



KONICA MINOLTA

The essentials of imaging



bizhub 223/283/363/423

Ihren Workflow perfekt meistern

Arbeitsgruppensysteme bizhub 223/283/363/423



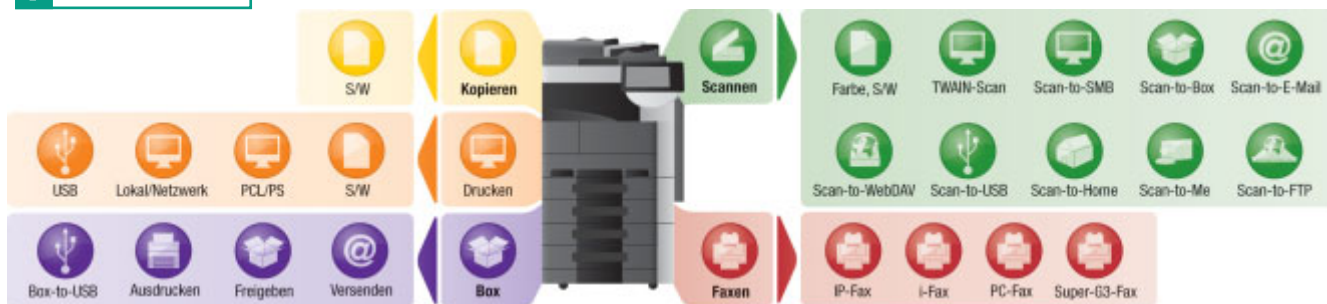
Schwarzweiß-Meister für Farbworkflows

Heute gibt es kaum mehr einen Workflow, in dem nicht in irgendeiner Form auch Farbe involviert ist. Dabei ist nicht immer eine farbige Druckausgabe erforderlich, Farbscannen ist im modernen Büro hingegen unerlässlich. In den elektronischen Arbeitsabläufen von Teams, Arbeitsgruppen und Abteilungen in nahezu jedem Arbeitsumfeld spielt Farbe eine wichtige Rolle. Konica Minolta erfüllt diese Anforderungen mit der neuen Produktreihe bizhub 223/283/363/423, die umfangreiche Ausgabekapazitäten in Schwarzweiß mit flexiblen und kreativen Farbeingabefunktionalitäten kombinieren. Darüber hinaus bieten diese Systeme alles, was man von modernsten Multifunktionsystemen erwarten kann.

■ Mit ihren schnellen und effizienten Farbscanfunktionen integrieren sich bizhub 223, 283, 363 und 423 nahtlos in jeden Arbeitsablauf. In Verbindung mit Schwarzweiß-Ausgabegeschwindigkeiten von 22/28/36/42 Seiten pro Minute können die Workflow-Meister die vorhandene Systemumgebung um genau diese Kapazitäten erweitern. Als ausgereifte A3-Multifunktionsysteme bieten sie die komplette Bürokommunikationsfunktionalität: Sie drucken, kopieren, scannen und faxen. Darüber hinaus punkten die neuen Schwarzweiß-Systeme von Konica Minolta mit umfassenden Endverarbeitungsoptionen, die sehr flexibel auf Kundenanforderungen abgestimmt werden können.

■ In Verbindung mit Konica Minoltas effizienten und vielseitigen Software-Applikationen sind bizhub 223, 283, 363 und 423 ideale Werkzeuge für die wirtschaftliche Dokumentenerfassung und -verteilung; sie helfen, Zeit und Kosten zu sparen. Sie ergänzen die Konica Minolta bizhub Produktpalette perfekt, die damit Schwarzweiß-Geschwindigkeiten von 22 bis 75 Seiten pro Minute und Farbgeschwindigkeiten von 22 bis 50 Seiten pro Minute abdeckt. Alle Multifunktionsysteme von Konica Minolta bieten das gleiche universelle Design, eine identische Bedienführung und können mit verschiedensten Applikationen und Lösungen ergänzt werden.

→ Funktionalitäten





Leistungsstärke, Innovation und Effizienz für Scanworkflows

→ Schnelles Scannen in Farbe und Schwarzweiß

bizhub 223, 283, 363 und 423 sind die perfekten Ein- und Ausgabesysteme für alle Situationen, die produktives Farbscannen und das Drucken oder Kopieren in Schwarzweiß erfordern. Als hocheffiziente und vielseitige Scanner bis zum Format A3 ersetzen sie eigenständige Scanner und separate Scanstationen.

Alle vier Systeme scannen bis zu 70 Originale pro Minute, sowohl in Farbe als auch in Schwarzweiß. Die gesamte Scanfunktionalität von Scan-to-E-Mail (Home)/FTP/SMB(Me)/Box/USB sowie TWAIN-Scan ist Standard. Mit JPEG, TIFF, PDF, Kompakt-PDF, XPS und Kompakt-XPS unterstützen bizhub 223/283/363/423 alle relevanten Dateiformate.

→ Dokumentenerfassung und -verteilung

Zu den unverzichtbaren Anforderungen der modernen Bürokommunikation zählen Digitalisierung und Indexierung von Dokumenten; OCR-Implementierung (Texterkennung), Konvertierung in spezielle Dateiformate wie PDF/A und die direkte Dokumentenübernahme in bestehende Geschäftsanwendungen. bizhub 223/283/363/423 können optional mit derartig erweiterten Dokumentenerfassungs- und Übernahmefunktionen ausgestattet werden.

Dank vollständiger Integration der Software in das Bedienfeld ist keine weitere Systemhardware erforderlich. Ein Workflow zur Dokumentenarchivierung kann z. B. direkt am bizhub Bedienfeld gestartet werden, indem alle relevanten Informationen wie Dokumententyp und zusätzliche Informationen für ergänzende Indexfelder während des Scanprozesses eingegeben werden, so dass keine Nachbearbeitung der Scans am PC mehr nötig ist.

Es steht bereits jetzt eine Vielzahl kompatibler Applikationen zur Verfügung, die in die Systeme integriert werden können – und es kommen immer mehr hinzu.

→ Konfigurationen



bizhub 223
bizhub 283

bizhub 363
bizhub 423



Komplette Kompatibilität für übergreifende Workflows

➔ Accounting-Workflows

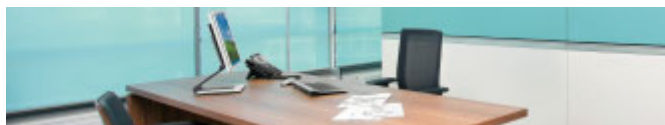
Die Software PageScope Account Manager ermöglicht die zentrale Erfassung detaillierter Zählerstände aller registrierten Systeme samt der daraus resultierenden Kostenauswertung – und das über eine einzige Bedieneroberfläche. Zähler müssen nicht mehr einzeln ausgelesen werden, so dass erheblich an Administratorenzeit und -aufwand gespart wird. Der Administrator kann z. B. für die Anwender ganz individuelle Limits setzen, um Druckvolumina und damit Kosten für die Ausgabe zu senken. Die anwenderbezogenen Limits werden verlässlich über alle vernetzten Ausgabesysteme verfolgt, so dass die Kostenkontrolle noch effektiver ist. Durch den schnellen Zugriff auf detaillierte Kosteninformationen von Abteilungen und Projekten ist der PageScope Account Manager auch das perfekte Werkzeug, um das Kostenbewusstsein der Anwender zu steigern und gleichzeitig die Ausgabevolumina zu optimieren.

Der detaillierte Verbrauchsreport erleichtert wiederum die Optimierung der Systemumgebung auf der Basis individueller Verbrauchsmuster. Zusammen genommen wird so die allgemeine Effizienz und Produktivität erheblich gesteigert.

➔ Authentifizierungs-Workflows

Das zentrale Management von Anwender- und Kostenstellendaten sowie Benutzerrechten gestaltet sich mit dem PageScope Authentication Manager ganz einfach und geradlinig. Die Systemadministratoren sparen Zeit und erfreuen sich einer erweiterten Effizienz, denn die Authentifizierungsdetails sind schnell und leicht einzurichten. Die Anwender profitieren durch größere Flexibilität und mehr Komfort mittels sofortigen, aber trotzdem sicheren Einloggens mit dem optionalen Fingervenenscanner oder einer IC-Karte.

Authentifizierung ist die Voraussetzung für das „Follow-me“-Druckkonzept, welches mit entsprechenden (optionalen) Applikationen neue Dimensionen hinsichtlich der Anwenderfreundlichkeit sowie der Sicherheitsaspekte eröffnet. Der Follow-me-Druck ist nicht nur ideal für das vertrauliche Drucken überall; er führt auch zur Optimierung der Drucksystem-Flotte. Sowohl der Druckabruf als auch vertrauliches Drucken sind auf den bizhub 223/283/363/423 möglich.



Die zu druckenden Informationen sind zuverlässig geschützt, denn nur der Besitzer des Dokuments kann den Druck direkt am System starten. Diese einfache, aber effektive Methode vermeidet Papierverschwendung und hilft so, das Druckvolumen zu reduzieren – und die Ausgabefächer sind nicht mehr länger mit überflüssigen Ausdrucken verstopft, die in die falschen Hände fallen könnten.

Ebenso bietet der Follow-me-Workflow eine ideale Möglichkeit, mittels Optimierung der Drucksystem-Flotte eine effiziente Kostenreduktion zu erreichen, indem Systeme eingesetzt werden, die zusätzlich die Aufgaben von Einzelplatzdruckern übernehmen.

➔ Administrative Workflows

Der PageScope Net Care Device Manager ermöglicht die zentrale Verwaltung und Konfiguration aller Systeme im Netzwerk sowie die zentrale Statusüberwachung. Er reduziert den administrativen Aufwand erheblich, denn schneller Zugriff und einfache zentrale Überwachung einzelner oder aller Systeme im Netzwerk erhöhen die Betriebszeit der gesamten überwachten Umgebung.

Gezielte Statusabfragen und automatische E-Mail-Benachrichtigung sichern die sofortige Problemerkennung und helfen, Engpässe beim Drucken zu vermeiden, was wiederum zu einer verbesserten Produktivität aller integrierten Systeme führt.





Wichtige Aspekte für Unternehmensinteressen

→ **Komplette Kompatibilität**

Die Systeme bizhub 223/283/363/423 verfügen über den Konica Minolta eigenen Emperon™ Druckcontroller, der für eine nahtlose Integration in nahezu jedes Netzwerk und jede Kundenumgebung sorgt.

Mit der standardmäßigen Unterstützung von PCL, PostScript 3, PDF und XPS bietet der Emperon maximale Kompatibilität und ist auch für die Anbindung an Citrix-Umgebungen vorbereitet; die Windows-Treiber sind WHQL-zertifiziert. Gleichzeitig sind bizhub 223/283/363/423 auch SAP-zertifiziert – Konica Minolta ist Gold-Partner im SAP Printer Vendor Programm. Die Administratoren profitieren von der einfachen und geradlinigen Installation und der garantierten Zuverlässigkeit ebenso wie durch den SAP-Kundendienst.

→ **Umfassende Sicherheit**

Dank den standardmäßigen marktführenden Sicherheitsfunktionen sind bizhub 223/283/363/423 nach ISO 15408 EAL3 zertifiziert. Diese Sicherheits-Zertifizierung repräsentiert internationale Standards und unterstreicht die Überlegenheit von Konica Minoltas Sicherheitstechnologien. Alle vier Systeme können in geschützte Netzwerke mit Anwenderauthentifizierung mittels IEEE 802.1x integriert werden. Sie bieten sichere Netzwerkkommunikation durch

Verschlüsselung über das IPsec-Protokoll und verfügen über Standard-Festplattenverschlüsselung, um alle Daten vor unautorisiertem Zugriff zu schützen. Eine Authentifizierung mittels optionalen Finger-scannern oder über einen kontaktlosen ID-Kartenleser begrenzt den Zugriff auf das System zuverlässig auf autorisierte Anwender und ist bequemer, als den Anwendernamen und ein Passwort einzutippen.

→ **Anwenderfreundliche Bedienung**

Dank des extrem niedrigen Geräuschpegels und des sehr leisen Betriebs lässt es sich auch in unmittelbarer Nähe zu den bizhub 223/283/363/423 gut arbeiten; sie sind damit perfekt geeignet für die Positionierung in jeder Umgebung, auch in Großraumbüros. Das große Farb-Touchscreen-Display mit seinen durchdachten Menüstrukturen ist denkbar komfortabel. Der Bedienkomfort wird zudem durch eine Reihe von speziellen Systemfunktionen erhöht, wie beispielsweise das animierte Hilfemenü direkt im bizhub Display. Eine optionale externe Tastatur unterstützt die einfache und geradlinige Eingabe von Daten und Informationen. Der MyTab-Druckertreiber bietet eine weitere Vereinfachung der Bedienung im Bereich des Druckens, da die Anwender ihre häufig genutzten Funktionen in einem Einstellungsfenster individuell zusammenstellen können.



Mit den standardmäßigen Funktionen USB-Direkt-
druck und Scan-to-USB können Anwender ohne
Umweg über den PC direkt mit USB-Speicherme-
dien am System arbeiten.

→ **Beeindruckende Umweltverträglichkeit**

Die Systeme bizhub 223/283/363/423 bieten zahl-
reiche Funktionen zur Reduzierung des energie-
verbrauchs und sind mit dem Energy Star sowie dem
Blauen Engel ausgezeichnet. Sie beeindrucken durch
sehr niedrige TEC-Werte, die weit unter den aktuel-
len Bestimmungen des Energy Stars liegen und
den umweltfreundlichen Betrieb noch unterstrei-
chen. Die TEC-Werte repräsentieren den typischen
Stromverbrauch während einer Woche, basierend
auf dem durchschnittlichen Büroinsatz der Systeme.
Selbst mit installierten Optionen, wie z. B. einem
Finisher, verbrauchen diese Produkte extrem wenig
Energie. So arbeiten bizhub 223/283/363/423 nicht
nur umweltschonend, sondern tragen auch erheb-
lich dazu bei, Betriebskosten zu senken.

Ein Schlüsselfaktor für den umweltschonenden Be-
trieb ist Konica Minoltas einzigartiger Simitri™ HD
Polymerisationstoner: Mit seiner geringeren Fixier-
temperatur benötigt er kürzere Aufwärmzeiten und
hilft so, den Energieverbrauch zu reduzieren und die
CO₂-Emissionen zu verringern. Der Simitri™ HD Po-
lymerisationstoner wird zudem teilweise aus pflanz-
lichen Rohstoffen produziert.

Mit Energiespar- und Bereitschaftsmodus verfügen
bizhub 223/283/363/423 über zwei Betriebsarten,
um den Stromverbrauch während der Leerlaufpha-
sen zu reduzieren. Aus beiden Modi startet das
System automatisch, sobald ein Anwender das Be-
dienfeld betätigt oder wenn ein Druckjob ausgeführt
wird. Eingehende Faxe starten, wenn gewünscht, das
System nicht neu, werden aber im geschützten
Speicher verwahrt, bis das System durch einen ande-
ren Prozess hochgefahren wird.

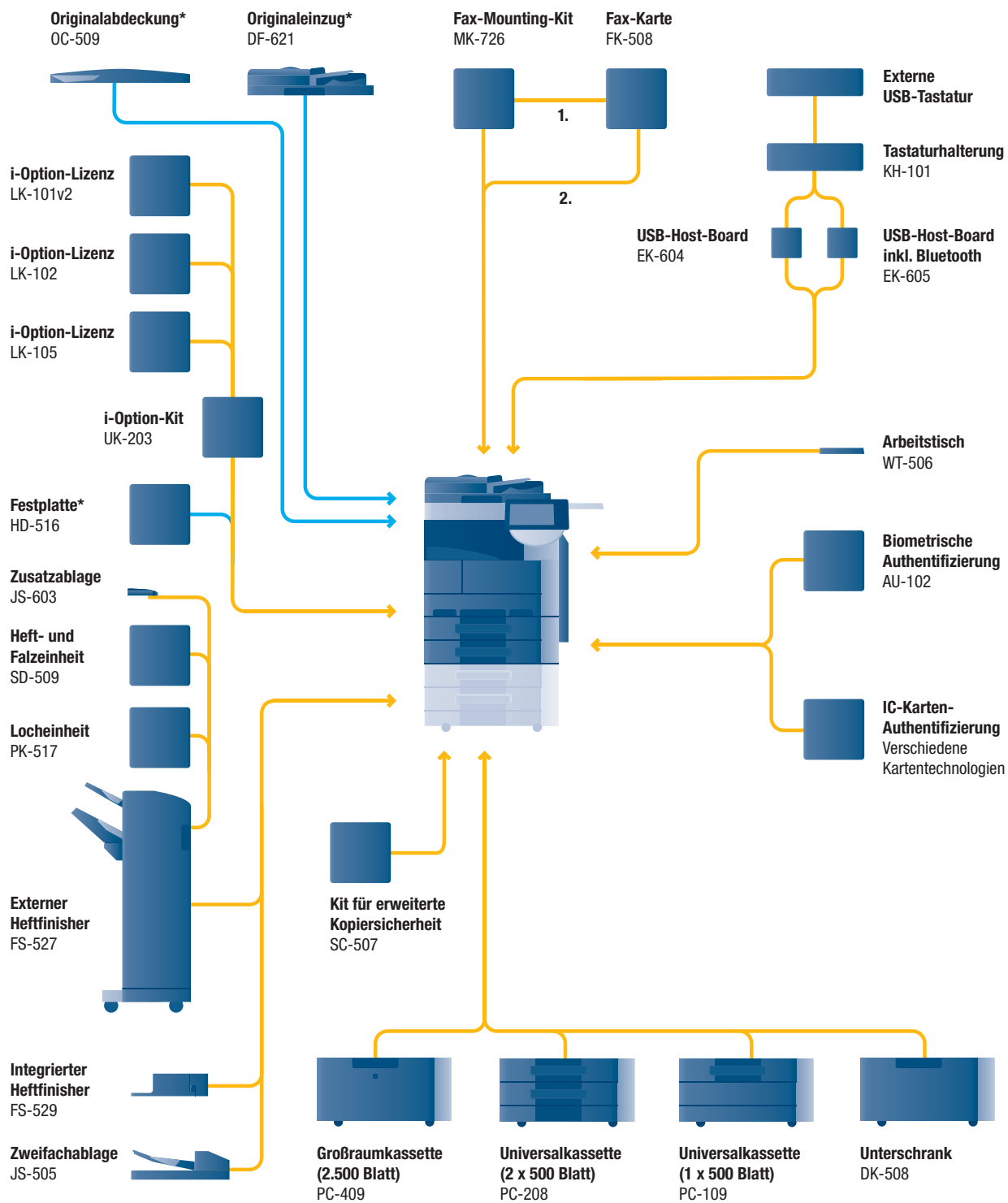
→ **Minimierte ökologische Belastung**

Unter Einhaltung des ISO-14001-basierten Umwelt-
managementsystems fördert Konica Minolta eine
ressourcenfreundliche Produktentwicklung und
-produktion, inklusive der Verwendung von recycel-
ten Materialien sowie eines Verbrauchsmaterialien-
Designs, welches die schnelle und einfache Trennung
in die Einzelkomponenten für ein unkompliziertes
Recycling ermöglicht.

Dies ist Bestandteil des „Zero-Waste-Prinzips“, mit
dem Konica Minolta bestrebt ist, den Umweltein-
fluss seiner Produkte durch effiziente Umweltaktivi-
täten über alle Stationen des Produktlebenszyklus
zu optimieren.



➔ Ihre Optionen auf einen Blick



* Optional bei bizhub 223/283, Standard bei bizhub 363/423

→ Erläuterungen

bizhub 223/283/363/423	Multifunktionssystem mit 22/28/36/42 S/W-Seiten/Min. Standard Emperon™ Druckcontroller mit PCL 6, PostScript 3, PDF 1.7 und XPS-Support. Standard-Papierkassetten 500 + 500 Blatt und 150 Blatt Stapelblatzzufuhr. Formate von A6–A3 mit 60–210 g/m ² . 2 GB Arbeitsspeicher und Gigabit Ethernet als Standard. bizhub 363/423 sind mit Originaleinzug und 250 GB Festplatte ausgestattet (bei bizhub 223/283 optional)
DF-621 Originaleinzug*	automatischer Dokumenteneinzug für bis zu 100 Originale
OC-509 Originalabdeckung*	Abdeckung statt Originaleinzug
FS-527 Externer Heftfinisher	50-Blatt-Heftfinisher, Ausgabekapazität 3.200 Blatt
PK-517 Locheinheit	4-fach-Lochung für FS-527
JS-603 Zusatzablage	Trennung z. B. von Fax- und Kopie-/Druckausgabe für FS-527
SD-509 Heft- und Falzeinheit	Broschüreneinstellung mit Broschürenheftung (Mittelfalz und -heftung)
FS-529 Integrierter Heftfinisher	50-Blatt-Heftfinisher, Ausgabekapazität 300 Blatt
JS-505 Zweifachablage	Trennung z. B. von Fax- und Kopie-/Druckausgabe (wenn kein Finisher installiert ist)
PC-109 Universalkassette	A5–A3; 1 x 500 Blatt; 60–90 g/m ²
PC-208 Universalkassette	A5–A3; 2 x 500 Blatt; 60–90 g/m ²
PC-409 Großraumkassette	A4; 2.500 Blatt; 60–90 g/m ²
DK-508 Unterschrank	Stauraum für Papier etc.

AU-102 Biometrische Authentifizierung	Fingervenenscanner
IC-Karten-Authentifizierung	IC-Kartenleser für verschiedene Kartentechnologien
KH-101 Tastaturhalterung	Halterung der externen USB-Tastatur
Externe USB-Tastatur	für komfortable Eingabe von E-Mail-Adressen und sonstigen Informationen
EK-604 USB-Host-Board	zur Installation der USB-Tastatur (inkl. Soundausgabe)
EK-605 USB-Host-Board	zur Installation der USB-Tastatur (inkl. Soundausgabe) und Bluetooth-Funktionalität
MK-726 Fax-Mounting-Kit	Schnittstelle für Fax-Karte
FK-508 Fax-Karte	Super-G3-Fax
WT-506 Arbeitstisch	Ablagemöglichkeit direkt am System, z. B. für Authentifizierungssysteme
LK-101v2 i-Option-Lizenz	Lizenzschlüssel für Webbrowser
LK-102 i-Option-Lizenz	Lizenzschlüssel für PDF-Sicherheit
LK-105 i-Option-Lizenz	Lizenzschlüssel für durchsuchbare PDF
UK-203 i-Option-Kit	notwendig für i-Option-Lizenzen
HD-516 Festplatte*	250 GB Festplatte, u. a. erforderlich für i-Option, Box, Authentifizierung, animierten Bedienungsleitfaden, mobiles Drucken etc.
SC-507 Kit für erweiterte Kopiersicherheit	Kopiersperre/Kopieren mit Passwort

* Optional bei bizhub 223/283, Standard bei bizhub 363/423



→ Endverarbeitungsoptionen



Eckheftung



2-fach-Heftung



4-fach-Lochung



Duplex



Kombination von Mixmedia und Mixplex



Broschüre (Mittelfalz und -heftung)



Versetzte Ausgabe

➔ Technische Spezifikationen

■ Kopieren

Druck- und Kopierverfahren	Elektrofotografisches Lasersystem; indirekt
Tonersystem	Simitri™ HD Polymerisationstoner
Druck- und Kopiergeschwindigkeit A4 (S/W)	bis zu 22 Seiten/Min. (bizhub 223) bis zu 28 Seiten/Min. (bizhub 283) bis zu 36 Seiten/Min. (bizhub 363) bis zu 42 Seiten/Min. (bizhub 423)
Druck- und Kopiergeschwindigkeit A3 (S/W)	bis zu 14 Seiten/Min. (bizhub 223) bis zu 16 Seiten/Min. (bizhub 283) bis zu 20 Seiten/Min. (bizhub 363) bis zu 21 Seiten/Min. (bizhub 423)
Duplex-Geschwindigkeit A4 (S/W)	bis zu 22 Seiten/Min. (bizhub 223) bis zu 28 Seiten/Min. (bizhub 283) bis zu 36 Seiten/Min. (bizhub 363) bis zu 42 Seiten/Min. (bizhub 423)
Erste Kopie	4,2 Sekunden (bizhub 223/283) 3,6 Sekunden (bizhub 363/423)
Aufwärmzeit	ca. 25 Sekunden** (bizhub 223/283 ohne Festplatte) ca. 30 Sekunden** (bizhub 363/423)
Kopierauflösung	max. 600 x 600 dpi
Graustufen	256 Graustufen
Mehrfachkopie	1–9.999, Unterbrecherfunktion
Originalformate	A5–A3
Zoom	25–400 % in 0,1%-Schritten, Auto-Zoom
Kopierfunktionen	Deck- und Trennblätter, Testkopie, Vorschau, Speichern von Voreinstellungen, Postermodus, Bildwiederholung, Overlay (mit Festplatte), Wasserzeichen, Stempel, Kopierschutz, Ausweiskopie u. v. m.

■ Drucken

Druckauflösung	max. 1.800 x 600 dpi
Controllertyp	Emperon™ Controller-Technologie MPC8533E @ 667 MHz
Seitenbeschreibungssprache	PCL 6, PCL 5e/c (XL3.0), PostScript 3 (CPSI 3016), XPS
Betriebssysteme	Windows 2000/XPx32/XPx64/VISTAx32/x64 Windows 7x32/x64 Windows Server 2000/2003/2003x64 Windows Server 2008/2008x64 Windows DPWS Unterstützung Macintosh 9.2/10.2/10.4 Unix/Linux/Citrix (detaillierte Informationen zu einzelnen Derivaten auf Anfrage)
Druckerschriften	80x PCL Latin, 137x PostScript 3 Emulation Latin
Druckfunktionen	Direktdruck von PCL, PS, TIFF, XPS, PDF, JPEG und verschlüsselten PDF-Dateien (Letzteres mit Festplatte), Mixmedia und Mixplex, Job-Programmierung, Overlay, Wasserzeichen, Kopierschutz (teils nur mit Festplatte)

■ Scannen

Scangeschwindigkeit (Farbe und S/W)	bis zu 70 Originale/Min. in Farbe und S/W (300 dpi mit DF) bis zu 42 Originale/Min. in Farbe und S/W (600 dpi mit DF)
Scanauflösung	max. 600 x 600 dpi
Scanmodi	Netzwerk-TWAIN-Scan, Scan-to-E-Mail (Scan-to-Me), Scan-to-FTP, Scan-to-SMB (Scan-to-Home), Scan-to-Box (Festplatte erforderlich), Scan-to-WebDAV, Scan-to-DPWS, Scan-to-USB
Dateiformate	JPG, TIFF, PDF, Kompakt-PDF, verschlüsseltes PDF, XPS, Kompakt-XPS
Scan- und Faxadressen	max. 2.100 (Zielwahlen + Gruppen), LDAP-Unterstützung

Scanfunktionen

Informationen (Text/Zeit/Datum) für PDFs, Versenden von Einzel- oder Mehrfachseiten, manuelle Text- und Betreffeingabe für E-Mails, Scanprogramm, Integration in NSI Autostore (optional) u. v. m.

■ Faxen*

Kompatibilität	Super G3
Faxübertragung	Analog, mit Festplatte: IP-Fax, i-Fax
Faxauflösung	max. 600 x 600 dpi (ultrafein)
Faxkodierung	MH, MR, MMR, JBIG
Modemgeschwindigkeit	bis zu 33,6 Kbps
Faxadressen	2.100 (Zielwahlen + Gruppen)
Besondere Funktionen	Faxabruf, zeitversetztes Senden, PC-Fax, vertraulicher Empfang (Festplatte erforderlich), Faxempfang als E-Mail u. v. m.

■ Anwenderboxen (Festplatte erforderlich)

Max. Anwenderboxen	1.000
Max. Dokumentenspeicher	bis zu 3.000 Dokumente oder 10.000 Seiten
Anwenderboxen-Typen	öffentlich, persönlich (mit Passwort oder Authentifizierung) Gruppenboxen (mit Authentifizierung)
Systemboxen-Typen	geschütztes Drucken, Druck verschlüsseltes PDF, Faxempfang, Faxabruf
Anwenderbox-Funktionen	Druckwiederholung, Kombination, Download, Versand (E-Mail, FTP, SMB und Fax), Kopieren von Box zu Box

■ Systemspezifikationen

Systemspeicher	2.048 MB
Systemfestplatte	250 GB (optional bei bizhub 223/283, Standard bei bizhub 363/423)
Festplatte ist erforderlich für:	Boxfunktionalität (inkl. geschützten Druckens), animierte Hilfemenüs, i-Option, PageScope Enterprise Suite, mobiles Drucken via Bluetooth, Kopierfunktionen: Jobprogrammierung, Overlay Druckfunktionen: Geschütztes Drucken, Overlay Scanfunktionen: Scan-Anmerkungen Faxfunktionen: i-Fax, IP-Fax Authentifizierungsfunktionen: PageScope Authentication Manager USB-Direktdruck: verschlüsseltes PDF
Schnittstellen	10/100/1.000 BaseT Ethernet, USB 2.0
Netzwerkprotokolle	TCP/IP (IPv4/IPv6), IPX/SPX, NetBEUI, AppleTalk (EtherTalk), SMB, LPD, IPP, SNMP, HTTP
Frametypen	Ethernet 802.2 Ethernet 802.3 Ethernet II Ethernet SNAP

■ Medienverarbeitung

Originaleinzug (optional für bizhub 223/283, Standard für bizhub 363/423)	bis zu 100 Originale A6–A3 35–128 g/m² Simplex 50–128 g/m² Duplex
Papierformate	A6–A3 benutzerdefinierte Formate (90–297 x 139,7–431,8 mm)
Grammaturen	60–210 g/m²
Papierkapazität	Standard: 1.150 Blatt, max.: 3.650 Blatt*
Duplex	A5–A3, 60–90 g/m²
Endverarbeitung	Gruppieren, Sortieren, Versatz*, Heften*, Lochen*, Mittelfalz*, Broschürenerstellung*
Papierausgabekapazität	max. 250 Blatt (ohne Finisher) max. 3.200 Blatt (mit Finisher)
Heften*	50 Blatt oder 48 Blatt + 2 Deckblätter (bis zu 209 g/m²)

Broschüre*	15 Blatt oder 14 Blatt + 1 Deckblatt (bis zu 209 g/m ²)
Leistungsaufnahme	220–240 V / 50/60 Hz, unter 1,5 KW
Abmessungen (B x T x H)	623 x 794 x 700 mm (bizhub 223/283) 623 x 799 x 816 mm (bizhub 363/423)
Gewicht	ca. 66 kg (bizhub 223/283) ca. 78 kg (bizhub 363/423)

■ Sonstiges

Sicherheitsfunktionen

Zertifizierung nach ISO 15408 EAL3 (in Vorbereitung), Filterung von IP-Adressen und Port-Blocking, SSL2, SSL3 und TLS1.0 Netzwerkkommunikation, IPsec Support, IEEE 802.1x Support, Benutzer-Authentifizierung, Authentifizierungs-Log, geschütztes Drucken (Festplatte erforderlich), Überschreibung der Festplattendaten, Datenverschlüsselung der Festplatte (AES 256), automatische Speicherlöschung, vertraulicher Faxempfang, Verschlüsselung von Anwenderdruckdaten, Kopiersperre*/Kopieren mit Kennwort* u. v. m.

Kostenstellen

bis zu 1.000 Benutzerkonten (100 ohne Festplatte), Benutzerauthentifizierung am Active Directory (Benutzername + Passwort + E-Mail + SMB-Ordner), Zuweisen von Benutzerrechten
Optional: biometrische Authentifizierung (Finger-venenscanner), IC-Karten-Authentifizierung (IC-Kartenleser)

Software

PageScope Net Care Device Manager
PageScope Enterprise Suite*
PageScope Data Administrator
PageScope Box Operator
PageScope Direct Print
PageScope Status Notifier
Driver Packaging Utility
Log Management Utility



* optional

** Aufwärmzeit kann je nach Umgebung und Gebrauch variieren.



KONICA MINOLTA

Simitri HD

High Definition Polymerised Toner



SAP® Printer Vendor Solution



Alle technischen Daten zur Papierkapazität beziehen sich auf DIN-A4-Papier mit einem Gewicht von 80 g/m². Alle technischen Daten zu den Scan-, Kopier- und Druckgeschwindigkeiten beziehen sich auf DIN-A4-Papier, das quer im Mehrfachseiten- und Simplex-Modus gescannt, kopiert oder gedruckt wurde. Die Unterstützung sowie Verfügbarkeit der aufgeführten Spezifikationen und Funktionalitäten kann abhängig von Betriebssystemen, Applikationen, Netzwerkprotokollen sowie Netzwerk- und Systemkonfigurationen variieren. Die angegebene Lebensdauer aller Verbrauchsmaterialien basiert auf spezifischen Betriebsbedingungen wie dem Seitendeckungsgrad eines bestimmten Papierformats (5 % Deckung auf A4). Der aktuelle Verbrauch hängt von der Anwendung und anderen Druckvariablen ab, so wie Deckungsgrad, Papiergröße, Medientyp, kontinuierliches oder unterbrochenes Drucken, Umgebungstemperatur und Feuchtigkeit. Einige Produktabbildungen enthalten optionales Zubehör. Technische Änderungen vorbehalten. Konica Minolta übernimmt keine Gewähr für genannte Preise und Spezifikationen. Microsoft, Windows und das Windows Logo sind Markenzeichen oder eingetragene Warenzeichen von Microsoft Corporation in den USA und/oder anderen Ländern. Alle anderen Marken- und Produktnamen sind eingetragene Warenzeichen oder Markennamen des jeweiligen Herstellers. Gedruckt in Deutschland auf chlorfrei gebleichtem Papier.

GRAPHAX
DOCUMENT SOLUTIONS