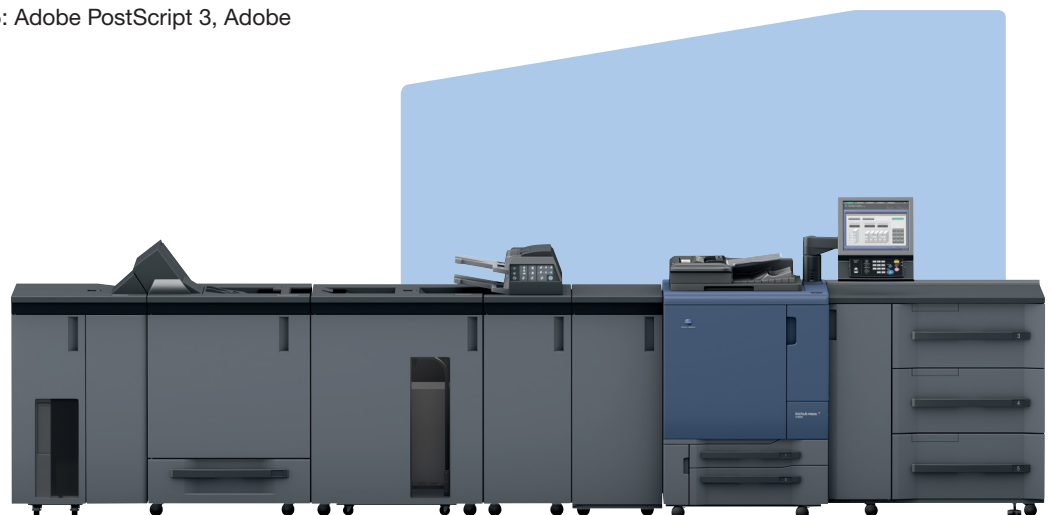


Abb. Beispielkonfiguration

bizhub PRESS C1085/C1100

ÜBERLEGENE PRODUKTIVITÄT IM PREMIUM-SEGMENT

Einzigartige Bildqualität und beeindruckende Produktivität bietet das neue High-End-Flaggschiff für den Mid-Production-Bereich. 85 bzw. 100 Bögen pro Minute und eine offsetnahe Druckqualität ermöglichen die optimale Ergänzung in hochvolumigen Produktionsumgebungen und im Zusammenspiel mit dem klassischen Offsetdruck. Der bizhub PRESS C1085 und der bizhub PRESS C1100 bieten als digitale Farbproduktionsdrucksysteme alle Vorteile für präzise und stabile Farbwiedergabe, variablen Datendruck und Print-on-Demand sowie Verarbeitung unterschiedlichster Medien. Überzeugende Performance und vielseitige Endverarbeitungsfunktionen beschleunigen dabei die Produktionsprozesse bei Druckdienstleistern, kommerziellen Druckereien und in Hausdruckereiumgebungen.

Systemdaten

Druckgeschwindigkeit:
bis zu 85/100 A4-Bögen/Min. bzw. 46/53 A3-Bögen/Min.
(Farbe und S/W)
Papierzufuhr: max. 13.890 Bögen
Papierformate: DIN A6–DIN-A3-Überformat
(330 x 487 mm)
Papiergewicht^{**}: 55–350 g/m²
Ausgabekapazität: max. 13.600 Bögen*
Endverarbeitung^{*}: Sortieren, Heften, Lochen,
Falzen, Broschüreneerstellung mit automatischem Frontbeschnitt, Broschüreneerstellung mit Randlosbeschnitt, Rillung und Buchrückenpressung, Großraumstapelablage, GBC-Locheinheit, Auto-Ring-Binder, Heißklebefinisher für Bücher bis zu 300 Bögen/600 Seiten, Drittanbieterschnittstelle (für Anbindung von Watkiss Powersquare SQF 224KR)
Maße: ca. 900 x 1.319 x 950 mm (B x H x T, Basissystem)
Gewicht: ca. 430 kg (Basissystem)

Drucken

Farbcontroller: EFI Fiery IC-308, EFI Fiery IC-310, CREO IC-309, Konica Minolta IC-602
Seitenbeschreibungssprachen:
EFI Fiery IC-308/310: Adobe PostScript 3, Adobe PDF, APPE, PPML u. a.
Creo IC-309: Adobe PostScript Level 3, Adobe PDF, APPE, PPML u. a.

Konica Minolta IC-602: Adobe PostScript 3, PCL 5c/6 und XPS; Adobe PDF u. a.
Auflösung: max. 1.200 x 1.200 dpi, 8 bit/Farbe
Schnittstellen: Ethernet 10/100/1.000BaseT

Scannen^{***}

Bis zu 42 Originale/Min.
Auflösung: max. 600 x 600 dpi

Kopieren^{***}

Kopierspeicher: 4 GB
Festplatte^{*}: 4 x 500 GB
Auflösung: max. 600 x 600 dpi
Halbtöne: 256 Graustufen, 8 bit Farbtiefe
Zoom: 25–400 % in 0,1 %-Schritten

* (mit Zubehör

** mit von Konica Minolta empfohlenen Medien

*** Funktionalität nur mit Großraumpapiermagazin PF-708 (optional)



Abb. Beispielkonfiguration



MASSARBEIT IN ALLEN FUNKTIONEN

Bringen Sie schönste Farben ins Spiel: Die Multifunktions-Farbsysteme von Konica Minolta geben in der Dokumentenverarbeitung ein erstklassiges Bild ab – absolut präzise in Schwarzweiß und Farbe und ausgestattet mit vielfältigen Funktionen. Drucken, Scannen, Kopieren, Faxen kombiniert mit einer facettenreichen Endverarbeitung lassen absolut keine Wünsche offen. Mit dem zusätzlichen Vorteil, dass in Ihren Dokumentenprozessen dank ausgefeilter Lösungen alles wie am Schnürchen läuft. Kurzum – mit einem Multifunktions-Farbsystem von Konica Minolta profitieren Sie von einem Bilderbuch-Beispiel an Effizienz und Wirtschaftlichkeit.

DER FARBTON MACHT DIE MUSIK

In der Produktion von farbigen Dokumenten bestechen die Office-Farbsysteme von Konica Minolta mit beeindruckenden Qualitäten und ausdrucksvollen Ergebnissen. Modernste, präzise aufeinander abgestimmte Technologien bringen alles mit, was die Produktivität vorantreibt. Schnelligkeit ist da nur ein Aspekt. Flexible Konfigurationen, ein ausgeklügeltes Farbmanagement, überzeugende Medienvielfalt und die Fülle an Möglichkeiten in der Endverarbeitung sind Stärken, die Sie jederzeit zuverlässig ausspielen können.

Blatt für Blatt hochprofessionell

Sie profitieren von leistungsstarken Systemen, die gleichzeitig wirtschaftlich arbeiten und komfortabel zu handhaben sind. Vorteile, die sich Tag für Tag bewähren.

- **Hoher Bedienkomfort:** Das moderne kapazitive-Display überzeugt mit übersichtlichen Strukturen sowie individuell konfigurierbaren Bereichen für häufig genutzte Funktionen. Der Druckertreiber bietet mit myTab eine zusätzliche Registerkarte, auf der Druckfunktionen und -einstellungen nach persönlichen Bedürfnissen zusammengefasst werden können. Zudem verfügen die Systeme über einen universellen Druckertreiber für alle Systeme im Netzwerk – ausgesprochen benutzerfreundlich!
- **Innovative Funktionen:** Sie können mobil über Smartphones, Mobile Devices usw. via Bluetooth drucken, bequem Ausweiskopien mit Vorder- und Rückseite oder durchsuchbare PDF-Dateien erstellen. Sie erzielen eine herausragende wie vielseitige Scan-Performance mit bis zu 90 Originalen/Min. und zudem sind Scan-to-USB und USB-Direktdruck bereits im Standard verfügbar – Eckdaten erhöhter Flexibilität.
- **Modernste Technologie:** Die Farbsysteme Office von Konica Minolta arbeiten mit einem Emperon™-Druckcontroller der neuesten Generation, bieten eine Prozessorleistung von bis zu 1,2 GHz und verfügen standardmäßig über einen 2 GB DDR2-Systemspeicher und eine 320 GB S-ATA2-Festplatte. Bei einigen Systemen bedient ein Fiery-Controller professionelle Farbansprüche.
- **Marktführende Sicherheitsfunktionen:** Standardmäßig ISO 15408 EAL3 Zertifizierung, vertrauliches Drucken, Festplatten-Datenüberschreibung und -verschlüsselung, IP-Filter, Benutzerauthentifizierung, Kopierschutz bis hin zur optionalen biometrischen Authentifizierung und Kopiersperre – sicher ist sicher.
- **Große Medienvielfalt:** Die Systeme ermöglichen Ihnen u. a. eine Endlos-Broschüreneerstellung, verarbeiten Grammaturen bis zu 300 g/m² sowie Papierformate von DIN A6 bis SRA3 und bedrucken Bannerpapier in einer Größe bis zu 1.200 x 297 mm. Kurz: Da geht was.



bizhub C3110

FUNKTIONSVIELFALT KOMPAKT AUFGESTELLT



Mit seinen kompakten Abmessungen, dem geringen Platzbedarf und seinem niedrigen Gewicht ist der bizhub C3110 das perfekte A4-Multifunktionssystem, das immer greifbar ist, dabei aber wenig Platz braucht. Aufgrund seines leisen Betriebs ist er ideal für den Einsatz direkt am Arbeitsplatz. Das attraktive InfoLine-Design bietet hohen Komfort für die Erledigung aller typischen A4-Büroaufgaben – ganz gleich, ob gedruckt, kopiert, gescannt oder gefaxt wird.

Systemdaten

Druck-/Kopiergeschwindigkeit:
bis zu 31 A4-Seiten/Min. in Farbe und S/W
Papierzufuhr: 350 Blatt, max. 850 Blatt*
Papierformate: DIN A6–DIN A4,
benutzerdefinierte Formate
Papiergewicht**: 60–210 g/m²
Ausgabekapazität: max. 150 Blatt
Systemspeicher: 1.024 MB, max. 2.048 MB*
Maße: ca. 447 x 500 x 544 mm (B x H x T)
Gewicht: ca. 30 kg

Drucken

Erster Ausdruck: ca. 17 Sekunden in Farbe und 13
Sekunden in S/W
Auflösung: 600 x 600 dpi im Standard, max. 1.200 x 1.200
dpi (reduzierte Druckgeschwindigkeit)
Seitenbeschreibungssprachen: PCL 5e/c, PostScript 3
(CPSI 3016), XPS*
Schnittstellen: Ethernet 10/100/1.000BaseT, USB 2.0, Wi-Fi
802.11b/g/n*
Duplexdruck: Standard

Scannen

Auflösung: bis zu 600 x 600 dpi
Scanfunktionen: Scan-to-E-Mail (Scan-to-Me), Scan-
to-SMB (Scan-to-Home), Scan-to-FTP, Scan-to-USB,
Scan-to-HDD*, Scan-to-DPWS, Netzwerk TWAIN-Scan

Kopieren

Erste Kopie: ca. 17 Sekunden in Farbe,
ca. 13 Sekunden in S/W
Auflösung: bis zu 600 x 600 dpi
Max. Kopien: 99
Zoom: 25–400 % in 1 %-Schritten, Auto-Zoom

Faxen*

Modemgeschwindigkeit: max. 33.600 bps
Fax-Adressen 250 (geteilt mit Scan), LDAP Unterstützung
Faxfunktionen: Fax-Weiterleitung, PC-Fax, zeitversetztes
Senden u. v. m.

* (mit) Zubehör

** mit von Konica Minolta empfohlenen Medien



Abb. ähnlich

bizhub C3350/C3850/C3850FS

VOLLE MULTIFUNKTIONALITÄT IN A4



Die Systeme bizhub C3350/C3850/C3850FS glänzen mit hervorragender Leistung bei hoher Wirtschaftlichkeit und passen damit optimal in die verschiedensten Arbeitsumgebungen, ob in großen Unternehmen oder in kleineren Büros. Als ideale Ergänzung für vorhandene A3-Systeme in großen Unternehmen lassen sie sich problemlos in nahezu jedes Netzwerk einbinden und sorgen dank umfangreicher Standard-Sicherheitsfunktionalitäten für kontrollierten Zugriff und zuverlässige Kostenkontrolle. In kleinen Firmen, Niederlassungen, Geschäften und vergleichbaren Einsatzorten ermöglichen die Systeme komplette Multifunktionalität und punkten mit kompaktem Design und einfacher Bedienung.

Systemdaten

Druck-/Kopiergeschwindigkeit:
bis zu 33/38 A4-Seiten/Min. in Farbe und S/W
Papierzufuhr: 650 Blatt, max. 1.650 Blatt
Papierformate: DIN A6–DIN A4,
benutzerdefinierte Formate
Papiergewicht**: 60–210 g/m²
Ausgabekapazität: max. 250 Blatt
Systemspeicher: 1 GB
Festplatte: 320 GB
Maße: ca. 555 x 603 x 584 mm (B x H x T)
Gewicht: ca. 47,5 kg (und ca. 53 kg bei bizhub C3850FS)

Drucken

Auflösung: bis zu 600 x 600, 1.200 x 1.200 dpi
(reduzierte Geschwindigkeit)
Seitenbeschreibungssprachen: PCL 6 (XL 3.0), PCL 5c,
PostScript 3 (CPSI 3016), XPS
Schnittstellen: Ethernet 10/100/1.000BaseT, USB 2.0,
Wi-Fi 802.11b/g/n*
Duplexdruck: Standard

Scannen

Scangeschwindigkeit: bis zu 35 Originale/Min. in
Farbe und S/W
Auflösung: max. 600 x 600 dpi
Scanfunktionen: Scan-to-E-Mail, Scan-to-FTP, Scan-to-
SMB, Scan-to-HDD, Scan-to-WebDAV, Scan-to-USB,
Netzwerk-TWAIN-Scan

Kopieren

Auflösung: max. 600 x 600 dpi
Max. Kopien: 1–999
Zoom: 25–400 % in 0,1 %-Schritten

Faxen*

Modemgeschwindigkeit: max. 33.600 bps
Faxfunktionen: Fax-Weiterleitung, PC-Fax,
zeitversetztes Senden u. v. m.

* (mit Zubehör)

** mit von Konica Minolta empfohlenen Medien



Abb. ähnlich

bizhub C227/C287

DER TÜRÖFFNER FÜR DEN A3 FARBEINSTIEG



Unsere Systeme bizhub C227/C287 fokussieren sich schwerpunktmäßig auf das A3 Einstiegssegment, insbesondere auf neue Kunden ohne ein zu großes monatliches Druckvolumen, jedoch mit der Möglichkeit das System auch für zukünftige Entwicklungen anpassen zu können. Mit den individualisierbaren Displays kann die Bedienung der neuen Systeme bizhub C227/C287 maximal vereinfacht werden. So kann es für den Kunden eingestellt werden, dass nur die wichtigsten Funktionen sichtbar sind. Die neuen Multifunktionssysteme von Konica Minolta unterstützen die neuen Arbeitsweisen, mobile Endgeräte und Cloud-Dienste ohne die Notwendigkeit von zusätzlichen Installationen.

Systemdaten

Druck-/Kopiergeschwindigkeit:
bis zu 22/28 A4-Seiten/Min.
bzw. bis zu 14/14 A3-Seiten/Min.
Papierzufuhr: max. 3.600 Blatt*
Papierformate: DIN A6–DIN A3,
benutzerdefinierte Formate, Banner (297 x 1.200 mm)
Papiergewicht**: 60–256 g/m²
Ausgabekapazität: max. 3.300 Blatt*
Endverarbeitung*: Versatz, Heften, Lochen (2-fach und
4-fach), Broschüreneerstellung, Mittelfalz, Wickelfalz
Systemspeicher: 2.048 MB
Festplatte: 320 GB davon 250 GB
systemseitig nutzbar
Maße: ca. 585 x 735 x 660 mm (B x H x T)
Gewicht: 72 kg

Faxen*

33.600-bps-Modem mit MH-, MR-, MMR-, JBIG-Codierung
Faxübertragung: analog, i-Fax,
Farb-i-Fax (RFC3949-C), IP-Fax
Faxfunktionen: Faxabruf, zeitversetztes Senden, PC-Fax,
vertraulicher Empfang*, Faxempfang als E-Mail u. v. m.

* (mit Zubehör

** mit von Konica Minolta empfohlenen Medien

Drucken

Seitenbeschreibungssprachen: PCL 6 (PCL 5c + XL3.0),
PostScript 3 (CPSI 3016), XPS
Auflösung: 1.800 x 600 dpi (Standard)
Schnittstellen: Ethernet 10/100/1.000BaseT, USB 2.0

Scannen

Bis zu 45 Originale/Min. in Farbe und S/W
bei 300 dpi über ADF
Auflösung: max. 600 x 600 dpi
Scanfunktionen: Scan-to-E-Mail (Scan-to-Me),
Scan-to-FTP, Scan-to-SMB (Scan-to-Home),
Scan-to-DPWS, Scan-to-WebDAV, Scan-to-Box,
Scan-to-USB und TWAIN-Scan

Kopieren

Auflösung: max. 600 x 600 dpi
Halbtöne: bis zu 256 Graustufen, 8 bit Farbtiefe
Zoom: 25–400 % in 0,1 %-Schritten



Abb. ähnlich

bizhub C258/C308/C368

NIE WAR A3 INTUITIVER



Profitieren Sie von den A3 Premium Modellen, die mehr Funktionen im Standard beinhalten, als jedes Modell zuvor. Der kapazitive 9-Zoll Touchscreen bietet neue interaktive Widget Funktionen und durch die flexible Anpassung des Hintergrundes kann das Display ohne großen Aufwand verändert werden. Der standardmäßige Webbrowser ist die ideale Grundlage für kundenindividuelle Displays sowie einer Adaption an moderne Workflows. Die Option eine zweite Festplatte zu installieren garantiert Ihnen maximale Sicherheit, da das Risiko des Datenverlustes deutlich reduziert wird. Auch auf mobiles Drucken sind Sie mit den neuen A3 Modellen perfekt vorbereitet dank integriertem NFC-Chip (Near Field Communication) oder der Unterstützung von AirPrint, Mopria, etc.

Systemdaten

Druck-/Kopiergeschwindigkeit:
bis zu 25/30/36 A4-Seiten/Min. in Farbe und S/W
bzw. bis zu 15/15/18 A3-Seiten/Min. in Farbe und S/W
Papierzufuhr: max. 6.650 Blatt*
Papierformate: DIN A6 – SRA3,
benutzerdefinierte Formate, Banner (297 x 1.200 mm)
Papiergewicht**: 52 – 256 g/m² aus allen Kassetten,
60 – 300 g/m² aus dem Stapelblatteinzug
Ausgabekapazität: max. 3.300 Blatt*
Endverarbeitung*: Versatz, Heften, Lochen (2-fach und
4-fach), Broschüreneerstellung, Mittelfalz, Wickelfalz
Systemspeicher: 2.048 MB
Festplatte: 320 GB davon 250 GB systemseitig
nutzbar
Maße: ca. 615 x 771 x 685 mm (B x H x T)
Gewicht: ca. 85 kg

Drucken

Seitenbeschreibungssprachen: PCL 6
(PCL 5c + XL3.0), PostScript 3 (CPSI 3016), XPS
Auflösung: 1.800 x 600 dpi (Standard),
1.200 x 1.200 dpi (hochauflösend – reduziert die
Druckgeschwindigkeit)
Schnittstellen: Ethernet 10/100/1.000BaseT, USB 2.0

Scannen

Bis zu 80/55 Originale/Min. in Farbe und S/W
bei 300/600 dpi über ADF,
bis zu 160/110 Images/Min. in Farbe und S/W
bei 300/600 dpi über Dual-Scan Einzug,
Auflösung: max. 600 x 600 dpi
Scanfunktionen: Scan-to-E-Mail (Scan-to-Me),
Scan-to-FTP, Scan-to-SMB (Scan-to-Home),
Scan-to-DPWS, Scan-to-WebDAV, Scan-to-Box,
Scan-to-USB und TWAIN-Scan

Kopieren

Auflösung: max. 600 x 600 dpi
Halbtöne: 256 Graustufen, 8 bit Farbtiefe
Zoom: 25 – 400 % in 0,1 %-Schritten

Faxen*

33.600-bps-Modem mit MH-, MR-, MMR-, JBIG-Codierung
Faxübertragung: analog, i-Fax, Farb-i-Fax
(RFC3949-C), IP-Fax
Faxfunktionen: Faxabruf, zeitversetztes Senden, PC-Fax,
vertraulicher Empfang*, Faxempfang als E-Mail u. v. m.

* (mit) Zubehör

** mit von Konica Minolta empfohlenen Medien



Abb. ähnlich

bizhub C454e/C554e



DESIGN UND FUNKTION ANWENDERFREUNDLICH VEREINT

Die hohe Anwenderfreundlichkeit der Konica Minolta Systeme bizhub C454e und C554e resultiert aus der kinderleichten Bedienung. Das breite Funktionsspektrum kann im Handumdrehen derart individualisiert werden, dass sich jeder Kunde darin wiederfindet. Höchste Produktivität wird im Hinblick auf Scanaktivitäten durch den Dual-Scan Einzug garantiert. Verbesserte Umwelttechnologien (z. B. ECO Timer) sorgen für einen geringeren Energieverbrauch und reduzieren nachhaltig den ökologischen Fußabdruck. Dank brillanter Ausgabequalität und durch die hohe Wirtschaftlichkeit stellen die neuen Systeme die perfekte Lösung für den Druckbedarf ganzer Abteilungen und Unternehmen dar.

Systemdaten

Druck-/Kopiergeschwindigkeit:
 bis zu 45/55 A4-Seiten/Min. in Farbe
 bis zu 45/55 A4-Seiten/Min. in S/W
 bzw. bis zu 22/27 A3-Seiten/Min. in Farbe
 bis zu 22/27 A3-Seiten/Min. in S/W
 Papierzufuhr: max. 6.650 Blatt*
 Papierformate: DIN A6–SRA3,
 benutzerdefinierte Formate, Banner (297 x 1.200 mm)
 Papiergewicht**: 52–256 g/m² aus allen Kassetten,
 60–300 g/m² aus Stapelblatteinzug
 Ausgabekapazität: max. 3.300 Blatt*
 Endverarbeitung*: Versatz, Heften, Lochen
 (2-fach und 4-fach), Mittelfalz, Wickelfalz, Z-Falz,
 Broschüreneerstellung, Zuschneiden von Deckblättern
 Systemspeicher: 2.048 MB (DDR2-RAM)
 Festplatte: 320 GB davon 250 GB systemseitig nutzbar
 Maße: ca. 615 x 921 x 685 mm (B x H x T)
 Gewicht: ca. 101 kg

Drucken

Seitenbeschreibungssprachen: PCL 6
 (PCL 5c + XL3.0), PostScript 3 (CPSI 3016), XPS
 Auflösung: 1.800 x 600 dpi (Standard),
 1.200 x 1.200 dpi (hochauflösend)
 Schnittstellen: Ethernet 10/100/1.000BaseT, USB 2.0

Scannen

Bis zu 80/55 Originale/Min. in Farbe und S/W
 bei 300/600 dpi über ADF,
 bis zu 160/110 Images/Min. in Farbe und S/W
 bei 300/600 dpi über Dual-Scan Einzug
 Auflösung: max. 600 x 600 dpi
 Scanfunktionen: Scan-to-E-Mail (Scan-to-Me),
 Scan-to-FTP, Scan-to-SMB (Scan-to-Home),
 Scan-to-DPWS, Scan-to-WebDAV, Scan-to-Box,
 Scan-to-USB und TWAIN-Scan

Kopieren

Auflösung: max. 600 x 600 dpi
 Halbtöne: bis zu 256 Graustufen, 8 bit Farbtiefe
 Zoom: 25–400 % in 0,1 %-Schritten

Faxen*

33.600-bps-Modem mit MH-, MR-, MMR-, JBIG-Codierung
 Faxübertragung: analog, i-Fax,
 Farb-i-Fax (RFC3949-C), IP-Fax
 Faxfunktionen: Faxabruf, zeitversetztes Senden, PC-Fax,
 vertraulicher Empfang*, Faxempfang als E-Mail u. v. m.

* (mit Zubehör)

** mit von Konica Minolta empfohlenen Medien



Abb. ähnlich

bizhub C654e/C754e



MODERNSTER FORTSCHRITTLICHER BEDIENKOMFORT

Im Interesse maximaler Effizienz und Produktivität bei gleichzeitig minimiertem Kostenaufwand sind in der Geschäftswelt, z. B. in großen Abteilungen oder an zentralen Orten im Büro sowie in Hausdruckereien, Bedienkomfort und praktische Anwendbarkeit für den effektiven Einsatz der gesamten Bürokommunikation unerlässlich. Mit neuen Standards im Bereich Bedienung und Individualisierung überzeugen Konica Minoltas multifunktionale A3-Farbsysteme bizhub C654e und C754e in jeder Hinsicht mit Anwenderfreundlichkeit und sind technisch auf dem neuesten Stand.

Systemdaten

Druck-/Kopiergeschwindigkeit:
 bis zu 65/75 A4-Seiten/Min. in S/W
 bis zu 60/60 A4-Seiten/Min. in Farbe
 bis zu 33/37 A3-Seiten/Min. in S/W
 bis zu 30/30 A3-Seiten/Min. in Farbe
 Papierzufuhr: max. 6.650 Blatt*
 Papierformate: DIN A6-SRA3
 benutzerdefinierte Formate, Banner (297 x 1.200 mm)
 Papiergewicht**: 52–256 g/m² aus allen Kassetten,
 52–300 g/m² aus Stapelblatteinzug
 Ausgabekapazität: max. 3.200 Blatt*
 Endverarbeitung*: Versatz, Heften, Lochen
 (2-fach und 4-fach), Mittelfalz, Wickelfalz, Z-Falz,
 Broschüreneerstellung, Zuschneiden von Deckblättern
 Systemspeicher: 2.048 MB
 Festplatte: 320 GB davon 250 GB systemseitig nutzbar
 Maße: ca. 650 x 1.155 x 799 mm (B x H x T)
 Gewicht: ca. 221 kg

Drucken

Seitenbeschreibungssprachen: PCL 6
 (PCL 5c + XL3.0), PostScript 3 (CPSI 3017), XPS
 Auflösung: 1.800 x 600 dpi (Standard),
 1.200 x 1.200 dpi (hochauflösend – reduziert die Druck-
 geschwindigkeit)
 Schnittstellen: Ethernet 10/100/1.000BaseT, USB 2.0

Scannen

Bis zu 90/75 Originale/Min. in Farbe und S/W
 bei 300/600 dpi über ADF,
 bis zu 180/150 Images/Min. in Farbe und S/W
 bei 300/600 dpi über Dual-Scan Einzug
 Auflösung: max. 600 x 600 dpi
 Scanfunktionen: Scan-to-E-Mail (Scan-to-Me), Scan-
 to-FTP, Scan-to-SMB (Scan-to-Home), Scan-to-Box,
 Scan-to-WebDAV, Scan-to-DPWS, Scan-to-USB,
 Netzwerk-TWAIN-Scan

Kopieren

Auflösung: 600 x 600 dpi
 Halbtöne: bis zu 256 Graustufen
 Zoom: 25–400 % in 0,1 %-Schritten

Faxen*

33.600-bps-Modem mit MH-, MR-, MMR-,
 JBIG-Codierung
 Faxübertragungen: analog, PC-Fax, i-Fax,
 Farb-i-Fax (RFC3949-C)
 Faxfunktionen: Faxabruf, Fax-Weiterleitung an
 Mailbox/FTP/SMB, zeitversetztes Senden, PC-Fax,
 Empfang in zugriffsgeschützte Boxen u. v. m.

* (mit Zubehör)

** mit von Konica Minolta empfohlenen Medien



Abb. ähnlich



DIE QUINTESSENZ DER PRODUKTIVITÄT

Die Schwarzweiß-Systeme Produktionsdrucksysteme von Konica Minolta verknüpfen eine makellose Schwarzweiß-Digitaldruckqualität mit einer ganzen Reihe hochklassiger Leistungswerte. A4-Produktionsgeschwindigkeiten von bis zu 125 Bögen pro Minute, zukunftsweisende Technologien, Zuverlässigkeit, Effizienz und Wirtschaftlichkeit überzeugen auch den anspruchsvollsten Profi. Zudem gewährleisten mehr als 50 unterschiedliche Konfigurationsmöglichkeiten die individuelle Flexibilität. Mit dabei: das Ferndiagnosesystem CS Remote Care, der Service für optimale Systemverfügbarkeit.

IN ALLEN FORMATEN BEEINDRUCKEND

Worauf es ankommt, liegt als Druckergebnis vor Ihnen: eine exzellente Schwarzdeckung, weiche Abstufungen und Halbtöne sowie feinste Linienreproduktionen – all das auch bei höchsten Auflagen. Qualitäten wie diese charakterisieren die Vorzüge der Systeme.

▀ In jeder Hinsicht ein Gewinn

- **Druckqualität:** auf höchstem Niveau. Konica Minoltas richtungsweisende LED-Technologie mit 1.200 x 1.200 dpi maximaler Druckauflösung, 256 Graustufen in jeder Form von Rasterung und Rasterfrequenz, umfangreiche Justagefunktionen wie das professionelle Tone Curve Utility für kundenspezifische Qualitätswünsche oder die CIE-Umrechnung in Grautöne bei farbigen Dokumenten – profitieren Sie vom Maximalen.
- **Leistungsvermögen:** produktive Wertschöpfung. Mit bis zu 18.000 Bögen Papiervorrat aus 11 Papierkassetten und einer maximalen Papierauslage von 15.000 Bögen in bis zu drei Großraumstapelablagen können Sie annähernd zwei Stunden unterbrechungsfrei produzieren. Die jeweiligen Daten gelangen über die leistungsstarken Druckertreiber (PCL und PS) auf das Produktionssystem. Dabei verarbeitet die Vakuum-Ansaugtechnologie Grammaturen von 40 bis 350 g/m² sowie Papierformate bis zu 324 x 483 mm.
- **Endverarbeitung:** offen für Vielfalt. Erhältlich mit allen wünschenswerten Optionen bieten die bizhub Schwarzweiß-Produktionssysteme beste Voraussetzungen für die professionelle Endverarbeitung. Versatz, Sortieren, Gruppieren, Altarfalz, Doppel-Parallel-Falz, Broschürenerstellung, Frontbeschnitt, Zuschießen oder Heißklebebindung sind da nur einige Beispiele aus dem umfangreichen Leistungspaket.



bizhub PRO 1100

PERFORMANTE LEISTUNG IN SCHWARZWEISS

Egal ob für die Anforderungen im modernen Schnelldruck oder in der digitalen Druckdienstleistung – mit dem modularen Produktionssystem bizhub PRO 1100 holen Sie in jedem Fall das Maximale aus Ihrem Business. Das 100-Seiten-Produktionssystem vereint eine zuverlässige und robuste Konstruktion, hohe Leistungsfähigkeit und Vielfalt in der Weiterverarbeitung mit innovativen Technologien für den Schwarzweißdruck in höchster Qualität.

Systemdaten

Druck-/Kopiergeschwindigkeit:
bis zu 100 A4-Bögen/Min. bzw. 55 A3-Bögen/Min.
Papierformate: DIN A5–SRA3
(max. 324 x 483 mm*)
Papiergewicht: 40–350 g/m²
Eingabekapazität: max. 9.000 Bögen*
Ausgabekapazität: max. 4.200 Bögen*
Endverarbeitung*: Heften, Lochen, Falzen,
Broschüren, GBC-Lochung, GBC Auto-Ring-Binder
Farbiges Touchscreen-Bediendisplay (38 cm)
Maße: ca. 990 x 910 x 1.454 mm (B x H x T, ohne Zubehör)
Gewicht: ca. 364 kg (ohne Zubehör)

Drucken

Seitenbeschreibungssprachen: PCL5E/XL (PCL6)/Adobe
PostScript3 (PS3020)/PDF directprint (PDF Ver.1.7)/TIFF
(TIFF Ver.6) direct print/PPML (Ver. 2.2)
Schnittstellen: Ethernet 1000BASE-T/100BASE-TX/
10BASE-T, USB 2.0 device, USB 3.0 host
Druckspeicher: max. 2 GB, 1 TB HDD
Auflösung: max. 1.200 x 1.200 dpi (interpoliert)

Scannen

Bis zu 90 Originale/Min. (180 Originale/Min. doppelseitig)
Auflösung: max. 1.200 x 1.200 dpi
Scanfunktionen: Scan to HDD, Scan to FTP, Scan to
PC, Scan to Email, Scan to WebDAV, HDD to FTP/SMB/
WebDAV, LDAP Unterstützung, Twain Scan

Kopieren

Kopienspeicher: 2 GB, 1 TB HDD
Auflösung: max. 600 x 600 dpi
Halbtöne: bis zu 256 Graustufen
Zoom: 25–400 % in 0,1 %-Schritten

* (mit Zubehör)



Abb. ähnlich

bizhub PRESS 1052e

DAS GENIE IN QUALITÄT UND MODULARITÄT

Bei dem bizhub PRESS 1052e hat Konica Minolta modulare Systemkonfigurationen mit einer unglaublichen Schwarzweiß-Digitaldruckqualität kombiniert. Mit einer A4-Produktionsgeschwindigkeit von 105 Bögen pro Minute verspricht der bizhub PRESS 1052e höchste Produktivität und sorgt so für die Einhaltung selbst engster Termine, sodass auch für den anspruchsvollsten Profi in diesem Geschäft kaum ein Wunsch unerfüllt bleibt.

Systemdaten

Druck-/Kopiergeschwindigkeit:
bis zu 105 A4-Bögen/Min. bzw. 60 A3-Bögen/Min.
Papierformate: DIN A5–DIN A3+
(min. 95 x 139 bis max. 324 x 483 mm mit PF-703)
Papiergewicht: 40 bis max. 350 g/m²
Eingabekapazität*: max. 18.000 Bögen
Ausgabekapazität*: max. 15.000 Bögen
Endverarbeitung*: Heften, Lochen, Falzen, Broschüren-
erstellung mit automatischem Frontbeschnitt, Broschüren-
erstellung mit Randlosbeschnitt, Rillung und Buchrücken-
pressung, Heißklebefinisher für Bücher bis zu 300 Bögen/
600 Seiten, GBC-Locheinheit, GBC Auto-Ring-Binder,
Drittanbieterschnittstelle (für Anbindung von Watkiss
Powersquare SQF 224KR)
Papierglättfunktion: Ja (Standard, einstellbare mechanische
Glättung im Fixierstationsbereich), optional mit Papierrück-
befeuchtung (RU-509 mit HM-102)
Farbiges Touchscreen-Bediendisplay (38 cm)
Maße: max. ca. 8.220 x 1.500 x 910 mm (B x H x T)
Gewicht: max. ca. 1.979 kg

Drucken

Druckauflösung: 1.200 x 1.200 dpi
Seitenbeschreibungssprachen: PCL5E/XL (PCL6),
Adobe PostScript (PS3019), PDF directprint (PDF Ver.1.7),
TIFF (TIFF Ver.6) direct print/PPML (Ver.2.1)
Schnittstellen: Ethernet 1000BASE-T/100BASE-TX/
10BASE-T IPv6, USB2.0
Druckspeicher: max. 2 GB, 250 GB HDD
Sonderfunktion: Jobprogrammierung auf Seitenebene,
Registerblattdruck, Teilsatzverarbeitung
(Heften und Lochen), MixMedia, Overlay etc.

Scannen

Bis zu 105 Originale/Min.
Auflösung: max. 1.200 x 1.200 dpi
Scanfunktionen: Scan to HDD, Scan to FTP,
Scan to PC, Scan to Email, HDD to FTP/SMB,
LDAP unterstützt
Scanformate: TIFF, PDF, Secured PDF, XPS
Scanfunktionen: TIFF, PDF, Secured PDF, XPS

Kopieren

Kopierspeicher: max. 2 GB, 250 GB HDD
Auflösung: max. 600 x 600 dpi
Halbtöne: bis zu 256 Graustufen
Zoom: 25–400 % in 0,1 %-Schritten

* (mit Zubehör)

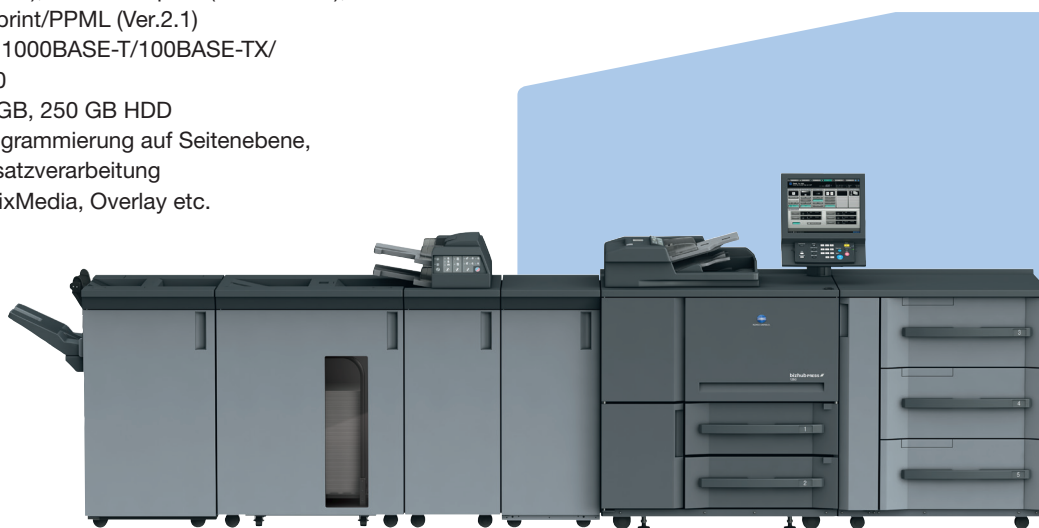


Abb. Beispielkonfiguration

bizhub PRESS 1250e/1250eP

HIGH-END-QUALITÄT UND FLEXIBILITÄT

Bei dem bizhub PRESS 1250e und dem bizhub PRESS 1250eP beweist Konica Minolta die Fähigkeit für kundenorientierte Innovationen im Schwarzweiß-Produktionsdruck einmal mehr. Mit A4-Produktionsgeschwindigkeiten von 125 Bögen pro Minute versprechen der bizhub PRESS 1250e und der bizhub PRESS 1250eP höchste Produktivität und sorgen so für die Einhaltung selbst engster Termine. Der verfügbare Vakuumeinzug, die 1.200-dpi-LED-Drucktechnologie und der Simitri™ HD Toner in Verbindung mit den umfassenden Finishing-Möglichkeiten sorgen für perfekte Ergebnisse und einen weiten Einsatzbereich des Systems.

Systemdaten

Druck-/Kopiergeschwindigkeit**:
bis zu 125 A4-Bögen/Min. bzw. 70 A3-Bögen/Min.
Papierformate: DIN A5–DIN A3+
(min. 95 x 139 bis max. 324 x 483 mm mit PF-703)
Papiergewicht: 40 bis max. 350 g/m²
Eingabekapazität*: max. 18.000 Bögen
Ausgabekapazität*: max. 15.000 Bögen
Endverarbeitung*: Heften, Lochen, Falzen, Broschüreneerstellung mit automatischem Frontbeschnitt, Broschüreneerstellung mit Randlosbeschnitt, Rillung und Buchrückenpressung, Heißklebefinisher für Bücher bis zu 300 Bögen/600 Seiten, GBC-Locheinheit, GBC Auto-Ring-Binder, Drittanbieterschnittstelle (für Anbindung von Watkiss Powersquare SQF 224KR)
Papierglättfunktion: Ja (Standard, einstellbare mechanische Glättung im Fixierstationsbereich), optional mit Papierrückbefeuchtung (RU-509 mit HM-102)
Farbiges Touchscreen-Bediendisplay (38 cm)
Maße: max. ca. 8.220 x 1.500 x 910 mm (B x H x T)
Gewicht: max. ca. 1.979 kg

Drucken

Druckauflösung: 1.200 x 1.200 dpi
Seitenbeschreibungssprachen: PCL5E/XL (PCL6), Adobe PostScript (PS3019), PDF directprint (PDF Ver.1.7), TIFF (TIFF Ver.6) direct print/PPML (Ver.2.1)
Schnittstellen: Ethernet 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T IPv6, USB2.0
Druckspeicher: max. 2 GB, 250 GB HDD
Sonderfunktion: Jobprogrammierung auf Seitenebene, Registerblattdruck, Teilsatzverarbeitung (Heften und Lochen), MixMedia, Overlay etc.

Scannen**

Bis zu 105 Originale/Min.
Auflösung: max. 1.200 x 1.200 dpi
Scanfunktionen: Scan to HDD, Scan to FTP, Scan to PC, Scan to Email, HDD to FTP/SMB, LDAP unterstützt
Scanformate: TIFF, PDF, Secured PDF, XPS

Kopieren**

Kopierspeicher: max. 2 GB, 250 GB HDD
Auflösung: max. 600 x 600 dpi
Halbtöne: bis zu 256 Graustufen
Zoom: 25–400 % in 0,1 %-Schritten

* (mit Zubehör)

** nur bizhub PRESS 1250



Abb. Beispielkonfiguration

bizhub PRESS 2250P

ULTIMATIVE LEISTUNG UND HIGH-END QUALITÄT

Der bizhub PRESS 2250P ist das schnellste Schwarzweiß-Produktionsdrucksystem in der Produktlinie von Konica Minolta. Die hohe Leistung von 250 bedruckten A4-Seiten pro Minute wird durch Tandem-Druckwerke erzielt, die Vorder- und Rückseite nur in einem Durchlauf bedrucken. Ausgerichtet auf kommerzielle Druckumgebungen und große Hausdruckereien, verspricht der bizhub PRESS 2250P ein Maximum an Produktivität, Genauigkeit und Bildqualität.

Systemdaten

Druckgeschwindigkeit:

Simplex: bis zu 125 A4-Bögen/Min. bzw. 70 A3-Bögen/Min.

Duplex: bis zu 250 A4-Seiten/Min. bzw. 140 A3-Seiten/Min.

Papierformate: DIN A5–DIN A3+ (min. 95 x 139 bis max. 324 x 483 mm mit PF-703)

Papiergewicht: 40 bis max. 350 g/m²

Eingabekapazität*: max. 18.000 Bögen

Ausgabekapazität*: max. 15.000 Bögen

Endverarbeitung*: Heften, Lochen, Falzen, Broschüren-erstellung mit automatischem Frontbeschnitt, Broschüren-erstellung mit Randlosbeschnitt, Rillung und Buchrücken-pressung, Heißklebefinisher für Bücher bis zu 300 Bögen/600 Seiten, Drittanbieterschnittstelle (für Anbindung von Watkiss Powersquare SQF 224KR), GBC-Locheinheit, GBC Auto-Ring-Binder

Papierglättfunktion: Ja (Standard, einstellbare mechanische Glättung im Fixierstationsbereich), optional mit Papierrückbefeuchtung (RU-509 mit HM-102)

Farbiges Touchscreen-Bediendisplay (38 cm)

Maße: Beispielkonfiguration ca. 7.508 x 1.454 x 910 mm (B x H x T)

Gewicht: Beispielkonfiguration ca. 1.624 kg

Drucken

Druckauflösung: 1.200 x 1.200 dpi

Seitenbeschreibungssprachen: PCL5E/XL (PCL6), Adobe PostScript (PS3019), PDF directprint (PDF Ver.1.7), TIFF (TIFF Ver.6) direct print/PPML (Ver.2.1)

Schnittstellen: Ethernet 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T IPv6, USB2.0

Druckspeicher: max. 2 GB, 250 GB HDD

Sonderfunktion: Jobprogrammierung auf Seitenebene, Registerblattdruck, Teilsatzverarbeitung (Heften und Lochen), MixMedia, Overlay etc.

* (mit Zubehör)

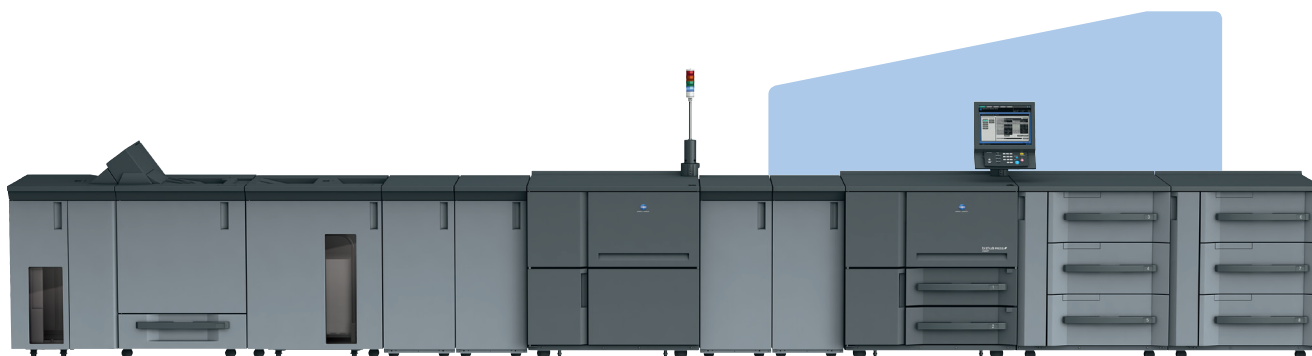


Abb. Beispielkonfiguration



DIE ALLROUNDER FÜR GESCHÄFTSERFOLG

Drucken, Scannen, Kopieren, Faxen inklusive Endverarbeitungsoptionen wie Heften und Lochen: Neben umfangreichen Funktionen bieten die Office-Schwarzweiß-Systeme von Konica Minolta sämtliche Voraussetzungen für reibungslose Abläufe. Sie sind leistungsstark, bedienerfreundlich, technologisch auf dem neuesten Stand und warten mit Besonderheiten auf, die sie zur idealen Investition für die Office-Umgebung machen. Anwender ziehen ihren Nutzen aus einer erstklassigen Ausgabequalität und zeitsparender Effizienz.

PATENTE LÖSUNGEN FÜRS BUSINESS

Mit allem, was alles einfacher macht: Mit ihrer umfassenden Ausstattung optimieren die bizhub Schwarzweiß-Systeme die Bürokommunikation und erfüllen so mühelos die Erwartungen. Vom Komfort bis zur Sicherheit ist an alles gedacht. Die einzelnen Funktionsweisen erschließen sich intuitiv und der Service von CS Remote Care leistet sein Übriges, indem er für gleichmäßig laufende Ausgabesysteme sorgt. Sie bleiben dadurch von plötzlichen störenden Unterbrechungen verschont und können gleichzeitig auf eine maximierte Systemverfügbarkeit bauen.

▀ In allen Punkten erstklassig

- **Anwenderfreundliche Bedienung:** Das große kapazitive Farb-Display zeichnet sich durch komfortable Menüstrukturen aus und erhöht den Bedienkomfort mittels animierter Hilfenemenüs. Zusätzlich können Nutzer durch den myTab-Druckertreiber individuell alle für sie wichtigen Druckfunktionen und -einstellungen auf einer Seite erfassen. Zudem erleichtert ein universeller Druckertreiber die Arbeit, indem er alle Systeme im Netzwerk inklusive der Mitbewerbsdrucker bedient.
- **Innovative Funktionen:** In jedem Fall problemlos: mobil drucken von Smartphones, Mobile Devices usw. via Bluetooth, Scan-to-USB und USB-Direktdruck standardmäßig nutzen oder Ausweise mit Vor- und Rückseite kopieren. Dokumente schnell finden, Texte markieren und kopieren. Ohne zusätzliche Software lassen sich außerdem optional durchsuchbare PDF-Dateien erstellen.
- **Vielfältige Scanfunktionen:** Schnelles Scannen, Verarbeitung aller wichtigen Formate wie z. B. Scan-to-USB/FTP/SMB/E-Mail u. a. und die Unterstützung von Dateiformaten wie JPEG, TIFF, PDF, Kompakt-PDF, XPS sowie Kompakt-XPS erweitern die Möglichkeiten.
- **Modernste Technologie:** Nahtlose Systemintegration und WHQL-zertifizierte Treiber, einfache Installation, ein großzügiger Standard-Systemspeicher inkl. Festplatte für umfangreiche Datenmengen und die Unterstützung von PCL, PostScript 3, PDF sowie XPS im Standard garantieren höchstmögliche Zuverlässigkeit.



bizhub 3320

DER A4-ALLROUNDER FÜR SCHWARZWEISS

Der bizhub 3320 vereint Drucken, Kopieren, Scannen und Faxen in einem System. Mit seiner schnellen Druckgeschwindigkeit von 33 Seiten pro Minute und den vielseitigen Kommunikationsmöglichkeiten eignet er sich optimal als Arbeitsplatzsystem für kleine Arbeitsgruppen und Teams. Dabei ist er bereits standardmäßig großzügig mit einer automatischen Duplexeinheit und einem Farbscanner ausgestattet.

Systemdaten

Druck-/Kopiergeschwindigkeit:
bis zu 33 A4-Seiten/Min.
Papierzufuhr: 300 Blatt, max. 850 Blatt*
Papierformate: DIN A4–DIN A6,
benutzerdefinierte Formate
Papiergewicht**: 60–163 g/m²
Ausgabekapazität: max. 150 Blatt
Systemspeicher: 256 MB
Maße: ca. 389 x 468 x 472 mm (B x H x T)
Gewicht: ca. 20 kg

Drucken

Auflösung: max. 1.200 x 1.200 dpi
Seitenbeschreibungssprachen: PCL 5/6, PostScript 3, XPS
Schnittstellen: Ethernet 10/100Base, USB 2.0, Wi-Fi
802.11b/g/n*

Scannen

Scangeschwindigkeit: bis zu 42 Originale/Min. in S/W und
19 Originale/Min. in Farbe
Auflösung: max. 600 x 600 dpi
Scanfunktionen: Scan-to-E-Mail, Scan-to-FTP, Netzwerk-
TWAIN-Scan

Kopieren

Auflösung: max. 600 x 600 dpi
Max. Kopien: 1–999
Zoom: 25–400 %

Faxen

Modemgeschwindigkeit: max. 33.600 bps
Faxfunktionen: zeitversetztes Senden, PC-Fax u. v. m.

* (mit) Zubehör

** mit von Konica Minolta empfohlenen Medien



Abb. ähnlich

bizhub 4020

EINER, DER IHNEN VIELES EINFACHER MACHT

Als kompakter und robuster Schwarzweiß-Allrounder beeindruckt der bizhub 4020 mit einer Vielzahl intelligenter Systemfeatures, die alle Standard sind! Dank seiner umfassenden Funktionalität ist er das ideale Multifunktionssystem und die professionelle Kommunikationszentrale für den Einsatz in Büros und kleinen Arbeitsgruppen. Mit wichtigen Sicherheitsstandards, Netzwerkfähigkeit und der Unterstützung einer Vielzahl von Betriebssystemen kann er darüber hinaus nahtlos in komplexere IT-Umgebungen integriert werden. Das großzügige Touchscreen-Display gewährleistet eine hervorragende Bedienfreundlichkeit.

Systemdaten

Druck-/Kopiergeschwindigkeit:
bis zu 40 A4-Seiten/Min.
Papierzufuhr: 350 Blatt, max. 2.000 Blatt*
Papierformate: DIN A6–DIN A4, benutzerdefinierte Formate
Papiergewicht**: 60–163 g/m²
Ausgabekapazität: max. 150 Blatt
Systemspeicher: 512 MB
Festplatte: 160 GB*
Maße: 489 x 502 x 452 mm (B x H x T)
Gewicht: ca. 21,8 kg

Drucken

Seitenbeschreibungssprachen: PCL 5/6, PostScript 3, XPS
Schnittstellen: Ethernet 10/100/1.000BaseT, USB 2.0, Wi-Fi 802.11b/g/n*
Druckfunktionen: Wasserzeichen, N-up, Elektronisches Sortieren, geschütztes Drucken, USB Direktdruck (PDF v1.6, TIFF, JPEG, XPS) u. v. m.

Scannen

Scangeschwindigkeit: bis zu 41 Originale/Min. in S/W und 19 Originale/Min. in Farbe
Auflösung: max. 600 x 600 dpi
Scanfunktionen: Scan-to-E-Mail, Scan-to-FTP, Scan-to-SMB, Scan-to-USB, Netzwerk-TWAIN-Scan
Dateiformate: JPEG, TIFF, PDF, XPS

Kopieren

Auflösung: max. 600 x 600 dpi
Halbtöne: bis zu 115 Graustufen
Zoom: 25–400 %

Faxen

Modemgeschwindigkeit: max. 33.600 bps
Faxfunktionen: zeitversetztes Senden, PC-Fax u. v. m.

* (mit) Zubehör
** mit von Konica Minolta empfohlenen Medien



Abb. ähnlich

bizhub 4050/4750

EINZIGARTIGE LEISTUNG IN A4

Als voll ausgestattete A4-Multifunktionssysteme mit Farbscannern, Standard-Duplexeinheit und Duplex-Origineleinzug sind die Systeme bizhub 4050/4750 die optimalen Produkte für den professionellen A4-Schwarzweißmarkt. Dabei beeindrucken sie mit einem umfangreichen Standardpapiervorrat von 650 Blatt, der auf bis zu 2.300 Blatt erweitert werden kann. Die Bedienung ist dank des farbigen Touchscreens äußerst einfach und komfortabel.

Systemdaten

Druck-/Kopiergeschwindigkeit:
bis zu 40/47 A4-Seiten/Min.
Papierzufuhr: max. 2.300 Blatt*
Papierformate: DIN A6–DIN A4, benutzerdefinierte Formate
Papiergewicht**: 60–163 g/m²
Ausgabekapazität: max. 250 Blatt*
Endverarbeitung: Heften*
Systemspeicher: 2 GB
Festplatte: 320 GB
Maße: ca. 489 x 561 x 482 mm (B x H x T)
Gewicht: ca. 24 kg

Drucken

Seitenbeschreibungssprachen: PCL 5/6, PostScript 3), XPS
Schnittstellen: Ethernet 10/100/1.000BaseT, USB 1.1, USB 2.0, Wi-Fi 802.11b/g/n*

Scannen

Scangeschwindigkeit: bis zu 45 Originale/Min. in S/W und 30 Originale/Min. in Farbe
Auflösung: max. 600 x 600 dpi
Scanfunktionen: Scan-to-E-Mail, Scan-to-FTP, Scan-to-SMB, Scan-to-HDD, Scan-to-USB, Scan-to-WebDAV, Netzwerk-TWAIN-Scan, WSD-Scan

Kopieren

Auflösung: 600 x 600 dpi,
Halbtöne: bis zu 256 Graustufen
Zoom: 25–400 % in 0,1 %-Schritten

Faxen*

33.600-bps-Modem mit MH-, MR-, MMR-, JBIG-Codierung
Faxübertragungen: analog, IP-Fax, i-Fax
Bis zu 2.000 Zielwahlen und 100 Gruppen
Faxfunktionen: Zeitversetztes Senden, PC-Fax u. v. m.

* (mit Zubehör)

** mit von Konica Minolta empfohlenen Medien



Abb. ähnlich

bizhub 226

LEISTUNGSSTARK, PROFESSIONELL UND KOMPETENT

Der bizhub 226 erledigt nahezu alle täglichen Bürojobs schnell und zuverlässig. Dabei druckt und kopiert er mit bis zu 22 Seiten pro Minute, scannt in Farbe und faxt (optional) – das alles in A4 und A3! Zudem bietet er eine höchst flexible Papierkapazität, die ganz nach Bedarf auf bis zu umfangreiche 1.350 Blatt erweitert werden kann. So werden Unterbrechungen zum Papiernachfüllen selten, wodurch viel Zeit gespart werden kann. Dank seiner geringen Stellfläche und der kompakten Größe findet der bizhub 226 auch in kleinen Büros einen Platz.

Systemdaten

Druck-/Kopiergeschwindigkeit:
bis zu 22 A4-Seiten/Min.
bzw. 8 A3-Seiten/Min.
Papierzufuhr: max. 1.350 Blatt*
Papierformate: DIN A5–DIN A3
Papiergewicht**: 64–157 g/m²
Ausgabekapazität: max. 250 Blatt
Endverarbeitung: Gruppieren, Sortieren,
Criss-Cross-Sortieren
Systemspeicher: 128 MB
Maße: ca. 607 x 458 x 570 mm (B x H x T)
Gewicht: ca. 28,2 kg

Drucken

Seitenbeschreibungssprachen: GDI, PCL 5e/6*
Schnittstellen: USB 2.0, Ethernet 10/100BaseTX*
Druckauflösung: 600 x 600dpi (GDI)
1.200 x 1.200 dpi (PCL*)

Scannen

Bis zu 46 Originale/Min. in S/W bei 300 dpi über ADF,
bis zu 20 Originale/Min. in Farbe bei 150 dpi über ADF
Auflösung: max. 600 x 600 dpi
Scanfunktionen: TWAIN-Scan, Scan-to-USB,
Scan-to-E-Mail*, Scan-to-FTP*, Scan-to-SMB*,
Netzwerk*-TWAIN-Scan

Kopieren

Auflösung: max. 600 x 600 dpi
Halbtöne: bis zu 256 Graustufen
Zoom: 25–400 % in 1 %-Schritten
Kopierfunktionen: 2auf1, 4auf1, Buchkopie,
Ausweiskopie, u. v. m.

Faxen*

33.600-bps-Modem mit MH-, MR-, MMR-,
JBIG-Codierung
Faxübertragungen: analog, i-Fax
Bis zu 32 Zielwahl- und bis zu 250 Kurzwahl-
speicherplätze
LDAP-Unterstützung
Faxfunktionen: Fax-Weiterleitung, Rundsenden,
zeitversetztes Senden, Speicherempfang,
PC-Fax, automatische Wahlwiederholung u. v. m.

* (mit) Zubehör

** mit von Konica Minolta empfohlenen Medien



Abb. ähnlich

bizhub 227/287/367

DER IDEALE A3 EINSTIEG



Um den mannigfaltigen Marktanforderungen gerecht zu werden positionieren sich bizhub 227/287/367 im A3 Einstiegssegment. Ein kapazitiver 7-Zoll Touchscreen mit voller A3 Funktionalität, sowie eine kompaktere und leichtere Bauweise eröffnen ganz neue Möglichkeiten. Die Systeme bringen im Standard viele bekannte Funktionen mit, wie zum Beispiel den Webbrowser oder umfangreiche Security Features, überzeugen allerdings auch durch neue noch intuitivere Funktionen, wie zum Beispiel NFC (Near Field Communication) oder vielfältige Optionen für den mobilen Druck (AirPrint, Mopria, etc).

Systemdaten

Druck-/Kopiergeschwindigkeit:
bis zu 22/28/36 A4-Seiten/Min.
bzw. bis zu 14/14/18 A3-Seiten/Min.
Papierzufuhr: max. 3.600 Blatt*
Papierformate: DIN A6–DIN A3
Papiergewicht**: 60–220 g/m²
Ausgabekapazität: max. 3.300 Blatt*
Endverarbeitung*: Versatz, Heften, Lochen (2-fach und 4-fach), Broschüreneerstellung, Mittelfalz, Wickelfalz
Systemspeicher: 2.048 MB
Festplatte: 320 GB davon 250 GB
systemseitig nutzbar
Maße: ca. 585 x 735 x 660 mm (B x H x T)
Gewicht: 56,5 kg

Drucken

Seitenbeschreibungssprachen: PCL 6 (PCL 5e + XL3.0),
PostScript 3 (CPSI 3016), XPS
Auflösung: 1.800 x 600 dpi (Standard)
Schnittstellen: Ethernet 10/100/1.000BaseT, USB 2.0

Scannen

Bis zu 45 Originale/Min. in Farbe und S/W
bei 300 dpi über ADF,
Auflösung: max. 600 x 600 dpi
Scanfunktionen: Scan-to-E-Mail (Scan-to-Me),
Scan-to-FTP, Scan-to-SMB (Scan-to-Home),
Scan-to-DPWS, Scan-to-WebDAV, Scan-to-Box,
Scan-to-USB und TWAIN-Scan

Kopieren

Auflösung: max. 600 x 600 dpi
Halbtöne: bis zu 256 Graustufen, 8 bit Farbtiefe
Zoom: 25–400 % in 0,1 %-Schritten

Faxen*

33.600-bps-Modem mit MH-, MR-, MMR-, JBIG-Codierung
Faxübertragung: analog, i-Fax,
Farb-i-Fax (RFC3949-C), IP-Fax
Faxfunktionen: Faxabruf, zeitversetztes Senden, PC-Fax,
vertraulicher Empfang*, Faxempfang als E-Mail u. v. m.

* (mit Zubehör)

** mit von Konica Minolta empfohlenen Medien



Abb. ähnlich

bizhub 284e/364e



ANWENDERFREUNDLICHKEIT AUCH IN SCHWARZWEISS

Wenn Ihr Fokus ausschließlich auf Schwarzweiß-Druck liegt, dann haben wir hier Ihre Lösung! Zu den erfolgreichen Farbsystemen der neuen Generation, hat Konica Minolta auch schwarzweiße Multitalente, die ebenfalls alle Möglichkeiten der Bedienerfreundlichkeit und Individualisierung mit sich bringen. Die Kundenzufriedenheit hat bei Konica Minolta höchste Priorität, weswegen auch die neuen multifunktionalen A3-Schwarzweißsysteme bizhub 284e und 364e exakt auf Kundenanforderungen zugeschnittene Funktionalitäten anbieten. Erstklassige Ausgabeergebnisse werden Sie ebenso überzeugen, wie die hervorragenden Leistungswerte. Nutzen Sie die Vorteile dieser Systeme, die in kleinen bis mittleren Arbeitsgruppen die perfekte Unterstützung für Sie sein werden.

Systemdaten

Druck-/Kopiergeschwindigkeit:
bis zu 28/36 A4-Seiten/Min.
bzw. bis zu 14/18 A3-Seiten/Min.
Papierzufuhr: max. 3.650 Blatt*
Papierformate: DIN A6 – SRA3, benutzerdefinierte Formate,
Banner (297 x 1.200 mm)
Papiergewicht**: 52-256 g/m² aus allen Kassetten,
60-300 g/m² aus dem Stapelblatteinzug
Ausgabekapazität: max. 3.300 Blatt*
Endverarbeitung*: Versatz, Heften, Lochen (2-fach und
4-fach), Broschüreneerstellung, Mittelfalz, Wickelfalz
Systemspeicher: 2.048 MB
Festplatte: 320 GB davon 250 GB
systemseitig nutzbar
Maße: ca. 615 x 779 x 685 mm (B x H x T)
Gewicht: 76,5 kg

Drucken

Seitenbeschreibungssprachen: PCL 6 (PCL 5e + XL3.0),
PostScript 3 (CPSI 3016), XPS
Auflösung: 1.800 x 600 dpi (Standard), 1.200 x 1.200 dpi
(hochauflösend)
Schnittstellen: Ethernet 10/100/1.000BaseT, USB 2.0

Scannen

Bis zu 80/55 Originale/Min. in Farbe und S/W
bei 300/600 dpi über ADF,
bis zu 160/110 Images/Min. in Farbe und S/W
bei 300/600 dpi über Dual-Scan Einzug
Auflösung: max. 600 x 600 dpi
Scanfunktionen: Scan-to-E-Mail (Scan-to-Me),
Scan-to-FTP, Scan-to-SMB (Scan-to-Home),
Scan-to-DPWS, Scan-to-WebDAV, Scan-to-Box,
Scan-to-USB und TWAIN-Scan

Kopieren

Auflösung: max. 600 x 600 dpi
Halbtöne: bis zu 256 Graustufen, 8 bit Farbtiefe
Zoom: 25 – 400 % in 0,1 %-Schritten

Faxen*

33.600-bps-Modem mit MH-, MR-, MMR-,
JBIG-Codierung
Faxübertragung: analog, i-Fax,
Farb-i-Fax (RFC3949-C), IP-Fax
Faxfunktionen: Faxabruf, zeitversetztes Senden, PC-Fax,
vertraulicher Empfang*, Faxempfang als E-Mail u. v.

* (mit) Zubehör

** mit von Konica Minolta empfohlenen Medien



Abb. ähnlich



bizhub 454e/554e

SCHWARZWEISS VOLLENDET IN FORM UND FUNKTION

Wie wäre es, wenn wir Sie dabei unterstützen Ihre Leistung zu steigern, denn multifunktionale Bürokommunikation muss heutzutage einfach und intuitiv sein, damit Informationen schnell am Ziel ankommen. Nutzen Sie Konica Minoltas Schwarzweißsysteme bizhub 454e und 554e für größere Arbeitsgruppen oder Abteilungen, um Ihre Mitarbeiter bei täglichen Workflows zu entlasten. Modernste Technologie bietet eine erstaunliche Vielseitigkeit, die Sie sicher überzeugen wird. Dank des Dual-Scans können Sie Dokumente unkompliziert erfassen und leere Seiten direkt beim Scanprozess rausfiltern lassen. Umfangreiche Sicherheitsoptionen, wie z. B. Festplattenüberschreibung und -verschlüsselung, sowie die Zertifizierung nach ISO 15408, geben Ihnen die Gewissheit, dass Sie problemlos auch sensible Daten Ihrem bizhub System anvertrauen können.

Systemdaten

Druck-/Kopiergeschwindigkeit:
bis zu 45/55 A4-Seiten/Min.
bis zu 22/27 A3-Seiten/Min.
Papierzufuhr: max. 6.650 Blatt*
Papierformate: DIN A6–SRA3, benutzerdefinierte Formate,
Banner (297 x 1.200 mm)
Papiergewicht**: 52–256 g/m² aus allen Kassetten,
60–300 g/m² aus Stapelblatteinzug
Ausgabekapazität: max. 3.300 Blatt*
Endverarbeitung*: Versatz, Heften, Lochen
(2-fach und 4-fach), Mittelfalz, Wickelfalz, Z-Falz,
Broschüreneerstellung, Zuschneiden von Deckblättern
Systemspeicher: 2.048 MB (DDR2-RAM)
Festplatte: 320 GB davon 250 GB
systemseitig nutzbar
Maße: ca. 615 x 921 x 685 mm (B x H x T)
Gewicht: ca. 93 kg

Drucken

Seitenbeschreibungssprachen: PCL 6
(PCL 5e + XL3.0), PostScript 3 (CPSI 3016), XPS
Auflösung: max. 1.800 x 600 dpi, 1.200 x 1.200 dpi
(hochauflösend)
Schnittstellen: Ethernet 10/100/1.000BaseT, USB 2.0

Scannen

Bis zu 80/55 Originale/Min. in Farbe und S/W
bei 300/600 dpi über ADF,
bis zu 160/110 Images/Min. in Farbe und S/W
bei 300/600 dpi über Dual-Scan Einzug
Auflösung: max. 600 x 600 dpi
Scanfunktionen: Scan-to-E-Mail (Scan-to-Me),
Scan-to-FTP, Scan-to-SMB (Scan-to-Home),
Scan-to-DPWS, Scan-to-WebDAV, Scan-to-Box,
Scan-to-USB und TWAIN-Scan

Kopieren

Auflösung: max. 600 x 600 dpi
Halbtöne: bis zu 256 Graustufen, 8 bit Farbtiefe
Zoom: 25–400 % in 0,1 %-Schritten

Faxen*

33.600-bps-Modem mit JBIG-Codierung
Faxübertragung: analog, i-Fax,
Farb-i-Fax (RFC3949-C), IP-Fax
Faxfunktionen: Faxabruf, zeitversetztes Senden, PC-Fax,
vertraulicher Empfang, Faxempfang als E-Mail u. v. m.

* (mit Zubehör)

** mit von Konica Minolta empfohlenen Medien



Abb. ähnlich

bizhub 654e/754e

MIT UNS TREFFEN SIE INS SCHWARZE



Diese produktiven, hochvolumigen Schwarzweiß-Systeme sind mit 65 bzw. 75 DIN-A4-Seiten pro Minute die idealen „Mitarbeiter“ für eine zentrale Dokumentenproduktion – sowohl beim Kopieren als auch beim Drucken. Mit den umfangreichen Scanfunktionen können gescannte Dokumente besonders flexibel gehandhabt werden. Die innovative Boxfunktionalität mit Miniaturvorschau im komfortablen Farb-Touchscreen-Display erhöht zudem die Effizienz. Dort können häufig verwendete Dokumente und Formulare abgelegt und beliebig oft weiterverwendet werden. Weitere Highlights dieser Systeme sind die frontale USB-Schnittstelle für USB-Sticks, die umfangreichen Sicherheitsfunktionalitäten sowie die optionale Authentifizierung über Fingervenenscanner oder IC-Karten.

Systemdaten

Druck-/Kopiergeschwindigkeit:
bis zu 65/75 A4-Seiten/Min.
bzw. 35/37 A3-Seiten/Min.
Papierzufuhr: max. 6.650 Blatt*
Papierformate: DIN A6–SRA3, benutzerdefinierte Formate,
Banner (297 x 1.200 mm)
Papiergewicht**: 50–300 g/m²
Ausgabekapazität: max. 3.200 Blatt*
Endverarbeitung*: Versatz, Heften, Lochen (2-fach
und 4-fach), Zuschneiden von Deckblättern,
Broschüreneerstellung, Z-Falz, Mittelfalz, Wickelfalz
Systemspeicher: 2.048 MB
Festplatte: 320 GB davon 250 GB systemseitig nutzbar
Maße: ca. 650 x 1.155 x 799 mm (B x H x T)
Gewicht: ca. 201 kg

Drucken

Seitenbeschreibungssprachen: PCL 6
(PCL 5c + XL3.0), PostScript 3 (CPSI 3016), XPS
Auflösung: 1.800 x 600 dpi (Standard),
1.200 x 1.200 dpi (hochauflösend – reduziert
die Druckgeschwindigkeit)
Schnittstellen: Ethernet 10/100/1.000BaseT, USB 2.0

Scannen

Bis zu 90/75 Originale/Min. in Farbe und S/W
bei 300/600 dpi über ADF,
bis zu 180/150 Images/Min. in Farbe und S/W
bei 300/600 dpi über Dual-Scan Einzug
Auflösung: max. 600 x 600 dpi
Scanfunktionen: Scan-to-E-Mail (Scan-to-Me),
Scan-to-FTP, Scan-to-SMB (Scan-to-Home),
Scan-to-Box, Scan-to-WebDAV, Scan-to-DPWS,
Scan-to-USB, Netzwerk-TWAIN-Scan

Kopieren

Auflösung: 600 x 600 dpi
Halbtöne: bis zu 256 Graustufen
Zoom: 25–400 % in 0,1 %-Schritten

Faxen*

33.600-bps-Modem mit MH-, MR-, MMR-,
JBIG-Codierung
Faxübertragungen: analog, PC-Fax, i-Fax,
Farb-i-Fax (RFC3949-C)
Faxfunktionen: Faxabruf, Fax-Weiterleitung an Mailbox/
FTP/SMB, zeitversetztes Senden, PC-Fax, Empfang in
zugriffsgeschützte Boxen u. v. m.

* (mit) Zubehör

** mit von Konica Minolta empfohlenen Medien



Abb. ähnlich



DIESE KLEINEN ZEIGEN GRÖSSE

Ob Sie sich für einen Schwarzweiß- oder Farb-Laserdrucker entscheiden, Ihre Wahl fällt auf die ideale Variante für Einzelarbeitsplätze, Teams oder Arbeitsgruppen. Auch bei geringem Druckaufkommen dürfen Sie viel erwarten. Denn was die Systeme leisten, kann sich sehen lassen – mit klaren Konturen in Schwarzweiß und satten Farben. Sie produzieren kostengünstig Dokumente wie Fotos in erstklassiger Druckqualität, sind schnell bei der Sache und besitzen eine ganze Reihe hervorragender Eigenschaften.

▀ In allen Belangen gut aufgestellt

- **Starke Leistung:** Ein Emperon-Druckcontroller der neuesten Generation, die hohe Druckgeschwindigkeit von bis zu 31 Seiten/Minute in Farbe und 47 Seiten/Minute in Schwarzweiß sowie die Duplexeinheit im Standard oder optional für den beidseitigen Druck sorgen für den richtigen Schwung. Die Drucker sind darüber hinaus in fast alle Netzwerke integrierbar und kompatibel mit den gängigen Betriebssystemen.
- **Vielfältiger Bedienkomfort:** Geringer Platzbedarf, ein universeller Druckertreiber für alle Systeme im Netzwerk, der myTab-Druckertreiber, der individuell Druckfunktionen und -einstellungen auf einer Seite auflistet, der direkte Druck von Dokumenten und Bildern über einen USB-Stick oder das sichere Ausdrucken durch die integrierte Passwortfunktion – Benutzerfreundlichkeit steht ganz oben.
- **Variable Druckvarianten:** Grammaturen bis zu 210 g/m², Papierformate von DIN A6 bis DIN A4 und beeindruckend hohe Papierkapazitäten bringen mehr Flexibilität zum Ausdruck.
- **Hohe Umweltverträglichkeit:** Die Zertifizierung nach Energy Star und Blauer Engel sowie die niedrigen Geräuschemissionen stehen für saubere Lösungen und angenehmes Arbeiten.
- **Exzellente Druckqualität:** Dank einer hohen Auflösung erzielen die Konica Minolta Drucker eine beeindruckende Wiedergabequalität – sowohl in Farbe als auch in Schwarzweiß.

bizhub C3100P

PLATZSPARENDE FLEXIBILITÄT IN FARBE



Der bizhub C3100P ist mit seiner schnellen Druckgeschwindigkeit, der geringen Höhe und den kompakten Abmessungen die perfekte Wahl für die vielfältigen Druckanforderungen kleiner Arbeitsgruppen und Teams. Großzügig ausgestattet mit neuester Emperon-Controller-Technologie, einem 1 GHz-Prozessor, 1.024 MB Speicherkapazität und Gigabit Ethernet lässt er sich in nahezu alle Netzwerke integrieren und ist mit den gängigen Betriebssystemen und meisten Büroanwendungen kompatibel.

Drucken

Druckgeschwindigkeit:
bis zu 31 A4-Seiten/Min. in Farbe und S/W
Papierzufuhr: 350 Blatt, max. 850 Blatt*
Papierformate: DIN A6–DIN A4,
benutzerdefinierte Formate
Papiergewicht**: 60–210 g/m²
Auflösung: 600 x 600 dpi Standard, 1.200 x 1.200 dpi
hochauflösend
Speicher: 1.024 MB Standard, optional um 1.024 MB
erweiterbar
Festplatte*: 320 GB
Seitenbeschreibungssprachen: PCL5e/c, PostScript 3
(CPSI 3016), XPS*
Schnittstellen: Ethernet 10/100/1.000BaseT, USB 2.0,
Wi-Fi 802.11b/g/n*
Duplexdruck: Standard
Ausgabekapazität: bis zu 200 Blatt
Maße: ca. 447 x 350 x 544 mm (B x H x T)
Gewicht: ca. 24 kg

* (mit Zubehör)

** mit von Konica Minolta empfohlenen Medien



Abb. ähnlich

bizhub 3301P

DER IDEALE ARBEITSPLATZDRUCKER

Der bizhub 3301P erleichtert Ihren Arbeitsalltag, indem er Ihren Druckanforderungen professionell gerecht wird. Mit seiner schnellen Bereitschaft und einer standardmäßig integrierten Duplexeinheit, welches in kompaktem Design zusammengefasst ist, wird der bizhub 3301P zur perfekten Ergänzung am Arbeitsplatz.

Drucken

Druckgeschwindigkeit:
bis zu 33 A4-Seiten/Min. in S/W
Erster Druck: ca. 6,5 Sekunden
Papierzufuhr: 300 Blatt, max. 850 Blatt*
Papierformate: DIN A6–DIN A4,
benutzerdefinierte Formate
Papiergewicht**: 60–163 g/m²
Auflösung: max. 1.200 x 1.200 dpi
Speicher: 128 MB
Seitenbeschreibungssprachen: PCL 5/6,
PostScript 3, XPS
Schnittstellen: Ethernet 10/100BaseT, USB 2.0, IEEE 1284
Bidirectional Parallel, Wi-Fi 802.11b/g/n*
Duplexdruck: automatisch
Ausgabekapazität: max. 150 Blatt
Maße: ca. 399 x 263 x 382 mm (B x H x T)
Gewicht: ca. 14 kg

* (mit Zubehör)

** mit von Konica Minolta empfohlenen Medien



Abb. ähnlich

bizhub 4000P

HÖCHSTE PERFORMANCE IN KOMPAKTEM DESIGN

Ein Schwarzweiß-Laserdrucker, der vielerlei Vorteile in einem System vereint. Der bizhub 4000P ist leicht zu bedienen, beeindruckt mit einem hohen Druckvolumen sowie einer hohen Papierkapazität und lässt sich dank seines geräuscharmen Betriebes und kompakten Designs direkt am Arbeitsplatz platzieren.

Drucken

Druckgeschwindigkeit:
bis zu 40 A4-Seiten/Min. in S/W
Erster Druck: ca. 6,5 Sekunden
Papierzufuhr: 350 Blatt, max. 2000 Blatt*
Papierformate: DIN A6–DIN A4,
benutzerdefinierte Formate
Papiergewicht**: 60–163 g/m²
Auflösung: max. 1.200 x 1.200 dpi
Speicher: 256 MB, max. 1,28 GB*
Seitenbeschreibungssprachen: PCL 5/6,
PostScript 3, XPS
Schnittstellen: Ethernet 10/100/1.000BaseT, USB 2.0,
Wi-Fi 802.11b/g/n*
Duplexdruck: automatisch
Ausgabekapazität: max. 150 Blatt
Maße: ca. 399 x 263 x 382 mm (B x H x T)
Gewicht: ca. 15 kg

* (mit Zubehör)
** mit von Konica Minolta empfohlenen Medien



Abb. ähnlich

bizhub 4700P

PROFESSIONELLER SCHWARZWEISS-DRUCK

Der bizhub 4700P überzeugt mit hoher Produktivität und Vielseitigkeit zugleich. Die beeindruckende Druckgeschwindigkeit kombiniert mit dem standardmäßig verfügbaren Duplex-Druck sowie dem USB-Direktdruck und vielen weiteren optionalen Funktionen, ergibt eine perfekte Lösung für tägliche Druckanforderungen.

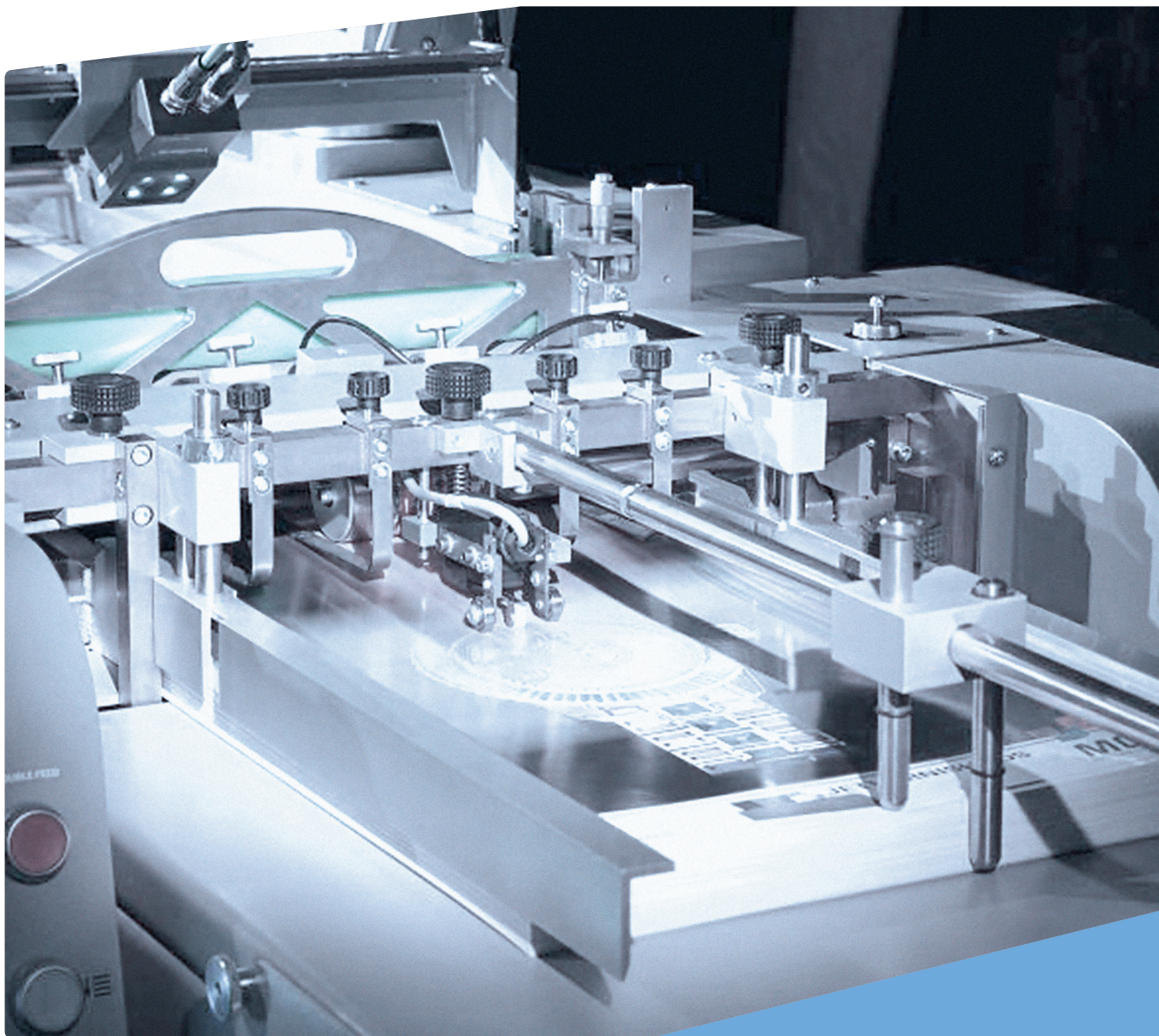
Drucken

Druckgeschwindigkeit:
bis zu 47 A4-Seiten/Min. in S/W
Erster Druck: ca. 6,5 Sekunden
Papierzufuhr: 650 Blatt, max. 2300 Blatt*
Papierformate: DIN A6–DIN A4,
benutzerdefinierte Formate
Papiergewicht**: 60–163 g/m²
Auflösung: max. 1.200 x 1.200 dpi
Speicher: 256 MB, max. 1,28 GB*
Seitenbeschreibungssprachen: PCL 5/6,
PostScript 3, XPS
Schnittstellen: Ethernet 10/100/1.000BaseT, USB 2.0,
Wi-Fi 802.11b/g/n*
Duplexdruck: automatisch
Ausgabekapazität: max. 250 Blatt
Maße: ca. 399 x 306 x 382 mm (B x H x T)
Gewicht: ca. 16 kg

* (mit Zubehör)
** mit von Konica Minolta empfohlenen Medien



Abb. ähnlich



AUFFALLEN UND BEEINDRUCKEN DURCH AUSSERGEWÖHNLICHE DRUCKPRODUKTE

Egal ob Sie generell in neue Marktsegmente vorstoßen oder sich nicht mehr länger nur mit schön gedruckten Aufträgen zufrieden geben wollen. Mit den sowohl innovativen als auch kreativen Industrial Printing Systemen von Konica Minolta sind Sie jederzeit bestens beraten. Reagieren Sie auf immer kürzer werdende Lieferzeiten und Personalisierungswünsche und beeindrucken Sie mit spektakulären und unwiderstehlichen Druckprodukten, die durch Ihre Einzigartigkeit zu überzeugen wissen.

MGI JETVARNISH 3DS

EINE DIMENSION MEHR

Der MGI JETVARNISH 3DS, eine Lackiermaschine für partielle UV-Beschichtung, bringt die digitale Spot-Lackierung mit erstaunlichen 3D-Effekten in eine neue Dimension. Gewinnen Sie neue Kunden und erschließen Sie profitable Märkte durch einen echten Mehrwert, der Sie und Ihre Kunden vom Mitbewerber abhebt. Auf Basis der MGI Inkjet Drop-on-Demand Technologie erzielt der MGI JETVARNISH 3DS auf unterschiedlichsten Substraten Beschichtungen von 15 µm bis 100 µm Schichtstärke. Dabei erreicht das Veredelungssystem eine Produktionsgeschwindigkeit von bis zu 2.298 A3 Bogen pro Stunde – abhängig vom Lackauftrag. Bogenformate von A4 bis maximal 36,4 x 102 cm können verarbeitet werden. Die lackierten Bögen werden direkt durch den integrierten Inline-LED-Trockner getrocknet und können sofort weiterverarbeitet werden.

▀ Fakten

- Keine Platten oder Siebe notwendig
- Auflagen von 1 bis zu Tausenden
- Grammaturen bis zu 450 g/m²
- 3D-Effekte bis maximal 100 µm
- Vollständig flacher Papierweg in der Maschine
- Zwei integrierte Kameras für exakte Ausrichtung
- Umweltfreundlicher Inline-LED-Trockner

▀ Option

- IFOIL-S für digitale Folienveredelung

▀ Einsatzbereiche

- Veredelung von Druckbogen aus dem Offsetdruck und Digitaldruck
- Personalisierung und Individualisierung durch Spot-UV-Lackierung
- Broschüren, Geschäftsdrucksachen, Einladungskarten und Flyer
- Fotobücher, Wandkalender, Poster, Plakate und Verpackungsdruck



bizhub PRESS C71cf

FÜR DIGITALE ETIKETTENPRODUKTION

Der bizhub PRESS C71cf ist ein digitales Schmalbahn-Etikettenfarbdrucksystem, das mit Tonertechnologie ausgestattet von Rolle zu Rolle arbeitet. Dabei bietet das System eine smarte Antwort auf die sich ändernden Anforderungen im Etikettenmarkt mit dem Abruf immer mehr kleiner bis mittelgroßer Druckaufträge. Diese sollen dabei immer schneller und zu einem konkurrenzfähigen Preis produziert werden.

Systemdaten

Auflösung: 1.200 x 1.200 dpi x 8 Bit entspricht
1.200 x 3.600 dpi
Papierbreite: 330 mm
Max. Druckbildgröße: 1.195 x 320 mm
Druckbildbreite: Max. 320 mm
Einzugsgeschwindigkeit: 18,9 m/min., 13,5 m/min.,
9,45 m/min. (Druckgeschwindigkeit) Geschwindigkeit variiert
je nach Papiertyp (Standardgeschwindigkeit: 13,5 m/min)
Abmessungen der Haupteinheit: 1.171 x 903 x 1.480 mm
(B x T x H) (Bedieneinheit eingeschlossen)
Rolleneinzug: 930 x 940 x 1.480 mm (B x T x H)
Gewicht Haupteinheit: 297 kg
Haupteinheit + Rolleneinzug: 949 kg (Bodenplatte nicht
eingerechnet)

Nutzen

Der bizhub PRESS C71cf eignet sich ideal für Dienstleister im Bereich Etikettendruck, die – aufgrund kleinerer Druckauflagen, Nachfrage nach kürzeren Lieferzeiten, Personalisierung und Versionierung sowie On-Demand-Produktion – einen Teil ihrer Produktion von herkömmlichen Drucksystemen auf Digitaldruck umstellen wollen. Der bizhub PRESS C71cf bietet herausragende Produktivität, hohe Bildqualität und eine erstaunlich einfache Handhabung: Es ist das perfekte System für den Vorstoß in neue Marktsegmente und als Ergänzung zu vorhandenen Analogsystemen gedacht.

Produkt-Highlights

- Je nach verwendeten Medien können Geschwindigkeiten von 18,9 m, 13,5 m und 9,45 m pro Minute ausgewählt werden
- Durch die schnelle Einsatzbereitschaft nach dem Einschalten des Systems verkürzt sich die Rüstzeit, was zu einer Erhöhung der Gesamtproduktivität führt
- Hohe Medienkompatibilität
- 3-dimensionale Hybridstruktur mit Funktionspolymeren gewährleistet auf allen Medien eine hohe Leistungsfähigkeit
- Keine Vorbehandlung der Medien erforderlich
- Präzise Ausgabe durch hohe Auflösung in 1.200 dpi bei einer Auflösung von 1.200 dpi x 8 Bit mit 256 Abstufungen pro Pixel
- Druck feinsten Zeichnung möglich und Ausgabe der Bilder in großer Farbabstufung
- Im Vergleich zu anderen Technologien, einschließlich Tintenstrahldruck, ist der bizhub PRESS C71cf äußerst wartungsfreundlich
- Zeitaufwändige Einrichtung an analogen Maschinen, wie z.B. Farbjustierung, kann an diesem digitalen System sehr einfach ausgeführt werden

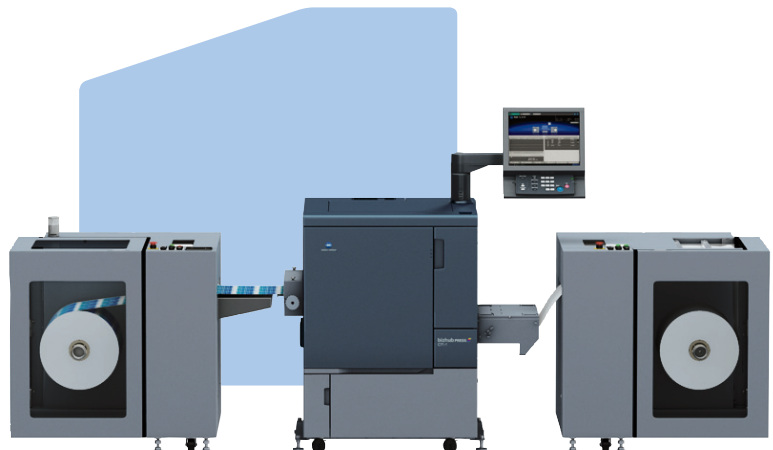


Abb. Beispielkonfiguration



PROFITABLER UND PRODUKTIVER IM GROSSFORMATDRUCK

Die Großformatdrucksysteme von KIP arbeiten außergewöhnlich zuverlässig und bieten zudem kostengünstige Verbrauchskosten aufgrund ihrer tonerbasierten Drucktechnologie. Mit der HDP plus Technologie wird der Standard für LED-Druckqualität neu definiert. Technische Dokumente werden extrem präzise gedruckt. Bögen, Kurven und Diagonalen werden geglättet, Grautöne exzellent abgestuft und dabei satte Flächen erzielt – stabil, auch bei sehr langen Ausdrucken. Zudem bieten alle KIP Systeme eine einfache und zugleich umfangreiche Bedieneroberfläche und enthalten serienmäßig umfassende Softwarepakete.

KIP 770k

AUSSERGEWÖHNLICH UND MULTIFUNKTIONAL

Der KIP 770k ist ein multifunktionaler Drucker für das Scannen, Kopieren und Drucken im Großformat. Dieses flexibel erweiterbare System erfüllt die Erwartungen und Aufgaben von Anwendern insbesondere in Architekturbüros, in der Bauwirtschaft und in Baubehörden.

Systemdaten

Druckgeschwindigkeit: 1,6 A0-Bogen pro Minute
Erster Ausdruck: 41 Sekunden für A1
Aufwärmzeit: 2 Minuten
Abmessungen (B x T x H): 1.450 x 833 x 1.330 mm
Gewicht: 180 kg

Scannen

Technologie: Contact Image Sensor (CIS)
Lichtquelle: LED (R/G/B)
Dokumentenzufuhr: Bild oben
Scanbreite: Min. 279 mm, max. 914 mm
Scanlänge: Min. 210 mm, max. 6.000 mm
Optische Auflösung: 600 dpi
Digitale Auflösung: 200/300/400/600 dpi
Stärke der Originale: Min. 0,05 mm, max. 1,60 mm
Scangeschwindigkeit: 60 mm pro Sekunde

Drucktechnologie

Technologie: LED-Drucker mit KIP HDP Plus
Auflösung: 600 x 1.800 dpi
Tonereffizienz: 100 %, kein Abfall
Belichtung: Organische Bildtrommel
Fixierung: Ölfreie Wärme-Druck-Fixierung

Medien

Medienzuführung: 1 Einzugsrolle (2"-, 3"-Kern), Einzelblatteinzug
Optionen: Papierkassette für 20 Bogen A2 bis A4, Einschub für die satzweise Ablage (verhindert, dass Ausdrücke durcheinander geraten)
Medienarten: Normalpapier, Transparentpapier, Folie
Medienbreite: Min. 210 mm, max. 914 mm
Medienbeschnitt: Automatischer Beschnitt der eingelegten Rolle
Größe Druckausgabe: Breite 210–914 mm
Länge: 210–2.400 mm
Optionale Länge: 3.600 mm

KIP System K Software

Betriebssystem: Microsoft Windows® 7 Embedded
Dateiformate: PDF, DWF, HPGL 1/2, HP-RTL, Calcomp, 906/907, CALS Group 4, TIFF Group 4, PCX, CIT/TG4, VCGL, Unkomprimiert, Graustufen TIFF, TIFF Packbits, IOCA, EDMICS, TLC, PNG, JPEG
Sicherheit: Durch Administrator wählbare Sicherheitsstufen
Schnittstelle: Ethernet 10/100/1.000-Base-T
Netzwerkprotokolle: TCP/IP, Net BEUI (SMB), andere Protokolle die durch einen externen Druckserver unterstützt werden
KIP Applikationstreiber: Windows 2003, 2008, XP, Vista und Windows 7 (32 und 64-Bit Versions), Microsoft WHQL zertifiziert
KIP HDI Treiber: AutoCAD bis zu 2012



Abb. ähnlich

KIP 7170k/7770k/7970k

INTELLIGENTE LÖSUNGEN - ÜBERRAGENDE PRODUKTIVITÄT

KIP 7170k/7770k/7970k Systeme sind hoch produktiv und hervorragend für dezentrale Anwendungsumgebungen geeignet. Sie sind mit umfangreichen Zusatzoptionen erweiterbar und werden durch die KIP Systemsoftware-K ideal unterstützt.

Systemdaten

Druckgeschwindigkeit: 3,3/5/7 A0-Bögen pro Minute (7170k/7770k/7970k)
 Erster Ausdruck: 18/11/8 Sekunden (7170k/7770k/7970k)
 Aufwärmzeit: < 4 Minuten
 Abmessungen (B x T x H): 1.590 x 700 x 1.510 mm (7170k)
 1.385 x 820 x 1.590 mm (7770k/7970k)
 Gewicht: 244/370/386 kg (7170k/7770k/7970k)

Hardware (optional)

KIP Fold 2800, Kip Fold 1000, KIP Autostacker, KIP 720 Scanner (nur 2220k/7970k)

Scannen

KIP 7170k
 Scanmethode: Contact Image Sensor (CIS)
 Lichtquelle: LED (R/G/B)
 Originaleinzug: Face up
 Scandichte: Min. 279 mm; max. 914 mm
 Scanlänge: Min. 210 mm; max. 6.000 mm
 Optische Auflösung: 600 dpi
 Digitale Auflösung: 200/300/400/600 dpi
 Original-Dicke: Min. 0.05 mm; max. 1.60 mm
 Scangeschwindigkeit: 60 mm/sek.
 Scannen (7770k/7970k optional)

Medien

Medienzuführung: 2 Rollen (7170k) + 2 Rollen optional (7770k), 4 Rollen (7970k)
 1 Papierkassette für 50 Bögen A2 bis A4 (optional, 7170k)
 Medienarten: Normal- und Transparentpapier, Folie, Neopapier
 Medienbreite: Min. 210 mm, max. 914 mm (7170k)
 Min. 297 mm, max. 914 mm (7770k/7970k)
 Drucklänge: Max. 6 m (optional 152m)

Drucktechnologie

Technologie: LED-Drucker mit KIP DHP Plus
 Auflösung: 600 x 2.400 dpi
 Tonereffizienz: 100 %, kein Abfall
 Belichtung: Organische Bildtrommel
 Fixierung: Ölfreie Wärme-Druck-Fixierung

KIP System K Software

Betriebssystem: Microsoft Windows® 7 Embedded
 Konfigurationen: 1) Netzwerkdrucksystem:
 Netzwerkdrucker+Drucker über USB
 2) Multifunktionale Systeme mit Integriertem Scanner
 KIP 720 oder KIP 2300
 3) Produktionssystem mit zwei Geräten, mit der mobilen Scanstation KIP 2300
 Dateiformate: PDF, DWF, HPGL 1/2, HP-RTL, Calcomp, 906/907, CALS Group 4, TIFF Group 4, PCX, CIT/TG4, VCGL, Unkomprimiert, Graustufen TIFF, TIFF Packbits, IOCA, EDMICS, TLC, PNG, JPEG
 Sicherheit: Durch Administrator wählbare Sicherheitsstufen
 Schnittstelle Ethernet 10/100/1.000-Base-T
 Netzwerkprotokolle: TCP/IP, Net BEUI (SMB), andere Protokolle die durch einen externen Druckserver unterstützt werden
 KIP Applikationstreiber: Windows 2003, 2008, XP, Vista und Windows 7 (32 und 64-Bit Versions). Microsoft WHQL zertifiziert KIP HDI Treiber AutoCAD bis zu 2012

Software Applikationen

KIP Druckanwendungen KIP Print Pro, KIP Print Pro.net
 KIP Cloud Connect
 KIP Windows/-AutoCad-Treiber
 KIP Accounting und Cost Center (optional)



Abb. ähnlich

KIP 940

HÖCHSTE GESCHWINDIGKEIT, HÖCHSTE QUALITÄT

Ob Techniker, Grafiker oder einfacher Büroanwender: Benutzer, für die hohes Volumen, präzise Bildverarbeitung und kräftige ausdrucksstarke Farben wichtig sind, werden das Farb- und Schwarzweiß-Großformatdrucksystem KIP 940 zu schätzen wissen. Der KIP 940 ist die umfassende Lösung für eine Vielzahl von Großformat-Druckanwendungen, von Architektur-, Maschinenbau- und Konstruktionsdokumenten bis hin zu Karten, Postern, Schildern und Point of Sales Plakate. Mit dem KIP 940 muss kein Kompromiss bei Qualität, Leistung oder Zuverlässigkeit eingegangen werden.

Systemdaten

Druckgeschwindigkeit: 390 m²/Stunde S/W,
325 m²/Stunde (A0) Farbe
Erster Ausdruck: < 33 Sekunden
Aufwärmzeit: < 6 Minuten
Abmessungen (B x T x H): 1.376 x 790 x 1.450 mm
Gewicht: 540 kg

Hardware (optional)

KIP Fold 2000, KIP 720 Scanner, KIP 2300 Scanner

Scanlösungen (optional)

Art: Farbscanner KIP 2300
Scanorientierung: Bild oben oder unten -Einzug
Sensor: CCD
Lichtquelle: LED
Optische Auflösung: 600 dpi
Digitale Auflösung: 100–2.400 dpi
Max. Scanbreite: 914 mm
Max. Originalstärke: 16 mm Bild unten, nur Scannen
Datenerfassung: 24-Bit RGB, 8-Bit/4-Bit grau 1-Bit monochrom
Geschwindigkeit: 2,5 A0-Bogen pro Minute – Farbe (600 dpi), 6,4 A0-Bogen pro Minute – einfarbig (600 dpi)
Schnittstelle: USB 2.0 High-Speed-Image Link (PCI Express x1)
Software: KIP Color Pro: Kopier-, Druck- und Scan-to-File-Software (Standard)
Abmessungen: (B x T x H) 1.366 x 480 x 310 mm

Medien

Medienzuführung: 3 Rollen, Einzelblatteinzug (20 Einzelblätter)
Medienarten: Normalpapier 10–150 g/m², Polyester, opake & transp. Folien, wasserfestes Blueback, Neonpapier, wasserfestes Kartenpapier, Bannermedien, hinterleuchtete Medien
Medienbreite: Min. 297 mm, max. 914 mm
Drucklänge: 210 mm bis zu 39 Meter

Endverarbeitung (optional)

KIP 940 Auto-Stacker
Max. Medienbreite: 940 mm
Aufnahmekapazität: 500 Blätter
Abmessungen (B x T x H): 1.450 x 1.320 x 860 mm
KIPFold 2000 Onlinefaltsystem
Abmessungen (B x T x H): 1.450 x 1.320 x 860 mm
Normgerechtes Falten: DIN, Reverse DIN, AFNOR
Max. Länge Längsfaltung: 6 m: Standard, lange Fahnenfaltung (optional)
Max. Länge Querfaltung: 2,5 m

Drucktechnologie

Technologie: LED elektrofotografisch
Farbe: CMYK – 4 Kartuschen
Toner: Einkomponententoner, UV- und wasserbeständig
Füllmenge: 1.000 Gramm je Kartusche

Software Applikationen

KIP Druckanwendungen KIP Print Pro, KIP Print Pro.net
KIP Cloud Connect
KIP Windows/-AutoCad-Treiber
KIP Accounting und Cost Center (optional)



Abb. ähnlich

KIP 850/860/870/880/890

HÖCHSTE QUALITÄT BEI PLATZSPARENDEM DESIGN

Die KIP 800 Farbserie bietet eine Vielzahl von Großformatlösungen für die verschiedensten Druckanwendungen, von Architektur-, Maschinenbau- und Konstruktionsdokumenten bis hin zu Karten, Postern, Schildern und Foto-Vergrößerungen, und das alles ohne Einbuße an Qualität und Leistung. Hochwertiger Großformatdruck wird so kosteneffektiver und zuverlässiger denn je. Dadurch sparen die KIP Systeme Zeit und bares Geld. Schnellere Druckprozesse, unkomplizierter Betrieb und automatische Endverarbeitung. Für zufriedene Kunden, die immer gerne wiederkommen werden!

Systemdaten

Druckgeschwindigkeit: Bis zu 268 m² pro Stunde in Schwarzweiß oder Farbe, unabhängig von Bildtyp oder Druckauflösung
 Auflösung: 600 x 2.400 dpi
 Medienzuführung: Einzelblatteinzug
 Medienbreite (Rollenmedien): 297–914 mm
 Medienlängen (Rollenmedien): 210 mm (min.), 64 m (max.) (tatsächliche Länge richtet sich ggf. nach den durch Medientyp und Dateityp bedingten Einschränkungen)
 Medienarten: Bondpapier: Economical Bond, Standard Bond. Spezial-Bondpapier: Presentation Bond, Heavy Weight Bond. Polyester Film: 3 mm Clear, 3 mm Double Matte, 4 mm, White Opaque. Bannermedien: Fusion Soft Polyester. Näheres dazu vgl. KIP 800 Series Media Guide.
 Mediengrammatur (Rollenmedien): Hartpostpapier: 67–150g/m², transparent: 3–4 mm, Double Matte Polyester, Tracing: 67–75 gsm Banner, und Gloss: vgl. KIP 800 Media Guide
 Medientrimmung: automatisch beim Laden
 Ausgabebreite (Rollenmedien): 297–914 mm
 Ausgabelängen (Rollenmedien): 210 mm Minimum, 64 m Maximum (tatsächliche Länge richtet sich ggf. nach den durch Medien- und Dateityp bedingten Einschränkungen)
 Maße (B x H x T): KIP 850: 1500 x 1080 x 1015 mm
 KIP 860: 1500 x 1080 x 1155 mm
 KIP 870: 1500 x 1080 x 1220 mm
 KIP 880 – 890: 1970 x 1080 x 1220 mm
 Gewicht: KIP 850: 485 kg, KIP 860: 510 kg
 KIP 870: 530 kg, KIP 880: 556 kg, KIP 880 – 890 hängt vom Scannermodell ab – hier KIP 720 angegeben

Hardware (optional)

KIP Fold 2800, KIP Fold 1000, KIP Autostacker

Scannen

Scanmethode: Contact Image Sensor (CIS)
 Lichtquelle: LED (R/G/B)
 Originaleinzug: Face up
 Scandichte: Min. 279 mm; max. 914 mm
 Scanlänge: Min. 210 mm; max. 6.000 mm
 Optische Auflösung: 600 dpi
 Digitale Auflösung: 200/300/400/600 dpi

Original-Dicke: Min. 0.05 mm; max. 1.60 mm
 Scangeschwindigkeit: 60 mm/sek.

Drucktechnologie

Technologie: LED elektrofotografisch
 Farbe: CMYK – 4 Kartuschen
 Toner: Einkomponententoner, UV- und wasserbeständig
 Füllmenge: 1.000 Gramm je Kartusche

KIP System K Software

Betriebssystem: Microsoft Windows® 7 Embedded
 Konfigurationen: 1) Netzwerkdrucksystem: Netzwerkdrucker+Drucker über USB
 2) Multifunktionale Systeme mit Integriertem Scanner
 KIP 720 oder KIP 2300
 Dateiformate: PDF, DWF, HPGL 1/2, HP-RTL, Calcomp, 906/907, CALS Group 4, TIFF Group 4, PCX, CIT/TG4, VCGL, Unkomprimiert, Graustufen TIFF, TIFF Packbits, IOCA, EDMICS, TLC, PNG, JPEG
 Sicherheit: Durch Administrator wählbare Sicherheitsstufen
 Schnittstelle Ethernet 10/100/1.000-Base-T
 Netzwerkprotokolle: TCP/IP, Net BEUI (SMB), andere Protokolle die durch einen externen Druckserver unterstützt werden
 KIP Applikationstreiber: Windows 2003, 2008, XP, Vista und Windows 7 (32 und 64-Bit Versions). Microsoft WHQL zertifiziert KIP HDI Treiber AutoCAD bis zu 2012



Abb. ähnlich



CLEVERE LÖSUNGEN GEHÖREN ZUM STANDARD

Erfolg gehört zum Programm. Das Nonplusultra im Geschäftsleben sind reibungslose Abläufe innerhalb der IT-Struktur. Mit den Systemen von Konica Minolta sind Sie von Anfang an startklar für ein erfolgreiches Business, weil Sie gezielt Zeit und Kosten sparen können. Das heißt, eine Entscheidung für unsere Produkte ist eine Entscheidung für hochgradige Effizienz. Und die beginnt bereits mit den Software-Standardlösungen, die von Haus dazugehören und mitgeliefert werden.

▀ Da ist mehr drin

Mit den installierten Programmen legen die Office-Systeme die Basis für eine spürbar wachsende Produktivität – mit Funktionen, die vieles erleichtern:

- Zentrales Überwachungstool zur Statusabfrage der im Netzwerk integrierten MFPs und Drucker
- Automatische Erstellung von Zählerlisten inkl. Versand via E-Mail
- Zentrale Statusüberwachung inkl. E-Mail-Benachrichtigung im Falle eines Fehlers
- Remote-Verwaltung von Adressbüchern und Scanzielen
- Remote-Zugriff auf den internen Dokumentenserver auf den MFPs, um Dokumente erneut auszugeben, zu löschen oder weiterzuleiten
- Benutzerauthentifizierung und Kostenstellenverwaltung pro MFP, kombinierbar mit optionaler Karten- und Finger-Venen-Authentifizierung
- Druckstatus-Monitor zur Rückmeldung des Status der Druckaufträge an den User-PC
- Standardmäßige OpenAPI-Schnittstelle zur Integration und Anpassung von 3rd-Party-Lösungen

▀ Alles im Griff

Was die Standardlösungen darüber hinaus auszeichnet – sie sind ausgelegt auf wirtschaftliches Arbeiten und machen es den Anwendern dabei so leicht wie möglich:

- Reporting-Funktionen für eine detaillierte Analyse von Druckverhalten und Systemnutzung, die bei Bedarf entsprechende Optimierungen ermöglicht
- Software-Tools zum Überwachen der Drucker, die dann per E-Mail über Tonermangel, Papierstau oder monatliche Zählerauswertung informieren

Bei den Production-Printing-Systemen wiederum verfügen alle Controller über eine Web Connection, eine Art Homepage zur Systemkonfiguration. Ebenfalls enthalten sind die Konica Minolta Controller Color Centro für das Farbmanagement und Job Centro für das Queue-Management der Druckjobs. Der Fiery-Controller mit der Command Workstation rundet die Ausstattung ab.

Viele Standardlösungen gibt's inklusive. Weitergehende spezielle Lösungen zählen dann zu den lohnenden Investitionen.

WORKFLOW OPTIMIEREN – IMMER EIN GEWINN

Oft sind die tagtäglichen Aktivitäten rund um das Erstellen, Drucken, Verteilen, Verwalten und Archivieren von digitalen Informationen mit einem hohen Zeit- und Arbeitsaufwand verbunden. Von daher gibt es für Sie in jedem Fall ein lohnenswertes Ziel: Ihren Workflow optimieren und damit Ihre Produktivität. Auch wenn die fortschreitende Digitalisierung viele Arbeitsabläufe schneller und einfacher macht, eine im Unternehmensalltag spürbare Effizienz hängt im Wesentlichen von zwei Faktoren ab: der umfassenden Automatisierung Ihrer Prozesse und der Optimierung Ihrer Dokumenten-Workflows. Dazu brauchen Sie die richtigen Software-Lösungen, individuell angepasst und kombiniert mit innovativer

Hardware für das Management der Ein- und Ausgabe. Konica Minolta bietet Ihnen dazu ein umfassendes Portfolio an Softwareanwendungen und professioneller Beratung für die Verbesserung von Geschäftsprozessen. Ihr Mehrwert: Damit können Sie vorhandene Infrastrukturen und Workflows nachhaltig optimieren und obendrein völlig neue Arbeitsabläufe implementieren. Das Anwendungsportfolio von Konica Minolta umfasst zwölf Kategorien. Überzeugen Sie sich von Ihren Möglichkeiten – Sie werden überrascht sein, wie viele Ihnen offen stehen.



Farbmanagement



Web-to-Print



Variabler Datendruck



Druck-Automatisierung



Make-ready



Dokumenten-Erfassung & Management



Datensicherheit



Konnektivität



Benutzerverwaltung & Kostenkontrolle



Output Management



Device Management



Cloud & Mobile Printing

KONICA MINOLTA 
APPLIKATIONEN

AUTOMATISIERTE WORKFLOWS FÜR OPTIMIERTE PROZESSE



Farbmanagement

Professionelle Tools für hohe Farbkonsistenz und fehlerfreie Farbabstimmung stellen die konstant hohe Farbqualität sicher.



Datensicherheit

Schutz von Dokumenten innerhalb ihres gesamten Lebenszyklus und einfache, effiziente Verwaltung von Zugriffsrechten.



Web-to-Print

Dank der 24x7 Online-Auftragserteilung können die Kunde Ihre Druckdateien rund um die Uhr an Ihren Webshop übermitteln.



Konnektivität

Nahtlose Einbindung von Ausgabesystemen in bestehende IT-Landschaften basierend auf der Datenstromumwandlung.



Variabler Datendruck

Ziele erreichen: Die personalisierte Kommunikation ist ein wirksames Werbeinstrument zum Steigern der Responsequote.



Benutzerverwaltung & Kostenkontrolle

Transparentere Druckkosten durch zentrale Verwaltung und Budgetkontrolle von Arbeitsgruppen und Kostenstellen.



Druck-Automatisierung

Die Druckprozesse können ohne manuellen Eingriff optimiert werden. So wird sichergestellt, dass die Produktion immer auf dem am besten geeigneten Drucksystem erfolgt.



Output Management

Gewährleistet die volle Kontrolle über die Qualität und Effizienz der Druckausgabe bei gleichzeitiger Minimierung der Druck- und Administrationskosten.



Make-ready

Unterstützt eine optimale Druckvorbereitung, indem es kurzfristige Änderungen und Korrekturen der Auftragseinstellungen und Druckdateien ermöglicht.



Device Management

Zentrale Überwachung des Status von Systemen und Verbrauchsartikeln sowie automatisches Implementieren von Systemeinstellungen für einen geringeren Administrationsaufwand.



Dokumenten-Erfassung & Management

Zum digitalen Erfassen Papier basierender Informationen und zum Verwalten von Dokumenten und Aufzeichnungen innerhalb der Geschäftsprozesse.



Cloud & Mobile Printing

Einfacher Druck über beliebige mobile Endgeräte in öffentlichen und halböffentlichen Umgebungen.

WELCHE APPLIKATION WOFÜR?

Kategorie	Multifunktionssysteme	Produktionssysteme	Benutzerverwaltung & Kostenkontrolle	Cloud & Mobile Printing	Datensicherheit	Device Management	Dokumenten-Erfassung & Management	Druck-Automatisierung	Farbmanagement	Konnektivität	Make-ready	Output Management	Variabler Datendruck	Web-to-Print	Seite
Abbyy Recognition Server	●						●								54
BENS Server	●			●						●		●			55
bEST Payment	●		●	●								●			56
convert4print	●									●					57
CS Remote Care	●	●				●									58
DirectSmile		●											●		59
dokoni FIND	●						●								60
ECM-Systeme	●		●	●	●		●								61
eCopy PDF Pro Office	●						●								62
eCopy Share Scan	●						●								63
EFI Color Profiler Suite		●							●						64
EFI Fiery Central		●						●			●	●			65
EveryonePrint	●		●	●	●										66
Genius Platform	●		●			●	●					●			67
Konica Minolta Color Care		●							●						68
Lead-Print Online Print Creator		●												●	69
Nuance Autostore	●						●								70
PageScope Enterprise Suite	●		●		●	●						●			71
PageScope Mobile	●			●											73
Pcounter	●		●		●							●			74
PlanetPress		●					●	●		●	●		●	●	75
print2forms	●							●				●			76
Printgroove JT Compile		●						●							77
Konica Minolta JT Basic	●	●									●	●			78
Konica Minolta JT Workflow	●	●						●			●	●		●	79
Konica Minolta JT Web	●	●												●	80
Printshop Mail	●	●											●		81
RightFax	●						●								82
SiteAudit	●	●	●			●									83
Unity Document Suite	●						●								84
Universal Print Driver	●					●				●					85
Ysoft SafeQ	●	●	●	●	●							●			86



ABBYY RECOGNITION SERVER

SERVERBASIERTE OCR- UND PDF-UMWANDLUNG

▀ Zielgruppen

Sämtliche Unternehmen mit Bedarf an einer professionellen Texterkennungssoftware, von kleinen bis sehr großen Unternehmen.

▀ Nutzen

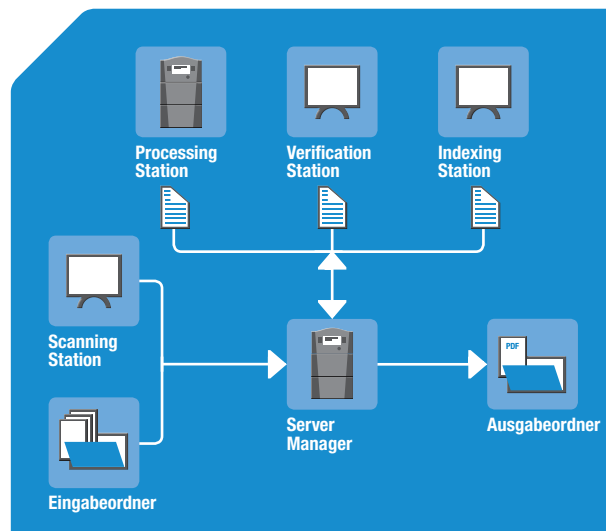
Sehr einfach und schnell konfigurierbare Profi-OCR-Lösung für große Datenmengen. Dank der Hotfolder- und E-Mail-Import-Funktion in nahezu jede bestehende Unternehmensstruktur integrierbar. Ideal, um auf einfachste Weise durchsuchbare Dateien zu erzeugen.

▀ Produktbeschreibung

ABBYY Recognition Server ist eine leistungsstarke serverbasierte Lösung zur Automatisierung der Erkennung und Umwandlung von Dokumenten/PDFs in Unternehmen. Sie ist skalierbar, zuverlässig und schnell einsetzbar und bietet leistungsstarke OCR-Funktionen für zentrale Verarbeitung und flexible Integration. Die OCR-Funktionen können problemlos mit bestehenden Infrastrukturen und Applikationen verwendet werden. Die Korrektur-/Verifizierungs-Stationen von ABBYY Recognition Server erlauben es Mitarbeitern/Operatoren, in die Verarbeitung einzugreifen. So können sowohl die automatische Erkennung von Blocktypen (Bild, Text, Tabelle) geändert als auch OCR-Ergebnisse manuell korrigiert werden. Der Recognition Server unterstützt viele Ausgabeformate: DOC, DOCX, RTF, PDF, PDF/A, CSV, TXT, Original Bilddatei, XML, XLS, XLSX, HTML, TIFF, JPEG, JPEG200 und andere. Von einem Job können gleichzeitig verschiedene Ausgabeformate erzeugt werden. Die unterschiedlichen Formate können per E-Mail versendet oder in verschiedenen Orten abgelegt werden, z. B. auf einem Datei- oder SharePoint Server.

▀ Produkt-Highlights

- Erfassung von Papierdokumenten aus jeder Quelle dank der Hotfolder-Funktion
- Unterstützung vieler Spezialschriften: Fraktur, Schwabacher und viele Gotik-Schriften aus der Zeit zwischen 1700 und 1937 in den Sprachen Deutsch, Englisch, Französisch, Italienisch und Spanisch
- Flexible Ausgabeformate, wie z. B. Office-2007- Formate und PDF/A
- Bei hohen Verarbeitungsaufkommen ist eine Auslagerung der Rechenlast auf verschiedene Rechner möglich
- Kontrolle der Scan-Dateien mithilfe einer Korrekturstation





BENS SERVER

INTELLIGENTE DRUCKPROZESS-STEUERUNG

Zielgruppen

- Unternehmen (mit SAP), die Barcodes drucken
- Unternehmen, die Dokumente mit besonderen Schriftzeichen erstellen (z. B. Japanisch, Chinesisch, Russisch), z. B. Exportunternehmen
- Kunden mit Kyocera-Installationen bzw. Kunden mit Anwendungen, die den Prescribe-Datenstrom ausgeben
- Unternehmen, die eine flexible Endverarbeitung von Dokumenten benötigen (Macros, Fonts, Carbon Copy)

Nutzen

Der BENS Server ermöglicht es, ohne besonderen Aufwand Barcode, Unicode, Prescribe u. v. a. Datenströme zu konvertieren oder umzuwandeln. Der Einbau teurer Speichermodule je System entfällt. Zeit- und kostenintensive Anpassungen vorhandener IT-Infrastrukturen sind ebenfalls überflüssig. Auch hardwareseitige Beschränkungen durch den Prescribe-Datenstrom werden problemlos aufgehoben. So können nun problemlos beliebige herstellerunabhängige PCL-Drucksysteme eingebunden werden. Die zentrale Administration sämtlicher angesteuerter Drucksysteme ermöglicht den schnellen Zugriff auf Druckeinstellungen und hilft dabei, den Überblick zu behalten. Eine intelligente Möglichkeit der Datenspiegelung gewährleistet dabei zu jeder Zeit die Ausfall- und Datensicherheit.

BENS bietet neue Möglichkeiten, den Druckoutput zu optimieren, die Flexibilität zu erhöhen und Kosten einzusparen.

Profitieren Sie als Nutzer von den umfangreichen Funktionalitäten und der Flexibilität des BENS Servers, einschließlich AirPrint® für den nativen Druck von mobilen iOS Geräten oder der Einrichtung von kundenspezifischen Druck- und Dokumentenworkflows.

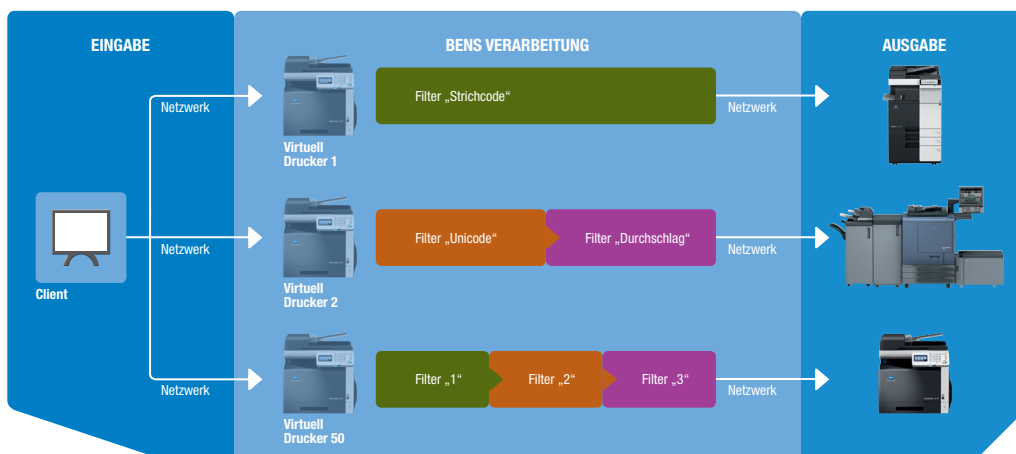
Produktbeschreibung

Über eine moderne Web-Oberfläche wird die direkte Administration des Druckservers ermöglicht, so dass z.B. Firmware und Filter flexibel aktualisiert oder konfiguriert werden können. Die Überwachung des Druckerstatus wird einfach und komfortabel via SNMP vorgenommen und eine Backup- und Wiederherstellungsfunktion sorgt für maximale Zuverlässigkeit der BENS-Konfiguration. BENS kombiniert leistungsfähige Konvertierungs- und Optimierungsfunktionen, kann einfach skaliert werden und bietet zahlreiche Vorteile für große Druckeinrichtungen: Eine einzelne BENS Lösung unterstützt und optimiert die Druckprozesse innerhalb des gesamten Unternehmensnetzwerks.

BENS kann mehr: Notwendige Durchschläge von Druckjobs (z. B. Rechnungen und Lieferscheine) können nun auch ohne den speziellen Einsatz von Matrixdruckern realisiert werden, d. h. jede Seite eines Druckdokuments wird sofort mehrfach gedruckt. Die Anzahl der Kopien ist einstellbar. Zudem können bei Bedarf besondere optisch lesbare OCR-A- und OCR-B- Schriften ausgegeben werden.

Produkt-Highlights

- „Plug & Play“-Barcode und Unicode-Drucklösung
- Prescribe-Konverter ermöglicht Einsatz beliebiger PCL-Netzwerkdrucker
- Ausfallsicherheit durch Spiegelung des Produktivservers
- Ermöglicht das Drucken von standardisierten, optisch lesbaren OCR-A-/OCR-B-Schriften
- Realisierung von Durchschlägen ohne Nadeldrucker
- Mobiles Drucken aus iOS Geräten
- IPDS/AFPDS Druckdatenkonvertierung





bEST PAYMENT

DRUCKEN UND ABRECHNUNG: SCHNELL UND EINFACH

▀ Zielgruppen

- Hotels
- Gastgewerbe
- Copyshops
- Bibliotheken
- Universitäten / Schulen
- Business Lounges, Flughäfen, Bahnhöfen, etc.

▀ Nutzen

- Druckservice für das Gastgewerbe
- Einfacher Workflow für Hotels
- Zusätzlicher Service für Gäste, bei geringen Investitionskosten
- Der Gast benötigt keine Hilfe vom Personal

▀ Produktbeschreibung

bEST Payment ist eine Software-Lösung, die schnelles und einfaches Drucken, Kopieren, Scannen und Faxen per Selbstbedienung in Verbindung mit unkomplizierter Abrechnung bietet. Dabei steht eine komfortable Bedienung, sowie die Vertraulichkeit und Datensicherheit im

Vordergrund. Die Abrechnung einer solchen Dienstleistung ist unkompliziert, da ausgeführte Jobs aufgelistet werden. bEST Payment ist eine preislich attraktive Softwarelösung, welche es der Rezeption ermöglicht, Benutzer anzulegen und diese einfach zu verwalten. Innerhalb der Software kann für den jeweiligen Endbenutzer eine Preiskategorie/-tabelle ausgewählt werden. Es ist keine Treiberinstallation auf dem Gastrechner notwendig, da die Druckdateien über einen beliebigen Standard-Webbrowser auf den hoteleigenen Druckserver hochgeladen werden. Nach Anmeldung über einen Standard-Webbrowser kann der Gast auch den eigenen Kontostand für die bisher gedruckten Dateien einsehen.

▀ Produkt-Highlights

- Schnelle Installation
- Schneller und einfacher Druck
- Hoher Bedienkomfort
- Verschiedene Preistabellen je nach Gast (z. B. VIP-Gast, Stammgast, etc.) möglich
- Garantierte Vertraulichkeit und Datensicherheit
- Geringe Investitionskosten
- Unkomplizierte Einrichtung und Abrechnung der Gästekonten





CONVERT4PRINT

DATENKONVERTIERUNG UND DRUCKEMULATIONEN

▀ Zielgruppen

- Automobilzulieferer
- Speditionen
- Geldinstitute
- Möbelhäuser
- Versandhandel
- Produktion

▀ Nutzen

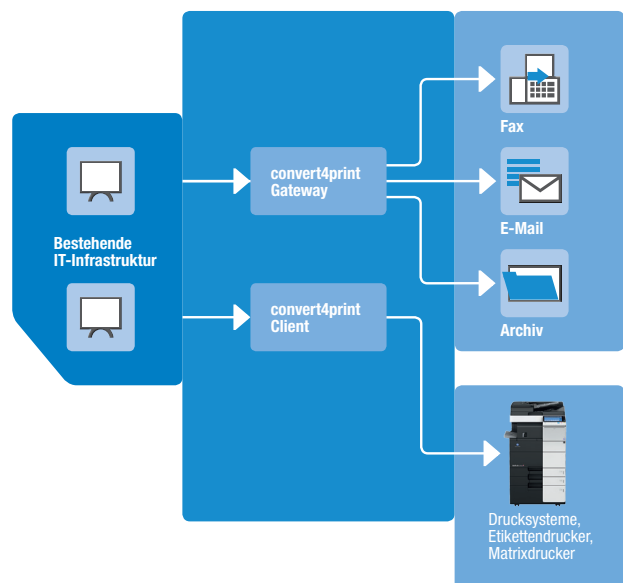
Heutzutage ist der Druckoutput durch eine Vielzahl verschiedener Druckersprachen geprägt. Die Kompatibilität unterschiedlicher Drucksysteme mit vorhandenen IT-Infrastrukturen stellt deswegen eine Herausforderung dar. convert4print ermöglicht es, ohne besonderen Aufwand moderne Drucksysteme sowie Matrix- und Etikettendrucker in eine bestehende Systemlandschaft einzubinden. convert4print bietet eine Vielzahl umfangreicher Prozesssteuerungs- und Automatisierungsmöglichkeiten und erlaubt somit eine Reduzierung von Administrations- und Verwaltungsaufwand. Hard- und softwareseitige Beschränkungen beim Drucken werden aufgehoben, die Flexibilität erhöht und Kosten eingespart.

▀ Produktbeschreibung

convert4print ist eine Softwareplattform, die für einen Drucker unbekannte Druckdatenströme in ein bekanntes und damit nutzbares Format konvertiert. Die Notwendigkeit der umfangreichen Anpassung von Hard- und Software entfällt. Es ist flexibel auf Arbeitsplatzrechnern, ThinClients und Windows-Servern installierbar und auch als Ethernet-Printserverlösung erhältlich. convert4print deckt somit die gesamte Bandbreite des Druckens im Netzwerk ab. Ohne besondere Maßnahmen können z. B. Barcodes aus SAP-Datenströmen erzeugt und gedruckt werden. Neben dem Druck ermöglicht convert4print die Übergabe der aufbereiteten Druckdaten an Applikationen zur weiteren Verarbeitung. Der Datenstrom kann unter anderem an Archivsysteme, E-Mail- und Faxprogramme oder an jeden beliebigen Windows-Druckertreiber übergeben werden. Auch das Formularmanagement print2forms lässt sich über die integrierte Management-Konsole problemlos integrieren.

▀ Produkt-Highlights

- Ermöglicht die Nutzung moderner Drucksysteme ohne die Anpassung bestehender IT-Infrastrukturen
- Konvertierung von IPDS, IGP, PJI/SAP in PCL 5, Pro-printer, Epson ESC/P, EPL II, ZPL2 Datenströme, Prescribe
- Übergabe der Druckdaten an Archivsysteme, SMTP-Maildienste und Faxprogramme (als PDF/ TIFF) oder an Windows-Druckertreiber
- Aufbereitung der Druckdaten ermöglicht z. B. universellen Barcodedruck, XML-Indexdateierzeugung für Archivsysteme, Erzeugung und Steuerung personalisierter Mailtexte inklusive Druckjob als Dateianhang
- Multiplattformlösung für Arbeitsplatzrechner und ThinClients (Windows 2000/XP/NeoLinux), Server (Windows 2000/XP/Server 2003) und als Ethernet 10/100 Printserver mit lokalem IEEE1284-Anschluss (Centronics)
- Automatische Umleitung von Druckaufträgen auf Ersatzdrucksysteme
- Lässt sich über integrierte Management-Konsole mit print2forms Formularmanagement verbinden





CS REMOTE CARE

MAXIMUM AN SERVICE, MINIMUM AN AUFWAND

Zielgruppen

Kleine bis große Unternehmen, die Drucker und MFPs von Konica Minolta einsetzen und ihre drucksystembezogenen Prozesse optimieren möchten.

Nutzen

Mit CS Remote Care brauchen Sie selbst keine Zählerstände mehr zu nennen, keinen Toner mehr zu bestellen und keinen Service Techniker mehr zu rufen. Diese Aufgaben übernimmt nun Ihr Konica Minolta System. CS Remote Care sorgt dafür, dass immer genügend Toner zur Verfügung steht und eventuelle Störungsmeldung so zeitnah bei uns ankommen, dass Probleme gelöst werden, bevor sie zu werden werden.

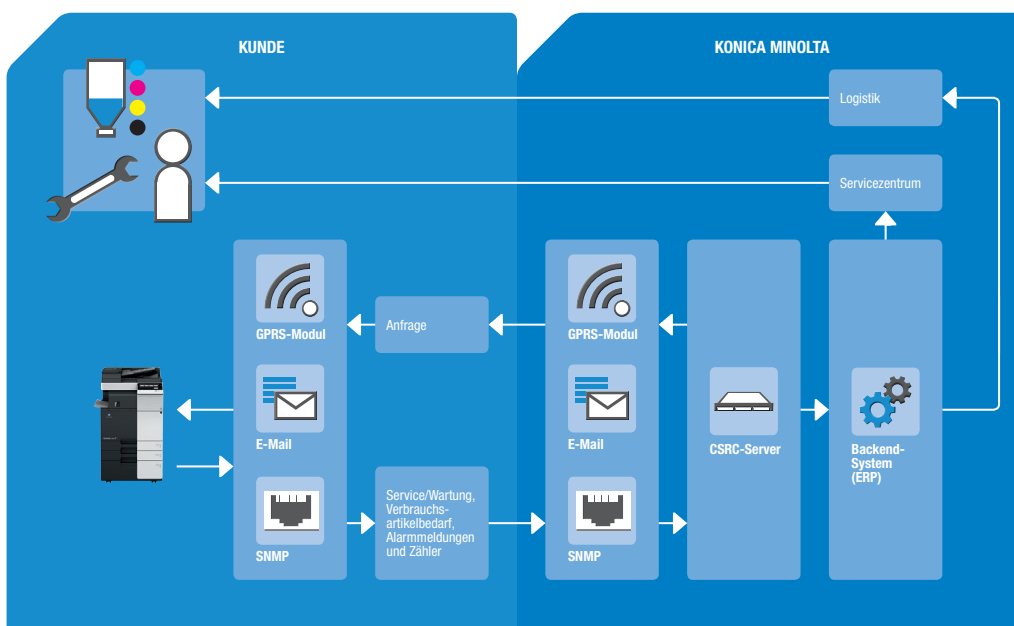
Produktbeschreibung

CS Remote Care ist ein Ferndiagnosesystem, mit dem die Verfügbarkeit von Konica Minolta Systemen sichergestellt wird. Jegliche Störungen werden sofort an den Service übermittelt und entsprechende Maßnahmen umgehend

eingeleitet. Schnelle Reaktionszeiten bieten eine hochgradige Effizienz und reduzieren zudem die Ausfallzeiten der Drucksysteme auf ein Minimum. Für einen optimierten Tonervorrat sorgt CS Remote Care mithilfe der Laufdaten von Verbrauchsmaterialien und der automatischen Tonerbedarfsmeldung. So steht immer ausreichend Toner zur Verfügung und Lagerkosten sowie Aufwand werden reduziert. CS Remote Care macht das zeitaufwendige Ausfüllen von Zählerstandsmeldungen überflüssig, da Zählerstände automatisch übermittelt werden. Egal welche Meldungen an den Service gemeldet werden, es geht einzig um servicerelevante Daten. Das garantiert absolute Datensicherheit.

Produkt-Highlights

- Automatische Übermittlung der Zählerstandsmeldungen
- Optimierung der Vorratshaltung durch automatische Tonerbedarfsmeldungen
- Minimierung der Ausfallzeiten durch umgehende Übermittlung von Störungen an den Service
- Datensicherheit, da ausschließlich servicerelevante Daten abgefragt und übertragen werden
- Frühzeitige Information über Wartungsintervalle





DIRECTSMILE

DER EINFACHE WEG ZUM DIREKTMARKETING

▀ Zielgruppen

- Druckereien und Lettershops mit eigener DTP-Abteilung
- Agenturen, Grafiker
- Industrielle Kunden mit grafischer Marketing-Konzeption

▀ Nutzen

Durch DirectSmile erhalten Druckdienstleister und kommerzielle Druckunternehmen die einfachen, komfortablen Werkzeuge zur Erstellung eindrucksvoller Druckerzeugnisse, die Kunden begeistern und die Antwortraten steigern. DirectSmile bietet nahezu unbegrenzte Gestaltungsmöglichkeiten für individuelle VDP-Anwendungen, mit denen sich höhere Gewinne, neue Geschäftsfelder und damit langfristige und engere Kundenbeziehungen generieren lassen.

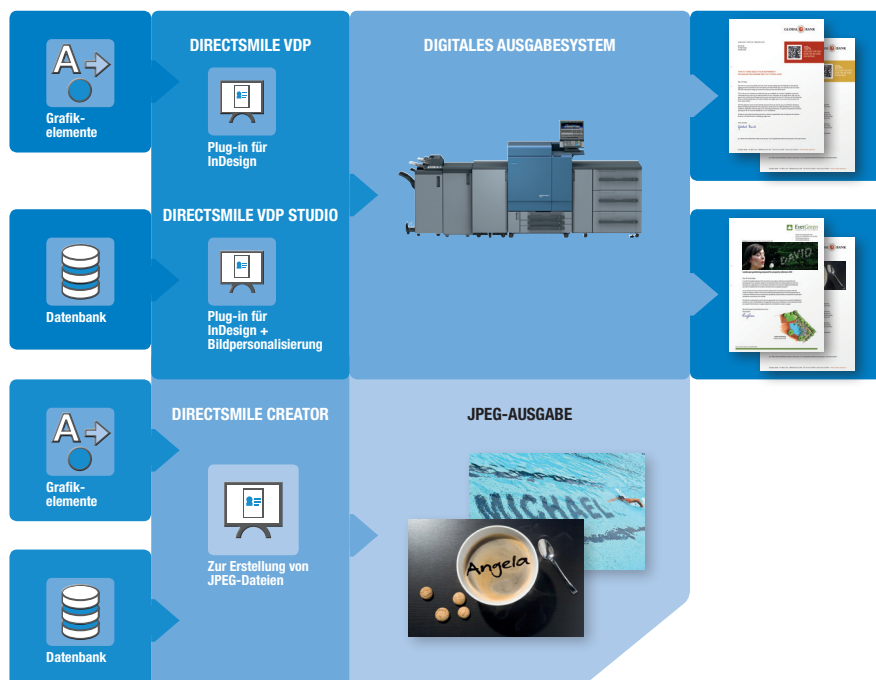
▀ Produktbeschreibung

DirectSmile integriert sich als Adobe InDesign Plug-In nahtlos in Ihren PrePress-Alltag. Sie erreichen den perfekten VDP-Workflow in drei Schritten: Personalisierte Bilder und ein Layout erstellen. Die Datenbank laden. Und den Druckvorgang auf dem digitalen Drucker starten. So einfach ist das. Die drei Module von DirectSmile erfüllen die unterschiedlichsten Anforderungen – vom Einstiegsniveau bis hin zu anspruchsvollen Kreationen: Als benutzerfreundliches

Plug-In für Adobe InDesign bietet **DirectSmile VDP** umfassende VDP-Funktionalität für Adobe InDesign-Dokumente. **DirectSmile VDP Studio** bietet hoch entwickelte Bildpersonalisierungs-Funktionen. Und mit **DirectSmile Creator** können personalisierte Bilder in vorhandene Anwendungen eingebunden sowie eigene Bilder erstellt, berechnet und exportiert werden. DirectSmile kann mit einer Layout-Anwendung Ihrer Wahl kombiniert und nahtlos in Druck-Workflows integriert werden und ist somit DIE Lösung für professionelles One-to-One-Marketing.

▀ Produkt-Highlights

- Unterstützt InDesign-Layout: DirectSmile ermöglicht professionelles Layouten personalisierter und individualisierter Drucke auf der Basis von Adobe InDesign.
- CMYK- und RGB-Farbraum: Benutzer können in ihrem CMYK- oder RGB-Workflow arbeiten, ohne ihre vertrauten Abläufe ändern zu müssen.
- Barcode-Modul: Ermöglicht die Einbindung von Barcodes in Layouts.
- Ausschließwerkzeug inbegriffen: Zum Ausschließen von Druckaufträgen ist kein Wechsel zu einem anderen Programm erforderlich – DirectSmile beinhaltet eine vollständige Ausschließlösung.
- Ausgabe auf jedem Digitaldrucker: Dank variabler Druckformate wie PDF und PPML kann jedes digitale Drucksystem für die Ausgabe genutzt werden.





dokoni FIND

INFORMATIONEN SEKUNDENSCHNELL FINDEN

Zielgruppen

dokoni FIND ist skalierbar und kann sowohl in kleinen Betrieben als auch in mittelständischen Unternehmen und bei Großkunden eingesetzt werden.

Nutzen

Mit dem sogenannten Universalindex erstellt dokoni FIND einen einzigen Zugriffspunkt, über den Mitarbeiter alle Informationen und Dokumente, für die sie Zugriffsrechte besitzen, im Unternehmen auffinden können. Dies erleichtert ihnen die Suche nach relevanten Informationen und führt somit zu einer enormen Zeitersparnis im Arbeitsalltag.

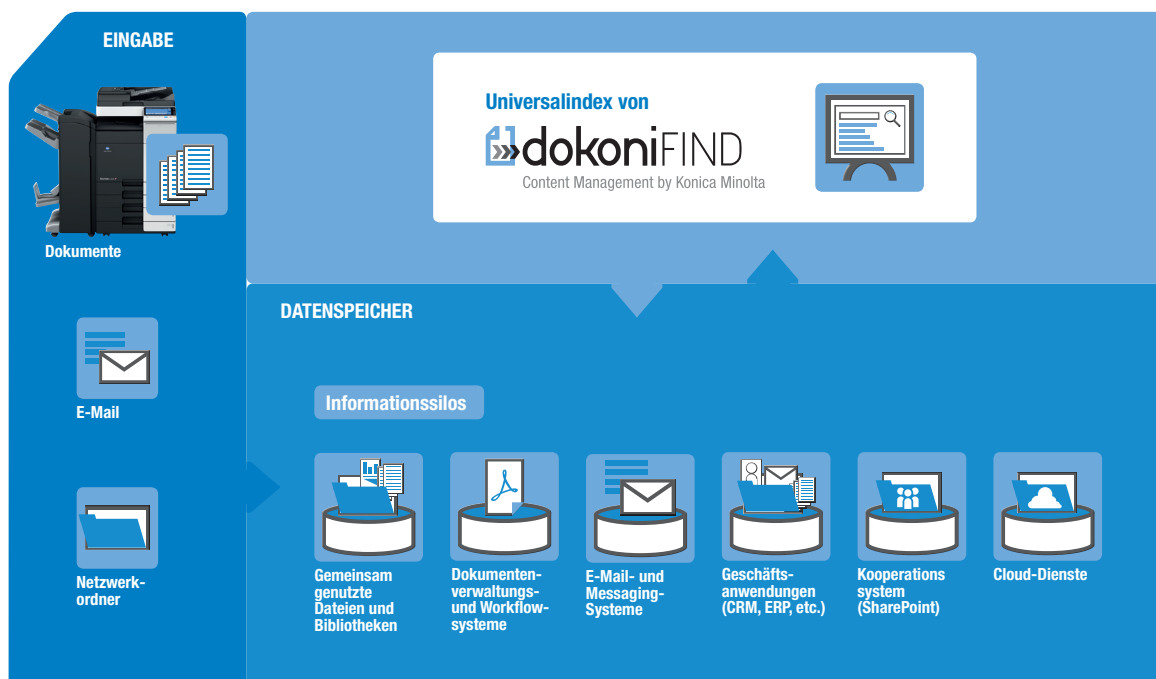
Produktbeschreibung

dokoni FIND ist eine Enterprise Search Lösung, die Mitarbeitern den Zugriff auf benötigte Informationen im Unternehmen erleichtert – unabhängig von deren Format oder Speicherort. Der leistungsfähige, durchsuchbare Index der Anwendung verschafft den Nutzern sofortigen Zugriff auf die gesuchten Dokumente. Über die Eingabe von Suchbegriffen in einer Suchleiste greift dokoni FIND auf unterschiedliche Datenspeicher von Anwendungen, sogenannte

Datensilos, zu. Ganz gleich, wo die gesuchten Informationen gespeichert sind – in E-Mail Anhängen, gescannten Dokumenten, auf SharePoint Sites, im firmeneigenen Intranet oder verstreut über Anwendungssilos verschiedener Abteilungen – mit Hilfe der Enterprise Search Lösung können Sie jede Art von Daten in jedem Format und in jedem Speicherort finden und abrufen. Die Suchsoftware entspricht den Anforderungen jedes Sicherheitssystems im Unternehmen, so dass jeder Benutzer nur auf die Inhalte zugreifen kann, für die er auch autorisiert ist.

Produkt-Highlights

- Einfache Installation, Konfiguration, Wartung und Betrieb.
- Mit dem sogenannten Universalindex erstellt dokoni FIND einen einzigen Zugriffspunkt, über den die Nutzer alle Informationen einsehen können, für die sie Zugriffsrechte besitzen.
- dokoni FIND geht über die simple Erfassung von Metadaten und Dateinamen hinaus. Seine OCR-Technologie analysiert jede einzelne Datei präzise.
- dokoni FIND lässt sich problemlos skalieren und aufrüsten
- Mobile Anwendung für Android und iOS





ECM-SYSTEME

SUCHEN UND FINDEN – IM ELEKTRONISCHEN ARCHIV

▀ Produktbeschreibung

Allgemein umfasst Enterprise-Content-Management die Technologien zur Erfassung, Verwaltung, Speicherung, Bewahrung und Bereitstellung von Content und Dokumenten zur Unterstützung organisatorischer Prozesse. ECM schließt dabei herkömmliche Techniken wie Input-Management, Dokumentenmanagement, Collaboration, Web-Content-Management, Workflow, Business Process Management, Output-Management, Storage und elektronische Archivierung ein. ECM ist ein Teilgebiet des Informationsmanagements und beschäftigt sich vorrangig mit schwachstrukturierten oder unstrukturierten Informationen, die auch als Dokumente oder Content bezeichnet werden. Im Rahmen der Geschäftsumsetzung stellt Konica Minolta nicht die Technologie in den Vordergrund, sondern ausschließlich den Nutzen für den Anwender oder mit anderen Worten ein breites Angebot von Anwendungsszenarien.

Ein kleiner Auszug von Anwendungsszenarien:

▀ Elektronische Vorgangsakte

- Zentrale Datenhaltung
- Steuerung von Posteingang und Postausgang
- Beschleunigte und transparente Arbeitsabläufe
- Leichte, intuitive Handhabung
- Umfangreiches Berechtigungskonzept
- Revisionssichere Ablage aller steuerlich relevanten Dokumente und Daten
- Komplette Integration in Ihre MS Office Software
- Anbindung von mobilen Endgeräten
- Intelligentes Workflow- und Wiedervorlagensystem mit Vertretungsregelung und Fristenkontrolle

▀ Vertragsmanagement

- Vertragstransparenz und Aktualität
- Einhaltung gesetzlicher Vorschriften, Revisionssicherheit, Einhaltung von Fristen, Vertragskonditionen, usw.
- Transparenter Genehmigungs-/ Freigabeprozess
- Kurze Durchlaufzeiten, automatisiertes Vertragscontrolling
- Bequeme Liquiditäts- und Kostenplanfunktion über frei definierbare Zeiträume
- Praktische Berichtsfunktion für unterschiedliche Vertragsarten
- Wiedervorlagefunktion und Fristenverwaltung
- Integrationsfähigkeit in bestehende Anwendungen

▀ Eingangsrechnungsverarbeitung

- Kostensenkung durch standardisierte elektronische Abläufe.
- Das Kopieren und der Verlust von Rechnungsbelegen ist ausgeschlossen.
- Skonto wird durch Fristenregelung gesichert.
- Der Aufwand zum Suchen von Rechnungen ist fast null.
- Alle Arbeitsschritte sind transparent und dokumentiert.
- Die elektronische Archivierung erfolgt rechtssicher.
- Die Bearbeitungszeiten werden deutlich gesenkt.
- Die automatisierte Rechnungserkennung entlastet Ihre Mitarbeiter.
- Die Integration in Ihre Finanzbuchhaltung und operative Systeme schafft durchgängige Prozesse.

▀ E-Mail-Management

- Die Performance der E-Mail Server erhöhen
- Geringer Administrationsaufwand
- Einhaltung gesetzlicher Vorgaben
- Skalierbar und ausbaufähig bei wachsender Anforderung
- Speicherkosten reduzieren
- Schnelles Finden der E-Mails
- Geschäftsprozessbezogene Archivierung
- Zugriff auf archivierte E-Mails über die Anwenderoberfläche der E-Mail-Systeme
- Intelligente Inhaltsprüfung
- Übergabe an den entsprechenden Geschäftsprozess, (Prozesssteuerung)

▀ ECM-Technologie-Partner

Für die Umsetzung der einzelnen Anwendungsszenarien bringt Konica Minolta die jeweils passendste Technologie zum Einsatz.

d.velop AG

ECM Produkte: d.3 und FoxDox

d.velop international GmbH

ECM Produkt: ecspand

ELO Digital Office GmbH

ECM Produkte: ELOoffice, ELOprofessional, ELOenterprise

windream GmbH

ECM Produkt: windream ECM



eCOPY PDF PRO OFFICE

PDF VERARBEITUNG FÜR JEDEN ARBEITSPLATZ

▀ Zielgruppen

- Alle Büroarbeitsplätze unabhängig von der Unternehmensgröße

▀ Nutzen

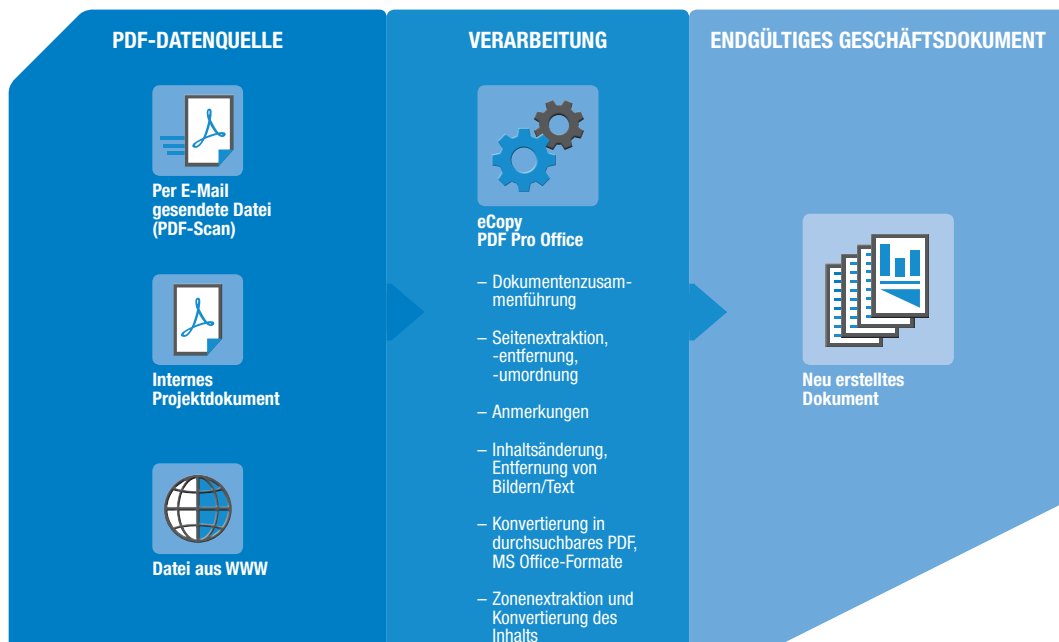
Die Desktop-Software eCopy PDF Pro Office überzeugt durch einfache Anwendung und erleichtert das Konvertieren von papierbasierten und elektronischen Dokumenten in geschützte durchsuchbare PDFs, die direkt in Geschäftsanwendungen und Arbeitsabläufe integriert werden können um somit den Output erhöhen.

▀ Produktbeschreibung

eCopy PDF Pro Office stellt Anwendern fortschrittliche Tools zur Verfügung, um Dokumente zu erfassen, zusammenzufügen und zu verändern, und integriert Dokumente mit der täglich benutzten Software. eCopy PDF Pro Office verwandelt alltägliche Aufgaben in Routineprozesse mit weniger Einzelschritten und ermöglicht Anwendern so, in kürzerer Zeit mehr zu erreichen. Das Zusammenfügen von gescannten und elektronischen Dokumenten zu durchsuchbaren PDFs ist einfach und unkompliziert, sodass sich Protokolle, Reports und jede andere Form von Dokumentation innerhalb kürzester Zeit individuell zusammenstellen lassen.

▀ Produkt-Highlights

- Erfassung von Papierdokumenten aus jeder Quelle
- Zusammenführen von auf Papier vorliegenden Informationen mit E-Mails, Faxen und MS Office Dokumenten
- Konvertierung von PDF Dateien in Office Dokumente
- PDF-to-Voice: eCopy PDF Pro Office liest Ihnen die PDF Datei auf Wunsch sogar vor
- erleichtert das Betrachten, Bearbeiten, Markieren und Erstellen von geschütztem, durchsuchbarem Text
- ermöglicht die Integration von gescannten und elektronischen Inhalten in Workflows, Kommunikationsinfrastrukturen, Dokumentenmanagementsysteme und Geschäftsanwendungen
- einfache Verteilung und Schutz der Dokumente
- spart Zeit durch automatisiertes Zusammenfügen verschiedener Dokumentenformate, durch Kombinieren von Papierdokumenten und elektronischen Dokumenten sowie durch einfache Verteilung von auf Papier vorliegenden Informationen
- schützt vertrauliche Informationen mit Dokumentenverschlüsselung vor nicht autorisiertem Betrachten, Drucken oder Bearbeiten
- schnellere Bearbeitung erhöht die Produktivität
- Erstellung von PDF-Portfolios, d.h. Zusammenführen von z. B. Word, Excel und PDF anstatt einer ZIP-Datei
- Highlight- und Schwärzen-Funktionen um Text hervorzuheben oder unkenntlich zu machen
- Formularfunktionen um Dokumente mit Checkboxes zu erstellen
- professionelle Textbearbeitung





eCOPY SHARESCAN

KOSTENGÜNSTIGES DATENHANDLING

▀ Zielgruppen

- Für mittlere bis sehr große Unternehmen

▀ Nutzen

Dank der webbrowsersintegrierten Bedieneroberfläche bietet eCopy ShareScan eine einfach zu bedienende Benutzeroberfläche, welche durch Funktionen wie z. B. Scanvorschau und Browsen durch Windows-Ordner überzeugt. Highlight ist die Nutzung des Exchange E-Mail-Kontos innerhalb von eCopy, womit vom bizhub System gescannte Dokumente automatisch mit im Out-Verzeichnis des E-Mail-Postfaches zu finden sind.

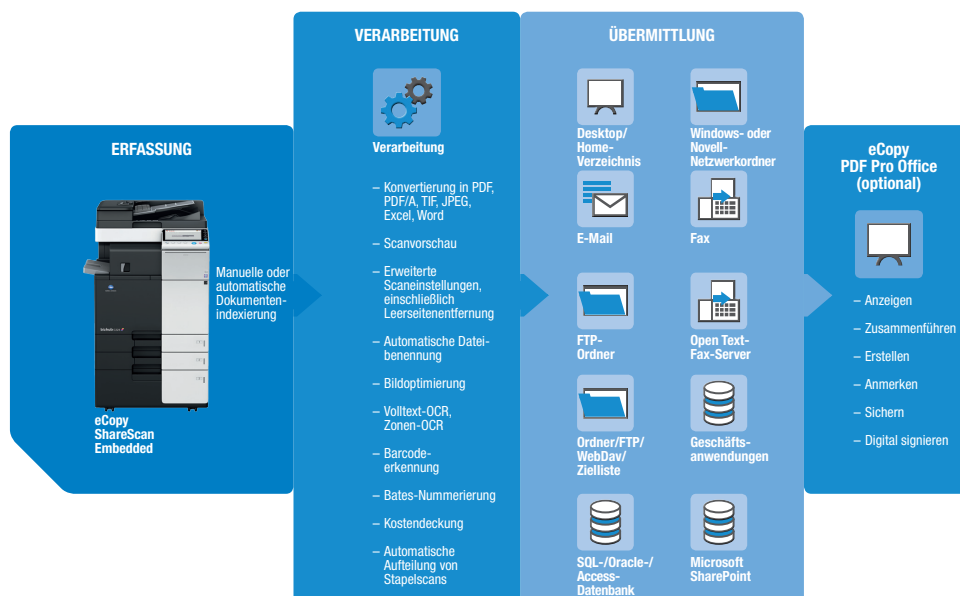
▀ Produktbeschreibung

Die eCopy Lösungen verbinden Konica Minolta bizhub und andere multifunktionale Systeme mit E-Mail und weiteren vernetzten Unternehmenslösungen und ermöglichen so die schnelle und kostengünstige Erfassung, Verteilung und Verwaltung von Papierdokumenten. Mit eCopy ShareScan können Anwender Dokumente sicher und nahtlos über ihre MFPs direkt in alle Applikationen scannen, die elektronische Geschäftsprozesse unterstützen. Die Software bietet für alle Inputsysteme eine einheitliche Benutzeroberfläche mit einfacher Bedienung. Dies fördert die Akzeptanz bei den Anwendern und erhöht den Wert von Unternehmensinvestitionen in Hard- und Software. eCopy ShareScan kann als

eingebettete Version direkt in bizhub Systeme integriert oder mit der externen eCopy ScanStation an jeden bizhub oder andere MFPs angebunden werden. eCopy ShareScan hilft, Papierdokumente direkt in digitale Workflows zu integrieren und maximiert so die Einsatzmöglichkeiten vorhandener Dokumentenausgabesysteme. Damit ermöglicht es Unternehmen, die betriebliche Netzwerkinfrastruktur zu optimieren, Zeit zu sparen, Kosten zu reduzieren und die Geschäftsergebnisse zu steigern.

▀ Produkt-Highlights

- Erfassung von Papierdokumenten aus jeder Quelle
- Zusammenführen von auf Papier vorliegenden Information mit E-Mails, Faxen und Microsoft-Office-Dokumenten
- Erleichtert das Betrachten, Bearbeiten, Markieren und auch das Erstellen von geschütztem, durchsuchbarem Text
- Ermöglicht die Integration von gescannten und elektronischen Inhalten in Workflows, Dokumenten-Management-Systeme, Kommunikationsinfrastruktur und Geschäftsanwendungen
- Einfache Verteilung und Schutz – speichert Dateien als geschützte Dokumente, verteilt sie über E-Mail oder Fax und ist integrierbar in nachgelagerte Applikationen und Geschäftsprozesse
- Schützt vertrauliche Informationen mit Dokumentenverschlüsselung vor nicht autorisiertem Betrachten, Drucken oder Bearbeiten





EFI COLOR PROFILER SUITE

PROFESSIONELLES FARBMANAGEMENT

▀ Zielgruppen

- Hausdruckereien
- Druckereibetriebe
- Druckdienstleister (mittleres bis großes Druckvolumen)

▀ Nutzen

- Gewährleistet in jeder Phase des Workflows eine optimale Farbqualität
- Steigert die Kundenzufriedenheit durch farbverbindliche Proofing- und Druckfunktionen, die exakte Ergebnisse liefern
- Bietet einen vollständig integrierten Farbworkflow durch reibungslose Kommunikation mit den Fiery-gesteuerten Systemen
- Schöpft das Potential der Ausgabegeräte mit Profilerstellungsfunktionen aus, sodass Aufträge aufgeteilt und geprooft werden können
- Weniger Nachdrucke und Nacharbeiten

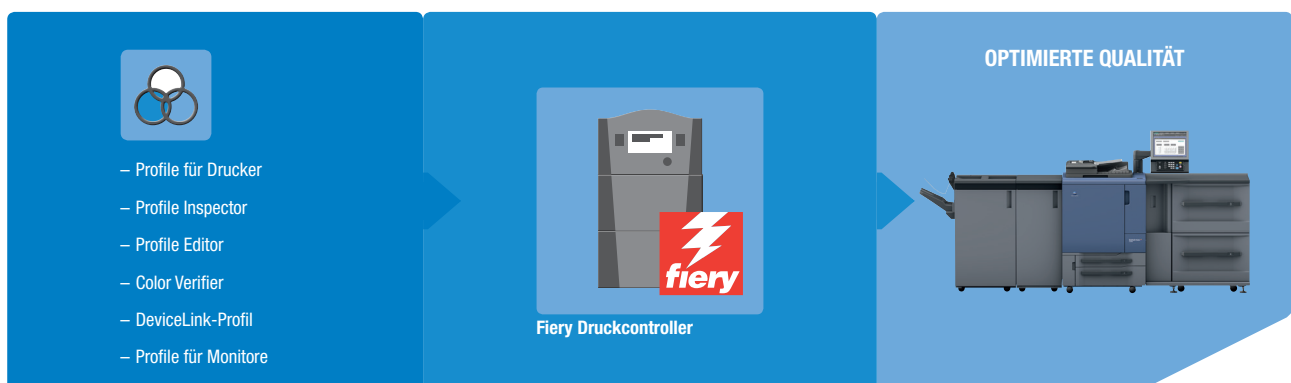
▀ Produktbeschreibung

Als optionale Erweiterung erhöht die Color Profiler Suite die Ausgabequalität, indem sie anspruchsvolle Profilerstellungswerkzeuge bereitstellt. Sie bietet erweiterte Profilerstellungsfunktionen für jede Druckumgebung und eignet sich besonders für mit Fiery Servern und Druckcontrollern gesteuerte Systeme. Mit dem Monitor Profiler können geeignete Monitore so eingestellt werden, dass die Farben

auf dem Bildschirm exakt mit der Farbe im Ausdruck übereinstimmen. Der Device Linker liefert konsistente Farben in einer kontrollierten Umgebung, indem eine direkte Verbindung zwischen Quell- und Zielsystemen hergestellt wird, und produziert vollständig kompatible ICC-Profile. Mit dem Profile Editor können Profile automatisiert bearbeitet werden. Der Profile Inspector ermöglicht die visuelle Anzeige von Profilen und vermeidet u.a. Fehler in der Profilerstellung. Der Color Verifier ermöglicht das Vermessen und Verifizieren von Proofs und Farbwerten anhand von Industrie- oder betriebsinternen Standards. Die komplette Suite besteht aus der EFI Color Profiler Software und einem ES-2000 Spectralphotometer ermöglicht eine umfassende Steuerung der Farbqualität innerhalb Ihres Farb-Workflows.

▀ Produkt-Highlights

- Professionelle Farbqualität – einfach umgesetzt
- Flexible Funktionen, z. B. Änderungen in letzter Minute oder Einsatz verschiedener Papierqualitäten
- Geräteübergreifende konsistente Farbausgabe
- Rationalisierte Farbmanagementaufgaben mit integrierten Werkzeugen





EFI FIERY CENTRAL/SOLO

DIE COMMAND WORKSTATION FÜR S/W-SYSTEME

▀ Zielgruppen

- Hausdruckereien
- Druckereibetriebe
- Druckdienstleister (mittleres bis großes Druckvolumen)

▀ Nutzen

- Einfachere, schnellere und effizientere Erstellung komplexer Dokumente
- Maximale Produktivität in Zeiten mit hohem Auftragsvolumen
- Automatisierung der Druckvorstufenfunktionen
- Nahtlose Integration Ihrer digitalen Produktionssysteme in einen Produktionsworkflow

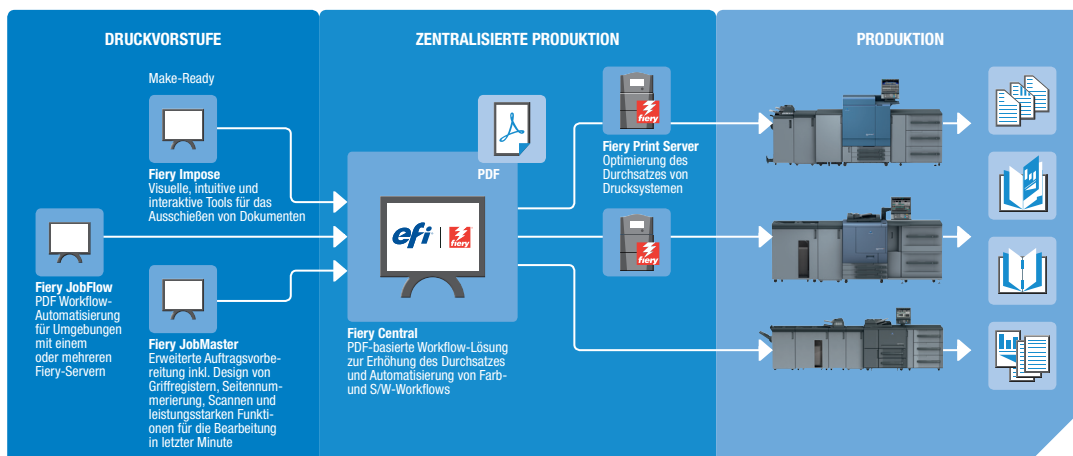
▀ Produktbeschreibung

In Umgebungen mit mittlerem oder hohem Druckvolumen ist es eine Herausforderung für die Druckereien, das Auftragsvolumen zu steigern, die Produktionszeiten zu reduzieren und ihre Investitionen in Hardware optimal zu nutzen. Fiery Central ist eine effiziente und umfassende PDF-basierte Lösung für den Produktionsworkflow. Sie beseitigt diese Probleme mit einer Zusammenstellung von Werkzeugen, um Routineaufgaben zu automatisieren, Workflows anzupassen und Aufträge für die Ausgabe intelligent weiterzuleiten. Diese Werkzeuge versetzen Druckereien in die Lage, mehr Aufträge zu verarbeiten.

Fiery Central integriert Ihre Produktionssysteme, um vorhandene und neue Drucker skalierbarer und produktiver nutzen zu können. Verschiedene Fiery-gesteuerte Drucksysteme können u.a. mit Konica Minolta Schwarzweiß-Produktionssystemen zu einer zentralisierten Produktionsumgebung mit einheitlichem Workflow und der Command WorkStation als einheitliche, intuitive Benutzeroberfläche zusammengeführt werden. Fiery Central unterstützt maximal 12 Systeme, Fiery Central Solo maximal 3 Systeme.

▀ Produkt-Highlights

- Zentrale Verwaltung der Systeme und vereinfachte Workflows mit JDF-Funktionen und der Fiery Command WorkStation-Benutzeroberfläche
- Fiery JobFlow als browserbasiertes Tool zur Automatisierung von Workflow-Abläufen
- Schnelles Einbinden von digitalen Scans in den Workflow durch Fiery JobMaster und Fiery Impose
- Bietet Fiery JDF Technologie (Job Definition Format)





EVERYONEPRINT

MOBILES DRUCKEN

Zielgruppen

- Kleine, mittlere und große Unternehmen
- Schulen, Universitäten, Bibliotheken
- Verwaltungen und Behörden

Nutzen

Bedienerfreundliches und komfortables Drucken von mobilen Geräten ohne besonderen Schulungsaufwand. Erweiterte Sicherheit durch Nutzer-Authentifizierung – keine in der Druckausgabe herumliegenden Ausdrucke mit ggf. kritischen Inhalten. Anwenderfreundliche Verwendung von Standardapplikationen (Webbrowser, E-Mail-Client) zum Drucken von allen Plattformen. Sehr einfach zu administrierende Lösung mit geringem Installationsaufwand. Kein weiterer Eingriff in die IT-Infrastruktur notwendig, z. B. clientseitig. Kostenersparnis, da im Ausgabeschacht vergessene Druckaufträge gar nicht erst produziert werden. Umweltfreundlich dank reduziertem Papier- und Energieverbrauch. Einfaches Abrechnen der Druckkosten dank unkomplizierter Einbindung in vorhandene Druckabrechnungssysteme (z. B. Pcounter, SafeQ).

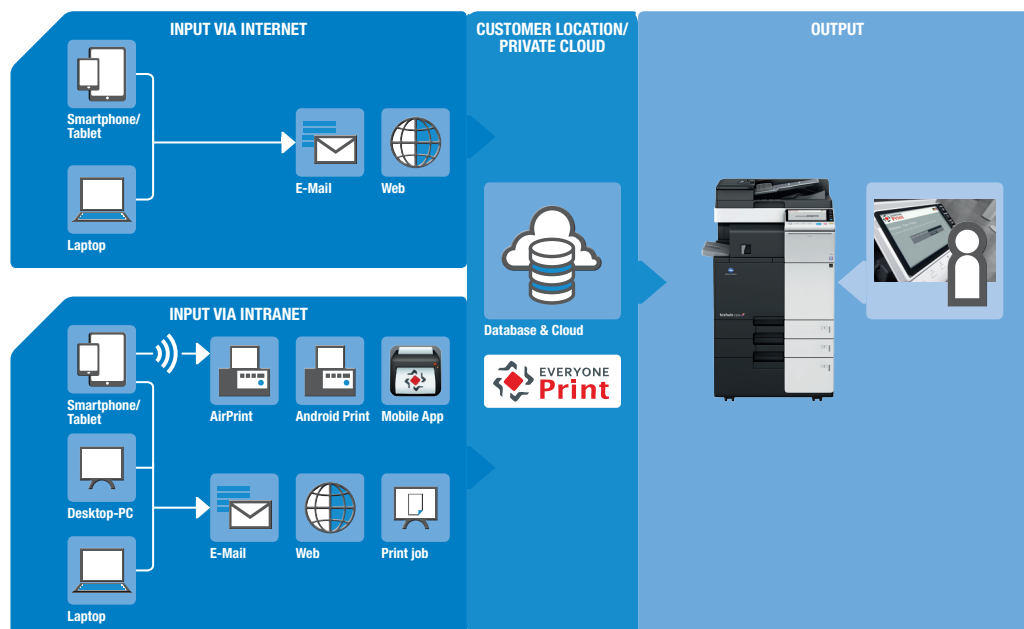
Produktbeschreibung

Mit EveryonePrint (EOP) können Unternehmen ihren Mitarbeitern ohne großen Aufwand die Möglichkeit einräumen, von nahezu jedem mobilen Endgerät einen Druckjob an ein angeschlossenes Drucksystem zu senden und auszugeben.

Dabei ist es egal, ob Sie sich im firmeneigenen Netzwerk befinden – oder nicht. Eine Druckertreiberinstallation ist für das Drucken über EOP nicht notwendig. IT-Spezialisten und Administratoren können ohne großen Aufwand mobiles und sicheres Drucken ermöglichen. Die Verwaltung und Betreuung von Client-Applikationen entfällt dabei komplett. Das ist z. B. auch ein wichtiger Aspekt für Universitäten, die ihren Studenten eine unkomplizierte Druckmöglichkeit anbieten möchten.

Produkt-Highlights

- Komfortables mobiles Drucken ohne Treiber für mobile Endgeräte wie Smartphones, Laptops und Tablet-PCs
- Flexible Übermittlung von Druckaufträgen per E-Mail, Web-Interface oder speziellem EOP-Druckertreiber
- Einfaches Ändern der Basis-Jobeeinstellungen während der Druckfreigabe (z. B. Simplex/Duplex)
- Mobile Druckunterstützung für die Dateiformate Word, Excel, PowerPoint, Open Office, PDF, Webseiten, TXT usw.
- EOP-Druckertreiber ohne Dateitypbeschränkung für Installation auf Windows, Macintosh und Linux
- Zugriffsbeschränkung durch Nutzer-Authentifizierung auf im Firmennetzwerk bekannte Anwender (z. B. per LDAP)
- Druckfreigabe über PIN-ID/Release-Code für unbekannte Anwender
- Integration in bestehende Accountinglösungen möglich und somit Erweiterung der Druckinfrastruktur um mobile Druckfunktionalitäten





GENIUS PLATFORM

DIE ALLROUND-LÖSUNG FÜR IHR BUSINESS

Zielgruppen

Unternehmen jeglicher Größenordnung und Branche, die ein breites Funktionsspektrum mit einer einheitlichen Lösung abdecken möchten.

Nutzen

Die Genius Platform ermöglicht die zentrale Kontrolle über die gesamte Druck- und Scan-Umgebung. Sie erleichtert alltägliche Aufgaben – vom vertraulichen Drucken über den Versand von eingescannten Dokumenten bis hin zur Automatisierung von Geschäftsprozessen – und unterstützt darüber hinaus Kosten einzusparen.

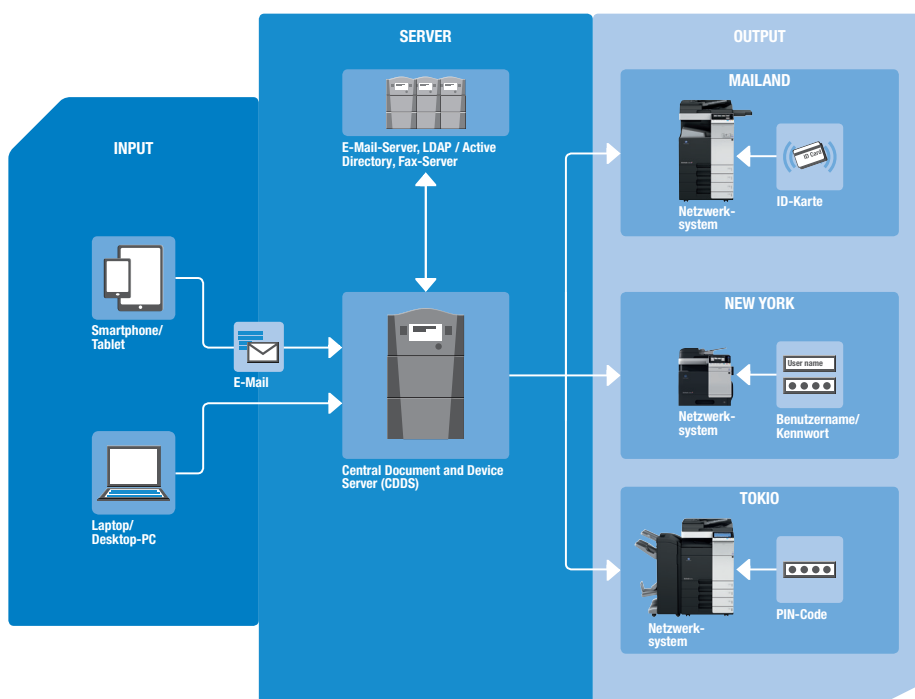
Produktbeschreibung

GeniusMFP ist ein Lösungspaket für die Bereiche Accounting, Output Management, Dokumenten-Erfassung & Management sowie Device Management. Die einzelnen Module von GeniusMFP sind flexibel kombinierbar. Der GeniusMFP Client bietet neben individualisierbaren Anwenderprofilen, die über die Benutzerauthentifizierung zu jedem angeschlossenen System mitwandern, eine intuitive Benutzeroberfläche. GeniusMFP verbindet die zentrale Administration der Systeme und Anwender mit einem breiten Funktionsspektrum sowie einer einfachen und effizienten Bedienung.

Mit **GeniusBPM** – dem Business Process Management Modul – lassen sich Geschäftsprozesse optimal steuern und überwachen. Der grafische Prozesseditor unterstützt dabei eigene Workflows zu erstellen und integrierte Workflows anzupassen. Dabei lassen sich u.a. Anwendungen, Verzweigungen und Abfragen flexibel zu Workflows kombinieren und sofort verwenden.

Produkt-Highlights

- Die smartphone-ähnliche MFP Client Benutzeroberfläche ermöglicht eine intuitive Bedienung und schnelle Eingewöhnung
- Individualisierbare Anwenderprofile bieten Übersichtlichkeit und schnellen Zugriff auf häufig genutzte Funktionen
- Die Benutzerschnittstelle stellt herstellerübergreifend eine einheitliche Optik und Funktionalität zur Verfügung
- Die zentrale Verwaltung bedeutet weniger Aufwand und mehr Komfort für den Administrator
- Umfangreiche Reportingmöglichkeiten erleichtern sofortigen Zugriff auf Druckvolumen, Kostenentwicklung, Einsparungen etc.
- Die zentrale Rechtevergabe hilft dem Administrator die Print Policy des Unternehmens umzusetzen
- Geschäftsprozesse können gesteuert, überwacht und skaliert werden
- Mit dem grafischen Prozess-Editor lassen sich individuelle Workflows erstellen und sofort zur Verfügung stellen





KONICA MINOLTA COLOR CARE

FARBSICHERHEIT FÜR OPTIMALE QUALITÄT

Zielgruppen

- Anspruchsvolle Farbkunden
- Druckumgebungen, die auf zuverlässige Qualität angewiesen sind

Nutzen

Konica Minolta Color Care gewährleistet bei der Nutzung von Farbsystemen der bizhub PRO und bizhub PRESS Serie eine optimale und jederzeit reproduzierbare Farbausgabequalität. Diesen Qualitätsstandard überwachen wir während der gesamten Nutzungsdauer des Systems. Die Farbstabilität stellen wir durch regelmäßige messtechnische Überprüfungen durch unsere Servicetechniker sicher, die dazu die Konica Minolta eigene Prüfsoftware Konica Minolta Color Care einsetzen. Der Anwender kann sich somit auf eine vorab festgelegte Ausgabequalität verlassen und diesen Standard auch seinen Kunden gegenüber vermarkten.

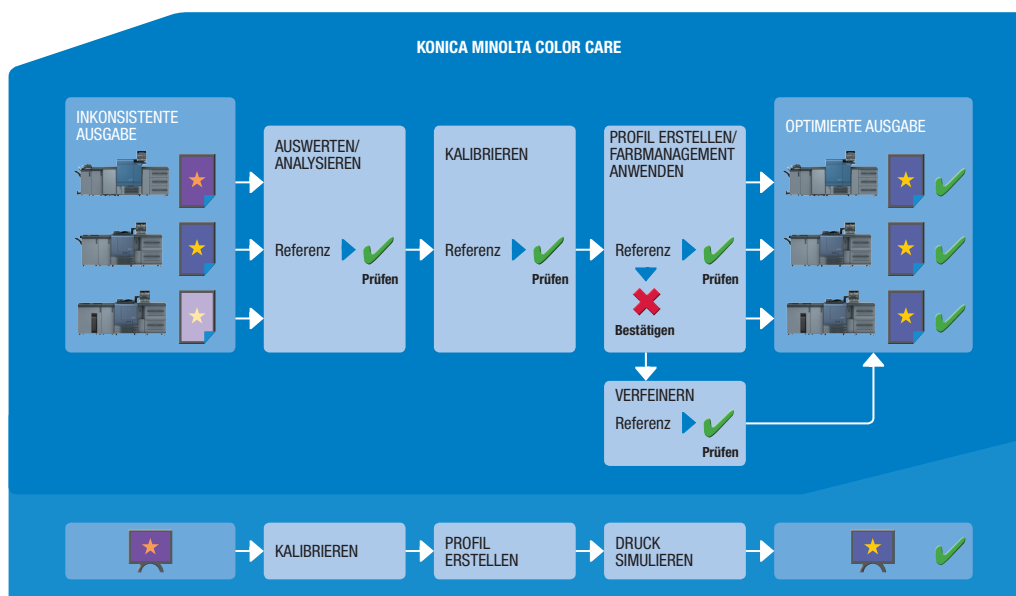
Produktbeschreibung

Die neue Serviceleistung Konica Minolta Color Care definiert einen produktspezifischen Standard – womit jedes in das Konzept aufgenommene Konica Minolta Produkt die vereinbarten engen Standardvorgaben erreicht und

einhält. Das Konica Minolta Color Care Paket umfasst einen definierten Installationsprozess, umfassende Prüfmethode und findet seinen Abschluss in einem Prüfprotokoll. Weiterhin halten wir mit Konica Minolta Color Care PRO ein zusätzliches professionelles Serviceangebot bereit, das auch höchste Ansprüche an die Druckqualität befriedigen kann.

Produkt-Highlights

- Branchenführende Software-Lösung, die für optimale Leistung an Konica Minolta Systeme angepasst wurde
- Präzise Installation und Kalibrierung der Konica Minolta bizhub PRO und bizhub PRESS Farbsysteme gemäß vordefinierten Qualitätsstandards
- Systemkonfiguration, Kalibrierung, RIP-Optimierung und ICC-Profilierung
- Professionelle Dienstleistung gewährleistet die Einhaltung des definierten Qualitätsstandards
- Kontinuierliche Qualitätskontrolle, auch bei Selbst-Check und Anpassungen
- Komfortable Kalibrierung und Profilierung des Monitors
- Einfaches Messen des Umgebungslichts
- Anpassung eines geeigneten Leuchtkastens an den Monitor





LEAD-PRINT

ONLINE-SHOPS FÜR B2C UND B2B

▀ Zielgruppen

- Digitaldruckereien
- Kommerzielle Druckereien
- Druckdienstleister

▀ Nutzen

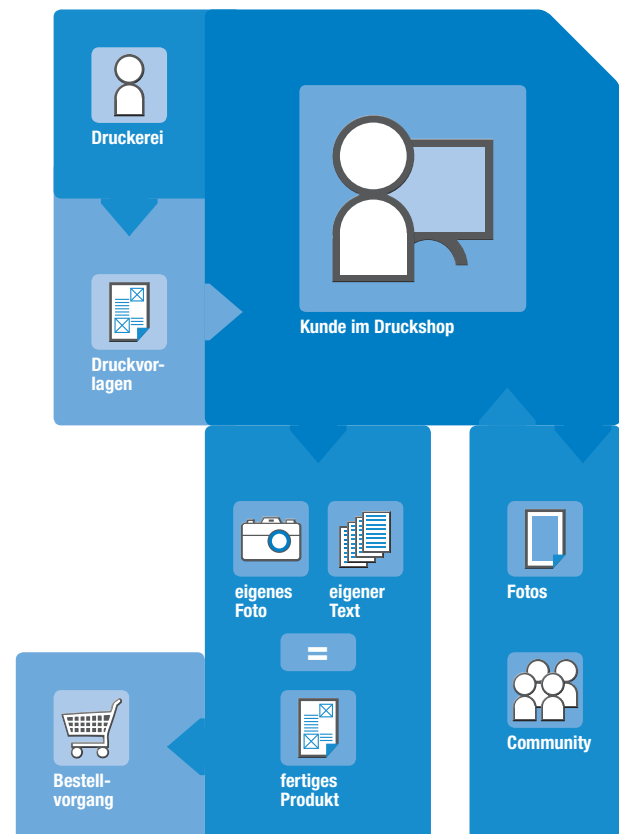
Web-to-Print sollte für Anbieter und Endanwender einfach zu bedienen sein. Die Lead-Print Produktfamilie macht das durch übersichtliche Benutzeroberflächen und bestehende Vorlagenpakete möglich. Speziell für Druckworkflows abgestimmt, generiert die Lead-Print Web-to-Print Lösung druckfertige Daten, die Sie mit bizhub PRO und PRESS Systemen ausgeben können. Mit Schnittstellen zu Bezahlplattformen wie PayPal und Versanddienstleistern wie DHL, DPD, UPS sowie der Erstellung von Lieferschein und Rechnung wird die Produktionskette von Anfang bis Ende abgedeckt.

▀ Produktbeschreibung

Ob „Closed Shop“ für Firmenkunden (B2B) oder „Open Shop“ für Privatkunden (B2C) – mit Lead-Print finden Sie das passende Produkt. Der ONLINE PRINT CREATOR bietet Ihren Kunden als offener Web-to-Print Druckshop die Onlinegestaltung und Kalkulation der Druckaufträge mit Upload eigener Daten, während mit dem ONLINE DRUCKSHOP² kundeneigene Daten in fertigen Vorlagen verwendet werden. In beiden Fällen bedienen Sie damit Ihre Endkunden (B2C). Firmenkunden können sie mit der PRINT LOUNGE ein geschlossenes Webportal für die Bestellung von CI-konformen Drucksachen wie z. B. Visitenkarten anbieten.

▀ Produkt-Highlights

- Einfacher Bestellablauf für Ihre Kunden
- Anbindung von externen Dienstleistern (Auftragsübermittlung)
- Unterstützung von verschiedenen Sprachen
- Beliebig viele Artikel, strukturiert in hierarchischen Warengruppen
- Beliebig viele Mandanten / Untershops





NUANCE AUTOSTORE

INTELLIGENTE ERFASSUNG UND PROZESSAUTOMATISIERUNG

▀ Zielgruppen

Dank verschiedener Versionen einsetzbar in kleinen bis sehr großen Unternehmen mit hohem Scanaufkommen.

▀ Nutzen

Durch zentrale Gestaltung von individuellen Scan-Workflows werden Bedienerfehler, wie z. B. falsche Speicherorte, Dateiformate usw., ausgeschlossen. Zudem schafft Nuance AutoStore eine enorme Zeitersparnis, da die Abwicklung der Scan-Datenverarbeitung automatisiert erfolgt.

▀ Produktbeschreibung

Nuance AutoStore ist eine serverbasierende Middleware, die die Verarbeitung von Dokumenten und Informationen anhand von Workflows automatisiert. Dabei kümmert sich die Software um die Erfassung, die Verarbeitung und die anschließende Übergabe von Dokumenten und Informationen in Systeme wie einen einfachen Dateiserver, z. B. aber auch in vorhandene Dokumenten-Management-Systeme. Nuance AutoStore ermöglicht Unternehmen die Automatisierung der Geschäftsprozesse durch Erfassung wichtiger Geschäftsinformationen aus einer breiten Reihe unterschiedlicher Eingabequellen, u. a. natürlich auch bizhub MFPs. Speziell bei den bizhub MFPs ist die

Integration der Workflows sehr komfortabel über die OpenAPI-Schnittstelle gelöst. Dadurch können die Anwender direkt im Display die Workflows auswählen und starten. Die erfassten Informationen werden aufgearbeitet (z. B. PDF/A-Konvertierung, Barcodeerkennung, Bildbereinigung, Texterkennung etc.) und im gewünschten Zielformat an das Zielsystem oder die anschließende Applikation nahtlos übergeben. Geschäftsprozesse werden so beschleunigt und der manuelle Aufwand reduziert.

▀ Produkt-Highlights

- Einfache Installation und Konfiguration
- Tiefe Integration in die bizhub MFPs und Netzwerk-scanner für das Scannen von Dokumenten
- Module zur Aufnahme von elektronischen Dateien z. B. aus Microsoft Office, Datei- und E-Mail-Servern
- Einfache Wartung
- Viele Module für die Verarbeitung von Dokumenten wie z. B. Text-, Barcodeerkennung, Bildaufbereitung, Verschlüsselung
- Komponenten für die Formatkonvertierung z. B. von Word nach PDF, JPG zu Tiff etc.
- Sichere Kommunikation durch SSL-Verschlüsselung
- Interne Kommunikation durch XML-Metadaten
- Automatisierte Formularerkennung z. B. für Rechnungen, Lieferscheine, Umfragebögen etc.





PAGESCOPE ENTERPRISE SUITE

UMFASSENDE DRUCKVERWALTUNG

Die PageScope Enterprise Suite bietet mehr als nur einfache Druckverwaltung. Vielmehr verbirgt sich dahinter ein modulares Gesamtkonzept für Einrichtung, Überwachung, Kontrolle und Verwaltung von Druckerflotten, der entsprechenden Netzwerkfigurationen und der Strukturen der Unternehmensanwender.

Zielgruppen

Unternehmen jeglicher Größenordnung und Branche mit umfangreichen Druck- und Kopierumgebungen.

Nutzen

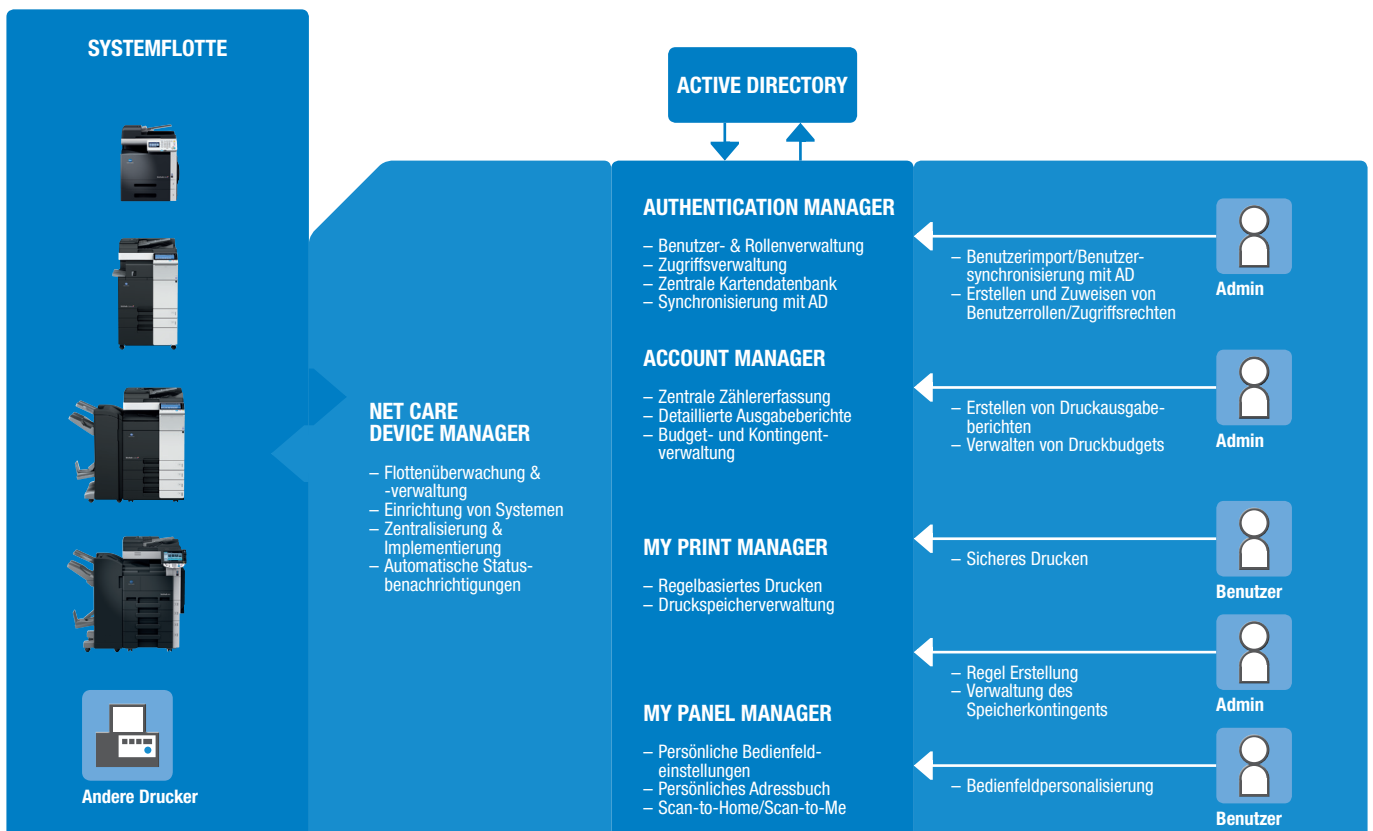
Komfortables und intuitives Komplettkonzept für die Kontrolle und Verwaltung der Benutzerautorisierung und des Funktionszugriffs, für die Einrichtung und Überwachung der Systeme und für die Kontrolle und Visualisierung aller relevanten Kosten über eine zentrale Weboberfläche.

Produktbeschreibung

Der **PageScope Net Care Device Manager** ist die Kernanwendung der PageScope Enterprise Suite und ermöglicht

das zentrale Systemmanagement sämtlicher im Netzwerk integrierter MFPs und Drucker. Dabei können Systemstatus und Zählerstände überwacht und Systemeinstellungen konfiguriert werden. Alle Daten werden in einer zentralen Datenbank gespeichert. Es besteht die Möglichkeit, die Einstellungen eines Systems auf andere Systeme zu übertragen.

Der **PageScope Authentication Manager** bietet die einfache und zentrale Registrierung von Benutzern und Kostenstellen, die mit den im Netzwerk befindlichen Ausgabesystemen arbeiten. Diese werden einmal zentral registriert, auf einer zentralen Datenbank gespeichert und anschließend einfach auf die entsprechenden Systeme angewendet – ohne zeitraubende Konfiguration an jedem System. Zudem ist es möglich, den Anwendern Funktionseinschränkungen zuzuweisen, um Kosten und Output im Griff zu behalten. Bestehende Benutzerdaten können aus dem Active Directory importiert werden.



Der **PageScope Account Manager** ermöglicht den Zugriff auf alle Zählerstände der im Netzwerk integrierten Ausgabesysteme von einer zentralen Benutzeroberfläche. Somit ist eine nach Benutzern und Kostenstellen gegliederte Kostenkontrolle möglich. Es können Auswertungen und Berichte über jede Aktivität (u. a. Druck, Kopie, Scan, Fax, Farbe, Schwarzweiß, nach Gerät, nach Benutzer/Kostenstelle, nach Zeitraum) eingerichtet werden.

Der **PageScope My Print Manager** unterstützt den sicheren Druck ohne Treiberauthentifizierung und bietet nach der entsprechenden Authentifizierung die Möglichkeit, entweder alle Druckaufträge oder auch nur einzelne ausgewählte Aufträge auszugeben. Mit PageScope My Print Manager steht der Follow-Me-Druck in Form einer effizienten Druckwarteschlangenverwaltung zur Verfügung. Hierdurch werden auf jedem unterstützten System volle Mobilität und Flexibilität beim Druck ermöglicht. Da Dokumente nur nach entsprechender Authentifizierung ausgedruckt werden können, sorgt die Anwendung für die Erhöhung der Sicherheit und die Minimierung von Druckfehlern, wodurch wiederum die Produktivität und die Kosteneffizienz spürbar verbessert werden können.

Mit der Option Rule-Based Printing können Unternehmen zuverlässig Druckrichtlinien und -einschränkungen umsetzen, um effiziente Druck-Workflows für Benutzer unter dem Budgetaspekt zu gewährleisten. Ohne ausreichende Kontrolle kann das Drucken schnell zu einem unerwarteten Kostenfaktor werden. Unternehmen müssen – unabhängig von ihrer Größe – klare Druckrichtlinien festlegen, die den Benutzern eine gewisse Flexibilität einräumen, aber dennoch das Drucken auf das wirklich Notwendige beschränken. Dies lässt sich am besten mithilfe allgemeiner Druckregeln erreichen, die sich auf bestimmte Dokumentarten oder Benutzergruppen oder auf die Vermeidung der teureren Druckeinstellungen, wie Farbdruck oder einseitiger Druck, konzentrieren können. Durch die Umsetzung spezieller Druckregeln kann jedes bislang noch nicht mit einer zentralen Druckrichtlinie arbeitende Unternehmen rasch das volle Einsparpotenzial ausschöpfen und attraktive Produktivitätszuwächse erzielen – ob durch Papiereinsparung, Umleitung bestimmter Druckaufträge zu effizienteren Ausgabesystemen oder generelle Verhinderung bestimmter Druckaufträge. Die Option ist ein komfortables und flexibles Werkzeug für alle diese Zwecke.

Mit dem **PageScope My Panel Manager** können Administratoren und Anwender das MFP-Display individuell gestalten und erhalten somit nach der Anmeldung am MFP persönliche, benutzerindividuelle Profile. Konfiguriert werden können die Anordnung der Display- Menüs und der Schaltflächen, Kurzwahltasten für häufig verwendete Kopier- und Scanfunktionen sowie persönliche Adressbücher für die Scanziele. Alle Einstellungen werden zentral auf einem Server gespeichert und sind auf jedem kompatiblen System im Netzwerk verfügbar – es ist nur eine Konfiguration für alle Systeme erforderlich.

■ Produkt-Highlights

- Schnelle und flexible Statusüberwachung
- Automatische E-Mail-Benachrichtigungen bei Systemereignissen
- Zentrale Benutzer-/Kostenstellenregistrierung und -verwaltung für alle angeschlossenen Systeme
- Zuweisung von Volumenlimits und Funktionseinschränkungen für Benutzer
- Import bestehender Benutzerdaten aus dem Active Directory möglich
- Zentrale Zählerstandsabfrage und Analyse von Ausgabesystemen, Benutzern und Kostenstellen
- Einfache Einrichtung und Bearbeitung personalisierter Adressbücher
- Persönliche Bedienfeld-Einstellungen (z. B. Sprache, Farbe, Anordnung der Schaltflächen usw.) möglich
- Follow-Me-Printing ermöglicht die sichere Ausgabe von Dokumenten an jedem beliebigen System auch über größere Entfernungen
- Umleiten von bestimmten Druckaufträgen zu effizienteren Ausgabegeräten
- Festlegung von Druckrichtlinien für bestimmte Dokumentarten oder Benutzergruppen
- Verhinderung von Druckaufträge mit teuren Druckeinstellungen, wie Farbdruck oder einseitiger Druck



PAGESCOPE MOBILE

KOSTENLOSE MOBILDRUCK-APP

Zielgruppen

Unternehmen jeglicher Größenordnung und Branche, in denen mobile Endgeräte (iPhone, iPad, iPod touch, Android Smartphones + Tablets) sowie Konica Minolta MFPs (in WiFi-Netzwerken) im Einsatz sind.

Nutzen

- Unterstützt die weitreichende Mobilität der breiten Palette an mobilen Endgeräten und seiner Anwender.
- Eine aufwändige, kabelgebundene Übertragung der zu druckenden oder zu scannenden Dokumente entfällt.
- PageScope Mobile mobilisiert und vereinfacht den Arbeitsstil der Anwender.
- Mehr Flexibilität bei der Verwaltung und Verwendung von Geschäftsdokumenten, immer und überall.
- Macht Anwender wesentlich produktiver.
- Keine Kosten: Die PageScope Mobile App kann kostenlos aus dem App Store heruntergeladen werden.

Produktbeschreibung

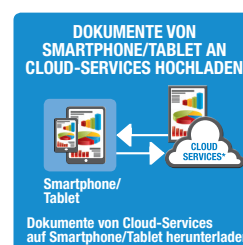
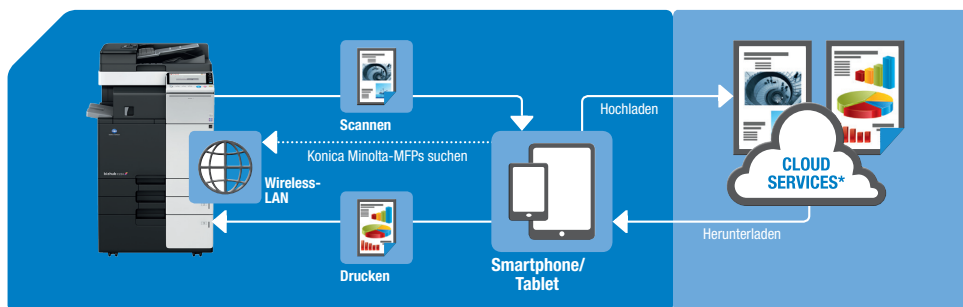
PageScope Mobile ist die perfekte Lösung für alle, die in einer Umgebung arbeiten, in der Konica Minolta MFPs als Ausgabesysteme eingesetzt werden, und die nach bequemem Mobildruck und -scan suchen. Es ist vollständig kostenfrei und verbindet mobile Geräte über das Android- und das iOS-Betriebssystem mit bizhub Systemen. Das Drucken von und das Scannen an ein mobiles Endgerät sind die beiden Hauptfunktionen dieser Anwendung, wodurch sichergestellt wird, dass Benutzer

jederzeit ihre wichtigen Dokumente zur Hand haben. Mit PageScope Mobile können Benutzer auf einfache Weise häufig benötigte Dokumente auf ihrem Smartphone oder mobilen Endgerät speichern und individuell verwalten. Auf diese Weise sind Sie auch in Situationen, in denen Sie nicht an ihrem Arbeitsplatz sind, immer vorbereitet. Werden Dokumente und Fotos über „Meine Dokumente“ gespeichert, verwaltet und vorangezeigt, ist sofortiges Drucken und Scannen möglich. Webbrowsing und Direktdruck von Webseiten ist ebenfalls mit PageScope Mobile verfügbar. Darüber hinaus können Sie durch eine integrierte Verbindung zu verschiedenen Cloud-Service Providern einfach auf in der Cloud gespeicherte Dokumente zugreifen und diese drucken. Außerdem ist die automatische Erkennung von Konica Minolta-Multifunktionssystemen (MFPs) verfügbar. So wird schnell, einfach und bequem eine Verbindung zum mobilen Endgerät hergestellt.

Produkt-Highlights

- Drucken und scannen über WiFi Dateien im PDF-, TIFF-, JPEG-, XPS-, PNG-, BMP und GIF-Format, sowie DOCX*, XLSX* oder PPTX* auf multifunktionalen Konica Minolta Druck- und Kopiersystemen ausgeben
- E-Mails und E-Mail-Anhänge auf Konica Minolta Ausgabegeräten drucken und die Dateien im Ordner „Meine Dokumente“ speichern
- Originale auf einem Konica Minolta MFP scannen, auf das Smartphone oder Tablet laden und speichern

* DOCX, XLSX oder PPTX wird nicht von allen bizhub Systemen unterstützt



* for iOS: Google Drive, Evernote, iCloud, Dropbox, Office 365
* for Android: Google Drive, Dropbox, SharePoint, Evernote



PCOUNTER

ABRECHNEN ZU IHREN GUNSTEN

Zielgruppen

- Kleine, mittlere und große Unternehmen
- Schulen, Universitäten, Bibliotheken
- Verwaltungen und Behörden

Nutzen

Pcounter durchleuchtet das Druckverhalten innerhalb einer Organisation und sorgt für Transparenz.

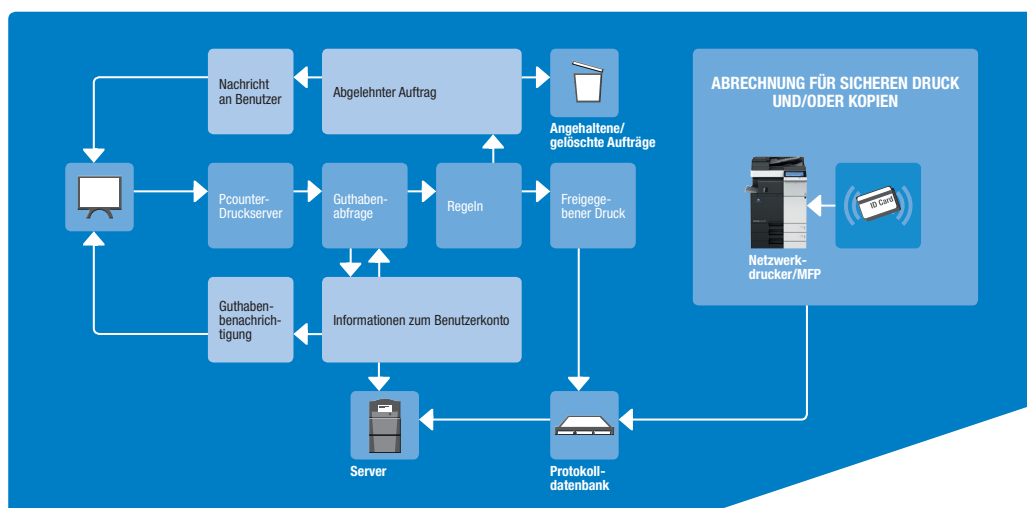
- Der sinnvolle Einsatz von Regeln und Beschränkungen hilft bei der Vermeidung von Fehldrucken und uneffizienten Druckausgaben und erspart so unnötige Kosten.
- Die Einrichtung nutzerspezifischer Budgets ermöglicht Kostenkontrolle und begrenzt das Output-Volumen.
- Der Druckjob startet erst nach erfolgreicher Authentifizierung. Vertrauliche Dokumente liegen nie mehr unbeaufsichtigt im Ausgabefach.

Produktbeschreibung

Wirtschaftlichkeit in der Dokumentenproduktion setzt eine effiziente und messbare Kontrolle der damit verbundenen Kosten voraus. Pcounter ist eine höchst flexible wie intelligente Software zur Erfassung und Abrechnung sämtlicher Druckvorgänge im Unternehmen. Der gewinnbringende Vorteil: In der Regel reicht bereits die Einführung einer Accountinglösung, um signifikante Ersparnisse durch ein verändertes Druckverhalten der Mitarbeiter zu realisieren. Pcounter ermöglicht darüber hinaus die problemlose Erstellung von Druckrichtlinien mit einfachen Benutzermitteilungen, transparenten Vorgaben und definierten Einschränkungen. Es lassen sich diverse Drucker und Kopierer einbeziehen, egal von welchem Hersteller.

Produkt-Highlights

- Unkomplizierte Installation und Integration
- Installierbar auf Windows Server und Novell Netware Systemumgebungen
- Erfasst nahezu alle Drucksysteme im Netzwerk
- Optional: Erfassung von lokalen Arbeitsplatzdruckern
- Preis- und Kreditsystem
- Intelligente Funktionen für die einfache und schnelle Zuweisung von Benutzer Guthaben und Druckpreisen je nach System, Papiermedium und Farbe
- Verursachergerechte Zuweisung von Druckkosten auf Kosten- und Kostenunterstellen
- Überwachung und Berichte
- Sichere Echtzeit-Erfassung aller Druckaktivitäten im Netzwerk
- Vielfältige Reportfunktionen z. B. nach Anwender, Drucker, Kostenstelle (Anzahl Druckjobs oder Anzahl Seiten – nach Datum oder Zeiträumen)
- Betriebsratsmodus – Unterbindung des Sammelns von nutzerbezogenen Informationen
- Vielfältige Regeln und Beschränkungen Programmierung effektiver Druckjob-Steuerfunktionen, z. B. nach Anzahl Seiten, Jobgröße, Papierformat, Farbe, Duplex, Dokumententyp
- Umfangreiche Benachrichtigungsfunktionen
- Nutzer erhalten eine Rückmeldung, wenn eine Regel angewendet wurde
- Kundenspezifische Anpassung der Rückmeldung mit Variablen wie Druckername, Nutzernamen, Anzahl Seiten, Kosten
- Automatische Meldungen z. B. bei Budgetüberschreitung, Kostenbestätigung, Kostenstelleneingabe
- Integration in bestehende Accountinglösungen möglich und somit Erweiterung der Druckinfrastruktur um mobile Druckfunktionalitäten





PLANETPRESS

VARIABLE DOKUMENTE GESTALTEN UND AUFWERTEN

▀ Zielgruppen

- Druckereien
- Lettershops
- Industrielle Kunden mit Marketing- und Vertriebsanwendungen

▀ Nutzen

- Transaktions-Dokumente bieten die Möglichkeit Beziehungen zu stärken und den Absatz zu steigern
- PlanetPress bietet daher die Möglichkeit Daten in zielgerichtete, relevante Geschäftskommunikation zu konvertieren. Das bedeutet, dass damit die Dokumentenbearbeitungskosten erheblich gesenkt werden können
- Aufgaben automatisieren, Kosten im Versand reduzieren und Verzögerungen vermeiden

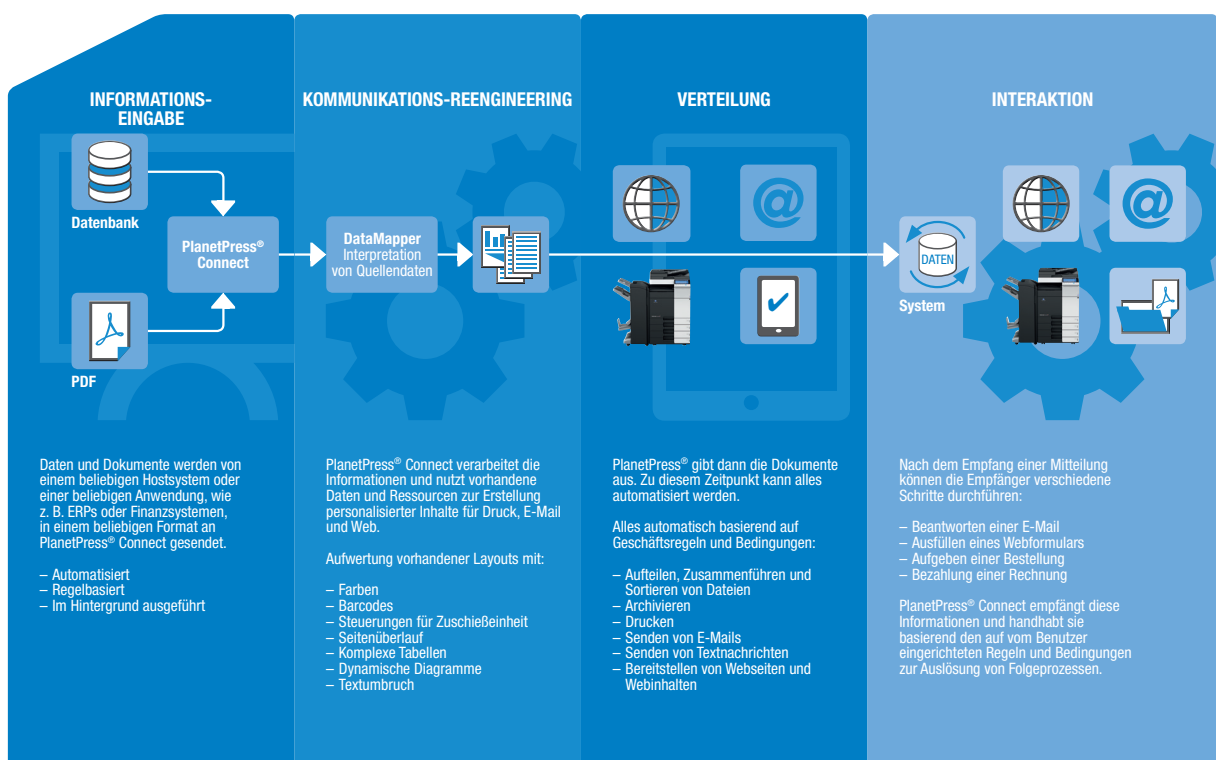
▀ Produktbeschreibung

PlanetPress kann bestehende Geschäftsdokumente, die mit jeder beliebigen Windows-Applikation erstellt worden

sein können, importieren und deren Inhalte intelligent verarbeiten, um diese wieder zu verwenden oder aufzuwerten. PlanetPress bietet zahlreiche einfach zu bedienende integrierte Objekte, um die Verbindung und Kommunikation mit fast allen Unternehmensapplikationen und fortschrittlichen Programmen zu vereinfachen. Die PlanetPress Suite ermöglicht die Arbeit mit fast allen Daten- bzw. Dokumentenarten. Die Workflowtools der PlanetPress Suite werden mit einem eigenen geräteunabhängigen Windows-Treiber ausgestattet, mit dessen Hilfe Dokumente vor der Produkte auf nahezu jedem Gerät dynamisch verarbeitet, abgeändert und aufgewertet werden können.

▀ Produkt-Highlights

- Ganz einfach variable Dokumente jeden Typs gestalten oder aufwerten
- Unterstützung zahlreicher Daten- und Dokumenten-Eingabemöglichkeiten
- Objektorientierte Workflowtools vereinfachen die Verbindung und Kommunikation mit fast allen Unternehmensapplikationen und fortschrittlichen Programmen





PRINT2FORMS

DOKUMENTE ANPASSEN UND OPTIMIEREN

Zielgruppen

- Automobilzulieferer
- Speditionen
- Geldinstitute
- Möbelhäuser
- Versandhandel
- Produktion

Nutzen

In vielen Fällen ist die Ausgabe von Druckdatenströmen in Unternehmen durch bestehende IT-Infrastrukturen festgelegt. print2forms erzeugt ohne aufwendige Anpassungen von Hard- und Software beliebige Formulare, wie Rechnungen, Lieferscheine und Etiketten. Der laufende Produktionsbetrieb wird dabei nicht gestört. Vermeintlich zeit- und kostenintensive Anpassungsarbeiten werden überflüssig. print2forms flexibilisiert und automatisiert die Ausgabe und Verteilung von Formularen im Firmennetzwerk. Administrations- und Verwaltungsaufwände werden reduziert und Kosten einspart.

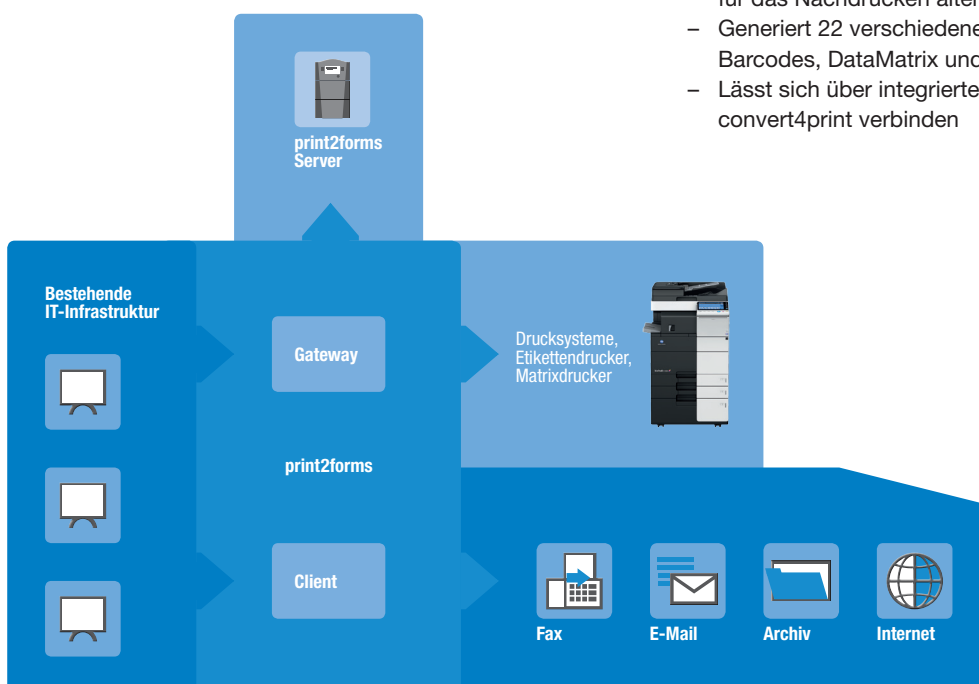
Produktbeschreibung

print2forms empfängt, analysiert und modifiziert ankommende Druckdaten (z. B. Barcode-Erzeugung aus Artikelnummer, Hinzufügen von Produktfotos). Der print2forms Server stellt weitere Informationen bereit, um benötigte Formulare, Schriften oder Logos zu verarbeiten. Dabei ermöglicht die integrierte Importfunktion der print2forms

Serverdatenbank den Import von PCL-Dateien als Formulare oder Schablonen in das print2forms System. Diese aufbereiteten Daten werden dann an beliebige Drucksysteme gesendet (z. B. Laser-, Matrix-, Etikettendrucker) oder die Druckdaten werden in Dateien geschrieben, die archiviert, als Fax oder E-Mail versendet oder ins Internet gestellt werden können. Formularerstellung, -verwaltung und Druckmanagement im Netzwerk sind damit so einfach und sicher wie nie zuvor.

Produkt-Highlights

- Empfängt, analysiert und modifiziert die Druckprotokolle LPD/LPR (für UNIX, Linux, Windows, OS/400), PPD/PPR (für OS/400, zOS), RAW (für Linux, Windows), NetBIOS (für Windows, Linux, OS/400) sowie spezielle SNMP- und PjL-Treiber (für OS/400)
- Erzeugt daraus Barcodes, Lieferscheine, Rechnungen, Etiketten etc.
- Neue Formularversionen entwerfen und einsetzen, ohne laufenden Produktionsbetrieb zu behindern, dank getrenntem Entwurfs- und Produktivmodul
- Individuell anpassbares Formularbaukastensystem
- Vielseitige Steuerungsmöglichkeiten, wie Duplex-, Medien- und Papierwegesteuerung
- Prozessautomatisierungen wie z. B. Umleiten und Verteilen von Druckaufträgen oder Anhängen von Broschüren, Handbüchern, technischen Zeichnungen etc.
- Sicherer und effizienter Druck dank Qualitätskontrolle der Druck- und Formulardaten sowie Versionskontrolle für das Nachdrucken alter Formulare
- Generiert 22 verschiedene Barcodes inklusive 2D-Barcodes, DataMatrix und MaxiCode
- Lässt sich über integrierte Management-Konsole mit convert4print verbinden





PRINTGROOVE JT COMPILE

GESAMTDOKUMENTE VOLLAUTOMATISCH DRUCKEN

▀ Zielgruppen

- Produzierendes Gewerbe mit eigenem Dokumentationsdruck
- Dienstleister/Unternehmen mit dem Bedarf zur Erstellung von bedarfsgerechten, zeitlich aktuellen komplexeren Unterlagen z. B. Trainingsbüros, Maschinenbau

▀ Nutzen

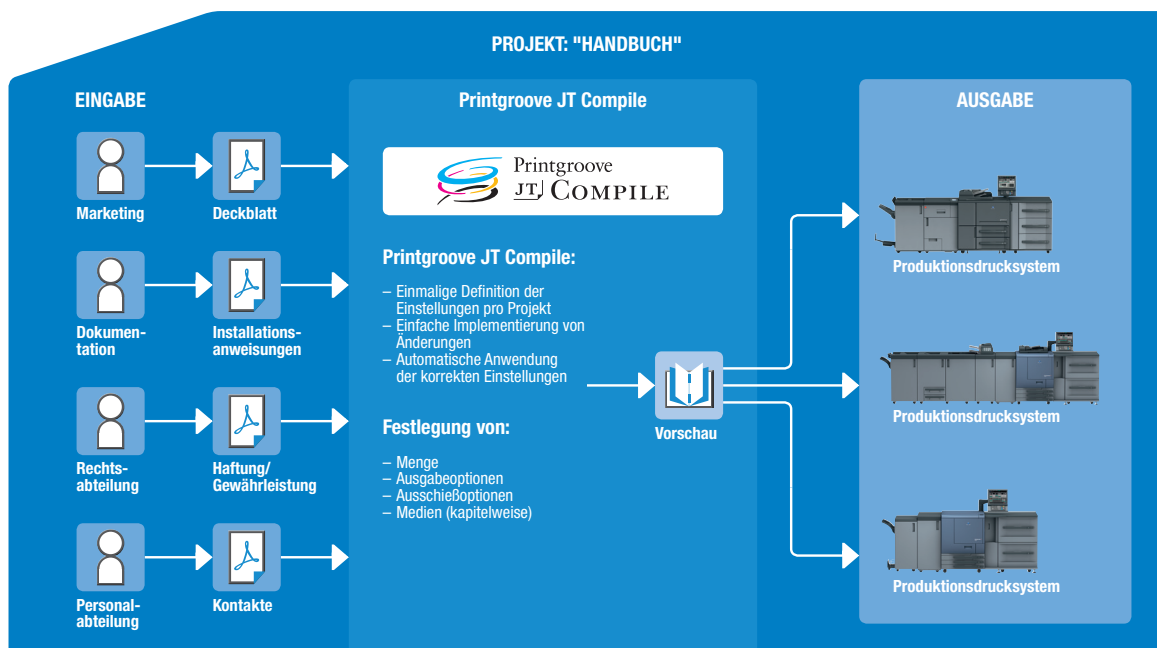
Durch das logische Zusammenfassen verschiedener PDF-Dokumente zu einer Dokumentation können die Finishing-Funktionen für bizhub PRO/PRESS Systeme voll ausgenutzt werden. Wiederkehrendes erneutes Zusammenstellen der einzelnen aktualisierten PDFs entfällt, da mit einem virtuellen Dokument gearbeitet wird, welches die einzelnen PDFs bei Bedarf aktuell von ihrem Speicherort abrufen – das spart manuelle Arbeit und vermeidet Fehler in Form von veralteten Dokumenten.

▀ Produktbeschreibung

Software zur Erstellung von (technischen) Dokumentationen und Handbüchern auf PDF-Basis. Zusammen mit dem bizhub PRO/PRESS System (z. B. mit Heißklebefinisher) bildet dieses Paket eine einzigartige Kombination zur Produktion von Dokumentationen. Basierend auf dem XML-Format werden mehrere PDFs virtuell zu einem Dokument zusammengefasst (Satzaufbau: Projekt, Dokument, Kapitel). Dabei werden die einzelnen PDFs nicht physikalisch zusammenkopiert, sondern per Verweis von ihrem Speicherort (z. B. einem zentralen Dokumentationsserver) abgerufen – das sichert die Aktualität.

▀ Produkt-Highlights

- Virtuelles Zusammenfassen verschiedener PDF-Dokumente zu einer Dokumentation mit verschiedenen Kapiteln und Nutzung von XML
- Finishing-Attribute können fest vergeben werden (z. B. pro Kapitel)
- Sichere Aktualität, da die PDF-Dokumente per Verweis vom Server aufgerufen werden





KONICA MINOLTA JT BASIC

IHR TICKET FÜR INTELLIGENTES DRUCKEN

▀ Zielgruppen

- Hausdruckereien
- Druckdienstleister
- Offsetdruckereien
- Copyshops
- Öffentliche Verwaltungen

▀ Nutzen

Mit Konica Minolta JT Basic 6 erhalten Druckdienstleister und Leiter von Hausdruckereien eine effiziente Vorlagenfunktion. Die Bediener müssen Vorlagen nur einmal einrichten und können dann in Zukunft von enormen Zeitersparnissen bei den wiederkehrenden Prepress-Arbeiten profitieren. Es steht eine breite Palette intelligenter Druckfunktionen für die Verwaltung aller eingehenden Aufträge zur Verfügung. Für die professionelle Auftragsbearbeitung wird leistungsfähige Make-Ready-Funktionalität bereitgestellt. Die zum späten Zeitpunkt mögliche Auftragsbearbeitung steigert die Flexibilität der Druckerei, während mit der Colour-Split-Funktion die Produktion von gemischten Farb- und Schwarzweißaufträgen deutlich wirtschaftlicher gestaltet werden kann.

▀ Produktbeschreibung

Konica Minolta JT Basic 6 ist die Softwarelösung von Konica Minolta für die Druckvorbereitung (Make-Ready) und Automatisierung des professionellen Druck-Workflows.

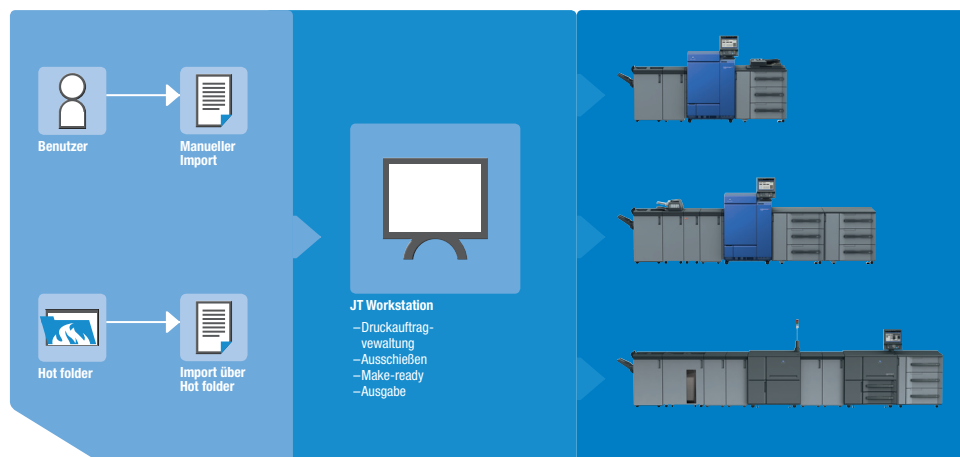
Diese Lösung ist für den Einsatz bei Druckdienstleistern und in Hausdruckereien von öffentlichen Organisationen, Universitäten und Unternehmen optimiert und bietet unentbehrliche Funktionen für die Minimierung der Kosten und die Maximierung des Return on Investment.

▀ Produkt-Highlights

- Benutzeroberfläche mit klarer Struktur und intuitiver Navigation
- Schnelle und einfache Bearbeitung von Druckjobs mit dem Job Editor: Aufträge von Farbe auf Schwarzweiß ändern und umgekehrt, Anpassung von Papiergröße und -gewicht, Ändern des Endverarbeitungsmodus etc.
- Zeitersparnis und besonderer Komfort durch die Möglichkeit, Einstellungen für Drucker, Medien, Produkte und Services in einem einzigen Fenster zu ändern

▀ Erweiterungsmöglichkeiten

Als weiteres Modul für die Erweiterung der Basic Version steht Konica Minolta JT Workflow als kollaborative Server-Lösung mit Funktionen für die Automatisierung von Druckprozessen zur Verfügung. Mit Konica Minolta JT Web wird darüber hinaus die Auftragsannahme und Steuerung via Web ermöglicht.





KONICA MINOLTA JT WORKFLOW

OPTIMIERUNG DER WORKFLOW-AUTOMATISIERUNG

▀ Zielgruppen

- Hausdruckereien
- Druckdienstleister
- Offsetdruckereien
- Öffentliche Verwaltungen

▀ Nutzen

Mit seinem auf Jobtickets basierenden Workflow gibt Konica Minolta JT Workflow 6 den Kunden ein leistungsfähiges Tool für die einfache und komfortable Bestellung von Druckprodukten an die Hand. Druckdienstleister können Druckaufträge direkt aus der Quellenanwendung über das Internet zur Druckerei übermitteln. Dort steht eine breite Palette an intelligenten Druckfunktionen für die Verwaltung aller eingehenden Aufträge zur Verfügung. Für die professionelle Auftragsbearbeitung wird leistungsfähige Make-Ready-Funktionalität bereitgestellt. Mit seiner Funktionalität für Vorlagen und Jobtickets unterstützt JT Workflow 6 die automatische Einrichtung von Geräten und das Inline-Finishing und unterstützt Druckdienstleister bei der automatischen Konfiguration und Verwaltung von Produkten. Die Bediener müssen die Einrichtung nur einmal vornehmen und können dann in Zukunft von enormen Zeitersparnissen bei den wiederkehrenden Prepress-Arbeiten profitieren.

▀ Produktbeschreibung

Konica Minolta JT Workflow 6 ist eine Erweiterung von Konica Minolta JT Basic und ermöglicht die zentrale Drucksteuerung, einschließlich Workflow-Automatisierung

und Arbeitslastanalyse. Es ist für den Einsatz bei Druckdienstleistern und in Hausdruckereien von öffentlichen Institutionen, Universitäten und Unternehmen optimiert und stellt ein unentbehrliches Tool für die Minimierung der Kosten und die Maximierung des Return on Investment dar.

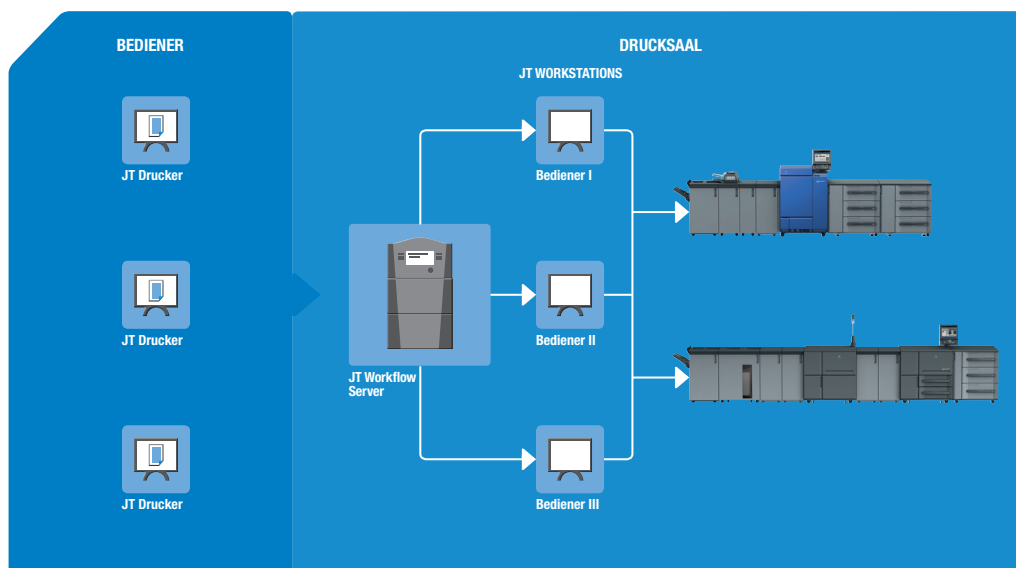
▀ Produkt-Highlights

- Benutzeroberfläche mit klarer Struktur und intuitiver Navigation
- Schnelle und einfache Bearbeitung von Druckjobs mit dem Job Editor: Aufträge von Farbe auf Schwarzweiß ändern und umgekehrt, Anpassung von Papiergröße und -gewicht, Ändern des Endverarbeitungsmodus etc.
- Zeitersparnis und besonderer Komfort durch die Möglichkeit, Einstellungen für Drucker, Medien, Produkte und Services in einem einzigen Fenster zu ändern
- Transparentes Bestellmanagement: Druckaufträge und nicht zu druckende Produkte können gemeinsam verarbeitet werden. Endkunden können genau über den Ist-Zustand ihrer Druckaufträge informiert werden

▀ Erweiterungsmöglichkeiten

Mit dem Konica Minolta JT Accounting Connector können Kartenzahlungssysteme (Geldkarten, Prepaid-Karten, Bonussysteme) in die Druckumgebung integriert werden. Beispielsweise kann Konica Minolta JT Workflow 6 mit externer Abrechnungssoftware wie Pcounter (Control System) oder SafeQ (Ysoft) kombiniert werden.

Hinweis: Konica Minolta JT Workflow 6 ist nicht als eigenständiges Produkt verfügbar. Voraussetzung dafür ist JT Basic.





KONICA MINOLTA JT WEB

WEBBASIERTE AUFTRAGSÜBERGABE MIT JOBTICKETS

▀ Zielgruppen

- Unternehmen mit Hausdruckereien und mehreren dezentralen Niederlassungen
- Druckdienstleister
- Offsetdruckereien
- Copyshops

▀ Nutzen

Konica Minolta JT Web ist ein Internetportal für die Annahme von Druckjobs. Durch die Zusammenführung der Online-Auftragsübergabe, Online-Bezahlung und Online-Statusverfolgung in einer professionellen Web-to-Print-Anwendung ist Konica Minolta JT Web 6 das perfekte Tool für alle Anbieter von Web-Druckdiensten, die eine eigene Serverumgebung betreiben. Konica Minolta JT Web 6 ist ein Modul der umfassenden JT Suite 6, bei der die Web-to-Print-Mechanismen durch vielfältige Make-Ready- und Workflow-Management-Funktionen ergänzt werden. Damit können Druckjobs unabhängig von Ort und Zeit beauftragt werden. Es werden keine E-Mails zum Transport der Daten benötigt (was häufig aufgrund der Datenmenge problematisch ist) und an den Arbeitsplätzen der Auftraggeber muss kein spezieller Treiber installiert werden. Eine Voransicht des Jobs beim Hochladen minimiert Fehlermöglichkeiten. Darüber hinaus wird die gewählte Endverarbeitung grafisch aufbereitet in der Voransicht gezeigt. Kunden können so unkompliziert Aufträge platzieren, ohne die Druckerfachbegriffe kennen zu müssen.

▀ Produktbeschreibung

Konica Minolta JT Web 6 ist eine Erweiterung für Konica Minolta JT Basic und eine leistungsfähige Web-to-Print-Anwendung. Druckdienstleister, Hausdruckereien, Behörden und Bildungseinrichtungen erhalten eine schlagkräftige Lösung für die sichere, auf JOBTICKETS basierende Online-Übergabe von Druckaufträgen. Unabhängig von Standort, Datenformat oder Druckerhardware können die Endanwender diesen komfortablen Service rund um die Uhr an sieben Tagen die Woche in Anspruch nehmen.

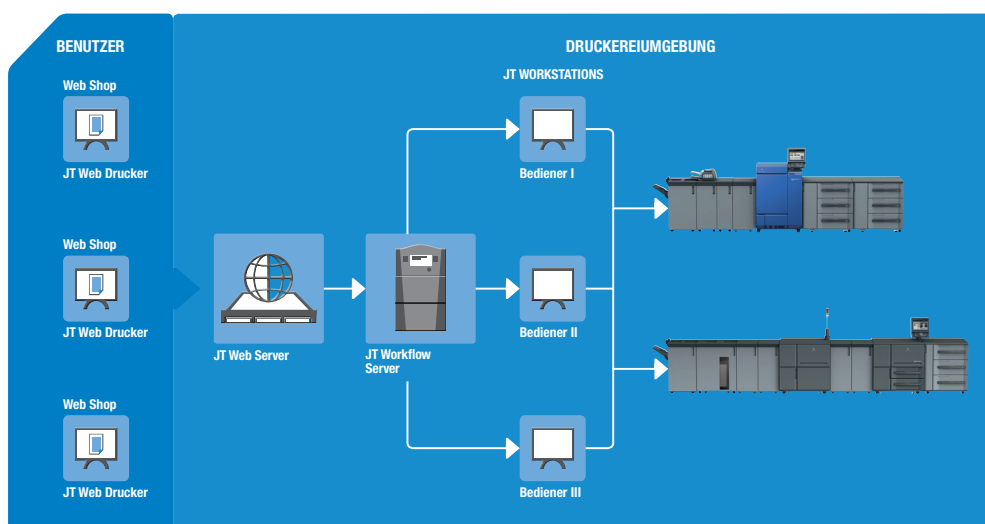
▀ Produkt-Highlights

- Jobticketgesteuertes Drucken via Internet
- Sofortiger Online-Kostenvoranschlag
- Online-Druckvorschau inklusive gewählter Weiterverarbeitung

▀ Erweiterungsmöglichkeiten

Konica Minolta JT Web 6 beinhaltet bereits die Funktionsmodule JT Forms, JT Online Payment Converter, JT Shop Corner und JT Copy Service. Weiterhin können die folgenden kostenpflichtige Module diese Basisfunktionen erweitern. Der JT Document Converter bietet die Funktion für den Upload und die Konvertierung von bis zu 300 verschiedenen Dateiformaten (einschließlich .doc, .xls, .ppt usw.). Mit JT Multishop können dedizierte Web-Shops mit individuellen Benutzeroberflächen (Layouts), Produkten und Preislisten für verschiedene Benutzergruppen erstellt werden.

Hinweis: Konica Minolta JT Web 6 ist nicht als eigenständiges Produkt verfügbar. Voraussetzung dafür ist Konica Minolta JT Basic 6 & Konica Minolta JT Workflow 6.





PRINTSHOP MAIL

FLEXIBEL, VARIABEL, INDIVIDUELL

▀ Zielgruppen

- Digitaldrucker
- Lettershops
- Marketingabteilungen
- Kundenbeziehungsmanager
- Nutzer der Word-Serienbrieffunktion

▀ Nutzen

Beim variablen Datendruck wird ein Standarddokument durch individuelle Teile ergänzt, die gezielt für den jeweiligen Leser erstellt werden. Während der personalisierte Druck nur den Lesernamen einsetzt, sind beim variablen Datendruck auch weitere individuelle Elemente wie kundenbezogene Angebote oder Fotos möglich. Diese gezielte Kundenansprache weckt mehr Aufmerksamkeit beim Leser und ist deshalb überall dort von Nutzen, wo aus Marketing- und Verkaufsgründen eine erfolgreiche Kommunikation eingesetzt werden soll. Für Digitaldrucker bietet der variable Datendruck ein profitables Geschäftsfeld – das sich sogar noch im Wachstum befindet. Die Software PrintShop Mail ermöglicht einen schnellen, unkomplizierten Einstieg in den variablen Datendruck: Sie ist sehr einfach zu bedienen und arbeitet flexibel mit vorhandenen Design-Anwendungen, Datenbanken und RIP-Technologien zusammen. Mit dem PrintShop Mail Web-Modul können sogar beliebig viele User auf die Layouts rund um die Uhr zugreifen.

▀ Produktbeschreibung

PrintShop Mail ist eine eigenständige Software zum Erstellen variabler Dokumente. Es arbeitet mit vorhandenen Basisdokumenten (Brief, Prospekt o. ä.) aus jeder beliebigen Design- oder Layout-Anwendung. Nach dem Aufrufen eines Basisdokuments zieht der Anwender einfach nur per Mausclick Felder auf und verbindet diese mit einer Datenbankspalte, um variable Inhalte einzufügen. Professionelle Funktionen wie Beschnittmarken und Mehrfachnutzen sind ebenfalls möglich.

▀ Produkt-Highlights

- Unkompliziertes Erstellen personalisierter Dokumente
- Eigenständige Software statt Plug-in
- 85 Barcodes enthalten
- VDP-optimierte Druckseitenbeschreibung (u. a. PPML, VPS)





RIGHTFAX

DIE RICHTIGE FAXLÖSUNG FÜR IHR UNTERNEHMEN

Zielgruppen

Netzwerk- und IT-Verantwortliche in kleinen bis großen Unternehmen mit Bedarf an zentralen Fax-Server-Lösungen und E-Document-Delivery.

Nutzen

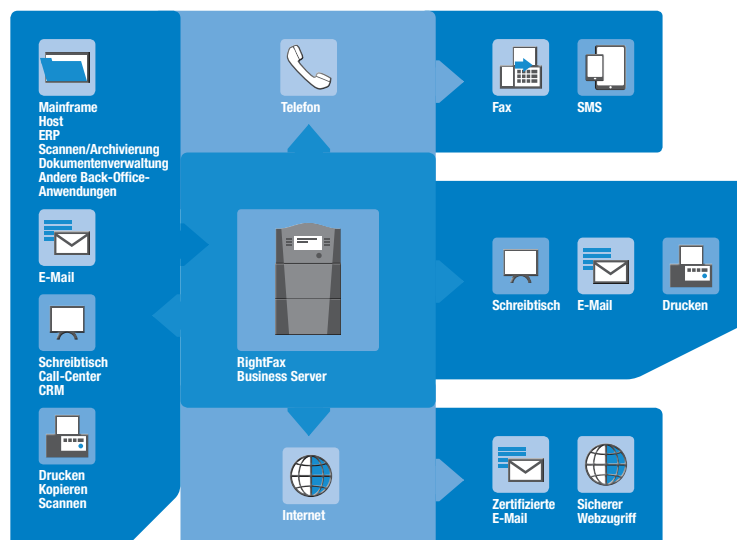
RightFax trägt dazu bei, die Kosten des Dokumentenversands in Unternehmen zu senken und diesen zu beschleunigen, bei gleichzeitig erhöhter Sicherheit. RightFax lässt sich problemlos in vorhandene Strukturen und Geschäftsabläufe integrieren.

Produktbeschreibung

RightFax ist eine zentrale Fax-Server-Lösung und bietet Unternehmen effiziente, zuverlässige und sichere Funktionen zum Versenden von Dokumenten aus nahezu beliebigen Anwendungen. Die drei Hauptanwendungsgebiete von RightFax sind das Faxen über das Netzwerk, die Automatisierung des Dokumentenversands (Fax, E-Mail, Druckaufträge) aus Geschäftsanwendungen (z. B. ERP) und das Faxen mit Konica Minolta Multifunktionssystemen, wobei RightFax direkt in die Displays der Konica Minolta MFPs integriert werden kann. Der Anwender arbeitet wie gewohnt mit dem Fax-Display am MFP. Zudem ermöglicht RightFax den Anwendern, ihre Faxdokumente von jeder Arbeitsplatzapplikation zu versenden, zu empfangen und zu managen.

Produkt-Highlights

- Der integrierte und intuitive FaxUtil-Client erlaubt es Anwendern, Faxe anzusehen, auszudrucken und diese zu verwalten
- Eingangsfaxe können automatisiert an Empfänger weitergeleitet, anhand von definierten Kriterien innerhalb von Gruppen verteilt und über automatisierte Antwortfaxe schneller bearbeitet werden
- Integration mit Multifunktionsgeräten, um Funktionen wie Faxen, Drucken, Scannen und Kopieren auf ein einziges Gerät zu konsolidieren
- Nahtlose Telefonbuchintegration mittels LDAP, ODBC, Active Directory u. a.
- Erweiterbare und skalierbare Plattform, die es Unternehmen ermöglicht, ihre Faxkapazitäten zu erweitern, Server aufzurüsten, Lastverteilung über mehrere Server zu organisieren und Module hinzuzufügen
- Integriertes E-Mail-Gateway für SMTP, sodass jedes SMTP-basierte E-Mail-System (z. B. Lotus Notes, Microsoft Outlook usw.) unterstützt wird
- Flexible, kundenspezifische Deckblätter ermöglichen Kontrolle, Sicherheit, Nachverfolgung und das Personalisieren von Faxen
- Benutzerspezifische Wählregeln für ausgehende Faxe durch Vergabe von Regeln und Einschränkungen, wie Faxe versendet werden sollen
- Leistungsstarke Werkzeuge für die Administrierung und das Berichtswesen





SITEAUDIT

GROSSE NETZWERKE BIS INS KLEINSTE ERFASST

▀ Zielgruppen

Mittlere bis große Unternehmen, z. B. aus dem öffentlichen und Gesundheitssektor, ab ca. 50 zu verwaltenden Drucksystemen.

▀ Nutzen

Kunden wünschen sich von ihrer Output-Infrastruktur vor allem 3 Dinge: Verfügbarkeit der Drucksysteme, einen möglichst geringen Aufwand mit der Verwaltung und möglichst niedrige Kosten. SiteAudit unterstützt dabei, diese Anforderungen an die Druckerflotte zu erfüllen. Dabei wird der gesamte Lebenszyklus eines Drucksystems von der Anschaffung bis zur Ausmusterung betrachtet. Mit SiteAudit werden Störungs- und Verbrauchsmaterialmeldungen automatisch an die gewünschten Empfänger gesendet, die darauf umgehend reagieren können. So steht immer genügend Toner zur Verfügung und Fehler können schnell behoben werden – im Idealfall bevor sie von einem Nutzer bemerkt wurden. Mit SiteAudit werden somit Reaktionszeiten verkürzt, die Downtime verringert und die IT-Abteilung entlastet.

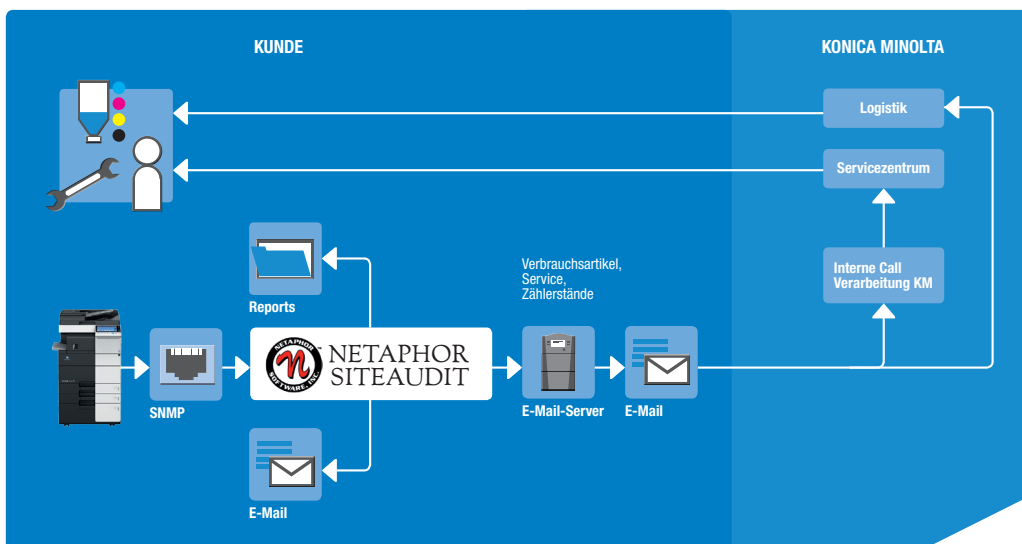
Über die umfangreichen Reportingfunktionen können regelmäßig automatisierte Berichte erzeugt werden. Somit lassen sich auf einfache Weise bspw. Kosten, Fehlerhäufigkeiten und Druckauslastung überwachen und ggf. Maßnahmen ergreifen (z. B. Geräteaustausch oder Standortänderung).

▀ Produktbeschreibung

SiteAudit ist eine professionelle Softwarelösung zur zentralen Verwaltung von Drucksystemen. Diese werden erfasst und über den gesamten Lebenszyklus verwaltet und analysiert – egal von welchem Hersteller, egal ob direkt an einen PC angeschlossen oder durch ein Netzwerk verbunden. SiteAudit erfasst bis zu 500 verschiedene Druckerdetailinformationen, mit denen umfassende Analysen durchgeführt und automatische Reports erstellt werden können. Auf diese Weise lassen sich Kosten für Anschaffung, Kundendienst, Garantie- und Wartungsleistungen und Verwaltung vermeiden oder reduzieren. Daneben sorgen individuelle Regeln dafür, dass Störungs- und Verbrauchsmaterialbenachrichtigungen automatisch den gewünschten Empfänger erreichen.

▀ Produkt-Highlights

- Lifecycle Management
- HelpDesk Unterstützung
- Hersteller- und modellunabhängiges Fleetmanagement
- Lokal angeschlossene Drucksysteme benötigen keine zusätzliche Client-Software
- leistungsstarke Datenbankfunktionen
- umfassende Reportingfunktionen
- regelbasierte E-Mail-Benachrichtigungen, z. B. bei Verbrauchsmaterialmeldungen und Störungen
- Service-Level-Management-Funktion
- kaum wahrnehmbarer Netzwerk-Traffic während der Datensammlung
- Erfassung und Analyse von fixen und variablen Kosten
- Flexible Strukturierung der Drucksysteme nach z. B. Abteilungen, Etagen, Standorten etc.





UNITY DOCUMENT SUITE

DIE WORKFLOWOPTIMIERUNG FÜR IHREN DESKTOP

Zielgruppen

Jeder PC-Nutzer, der keinen Zugriff auf ein spezielles Dokumenten-Management-System hat, bzw. Arbeitsplätze zur Erfassung, Bearbeitung und Konvertierung von Dokumenten.

Nutzen

Die Konica Minolta Unity Document Suite unterstützt jeden PC-Benutzer beim Organisieren seiner täglichen Daten. Suchvorgänge werden minimiert. Die Konica Minolta Software bietet vielfältige Funktionen zum Zusammenfassen, Konvertieren, Scannen, Drucken, Identifizieren und Weiterleiten von Dokumenten. Der tägliche Umgang mit Ihren Dokumenten wird erleichtert, Workflows werden effizient optimiert.

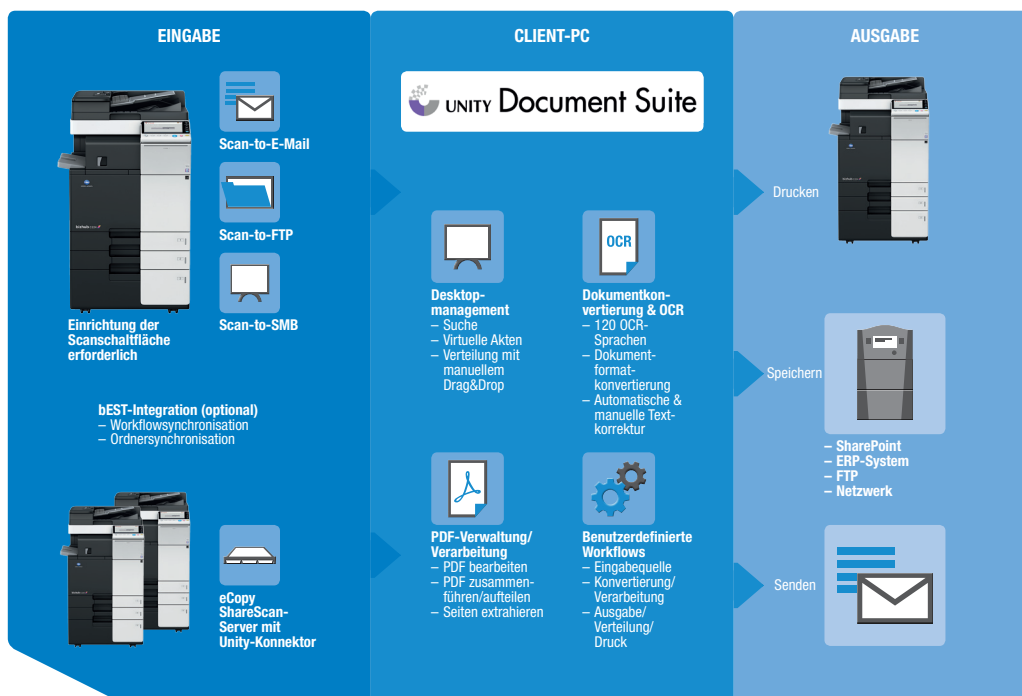
Produktbeschreibung

Die Konica Minolta Unity Document Suite ist eine Software Suite, die abgelegte Dokumente als Thumbnails (Miniaturansicht) in einer Ordnerstruktur anzeigt, ohne dass dafür die Applikation geöffnet sein muss. Alle Arbeitsprozesse werden auf PDF-Basis dargestellt, wodurch Dokumente

ohne Kompatibilitätsprobleme anderen Mitarbeitern zur Verfügung gestellt werden können. Die zum Lieferumfang gehörende OCR-Software OmniPage 17 Professional garantiert hochwertige Texterkennung sowie Konvertierung von Scandaten z. B. in das editierbare Wordformat. Zum Finden von Dokumenten steht eine Suche nach Schlüsselwörtern, Stempeln, Markierungen o. Ä. zur Verfügung. Auch Dokumentenstapel werden unterstützt und können z. B. zum Ausdruck einfach auf ein Druckersymbol gezogen werden. Mithilfe des zum Lieferumfang gehörenden PDF Creators können Office-Dokumente auch als PDF-Datei konvertiert und innerhalb der Document Suite verarbeitet werden.

Produkt-Highlights

- Software von Konica Minolta, die das Verwalten von Dateien erleichtert: kombiniert, konvertiert und scannt Dokumente in vordefinierte Workflows
- Leistungsfähiges Tool, das sogar mehrere Bearbeitungsfunktionen für Dokumente nacheinander automatisiert ablaufen lassen kann
- Inklusive PaperPort 12 Pro., OCR OmniPage 17 Pro., PDF Converter 7 Pro sowie einem Konnektor für eCopy ShareScan





UNIVERSAL PRINT DRIVER

EINHEITLICHER ZUGRIFF AUF ALLE SYSTEME

Zielgruppen

Sämtliche Unternehmen mit Bedarf an einem einheitlichen Druckertreiber für alle Ausgabesysteme.

Nutzen

Ein einziger Druckertreiber für alle Systeme bringt entscheidende Vorteile. Den Bedienern steht damit eine einheitliche Benutzeroberfläche zur Verfügung – was für mehr Benutzerkomfort und dadurch für eine Vereinfachung der tagtäglichen Geschäftsabläufe sorgt. Mit dem UPD können der Aufwand und die Kosten für die IT-Administration verringert werden, da für alle Systeme nur noch ein einziger Treiber installiert werden muss. Gleichzeitig wird die tagtägliche Büroarbeit aller Mitarbeiter im Unternehmen vereinfacht, da sie sich nicht mehr wie bisher in viele verschiedene Treiberoberflächen einarbeiten müssen.

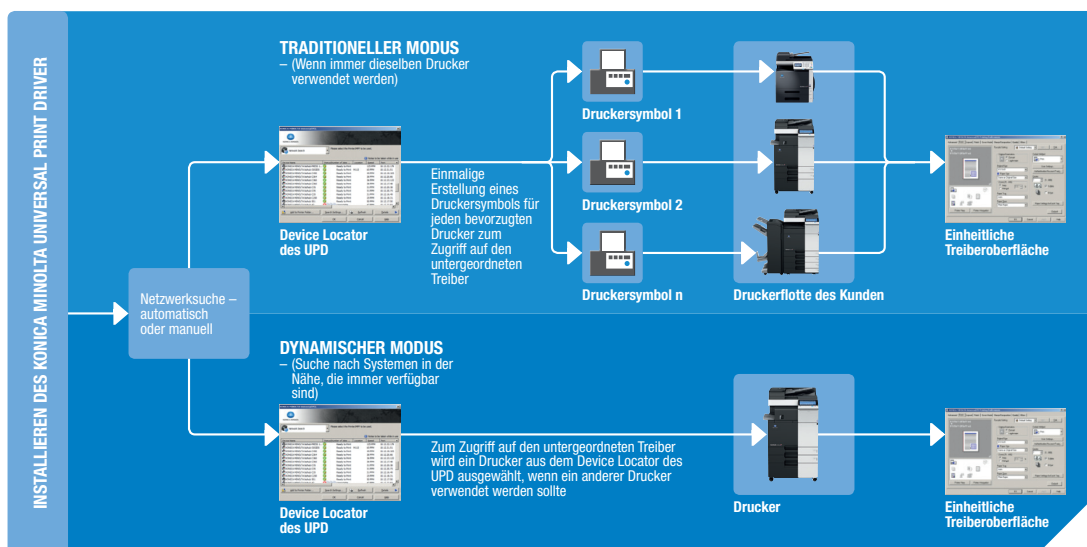
Produktbeschreibung

Der Universal Print Driver (UPD) von Konica Minolta kann nicht nur für die meisten Drucker und Multifunktionsysteme von Konica Minolta verwendet werden, sondern auch für Systeme anderer Marken, sofern diese PCL6 oder PostScript unterstützen. Der Universal Print Driver bietet

außerdem einen integrierten Suchfilter. Damit können die Benutzer nach der Eingabe der benötigten Funktionen nach geeigneten Ausgabesystemen suchen. Der UPD ermöglicht den komfortablen Druck und bietet nützliche Optimierungen und ist damit ein hilfreiches Tool für alle Unternehmen, die eine große Flotte von unterschiedlichen Ausgabesystemen betreiben. Mit dem UPD werden die Abläufe der IT-Administratoren und auch der Mitarbeiter in den Fachabteilungen nachhaltig optimiert.

Produkt-Highlights

- Ein einziger Druckertreiber für eine Vielzahl von Systemen: Der IT-Administrator muss nur einen einzigen Druckertreiber installieren, der dann für die gesamte Druckflotte im Netzwerk genutzt werden kann
- Herstellerunabhängiger Druckertreiber: Der UPD unterstützt nahezu alle aktuellen Konica Minolta-Systeme sowie Systeme anderer Hersteller, die PCL/PostScript unterstützen
- Automatische Netzwerksuche: Diese Funktion ermöglicht den Benutzern die Suche nach MFPs und Druckern im Netzwerk
- Eine Benutzeroberfläche (UI) für alle Systeme: Die Benutzer können die gewünschten Einstellungen unabhängig vom gewählten Ausgabesystem immer innerhalb einer einheitlichen Treiberoberfläche einrichten





YSOFT SAFEQ

DRUCKVERWALTUNG UND ABRECHNUNG

Zielgruppen

- Kleine, mittlere und große Unternehmen
- Banken, Versicherungen
- Schulen, Universitäten, Bibliotheken
- Dienstleister
- Verwaltungen und Behörden

Nutzen

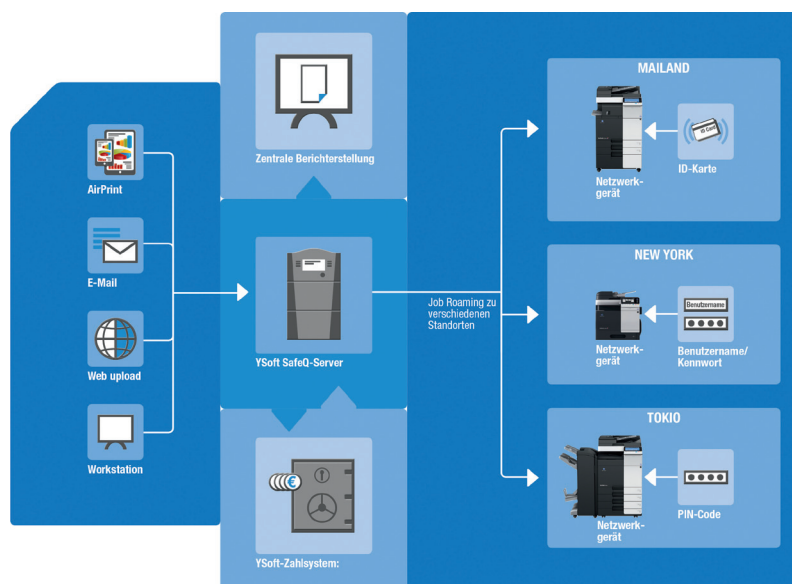
Mit SafeQ können Sie alle Druck-, Kopier- und Scankosten einfach erfassen sowie präzise einzelnen Kostenstellen, Abteilungen und Projekten zuordnen. Umfangreiche Auswertungsmöglichkeiten in grafischer Form, auch benutzerdefiniert und automatisch per E-Mail schaffen Kostentransparenz und -bewusstsein im Unternehmen.

Produktbeschreibung

Zum sicheren und effizienten Drucken in einem Netzwerk gehören sowohl Berechtigungsnachweis des Nutzers als auch Verfügbarkeit aller Druckjobs zu den Kernfunktionen einer intelligenten Abrechnungsanwendung. Durch Überwachung aller Kopier- und Druckaktivitäten ist YSoft SafeQ die ideale Lösung, um dauerhaft Druckkosten zu reduzieren und die Druckumgebung zu optimieren. Um eine größtmögliche Dokumentensicherheit zu gewährleisten und eine Authentifizierung durch den Nutzer zu ermöglichen, werden Terminals als Identifikationssysteme genutzt und bieten folgende Eigenschaften: Drucken, Kopieren, Scannen, ausgewählte Druckaufträge, Löschen von Druckaufträgen, Follow-Me, Favourite Jobs, Projektkostenzuordnung.

Produkt-Highlights

- Zentralisierte Software-Installation und -Verwaltung
- Steigerung der Sicherheit durch vertrauliches Drucken von Dokumenten
- Nutzung aller gängigen Kartensysteme
- Follow-Me-Printing ermöglicht die sichere Ausgabe von Dokumenten an jedem beliebigen System
- Shared-Queue-Funktion erteilt die Druckerlaubnis an eine oder mehrere Personen
- Individuelle Beschränkungen für ausgewählte Systeme
- Scan-to-Me (E-Mail oder Folder) und Scan-from-Me
- Projektbezogene Abrechnung
- Zentrales Reportingsystem mit grafischen Auswertungsmöglichkeiten und automatischer Berichterstellung
- Druckdaten-Überwachung lokal angebundener Drucker
- Direkte Druckunterstützung aus MS-Office- und SAP
- Möglichkeit einer Bezahlfunktion und Kreditberechnung samt individueller Abrechnung
- Ausfallsicherheit durch Server-Cluster und Load-balancing mit 2 bis 4 Servern
- Mobile Printing
- Regelbasiertes Drucken
- Jobroaming über verschiedene Standorte
- Umleiten von bestimmten Druckaufträgen zu effizienteren Ausgabegeräten
- Festlegung von Druckrichtlinien
- Verhinderung von Druckaufträge mit teuren Druckeinstellungen, wie Farbdruck oder einseitiger Druck
- AirPrint Unterstützung
- Umweltberichte



FACTS & FIGURES KONICA MINOLTA



Konica Minolta hat sich den **10 Prinzipien** des Global Compacts der **Vereinten Nationen** verpflichtet



KONICA MINOLTA

1873
Rokusaburo Sugiura gründet das Unternehmen Konica



1928

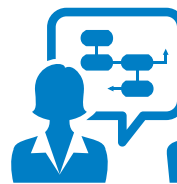
Kazuo Tashima startet die Produktion von Kameras in Japan und ruft das Unternehmen Minolta ins Leben

KONICA MINOLTA GESCHÄFTSBEREICHE



SONSTIGE

INDUSTRIAL



HEALTHCARE 8%

81%
BUSINESS TECHNOLOGIES



12.254

ANZAHL AN REGISTRIERTEN PATENTEN IN JAPAN

571,5
Millionen€

F&E AUSGABEN

2014 ERÖFFNUNG VON 4 BUSINESS INNOVATION CENTRES

WELTWEIT

SILICON VALLEY TOKYO

LONDON SINGAPORE



Investition in Umweltmaßnahmen (FY2014):
9,2 MILLIONEN €



Reduktionsziel für CO₂-Ausstoß bis 2050 im Vergleich zu 2005: **-80%**
(durch Reduzierung des CO₂-Ausstoßes bei Produkten, Fertigung, Abholung, Auslieferung, Beschaffung, Vertrieb und Services)

147 Als "Green Products" zertifizierte Produkte (Produkte, die branchenweit ökologisch optimale Ergebnisse erzielen)



WELTWEIT ERSTES MIT DEM BLAUEN ENGEL AUSGEZEICHNETES UNTERNEHMEN IM BEREICH KOPIERER



KONICA MINOLTA