



Dann entscheiden Sie sich für Develop

Jede Branche hat ihre eigenen Herausforderungen. Jedes Unternehmen hat seine eigenen Erfordernisse. Das trifft auch auf Ihres zu. Bei Develop konzentrieren wir uns darauf, die speziellen Anforderungen Ihres Unternehmens in Bezug auf Dokumentenproduktion und -verwaltung zu erfüllen – ganz gleich, ob es sich um ein Startup-Unternehmen, ein kleines oder mittleres Unternehmen handelt. Dazu stellen wir Multifunktionsofficesysteme bereit, die an Ihre speziellen Anforderungen angepasst werden können. Entdecken Sie die Vorteile, die Ihnen Develop bietet.

Wäre hoher Bedienkomfort nicht wünschenswert?

Wir bieten Lösungen an, die sich an Ihre Arbeitsgewohnheiten anpassen und bei Routineaufgaben wie Drucken, Scannen und Kopieren viel Zeit sparen. Sie können die Bildschirmelemente, Funktionen und Arbeitsabläufe anpassen, die über das Display Ihres ineo-Systems aktiviert werden. Häufig verwendete Funktionen können in den Startbildschirm integriert, nicht verwendete Funktionen einfach entfernt werden.

Haben Sie je davon geträumt, ein auf Ihre persönlichen Bedürfnisse abgestimmtes System zu nutzen?

Jetzt können Sie Ihr ineo-System wirklich in Ihr Unternehmen integrieren. Sie können Ihr eigenes Firmenlogo einbinden, ein Flash-Video einblenden, wenn das System im Leerlauf ist, die Benutzeroberfläche anpassen und den direkten Zugriff auf ihre geschäftsrelevanten Anwendungen über das Bedienfeld einrichten.

Nützliche Apps, Fernaktualisierungen, Verbindungen zu Cloud-Lösungen wie Google Drive oder Google Mail, Papiervorlagen – in Develops dstore finden Sie praktisch alles, was Sie zur Optimierung Ihrer Geschäftsprozesse benötigen.

Wünschen Sie sich mehr Mobilität bei der Arbeit?

Immer mehr Unternehmen verwandeln ihre Büros in mobile Arbeitsplätze. Mitarbeiter können arbeiten, wo sie wollen, und dabei in Verbindung bleiben. Develop macht das Drucken von einem mobilen Endgerät noch einfacher und intuitiver als von einem PC. Sie müssen nicht einmal externe Apps herunterladen oder einen bestimmten Druckertreiber installieren – unsere Mobilfunktionen integrieren sich nahtlos in innovative Mobiltechnologien, sodass Sie mit einem Fingertipp von Ihrem Tablet oder Smartphone aus drucken können. Durch unsere Sicherheitsfunktionen ist der Schutz Ihrer Daten gewährleistet, und auf den meisten ineo-Systemen ist der Zugriff auf Sicherheitsfunktionen wie sicheres Drucken, Benutzerauthentifizierung und Kontenverfolgung über die kostenlose App ineoPRINT verfügbar.















Möchten Sie Ihre Workflow-Integration verbessern?

Das ist einfacher, als Sie vielleicht denken. Unsere Systeme können bequem in jedes vorhandene Netzwerk eingebunden werden und tragen zur Optimierung von Dokumenten-Workflows bei, und zwar mit integrierten Gerätefunktionen oder professionellen Lösungen, die Hand in Hand mit unseren Systemen arbeiten, z. B. den Develop Apps convert+share und store+find. Außerdem bietet Develop Fernüberwachung Ihrer Druckerflotte an und unterstützt ein effizienteres Flottenmanagement. Optimieren Sie Ihre Arbeitsabläufe mithilfe unseres Know-hows!

Bereitet Ihnen die Datensicherheit immer noch Kopfzerbrechen?

In der heutigen Geschäftsumgebung müssen Unternehmensdaten viele verschiedene Datenautobahnen kreuzen und durchlaufen auch oft Ihre Multifunktionssysteme. Develop sorgt dafür, dass Ihre Daten sicher bleiben und Dokumente nicht in falsche Hände geraten. Dank unserer Common Criteria/ISO 15408 IEEE 2600.1 Zertifizierung in Bezug auf Zugriffssteuerung, Datensicherheit und Netzwerkverschlüsselung können Sie sicher sein, dass Ihre Daten bleiben, wo sie hingehören – in den richtigen Händen!

DEVELOP-Softwarelösungen automatisieren zeitaufwändige manuelle Aufgaben:

convert+ share

Dokumente in verschiedenen Dateiformaten scannen und direkt an die gewünschte Adresse senden, z.B. Google Drive, Evernote oder Microsoft SharePoint.

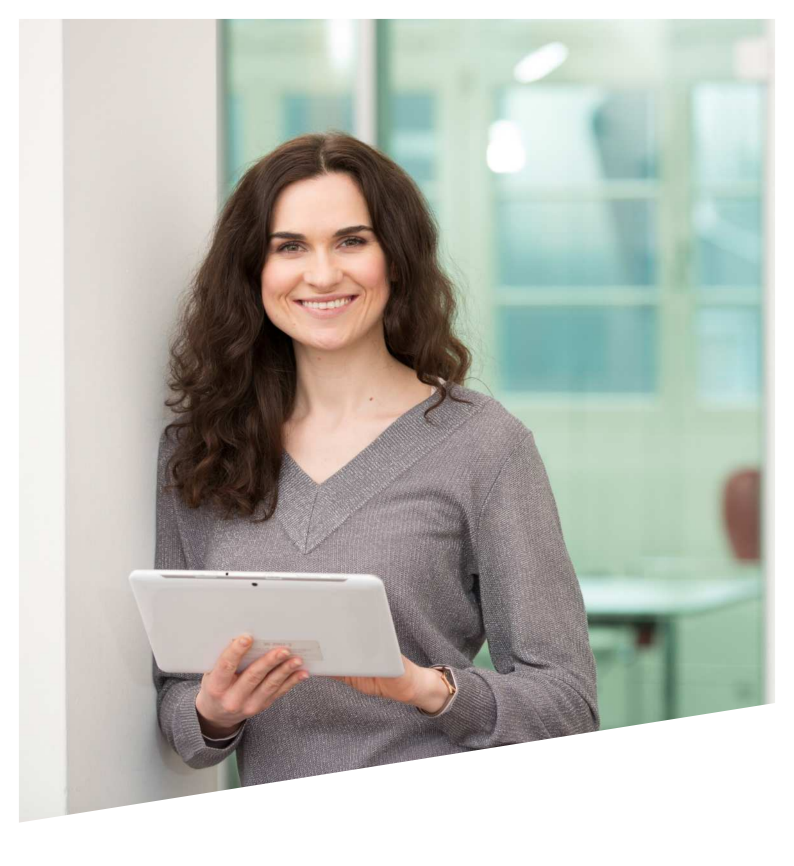
store+find

Jedes beliebige Dokument über ein Schlüsselwort oder Volltextsuche schnell und bequem lokalisieren. Dokumente in den verschiedensten Dateiformaten speichern. Und elektronische Dokumente einfach zu store+find hinzufügen oder direkt aus MS Office importieren.

ineo Connector Apps

Drei speziell entwickelte Apps verbinden ineo-Bürosysteme mit den beliebtesten Cloud-Diensten, wie Google Apps™, Evernote™ und Microsoft SharePoint™. Diese Apps unterstützen die in modernen Büros erforderliche Mobilität und Flexibilität.











Würde ein tolles Design nicht Ihre Büroumgebung aufwerten?

DEVELOP-Systeme beeindrucken nicht nur durch ihre hohe Qualität, sondern auch durch ihr cooles Design. Das sorgt in Ihrem Büro sicher für gute Laune! Dabei können Sie eines der vorgefertigten modernen Designs wählen, die Ihre Büroumgebung noch attraktiver machen, oder Ihr eigenes ineo-Dekor gestalten, das perfekt zu Ihrem Büro passt. Nehmen Sie Kontakt zu Ihrem DEVELOP-Partner auf und entdecken Sie die ineo-Dekors.

Wissen Sie schon, welche Vorteile ökologische Effizienz Ihrem Unternehmen bringt?

Das Überleben unseres Planeten hängt davon ab, was wir heute für die Umwelt tun. Als Unternehmen sind wir stolz auf unsere Umweltzertifizierung nach ISO 14001 und Fertigungsanlagen, die nach dem Null-Abfall-Prinzip arbeiten. Aber was noch wichtiger für Sie ist: Alle unsere Bürosysteme sind umweltfreundlich, was an den Umweltzeichen Energy Star und Blauer Engel erkennbar ist. Beispielsweise enthalten sie recycelbare Komponenten und Energiesparfunktionen zur Senkung des Stromverbrauchs. Und das bedeutet eine bessere Umweltbilanz für Ihr Unternehmen und Kosteneinsparungen durch

Würden Sie gern Kosten senken?

niedrigere Stromrechnungen.

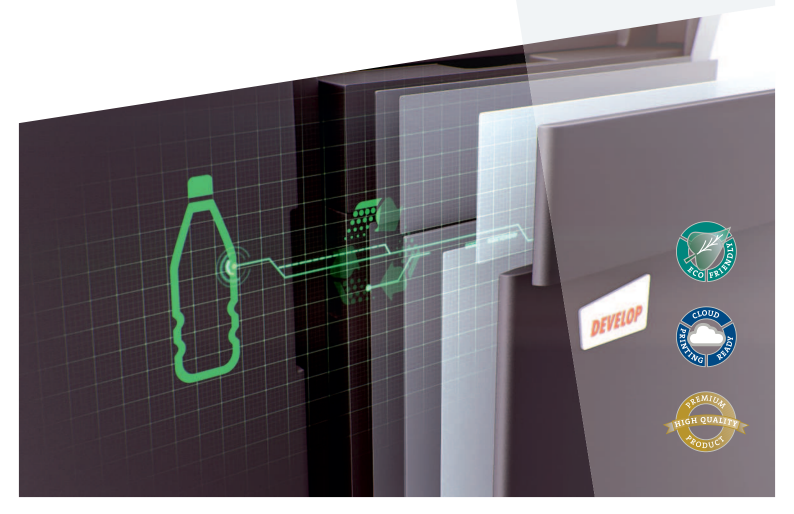
Bedienkomfort, Anpassbarkeit, ökologische Effizienz, optimierte Dokumentprozesse: Was haben alle diese Vorteile gemeinsam? Sie sparen Ihren Mitarbeitern Zeit und Arbeit und Ihrem Unternehmen Geld. Alles, was Sie tun müssen, um die Kosten für Dokumentenproduktion und -verwaltung zu senken, ist, in ein DEVELOP-System zu investieren.



Im Rahmen eines Energiesparprogramms für Bürosysteme können Produkte, die bestimmte Standards erfüllen, als Energy-Star-Geräte registriert werden. Dies gilt insbesondere für Geräte, die den Stromverbrauch senken, wenn sie nicht im Gebrauch sind. Alle neuen Develop-Systeme haben den Energy Star.

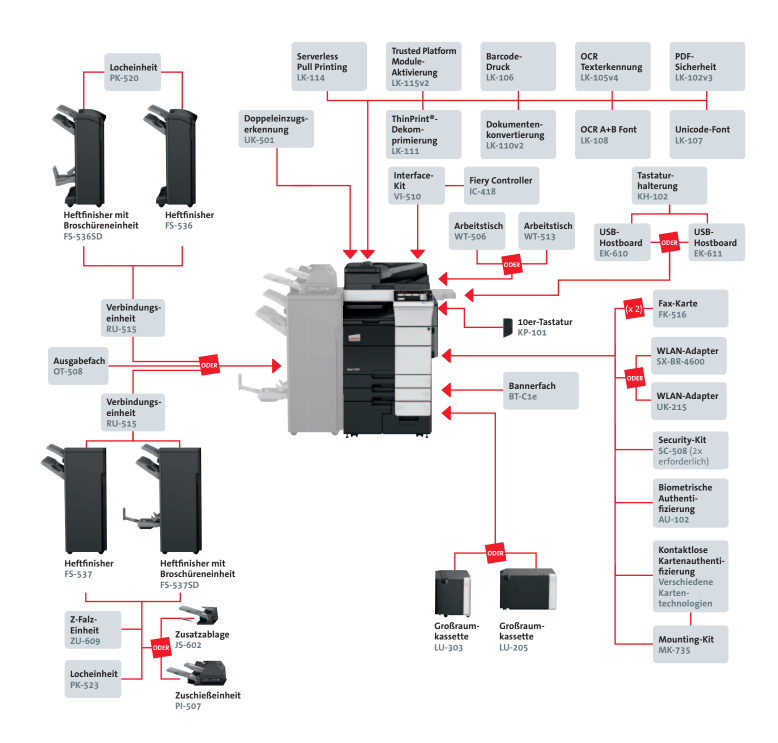
> Blauer Engel

Seit 1978 werden umweltfreundliche Produkte mit dem Blauen Engel ausgezeichnet. Durch den Blauen Engel werden Energieverbrauch, Geräuschemissionen und Recycelbarkeit von Produkten bewertet. Da der Energieverbrauch direkt mit dem Ausstoß von CO2, einem wichtigen Treibhausgas, verknüpft ist, tragen mit dem Blauen Engel ausgezeichnete Geräte zur Senkung des CO2-Ausstoßes bei. Develop erhält immer wieder Zertifizierungen für neue Produkte, weil das Unternehmen jedesmal die Bedingungen erfüllt, wenn die Messlatte wieder höher gelegt wird.









Endverarbeitungsfunktionen



Ecken-

heftung







Lochen (2-fach)



Lochen (4-fach)



Duplex



Kombination Mittelfalz von Mixplex und Mixmedia



Blättern



Zuschießen Wickelfalz











Broschüre Ausgabe

Versetzte Z-Falz

Bannerdruck

Beschreibung

| ineo+ 659 | A3 Multifunktionssystem mit 65 Seiten/Minute |
|--------------------------|---|
| | in S/W und Farbe. Standard ineo Druckcontroller |
| | mit Unterstützung für PCL 6, PCL 5, PostScript 3, |
| | PDF 1.7, XPS und OOXML. Papierkapazitäten von |
| | 500 + 500 +1000 + 1500 Blatt und 150 Blatt aus |
| | Stapelblatteinzug. Medien von A6 bis SRA3, |
| | 1,2 m Banner und 52– 300 g/m². 4 GB Speicher, |
| | 250 GB Festplatte systemseitig nutzbar und 1 GB |
| | Ethernet als Standard. |
| LK-102v3 i-Option-Lizenz | PDF/A (1b), PDF-Verschlüsselung, digitale Signatur |
| LK-105v4 i-Option-Lizenz | Lizenzschlüssel für durchsuchbare PDF- und |
| | PPTX-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) |
| LK-111 i-Option-Lizenz | Lizenzschlüssel für integrierte |
| | ThinPrint-Dekomprimierung |
| LK-114 i-Option-Lizenz | Drucklösung für sicheres Drucken und Follow |
| | Me-Druck, die keine Serveranwendung erfordert |
| LK-115v2 i-Option-Lizenz | Lizenzschlüssel für Trusted Platform Module (TPM) |
| | zum Schutz der Datenverschlüsselung |
| | und -entschlüsselung |
| FK-516 Faxkarte | Super-G3 Fax, digitale Fax-Funktionalität |
| SX-BR-4600 WLAN-Adapter | Network-to-WLAN-Adapter |
| AU-102 Biometrische | Fingervenen-Scanner |
| Authentifizierung | |
| UK-215 WLAN-Adapter | WLAN Funktionalität und WLAN Access Point |
| Kontaktlose | Verschiedene Kartentechnologien |
| Kartenauthentifizierung | |
| MK-735 Mounting-Kit | Kartenleser integriert im System |
| EK-610 USB-Hostboard | Schnittstelle für USB-Tastatur |
| EK-611 USB-Hostboard | Schnittstelle für USB-Tastatur, Bluetooth |
| KH-102 Tastaturhalterung | Zur Installation der USB-Tastatur |
| | |

| VI-510 Interface-Kit für IC-418 | Schnittstelle für Fiery Druckcontroller |
|---------------------------------|--|
| IC-418 Fiery Controller | Professioneller Farbdruck-Controller |
| WT-513 Arbeitstisch | Arbeitstisch für aufrechtes Display |
| WT-506 Arbeitstisch | Ablagemöglichkeit direkt am System, |
| | z.B. für Authentifizierungssysteme |
| KP-101 10er-Tastatur | (Hardware) zur Nummerneingabe |
| UK-501 Doppeleinzugs- | Mehrfacheinzugserkennung zur Vermeidung von |
| erkennung | Fehlern und Papierstau |
| SC-508 Security-Kit | Kopierschutzfunktion (2 x erforderlich) |
| HD-524 Backup Festplatte | Zweite Festplatte zur Datensicherung |
| LU-303 Großraumkassette | A4, 3.000 Blatt, 52–256 g/m² |
| LU-205 Großraumkassette | A4–SRA3, 2.500 Blatt, 52–256 g/m² |
| BT-C1e Bannerzufuhr | Ablage für die Zufuhr von Bannerpapier |
| OT-508 Ausgabefach | Ausgabefach anstelle von Finisher verwendet |
| RU-515 Verbindungseinheit | Benötigt für die Installation von FS-536/SD oder FS-537/SD |
| FS-536 Heftfinisher | Heftkapazität 50 Blatt, |
| | Ausgabekapazität maximal 3.200 Blatt |
| FS-536SD Heftfinisher mit | 50-Blatt-Heftfinisher, 20-Blatt-Broschürenfinisher |
| Broschüreneinheit | Ausgabekapazität maximal 2.200 Blatt |
| PK-520 Locheinheit für | Elektronisch umschaltbare Locheinheit |
| FS-536/SD | 2-fach und 4-fach, automatische Umschaltung |
| FS-537 Heftfinisher | 100-Blatt-Heftung, |
| | Ausgabekapazität maximal 3.200 Blatt |
| FS-537SD Heftfinisher mit | Broschürenfinisher, 100-Blatt-Heftfinisher, |
| Broschüreneinheit | 20-Blatt-Broschürenfinisher, |
| | Ausgabekapazität maximal 2.700 Blatt |
| ZU-609 Z-Falz-Einheit für | Z-Falzung von A3-Drucken |
| FS-537/SD | - |
| PK-523 Locheinheit für | Elektronisch umschaltbare Locheinheit |
| FS-537/SD | 2-fach und 4-fach, automatische Umschaltung |
| JS-602 Zusatzablage für | Trennung von z. B. Faxeingang und |
| FS-537/SD | Kopien/Ausdrucken, usw. |
| PI-507 Zuschießeinheit für | Deckblatteinfügung, Nachbearbeitung |

Technische Daten

SYSTEMSPEZIFIKATIONEN

| Displaygröße/-auflösung | 10,1 Zoll / 1024 x 600 |
|-----------------------------|---|
| Speicher (Standard/max.) | 4.096 MB |
| Festplatte | 250 GB systemseitig nutzbar (Standard) |
| Schnittstellen | 10/100/1.000-Base-T Ethernet, USB 2.0, |
| | Wi-Fi 802.11 b/g/n (optional) |
| Netzwerkprotokolle | TCP/IP (IPv4/IPv6), SMB, LPD, IPP, SNMP, HTTP |
| Automatischer | Bis zu 300 Originale, A6-A3, 35-210 g/m², |
| Originaleinzug | Dual-Scan ADF |
| Papierformate | A6–SRA3, benutzerdefinierte Papierformate, |
| | Banner max. 1.200 x 297 mm |
| Grammaturen | 52-300 g/m² |
| Papierkapazität | 3.650 Blatt/6.650 Blatt |
| (Standard/max.) | |
| Papierkassetten (Standard) | 1x 500 Blatt, A5–SRA3, benutzerdefinierte Formate, |
| | 52-256 g/m ² |
| | 1x 500 Blatt, A5–SRA3, benutzerdefinierte Formate, |
| | 52–256 g/m² |
| | 1x 1.000 Blatt, A5-A4, 52–256 g/m² |
| | 1x 1.500 Blatt, A5-A4, 52–256 g/m² |
| Großraumkassette (optional) | 1x 3.000 Blatt, A4, 52–256 g/m², |
| | 1x 2.500 Blatt, A4–SRA3, 52–256 g/m² |
| Stapelblatteinzug | 150 Blatt, A6–SRA3, benutzerdefinierte Formate, |
| | Banner, 52–300 g/m² |
| Duplex | A6 Hochformat, A5–SRA3, 52–256 g/m² |
| Endverarbeitung (optional) | Versatz, Gruppieren, Sortieren, Heften, Lochen, |
| | Zuschießen, Z-Falz, Mittelfalz, Wickelfalz, Broschüre |
| Ausgabekapazität (Standard) | Max. 250 Blatt |
| Ausgabekapazität (optional) | Max. 3.300 Blatt |
| Heften | Max. 100 Blatt oder 94 Blatt + 2 Deckblätter |
| | (max. 209 g/m²) |
| Ausgabekapazität Heften | Max. 1.000 Blatt |
| Wickelfalz | Max. 3 Blatt |
| Kapazität Wickelfalz | Max. 30 Blatt, unbegrenzt (ohne Kassette) |
| | |

| Broschure | Max. 20 Blatt oder 19 Blatt + 1 Deckblatt |
|-----------------------------|--|
| | (max. 209 g/m²) |
| Ausgabekapazität Broschüren | Max. 100 Broschüren, unbegrenzt (ohne Kassette) |
| Leistungsaufnahme | 220–240 V, 50/60 Hz, weniger als 2,1 kW |
| Abmessungen (B x T x H) | 670 x 938 x 1.232 mm (mit Unterschrank/Kassette) |
| Gewicht | Ca. 219 kg (ohne Optionen) |
| | |

DRUCKEN

| Druckauflösung | 1.800 (äquivalent) x 600 dpi, 1.200 x 1.200 dpi |
|-----------------------------|--|
| Seitenbeschreibungssprachen | PCL 6 (XL 3.0), PCL 5, PostScript 3 (CPSI 3016), XPS |
| Betriebssysteme | Windows 7 (32/64), Windows 8/8.1 (32/64), |
| | Windows 10 (32/64), Windows Server 2008 (32/64), |
| | Windows Server 2008 R2, Windows Server 2012, |
| | Windows Server 2012 R2, Windows Server 2016, |
| | Macintosh OS X 10.8 oder höher, Unix, Linux |
| Druckerschriften | 80x PCL Latin, 137x PostScript 3 Latin emuliert |
| Druckerfunktionen | Direktdruck von PCL, PS, TIFF, XPS, PDF (v1.7) und |
| | verschlüsseltem PDF sowie OOXML (DOCX, XLSX, |
| | PPTX), Mixmedia und Mixplex, Jobprogrammierung |
| | "Easy Set", Overlay, Wasserzeichen, Kopierschutz, |
| | Durchschlagsdruck |
| Mobile Printing | AirPrint (iOS), Mopria (Android), ineoPRINT (iOS, |
| | Android & Windows 10 Mobile), Mobile Authenti- |
| | fizierung und Kopplung (Android & iOS) |
| | Optional: Google Cloud Print, Wi-Fi Direct |
| | |

DRUCKEN (OPTIONAL)

| Druckcontroller | Integrierter Fiery IC-418 |
|-----------------------------|---|
| Controller CPU | CPU-Typ @ 2,7 GHz |
| Arbeitsspeicher/Festplatte | 2.048 MB / 500 GB |
| Seitenbeschreibungssprachen | Adobe PostScript 3 (CPSI 3020), PCL 6, PCL 5c |
| Betriebssysteme | Windows 7 (32/64), Windows 8/8.1 (32/64), |
| | Windows 10 (32/64), Windows Server 2012, |
| | Windows Server 2012 R2, Windows Server 2016, |
| | Macintosh OS X 10.9 oder höher |
| | |

SCANNEN

| Scangeschwindigkeit | Max. 120/120 Bilder/Min. (Simplex) |
|---------------------|---|
| (S/W / Farbe) | Max. 240/240 Bilder/Min. (Duplex) |
| Scanauflösung | Max. 600 x 600 dpi |
| Scanfunktionen | Scan-to-eMail (Scan-to-Me), Scan-to-SMB (Scan-to- |
| | Home), Scan-to-FTP, Scan-to-Box, Scan-to-USB, |
| | Scan-to-WebDAV, Scan-to-DPWS, Scan-to-URL, |
| | TWAIN-Scan |
| Dateiformate | JPEG, TIFF, PDF, Compact PDF, verschlüsselte PDF, |
| | XPS, Compact XPS, PPTX |
| | Optional: durchsuchbare PDF, linearisierte PDF, |
| | PDF/A 1a und 1b, durchsuchbares DOCX/XLSX/PPTX |
| Scanadressen | Max. 2.100 (Zielwahlen und Gruppen), |
| | LDAP-Unterstützung |
| Scanvarianten | Informationen (Text/Zeit/Datum) für PDFs, |
| | max. 400 Programme, Echtzeit-Scanvorschau |
| | - |

KOPIEREN

| Bildtechnologie | Laser |
|--------------------|---|
| Tonertechnologie | HD Polymerisationstoner |
| Kopier-/Druck- | Bis zu 65/65 Seiten/Min. |
| geschwindigkeit A4 | |
| (S/W / Farbe) | |
| Kopier-/Druck- | Bis zu 32/32 Seiten/Min. |
| geschwindigkeit A3 | |
| (S/W / Farbe) | |
| Autoduplex- | Bis zu 65/65 Seiten/Min. |
| geschwindigkeit A4 | |
| (S/W / Farbe) | |
| Erste Kopie A4 | 3,7/4,9 Sek. |
| (S/W / Farbe) | |
| Aufwärmzeit | Ca. 22 Sek. in S/W, 35 Sek. in Farbe ¹ |
| Kopierauflösung | 600 x 600 dpi |
| Graustufen | Bis zu 256 Graustufen |
| Mehrfachkopie | 1–9.999 |
| Originalformat | A5–A3, benutzerdefinierte Formate |
| Zoom | 25-400 %, in Schritten von 0,1 %, Auto-Zoom |
| Kopierfunktionen | Einfügen von Kapiteln, Deckblättern und Seiten, |
| | Testkopie (Druck und Vorschau auf Touchscreen), |
| | Einstelltestdruck, digitale Bearbeitungsfunktionen, |
| | Speichern von Einstellungen, Poster-Modus, |
| | Bildwiederholung, Overlay, Stempel, Kopierschutz |
| | 2 2 1 |

¹ Die Aufwärmzeit kann je nach Betriebsumgebung und Nutzungsverhalten unterschiedlich sein

FAXEN

| Kompatibilität | Super G3 (optional) |
|----------------------|--|
| Faxübertragung | Analog, i-Fax, Farb-i-Fax, IP-Fax |
| Faxauflösung | Max. 600 x 600 dpi |
| Kodierung | MH, MR, MMR, JBIG |
| Modemgeschwindigkeit | Max. 33.600 bps |
| Fax-Adressen | Max. 2.100 (Zielwahlen und Gruppen) |
| Fax-Funktionen | Faxabruf, zeitversetztes Senden, PC-Fax, |
| | Empfangen in vertrauliche Box/ E-Mail/FTP/SMB, |
| | max. 400 Programme |

ANWENDERBOXEN

| ax. Dokumentspeicher | Bis zu 3.000 Dokumente oder 10.000 Seiten |
|----------------------|---|
| nwenderbox-Typen | Öffentlich, persönlich (mit Passwort oder Authenti- |
| | fizierung), Gruppenboxen (mit Authentifizierung) |
| stembox-Typen | Sicheres Drucken, verschlüsselter PDF-Druck, |
| | Faxempfang, Faxabruf |
| nwenderboxfunktionen | Druckwiederholung, Kombination, Download, |
| | Versand (E-Mail, FTP, SMB und Fax), Kopieren von |
| | Box zu Box |
| | |

SONSTIGES

| Sicherheitsfunktionen | ISO 15408 Common Criteria (in Vorbereitung), |
|-----------------------|--|
| | IP-Filterung und Port-Deaktivierung, Netzwerk- |
| | kommunikation SSL2, SSL3 und TLS 1.0/1.1/1.2, |
| | IPsec-Unterstützung, IEEE 802.1x-Unterstützung, |
| | Benutzerauthentifizierung, Authentifizierungs- |
| | protokoll, Sicheres Drucken, Kerberos, Datenüber- |
| | schreibung der Festplatte (8 Standardtypen), |
| | Datenverschlüsselung der Festplatte (AES 256), |
| | automatisches Löschen von Daten im Arbeits- |
| | speicher, vertraulicher Faxempfang, Benutzerdaten- |
| | verschlüsselung im Treiber |
| | Optional: Festplattenspiegelung, Kopierschutz |
| | (Copy-Guard, Passwort-Kopie) |
| Kostenstellen | Bis zu 1.000 Benutzerkonten, mit Active Directory |
| | Authentifizierung (Benutzername + Passwort + |
| | E-Mail + SMB-Verzeichnis), Zuweisen von Benutzer- |
| | rechten |
| | Optional: Biometrische Authentifizierung (Fingervenen- |
| | Scanner), Kontaktlose Kartenauthentifizierung, |
| | Mobile Authentifizierung (iOS/Android) |
| Software | store+find (opt.), convert+share (opt.), Personal |
| | Applications (opt.), Device Manager (opt.), Data |
| | Administrator (Benutzerkonten & Kostenstellen), |
| | Kartenlösungen (opt.), Unix/Linux-Unterstützung, |
| | SAP-Unterstützung, EveryonePrint (opt.) |
| | |





























DEVELOP

Konica Minolta Business Solutions Deutschland GmbH

Europaallee 17 30855 Langenhagen Deutschland Telefon +49 511 7404-0 www.develop.de



- Alle Spezifikationen beziehen sich auf Papier im Format A4 mit einem Gewicht von 80 g/m².
- Unterstützung und Verfügbarkeit der angegebenen Spezifikationen und Funktionen variieren in Abhängigkeit von den eingesetzten Betriebssystemen, Anwendungen und Netzwerkprotokollen sowie von den Netzwerk- und Systemkonfigurationen.
- Die angegebene Lebenserwartung der einzelnen Verbrauchsmaterialien basiert auf spezifischen Betriebsbedingungen wie Seitendeckung für ein bestimmtes Seitenformat (5 % Deckung bei A4). Die tatsächliche Lebensdauer der einzelnen Verbrauchsmaterialien hängt von der Nutzung und von anderen Druckvariablen ab, darunter Seitendeckung, Seitenformat, Medientyp, kontinuierlicher oder unterbrochener Druck, Umgebungstemperatur und Luftfeuchtigkeit.
- Spezifikationen und Zubehörteile basieren auf den zum Zeitpunkt des Drucks verfügbaren Informationen und können ohne weitere Ankündigung geändert werden.
- Develop und ineo sind eingetragene Marken/Produktbezeichnungen der Konica Minolta Business Solutions Europe GmbH.
- Konica Minolta garantiert nicht, dass die angegebenen Spezifikationen fehlerfrei sind.
- Alle Marken- und Produktnamen k\u00f6nnen eingetragene Marken oder Marken der jeweiligen Markeninhaber sein und werden hiermit anerkannt.
 Dezember 2017

