

DEVELOP

Dynamic balance

www.develop.de

ineo 367

Schwarzweiß | 36 Seiten/Min.



Einfacher mobiler Zugriff erhöht Produktivität des Bürodrucks

Jobcenter, Schulen und Universitäten, Ingenieur- und Architekturbüros, Versicherungen, Banken, Bibliotheken: Viele kleine und mittlere Unternehmen oder Organisationen brauchen oft keinen Farbdruck. Was die Nutzer dort wirklich brauchen, ist ein Schwarzweiß-Multifunktionsgerät, das intuitiv bedienbar ist und einfache mobile Nutzung für die steigende Zahl der mobilen Büroangestellten bietet.



ineo 367 mit Duplex-Originalerzug (DF-628),
Heft-/Broschüren-Finisher (FS-534SD),
Papiereinzug (PC-213) und Montage-Kit für lokales
ID-Kartenauthentifizierungsgerät (MK-735)



Das Schwarzweiß-Multifunktionssystem ineo 367 ist dafür konzipiert, den Mobildruck zu erleichtern, und eignet sich somit ideal für die heutige mobile Büroumgebung. Außerdem erleichtert es eine Vielzahl von Routineaufgaben – Aufgaben, die die Mitarbeiter von ihrer „eigentlichen“ Arbeit ablenken.

Einfache mobile Nutzung

Heutzutage erstellen wir mit unseren Smartphones oder Tablets ständig Dokumente, nehmen Fotos auf oder schreiben Notizen. Die mobilen Druckfunktionen der ineo 367 ermöglichen jetzt den sofortigen einfachen und intuitiven Druck dieser Dokumente, Fotos, Webseiten oder PDF-Dokumente, ohne dass dafür spezielle Software installiert oder eine zeitaufwändige Einrichtung durchgeführt werden muss. Das passt zum heutigen mobilen Lebens- und Arbeitsstil, spart Zeit und erhöht die Produktivität. Schließlich ist uneingeschränkte und unkomplizierte mobile Nutzung für Bürodruker unverzichtbar, da mehr und mehr Büromitarbeiter Tablets oder Smartphones nutzen. Deshalb sind diese ineo-Systeme für Near Field Communication (NFC) ausgerüstet, das heißt, dass Smartphone- oder Tablet-Nutzer den Komfort des Mobil- oder Cloud-Drucks direkt von iOS- und Android-Geräten aus bzw. über Google Cloud Print (optional) und WiFi Direct (optional) nutzen können.

Individuell angepasste Bedienfelder

Ein Merkmal des ineo Multifunktionsgeräts, das anpassbare Bedienfeld, ist besonders in Mehrbenutzerumgebungen hilfreich, in denen das System von einer Arbeitsgruppe, einem Team oder einer ganzen Abteilung genutzt wird. Jeder einzelne Benutzer kann die speziellen Merkmale und Funktionen, die er braucht, auswählen, um sein eigenes Bedienfeld zu gestalten. Außerdem können über das Bedienfeld verschiedene Apps heruntergeladen werden, um zusätzliche Personalisierungsmöglichkeiten zu erhalten. Nutzer profitieren von schnellem Zugriff auf häufig verwendete Funktionen und der Zeitersparnis bei Routine-Büroaufgaben. Außerdem ermöglicht DEVELOPS hoch entwickelte Technologie die vollständige Anpassung der Benutzeroberfläche oder ganzer Anwendungen, beispielsweise das Einbinden einer Unternehmensbotschaft, eines Unternehmenslogos oder hilfreicher Informationen in das Bedienfeld.

ineo 367 –
Die Kunst des Mobildrucks.

Großer Funktionsumfang – einfache Nutzung

Die ineo 367 ist mit zahlreichen Standardfunktionen und Optionen ausgestattet.

Unterstützung mobiler Endgeräte

- › Die ineo 367 unterstützt Mobil- und Clouddruck über AirPrint (iPhones, iPods oder iPad Touch), Mopria (Geräte mit Android 4.4 oder höher), Google Cloud Print (optional), WiFi Direct (optional) und NFC-Authentifizierung. Somit können Dokumente, Fotos, Webseiten oder PDFs direkt von einem Smartphone oder Tablet mit iOS oder Android aus über ein WLAN-Netzwerk gedruckt werden. Mobile Büromitarbeiter können das ineo-System auch in ihrem Google-Konto registrieren und von jedem beliebigen Standort aus drucken – sofern ihr Smartphone oder Tablet eine Internetverbindung hat.

Intelligente Lösungen zur Optimierung von Arbeitsabläufen

- › DEVELOPS Softwarelösungen automatisieren zeitaufwändige manuelle Aufgaben. Beispielsweise können mit convert+share Dokumente in verschiedenen Dateiformaten gescannt und anschließend direkt an die gewünschte Zieladresse, z. B. Google Docs, Evernote oder Microsoft SharePoint, geschickt werden. Und store+find ermöglicht das schnelle Auffinden jedes Dokuments – über ein Schlüsselwort oder Volltextsuche.

Gestochen scharfe Ausdrücke

- › Das Druckwerk und der innovative HD Toner sind perfekt aufeinander abgestimmt und liefern gestochen scharfe Drucke sowie gut lesbaren Kleindruck.

Sparsame Umweltfreundlichkeit

- › Niedriger Energieverbrauch, wirtschaftliche Betriebskosten und ein intelligentes Umweltkonzept haben dem ineo 367 Öko-Zertifikate wie den Energy Star eingebracht. Diese Art des Umweltschutzes macht auch wirtschaftlich Sinn.



Klar strukturierter Touchscreen

- › Dank einer klaren Struktur und praktischer Funktionen wie Schnippen, Drag&Drop und Aufziehen/Zusammenziehen, ist der neigbare 7-Zoll-Farbbildschirm am ineo-System so einfach zu bedienen wie ein Smartphone oder Tablet. Außerdem kann das Bedienfeld zur Erhöhung des Bedienkomforts individuell angepasst werden.



Vereinfachte Fernverwaltung

- › Das System kann über jeden Webbrowser von einem Desktopcomputer aus verwaltet werden. Dank der Fernbedienfunktion des Displays ist schnelle Wartung möglich. Hinzu kommt, dass das Bedienfeld des Systems über eine dedizierte App auf einem Android-Gerät gespiegelt werden kann. So kann beispielsweise ein Benutzer die Einstellungen für einen Druckauftrag auswählen, auch wenn sich der Drucker irgendwo anders im Gebäude befindet. Über ineo Remote Care kann der Systemstatus vom DEVELOP-Händler überwacht werden. Der Benutzer wird automatisch benachrichtigt, wenn der Toner zur Neige geht, um sicherzustellen, dass der Toner nie ganz ausgeht, und Zeit und Aufwand zu sparen. Außerdem ist das System immer einsatzbereit – ganz, wie es sein sollte.

Auswahl an Authentifizierungslösungen

- › Sicherer Zugang zum System ist durch verschiedene Authentifizierungsmöglichkeiten gewährleistet: Kennwörter, Fingervenenscannen, kontaktlose Smartcards oder integrierte NFC-Authentifizierung. Die NFC-Funktionalität dieser Systeme bedeutet, dass anstelle einer Authentifizierungskarte sogar ein mobiles Endgerät verwendet werden kann.

Vertrauen fördernde Datensicherheit

- › DEVELOP sorgt dafür, dass mobile Endgeräte in einer Büroumgebung sicher genutzt werden können. Der Schutz eines Unternehmensnetzwerks ist ein wichtiger Aspekt, aber die Gewährleistung der Vertraulichkeit der von mobilen Endgeräten aus gesendeten Drucke ist ebenso wichtig. Da der Zugang zu sicherem Drucken, Benutzerauthentifizierung und Kontenverfolgung bei der ineo 367 sichergestellt ist, können Nutzer sowohl mobil als auch von festen Standorten aus sicher arbeiten. Durch Sicherheitsfunktionen wie IPsec, S/MIME E-Mail-Verschlüsselung und IP-Filterung ist die Sicherheit jeder Form der Systemkommunikation oder Dokumentübertragung gewährleistet. Alle auf der Festplatte des Systems gespeicherten Daten sind durch Datenverschlüsselungstechnologie und ggf. Datenlöschung vor unbefugtem Zugriff geschützt. Beruhigende Sicherheit nach internationalen Normen wie ISO 15408/IEEE 2600.1 – damit Sie ganz unbesorgt sein können!

Wirtschaftliches und energieeffizientes Konzept

Wenn Sie in ein System aus der ineo-Serie investieren, profitieren Sie von vertrauten Merkmalen und Funktionen sowie wirtschaftlicher Energieeffizienz.

Gemeinsame Merkmale und Funktionen

Für welches ineo-Multifunktionsbürosystem aus DEVELOPS Farb- oder Schwarzweißprogramm Sie sich auch entscheiden – Sie finden gemeinsame Merkmale und Funktionen, die dafür sorgen, dass der Nutzer sich sofort mit dem jeweiligen System vertraut fühlt. Das ist besonders in einer Umgebung mit mehreren Geräten hilfreich. Welchem Gerät sich der ineo-Nutzer auch zuwendet – Bedienkomfort ist garantiert. Und das spart bei alltäglichen Büroaufgaben viel Zeit.

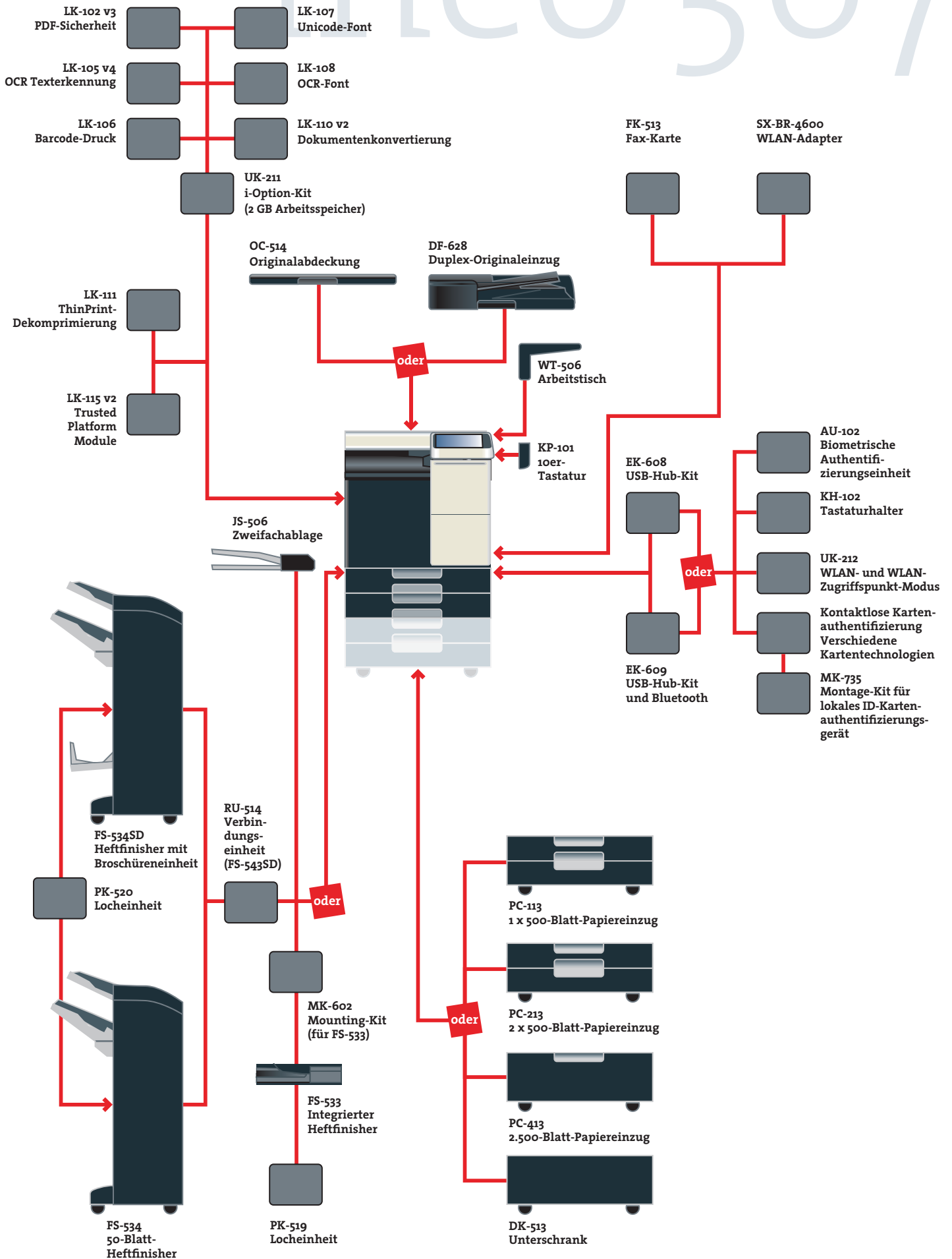
Wirtschaftliche Energiesparerer

Die Schwarzweißsysteme zeichnen sich durch eine Vielzahl von Energiesparfunktionen aus, die den Energieverbrauch senken. Diese Funktionen sparen nicht nur Geld, sondern sind auch gut für die Umwelt – und Ihre CO₂-Bilanz.



ineo 367 mit Duplex-Origineleinzug (DF-628),
Heft-/Broschüren-Finisher (FS-534SD),
Papiereinzug (PC-213) und 10er-Tastatur (KP-101)

ineo 367



ineo 367

ALLGEMEINE DATEN

Druck- und Kopiergeschwindigkeit

- > A4: max. 36 Seiten/Min.
- > A3: max. 18 Seiten/Min.

Drucksystem

Laser

Abstufung

256

Papiereinzug

- > Standard: 1.110 Blatt, max. 3.600 Blatt
- > 500-Blatt-Universalkassette (A5-A4, 60-220 g/m²)
- > 500-Blatt-Universalkassette (A5-A3, 60-220 g/m²)
- > 500-Blatt-Universalkassette (optional) (A5-A3, 60-220 g/m²)
- > 2 x 500-Blatt-Universalkassette (optional) (A5-A3, 60-220 g/m²)
- > 2.500-Blatt-Großraumkassette (optional) (A4, 60-220 g/m²)
- > 100-Blatt-Spezialeinzug (A5-A3, benutzerdefinierte Formate, 60-220 g/m²) für Standardpapier, Umschläge, OHP-Folien, Etiketten, Karton; Breite: 90 bis 297 mm x Länge: 431,8 mm

Papierformat

A6-A3, benutzerdefinierte Papierformate

Bedruckbarer Bereich

A5-A3, A6S, Karton; Breite: 90-297 mm
Länge: 139,7-297 mm

Aufwärmzeit

Ca. 20 Sekunden

Abmessungen (B x T x H)

585 x 660 x 735 mm (ohne Optionen)

Gewicht

Ca. 56,5 kg (ohne Optionen)

Stromversorgung

220-240 V, 50/60 Hz; weniger als 1,5 kW

TECHNISCHE DATEN DES DRUCKERS

Controller

Integrierter Controller mit 1,2 GHz (SoC-Architektur)

Arbeitsspeicher

Systemarbeitspeicher Standard 2.048 MB,
Systemfestplatte Standard 320 GB – davon 250 GB
systemseitig nutzbar

Auflösung

1.800 x 600 dpi

Netzwerkprotokolle

TCP/IP (IPv4/IPv6), FTP, SMB; SMTP, WebDAV

Emulation

PCL6 (XL 3.0); PCL 5e; PostScript 3 (CPSI 3016); XPS

DEVELOP

Schnittstellen

Ethernet 10 BaseT/100 BaseT/1000 BaseT,
USB 2.0, Wi-Fi 802.11b/g/n (optional)

Treiber

Windows Vista/7/8/8.1 (32/64),
Windows Server 2003/2003R2/2008/2008R2 (32/64),
Windows Server 2012/2012 R2 (64),
Macintosh OS X 10.x, Unix, Linux, Citrix

Druckfunktionen

Direktdruck von PCL-, PS-, TIFF-, XPS-, PDF-
und verschlüsselten PDF-Dateien sowie OOXML
(DOCX, XLSX, PPTX); mixmedia und mixplex;
„Easy Set“-Auftragsprogrammierung; Overlay;
Wasserzeichen; Durchschlagdruck

Mobildruck

AirPrint (iOS); Mopria (Android); Google Cloud Print
(optional); WiFi Direct (optional); ineoPRINT
(iOS & Android); PageScope Mobile (iOS & Android);
NFC-Authentifizierung und Kopplung (Android)

TECHNISCHE DATEN SCANNEN

Scanart

Scan-to-E-Mail/FTP/Box (HDD)/PC (SMB)/
WebDAV/Me/Home/USB/DPWS, Netzwerk TWAIN

Auflösung

Max. 600 x 600 dpi

Scangeschwindigkeit

Max. 45 Originale/Min. (Farbe/Schwarzweiß)

Originalformat

Max. A3

Scanformate

TIFF, PDF, Compact PDF, JPEG, XPS, compact XPS,
pptx, optional docx, xlsx, durchsuchbare PDF,
PDF/A, linearisierte PDF

TECHNISCHE DATEN KOPIEREN

Duplex-Origineleinzug (optional)

Bis zu 100 Originale; A6-A3

Kopiervorauswahl

1 - 9,999

Zoom

25-400 % in Schritten von 0,1 %, Auto-Zoom

Erste A4-Kopie

4,3 Sekunden

Arbeitsspeicher

2 GB RAM

Festplatte

320 GB – davon 250 GB systemseitig nutzbar

Auflösung

600 x 600 dpi

Kopierfunktionen

Einfügen von Kapiteln, Deckblättern und Seiten;
Testkopie (Druck/Bildschirm); Einstelltestdruck;
Digitalkunst-Funktionen; Speichern von Auftrags-
einstellungen; Postermodus; Bildwiederholung;
Overlay (opt.); Stempeln

TECHNISCHE DATEN FAX (OPTIONAL)

Kompatibilität

G3/Super G3, MH, MR, MMR, J-BIG/ECM, IPFax
(iFax Standard)

Übertragungsgeschwindigkeit

33,6 kBits/s, < 3 Sek. ITU Nr. 1

Faxspeicher

Nutzt Systemarbeitspeicher

Faxfunktionen

Faxabruf, Zeitversatz, PC-Fax, Empfang in
vertrauliche Box, Empfang in E-Mail/FTP/SMB,
bis zu 400 Auftragsprogramme

OPTIONEN

- > Duplex-Dokumenteneinzug (100 Blatt)
- > Originalabdeckung
- > Integrierter Finisher mit 50-Blatt-Mehrfach-
Heftfunktion: Stapelkapazität von max. 500 Blatt
und optionale Lochinheit (2/4 Lochungen)
- > Standfinisher für 50-Blatt-Heftung:
Stapelkapazität von max. 3.300 Blatt über internes
Fach und optionale Lochinheit (2/4 Lochungen)
- > Standfinisher mit Broschürenfunktion und
50-Blatt-Heftung, max. 3.300 Blatt über internes
Fach und optionale Lochinheit (2/4 Lochungen)
- > Verbindungseinheit, 60-220 g/m², 413 x 557 x 152 mm,
obligatorisch für FS-534 und FS-534SD
- > Zweifachablage, max. 200 (150/50) Blatt Kapazität
- > Papiereinzug (500 Blatt)
- > Papiereinzug (2 x 500 Blatt)
- > Großraumfach für 2.500 Blatt (A4)
- > Unterschrank
- > 10er-Tastatur
- > Arbeitstisch
- > Faxeinheit
- > Tastaturhalter
- > USB-Schnittstellen-Kit
- > USB-Schnittstellen-Kit mit Bluetooth LE
- > WLAN-Adapter
- > Biometrische Authentifizierungseinheit
- > Verschiedene Kartenlösungen
- > Montage-Kit für Kartenleser
- > Absender-Stempelkit für Dokumente
- > i-Option (zusätzliche Funktionen)
- > i-Option-Kit (2 GB Arbeitsspeicher)

SOFTWARELÖSUNGEN

- > store+find (opt.), convert+share (opt.),
Personal Applications (opt.), Enterprise Suite (opt.),
Data Administrator (Benutzerkonten und
Kostenstellen), Kartenlösungen (opt.),
Unix/Linux-Unterstützung, SAP-Unterstützung,
EveryonePrint (opt.), Pcounter (opt.)

Konica Minolta Business Solutions Deutschland GmbH
Europaallee 17 30855 Langenhagen Deutschland Telefon +49 51 7404-0 www.develop.de

Alle auf Papierkapazitäten des Dokumenteneinzugs, der Endbearbeitungseinheiten und der Papierkassetten bezogenen Daten gelten für ein Papiergewicht von 80 g/m², sofern nichts anderes angegeben ist. Alle auf Druck-, Scan- oder Faxgeschwindigkeiten bezogenen Daten gelten für das Papierformat A4 und ein Papiergewicht von 80 g/m², sofern nichts anderes angegeben ist.

Alle auf Papiergewichte bezogenen Daten gelten für von Konica Minolta empfohlene Medien. Alle technischen Daten entsprechen dem Wissensstand zum Zeitpunkt der Drucklegung. Konica Minolta behält sich das Recht vor, technische Änderungen vorzunehmen.

DEVELOP und ineo sind eingetragene Marken/Produktnamen, deren Eigentümer Konica Minolta Business Solutions Europe GmbH ist.

Alle anderen Marken- oder Produktnamen sind eingetragene Marken oder Produkt-namen der jeweiligen Hersteller. Konica Minolta übernimmt keine Haftung oder Gewährleistung für diese Produkte.

September 2015

