

DRUCKKOSTEN SPAREN UND NOCH EFFIZIENTER ARBEITEN

Kennen Sie Ihre Druckkosten? Und wissen Sie, dass die Anschaffung von Hardware und Toner nur einen kleinen Teil davon ausmachen? Mit dem richtigen Partner können Sie nicht nur die Gesamtkosten (inklusive Verwaltung, Finanzierung, Logistik, etc.) exakt bestimmen, sondern auch viel einsparen. Konica Minolta hat Ihnen diesbezüglich einiges zu bieten.

Erster Schritt: Kostentransparenz

Erfassen Sie Druckkosten nicht nur pauschal, sondern pro Benutzer, Abteilung oder Projekt. So sind exakte Auswertungen möglich und das sorgt auch bei Ihren Mitarbeitern für mehr Kostenbewusstsein.

Kennen Sie Ihre Druckkosten?



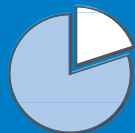
Erfahrungsgemäß kennt nur 1 von 10 Unternehmen seine Druckkosten.



Durchschnittlich werden bis zu 6 % der Einnahmen fürs Dokumentenmanagement verbraucht. (InfoTrends 2010)

40 % der Ausdrücke werden innerhalb von 24 Stunden weggeworfen. (Newsweek 2009)

Mit jedem Euro reine Druckkosten belasten weitere neun Euro das Budget. (ALL Associates Group 2012)



Druckkosten
(Hardware, Toner, Zubehör, Papier...)

Zusatzkosten
(IT support, Administration, Anschaffungs- und Lagerkosten, Dokumentenprozesse...)

Die gute Nachricht:



Bis zu 30 % dieser Kosten können Sie sparen. (IDC 2009, Gartner 2013)

Sparmaßnahme: Druckerflotte optimieren

Ihre Druckerflotte kann zur Kostenfalle werden. Suboptimale Auslastung oder Fehleranfälligkeit sind mitunter teuer. Mit effektiven Überwachungstools haben Sie Ihrer Druckerflotte im Griff und erkennen Einsparungspotentiale sofort.

Digitalisierung spart Zeit und Geld

Die digitale Welt bietet einen schnellen Zugriff auf Informationen und erhöht so die Produktivität. Gleichzeitig sinkt dabei oft das Druckvolumen. Ein elektronisches Archiv spart darüber hinaus wertvolle Bürofläche. Das Ergebnis: Sie reduzieren Zeitaufwand und Kosten.

Druckkosten einfach regeln

Druckkosten lassen sich tatsächlich regeln: Definieren Sie beispielsweise, wer in Farbe drucken darf. Legen Sie fest, dass für große Druckaufträge nur effiziente Systeme in Frage kommen. Oder stellen Sie Duplexdruck als Standard ein. Sie haben alle Möglichkeiten!

Weniger ist mehr: Unnötige Ausdrücke vermeiden

Kaum zu glauben: Einer von neun Ausdrucken wird nie vom Drucker abgeholt. Das muss nicht sein! Mit Follow-me Printing wird der Druckvorgang erst direkt am System aktiviert.

Einfach wirtschaftlicher: problemlose Dokumentenworkflows

Mit Optimized Print Services (OPS) von Konica Minolta analysieren wir nicht nur Ihre Unternehmensprozesse, sondern entwickeln und implementieren auch optimierte Workflows. Dadurch erreichen Sie die bestmögliche Effizienz in Ihrem täglichen Business – und Sie sparen Zeit und Geld.





KONICA MINOLTA

bizhub C368

✓ A3 Multifunktionssystem Farbe

✓ Bis zu 36 Seiten pro Minute

✓ Funktionalitäten



Drucken

- Farbe, S/W
- PCL/PS
- Lokal/Netzwerk
- USB
- Mobil



Scannen

- Farbe, S/W
- TWAIN-Scan
- Scan-to-SMB
- Scan-to-Box
- Scan-to-E-Mail
- Scan-to-FTP
- Scan-to-WebDAV
- Scan-to-USB
- Scan-to-Home
- Scan-to-Me
- Scan-to-DPWS



Kopieren

- Farbe, S/W



Faxen

- IP-Fax
- i-Fax
- PC-Fax
- Super-G3-Fax



Box

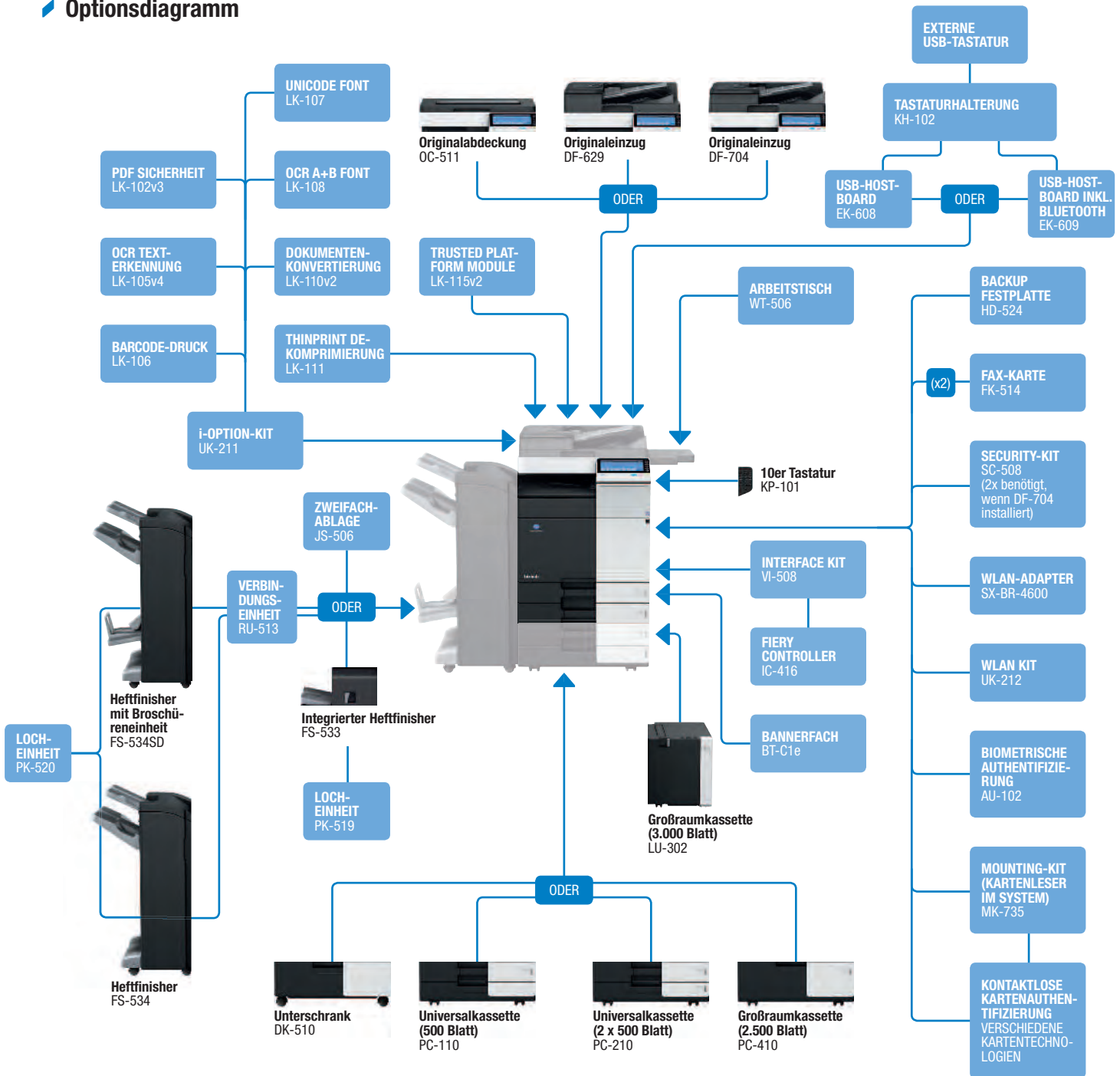
- Versenden
- Freigeben
- Ausdrucken
- Box-to-USB
- Verteilen Box-to-Box



Technologie

Emperon™ – Druckcontroller	Kompatibel für Ihre IT Umgebungen durch Konica Minoltas universelle Drucktechnologie.	✓
Simitri® HD – Polymerisierter Toner	Hohe Qualität bei gleichzeitig niedriger Umweltbelastung minimiert Ihren ökologischen Fußabdruck.	✓
OpenAPI – Lösungsplattform	Ermöglicht effiziente Workflows von serverbasierten Lösungen auf Ihrem bizhub System.	✓
i-Option – erweiterte Funktionen	Erweitern Sie Ihre MFP-Funktionalität von einfachen bis hin zu komplexen Anwendungen.	✓
CSRC – Fernwartung	Dieser Konica Minolta Service garantiert Ihnen eine stetige Verfügbarkeit von Verbrauchsmaterialien.	✓
Display Individualisierung	Ermöglicht die MFP Displaygestaltung nach Ihren individuellen Anforderungen.	✓
bizhub Marketplace	Eine verbesserte Bedienerfreundlichkeit und neue Workflows werden durch eingebettete Applikationen erzielt.	✓

Optionsdiagramm



Optionen Endverarbeitung

- Eckenheftung
- 2-fach-Heftung
- Lochen (2-fach)
- Lochen (4-fach)
- Duplex
- Kombination von Mixplex und Mixmedia
- Mittelfalz
- Zuschießen von Blättern
- Wickelfalz
- Broschüre (Mittelfalz und Sattelheftung)
- Versetzte Ausgabe
- Bannerdruck

Beschreibung

bizhub C368	Kommunikationszentrum mit 36 Seiten/Minute in S/W und Farbe, Standard Emperon-Druckcontroller mit PCL6 (XL 3.0), PCL5c, PostScript 3, PDF 1.7 und XPS-Unterstützung, Papierkapazitäten von 2 x 500 Blatt und 150 Blatt aus Stapelblatteinzug, Formate von A6 bis SRA3/A3+, 297 x 1.200 mm Banner, Grammaturen von 52–300 g/m ² , 2 GB Speicher, 320 GB Festplatte und 1 GB Ethernet als Standard
OC-511 Originalabdeckung	Abdeckung anstelle eines Originaleinzugs
DF-629 Originaleinzug	automatischer Dokumenteneinzug für bis zu 100 Originale
DF-704 Originaleinzug	Dual-Scan Dokumenteneinzug für bis zu 100 Originale
PC-110 Universalkassette	A5–A3, 1 x 500 Blatt, 52–256 g/m ²
PC-210 Universalkassette	A5–A3, 2 x 500 Blatt, 52–256 g/m ²
PC-410 Großraumkassette	A4, 2.500 Blatt, 52–256 g/m ²
DK-510 Unterschrank	Stauraum für Papiervorrat und Verbrauchsmaterialien
LU-302 Großraumkassette	A4, 3.000 Blatt, 52–256 g/m ²
KH-102 Tastaturhalterung	zur Installation der USB-Tastatur
EK-608 USB-Host-Board	Schnittstelle für USB-Tastatur
EK-609 USB-Host-Board	Schnittstelle für USB-Tastatur mit Bluetooth (ab Oktober 2015)
WT-506 Arbeitstisch	Ablagemöglichkeit direkt am System, z. B. für Authentifizierungssysteme
BT-C1e Bannerzufuhr	Ablage für die Zufuhr von Bannerpapier
FK-514 Faxkarte	Super-G3-Fax
SC-508 Security-Kit	Erweiterte Kopierschutzfunktion (2x benötigt, wenn DF-704 installiert)
SX-BR-4600 Wireless LAN	Network-to-WLAN-Adapter
AU-102 Biometrische Authentifizierung	Fingervenen-Scanner
MK-735 Mounting-Kit	Kartenleser integriert im System
kontaktlose Kartenauthentifizierung	Verschiedene Kartentechnologien
FS-533 Integrierter Finisher	Heftkapazität 50 Blatt, Ausgabekapazität maximal 500 Blatt, versetzte Ausgabe, 1 Ausgabefach

PK-519 Locheinheit für FS-533	elektronisch umschaltbare Locheinheit 2-fach und 4-fach
FS-534 Heftfinisher	Heftkapazität 50 Blatt, Ausgabekapazität maximal 3.300 Blatt, versetzte Ausgabe, 3 Ausgabefächer
FS-534SD Heftfinisher mit Broschüreeneinheit	Heftkapazität 50 Blatt, Ausgabekapazität maximal 2.300 Blatt, 3 Ausgabefächer, versetzte Ausgabe, Broschürenerstellung, Mittelfalz, Wickelfalz
RU-513 Verbindungseinheit	benötigt für die Installation von FS-534/534SD
PK-520 Locheinheit für FS-534/534SD	elektronisch umschaltbare Locheinheit 2-fach und 4-fach
JS-506 Zweifachablage	Trennung von z. B. Faxeingang und Kopien/Ausdrucken (wenn kein Finisher vorhanden)
KP-101 10er Tastatur	10er Tastatur (Hardware) zur Nummerneingabe
UK-211 i-Option-Kit	notwendiger Speicher für i-Option-Lizenzen (außer LK-111 und LK-115v2)
LK-102v3 i-Option-Lizenz	Lizenzschlüssel für PDF-Sicherheit
LK-105v4 i-Option-Lizenz	Lizenzschlüssel für durchsuchbare PDF-Dateien
LK-106 i-Option-Lizenz	Lizenzschlüssel für Barcode-Druck
LK-107 i-Option-Lizenz	Lizenzschlüssel für Unicode-Font-Druck
LK-108 i-Option-Lizenz	Lizenzschlüssel für OCR-Font-Druck (OCR-A/B)
LK-110v2 i-Option-Lizenz	Lizenzschlüssel für Erzeugung diverser Dateiformate (DOCX, XLSX und PDF/A) und E-Mail-Direktdruck
LK-111 i-Option-Lizenz	Lizenzschlüssel für integrierte ThinPrint Dekomprimierung
LK-115v2 i-Option-Lizenz	Lizenzschlüssel für Trusted Platform Module (TPM) zum Schutz der Datenverschlüsselung und -entschlüsselung
UK-212 WLAN Adapter	WLAN Funktionalität und WLAN Access Point
VI-508 Interface-Kit	Schnittstelle für Fiery Druckcontroller IC-416
IC-416 Fiery Controller	Professioneller Farbdruck-Controller
HD-524 Backup Festplatte	Zweite Festplatte zur Datensicherung, um bessere Ausfallsicherheit gewährleisten zu können

Technische Spezifikationen

SYSTEMDATEN

Druck-/Kopierverfahren	Elektrofotografisches Lasersystem Tandem
Tonersystem	Simitri HD Polymerisationstoner
Druck-/Kopiergeschwindigkeit A4 (Farbe und S/W)	bis zu 36 Seiten/Min
Druck-/Kopiergeschwindigkeit A3 (Farbe und S/W)	bis zu 18 Seiten/Min
Duplex-Geschwindigkeit A4	bis zu 36 Seiten/Min
Erste Kopie	5,3/6,9 Sek. (S/W/Farbe)
Aufwärmzeit**	ca. 20 Sek.
Speicher	2.048 MB
Festplatte	320 GB – davon 250 GB systemseitig nutzbar
Schnittstellen	10/100/1.000BaseT Ethernet, USB 2.0
Netzwerkprotokolle	TCP/IP (IPv4/IPv6), IPX/SPX, NetBEUI, AppleTalk (EtherTalk), SMB, LPD, IPP, SNMP, HTTP
Frame-Typen	Ethernet 802.2, Ethernet 802.3, Ethernet II, Ethernet SNAP
Leistungsaufnahme	220–240 V, 50/60 Hz, weniger als 1,5 kW (System) TEC*** 1,845 kWh/Woche
Abmessungen (B x T x H)	615 x 685 x 771 mm (ohne ADF und Unterschrank)
Gewicht	ca. 85 kg

DRUCKEN

Controller	Emperon
CPU	1.2 GHz (ARM Coretex Dual Core)
Druckauflösung	1.800 x 600 dpi (Standard) 1.200 x 1.200 dpi (hochauflösend – reduzierte Druckgeschwindigkeit)
Seitenbeschreibungs-sprachen	PCL6 (XL3.0), PCL5c, PostScript 3 (CPSI 3016), XPS
Betriebssystem	Windows Vista/7/8/8.1 (32/64 Bit) Windows Server 2003 (R2)/2008 (R2)/2012 (R2) (32/64 Bit) Macintosh OS X 10.x Unix, Linux, Citrix

Druckerschriften	80x PCL Latin 137x PostScript 3 Latin emuliert
Druckerfunktionen	Direktdruck von PCL, PS, TIFF, XPS, PDF und verschlüsseltes PDF, OOXML (DOCX, XLSX, PPTX), Mixmedia und Mixplex, Job-Programmierung, Durchschlagskopie, Overlay, Wasserzeichen, Kopierschutz
Mobile Printing	AirPrint (iOS), Mopria (Android), Google Cloud Print (optional), WiFi Direct (optional), Konica Minolta Print Service (Android), PageScope Mobile (iOS & Android), NFC Authentifizierung und Pairing (Android)

SCANNEN

Scangeschwindigkeit (Farbe und S/W)	bis zu 80 Originale/Minute bis zu 160 Images/Minute
Scanauflösung	max. 600 x 600 dpi
Scanfunktionen	Netzwerk TWAIN-Scan Scan-to-E-Mail (Scan-to-Me) Scan-to-FTP Scan-to-SMB (Scan-to-Home) Scan-to-Box Scan-to-USB Scan-to-WebDAV Scan-to-DPWS
Dateiformate	JPEG, TIFF, PDF, Kompakt-PDF, XPS, Kompakt-XPS, optional zusätzlich: PDF/A 1a und 1b, durchsuchbares PDF, DOCX, XLSX, linearisiertes PDF
Scanadressen	max. 2.100 (Zielwahlen und Gruppen), LDAP-Unterstützung
Scanvarianten	max. 400 Programme, Informationen (Text/Zeit/Datum) für PDFs, Echtzeit Scanvorschau (optional zusätzlich: Integration in Nuance AutoStore, eCopy ShareScan u. v. m.)

KOPIEREN

Kopierauflösung	600 x 600 dpi
Graustufen	bis zu 256 Graustufen
Originalformat	DIN A5 bis DIN A3
Zoom	25–400 % in 0,1 %-Schritten, Auto-Zoom
Kopierfunktionen	z. B. Broschüreneinstellung, Kapiteltrennung, Deck- und Trennblätter, Testkopie (Druck und Vorschau auf Touchscreen), digitale Bearbeitungsfunktionen, Speichern von Einstellungen, Poster-Modus, Bildwiederholung, Overlay*, Ausweiskopie (Vorder-/Rückseite auf einem Blatt) u. v. m.

FAXEN*

Kompatibilität	Super G3
Faxübertragung	analog, i-Fax, Farb-i-Fax (RFC3949-C), IP-Fax
Faxauflösung	max. 600 x 600 dpi (ultrafein)
Kodierung	MH, MR, MMR, JBIG
Modemgeschwindigkeit	max. 33.600 bps
Fax-Adressen	max. 2.100 (Zielwahlen und Gruppen)
Fax-Funktionen	viele innovative Funktionen wie z. B. Faxabruf, zeitversetztes Senden, PC-Fax, Empfangen in vertrauliche Box/E-Mail/FTP/SMB, max. 400 Programme

ANWENDERBOXEN

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

MEDIENVERARBEITUNG

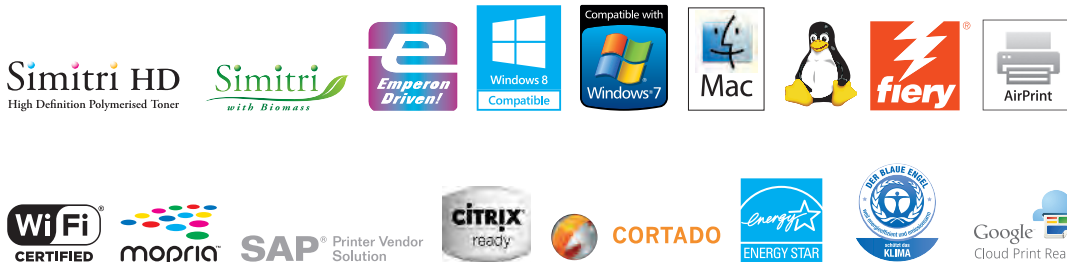
Automatischer Origineleinzug*	bis zu 100 Originale, DIN A6 bis DIN A3, 35–163 g/m ² , optional RADF oder Dual-Scan ADF
Papierformate	DIN A6 bis SRA3, benutzerdefinierte Formate aus Stapelblatzzufuhr, Banner max. 297 x 1.200 mm
Grammaturen	52–256 g/m ² aus den Papierkassetten 60–300 g/m ² aus dem Stapelblatteinzug
Papierkapazität	Standard 1.150 Blatt, max. 6.650 Blatt*
Papierkassetten Standard	Kassette 1: 500 Blatt, DIN A5 bis DIN A3, 52–256 g/m ² Kassette 2: 500 Blatt, DIN A5 bis SRA3, 52–256 g/m ² Stapelblatteinzug: 150 Blatt, DIN A6 bis SRA3/A3+, benutzerdefinierte Formate, Banner, 60–300 g/m ²
Papierkassetten optional	Universalkassette 500 Blatt, DIN A5 bis DIN A3, 52–256 g/m ² Universalkassette 2x 500 Blatt, DIN A5 bis DIN A3, 52–256 g/m ² Großbraumkassette: 2.500 Blatt, DIN A4, 52–256 g/m ²
Großbraumkassette*	3.000 Blatt, A4, 52–256 g/m ²
Duplex	DIN A5 bis SRA3, 52–256 g/m ²
Endverarbeitung*	Versatz, Gruppieren, Sortieren, Heften, Lochen (2-fach und 4-fach), Mittelfalz, Wickelfalz, Broschüre
Papierausgabekapazität	bis zu 3.300 Blatt mit Finisher, bis zu 250 Blatt ohne Finisher, max. 1.000 Blatt geheftet*
Heften*	bis zu 50 Blatt oder 48 Blatt + 2 Deckblätter (bis zu 209 g/m ²)
Broschüre*	bis zu 20 Blatt oder 19 Blatt + 1 Deckblatt (bis zu 209 g/m ²)
Wickelfalz*	bis zu 3 Blatt

SONSTIGES

Sicherheitsfunktionen	ISO 15408 EAL3 / IEEE 2600.1 (in Vorbereitung) IP-Filterung und Port-Deaktivierung SSL-Sicherung des Web-Servers (SSL2, SSL3 und TLS1.0) IPsec-Unterstützung IEEE 802.1x-Unterstützung Benutzerauthentifizierung geschütztes Drucken Datenüberschreibung der Festplatte (8 Standardtypen) Datenverschlüsselung der Festplatte (AES 256) Benutzerdruckdatenverschlüsselung Festplattenspiegelung* vertraulicher Faxempfang Kopierschutz (Copy-Guard, Passwort-Kopie)*
Kostenstellen	bis zu 1.000 Benutzerkonten mit Active Directory Authentifizierung (Benutzername + Passwort + E-Mail + SMB-Verzeichnis), Zuweisen von Benutzerrechten, ID-Karten* oder Fingerveinen-Scan-Authentifizierung*
Software	PageScope Net Care Device Manager PageScope Data Administrator PageScope Box Operator PageScope Direct Print PageScope Enterprise Suite* Print Status Notifier Driver Packaging Utility Log Management Utility

* (mit) Zubehör
** Die Aufwärmzeit kann abhängig vom Gebrauch und von Umgebungseinflüssen variieren
*** TEC (typical electricity consumption) – wöchentliches Mittelmaß gemäß Energy-Star-Vorgaben

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. Die Geschwindigkeit des Systems kann abhängig von der jeweilig gewählten Endverarbeitungsoption variieren.



Besuchen Sie unsere Internetseite