

DEVELOP

Dynamic balance

www.develop.de

ineo⁺ 227

Farbe | 22 Seiten/Min.

Schwarzweiß | 22 Seiten/Min.



Für einfachen Mobildruck

Die Zukunft ist mobil. Mobile Arbeitsmethoden werden zunehmend Teil des Büroalltags. Allgegenwärtige Smartphones und Tablets haben neue Arbeitsweisen, z.B. Multispace-Konzepte, ermöglicht. Und dennoch müssen immer noch zahlreiche Dokumente gedruckt oder gescannt werden. In vielen Unternehmen ist dies nur auf einem Desktop-PC möglich, was mobile Arbeitskräfte dazu zwingt, zeitaufwändige und unbequeme Umwege auf sich zu nehmen, statt direkt von ihren mobilen Geräten aus zu drucken oder zu scannen. Mit der ineo⁺ 227, einem Farb-Multifunktionsbürosystem, das mobile Arbeitsweisen unterstützt, trägt DEVELOP zur Lösung dieses Problems bei.



Einfache mobile Nutzung

Uneingeschränkte und unkomplizierte mobile Nutzung ist bei Bürosystemen inzwischen schon fast unverzichtbar. Wenn Bürosysteme nicht über Mobildruckfunktionalität verfügen, müssen mobile Arbeitskräfte an einen Desktop-PC zurückkehren, um vor dem Drucken eines Dokuments Daten von einem Mobilgerät zu verarbeiten. Der umgekehrte Vorgang ist erforderlich, um ein Dokument auf ein mobiles Endgerät einzuscannen. Im Gegensatz dazu ist die ineo⁺ 227 von Haus aus für Near Field Communication (NFC) ausgerüstet und unterstützt mobilen Druck von Android-Geräten aus. Ihre Mobil- und Cloud-Konnektivität gewährleistet die nahtlose Integration mobiler Endgeräte sowie hohe Flexibilität, wodurch mobile Arbeitskräfte Zeit und Arbeit sparen. Die ineo⁺ 227 eignet sich perfekt für heutige und zukünftige mobile Arbeitsabläufe.

ineo⁺ 227 mit Duplex-Origineleinzug (DF-628), integriertem Finisher (FS-533), Papiereinzug (PC-414), Arbeitstisch (WT-506) und biometrischer Authentifizierungseinheit (AU-102)



Maßgeschneidert für hohen Bedienkomfort

Im Gegensatz zu vielen derzeit erhältlichen Multifunktionsbürosystemen ist die ineo+ 227 einfach zu bedienen. Ein intuitives und leicht verständliches Bedienkonzept macht sie so bedienerfreundlich wie ein Smartphone oder Tablet. Da sie bekannte Gesten wie Wischen, Drag&Drop und Zoomen verwenden können, machen sich die Nutzer in kürzester Zeit mit dem 7-Zoll-Touchscreen vertraut. Die Menü-Navigationsstruktur zeigt alle Funktionen auf einmal und ermöglicht das Auswählen der erforderlichen Einstellungen in wenigen Schritten. Häufig verwendete Funktionen können im Startbildschirm belassen, nicht verwendete einfach entfernt werden. Dokumentenbezogene Routineaufgaben sind auf einem für hohen Bedienkomfort konzipierten Bürosystem viel angenehmer zu erledigen.

Hervorragende Umweltbilanz

Heutzutage sind niedrige Energiekosten, Umweltschutz und Schonung natürlicher Ressourcen wichtige Entscheidungskriterien beim Kauf eines Multifunktionsystems. In dieser Hinsicht setzt die ineo+ 227 Maßstäbe. Nachhaltigkeit war eine der Prioritäten beim Entwicklungskonzept. Durch ausgereifte Hardware und verschiedene Energiesparmaßnahmen ist gewährleistet, dass diese Systeme – besonders im Standby-Modus – energieeffizient arbeiten und so einen sehr niedrigen durchschnittlichen Wochenenergieverbrauch aufweisen. Andere umweltfreundliche Funktionen, wie das automatische Löschen von Leerseiten zur Vermeidung von unnötigen Kopien und Papierverschwendung, erhöhen ebenfalls die Nachhaltigkeit der Systeme. Das kommt nicht nur der Umwelt zugute, sondern bedeutet auch Kosteneinsparungen.

ineo+ 227 –
Vorteile im Geschäftsalltag

Alle Dokumentenfunktionen, die Sie brauchen

Wenn Sie sich die breite Palette von Standard- und Zusatzfunktionen dieses bedienerfreundlichen Bürosystems anschauen, werden Sie verstehen, warum die ineo+ 227 eine gute Investition darstellt.

Mobil- und Cloud-Unterstützung

- > Die ineo+ 227 unterstützt Mobil- und Cloud-Druck über AirPrint (iPhones, iPods oder iPad Touch), Mopria (Geräte mit Android 4.4 oder höher), Google Cloud Print (optional), WiFi Direct (optional) und integrierte NFC-Authentifizierung. Das bedeutet, dass Webseiten, Fotos oder PDFs über ein WLAN-Netz auf einer ineo+ 227 gedruckt werden können. Außerdem können mobile Arbeitskräfte die ineo+ 227 in ihrem Google-Konto registrieren und von jedem beliebigen Ort aus drucken – sofern das verwendete Mobilgerät eine Internetverbindung hat.

Intelligente Lösungen zur Optimierung von Workflows

- > 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.



Bedienerfreundlicher Touchscreen

- › Dank praktischer Funktionen wie Wischen, Drag&Drop sowie Zoomen ist der 7-Zoll-Farbbildschirm so einfach zu bedienen wie ein Smartphone oder Tablet, und das Bedienfeld kann zur Erhöhung des Bedienkomforts benutzerspezifisch angepasst werden.



Fernverwaltung leicht gemacht

- › 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 Tablet 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.

Große Auswahl an Authentifizierungsoptionen

- › Sicherer Zugang zum System ist durch verschiedene Authentifizierungsmöglichkeiten gewährleistet: Kennwörter, Fingervenenscannen, kontaktlose Smartcards, integrierte NFC- oder Bluetooth-LE-Authentifizierung. Dank der NFC- (für Android) und Bluetooth-LE-Funktionalität (für iOS-Endgeräte) kann sogar ein mobiles Endgerät anstelle einer Authentifizierungskarte verwendet werden.

Datensicherheit, auf die Sie sich verlassen können

- › DEVELOP sorgt dafür, dass mobile Endgeräte in einer Büroumgebung sicher genutzt werden können. Da der Zugang zu sicherem Drucken, Benutzerauthentifizierung und Kontenverfolgung bei der ineo 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.

Umweltfreundlich

- › Geringer Energieverbrauch, wirtschaftliche Betriebskosten und ein intelligentes Umweltkonzept haben dem System Umweltzertifikate wie den Energy Star eingebracht – Nachweise einer Umweltfreundlichkeit, die sich sowohl auf Ihre CO₂-Bilanz als auch auf Ihr Geschäftsergebnis positiv auswirkt!

Die Chance zur Optimierung Ihrer Dokumentenproduktion!

Die ineo⁺ 227 optimiert Ihre Dokumentenproduktion und bietet Ihnen eine große Auswahl an Medien- und Endverarbeitungsfunktionen – Sie erhalten ein auf Ihre Anforderungen zugeschnittenes System.



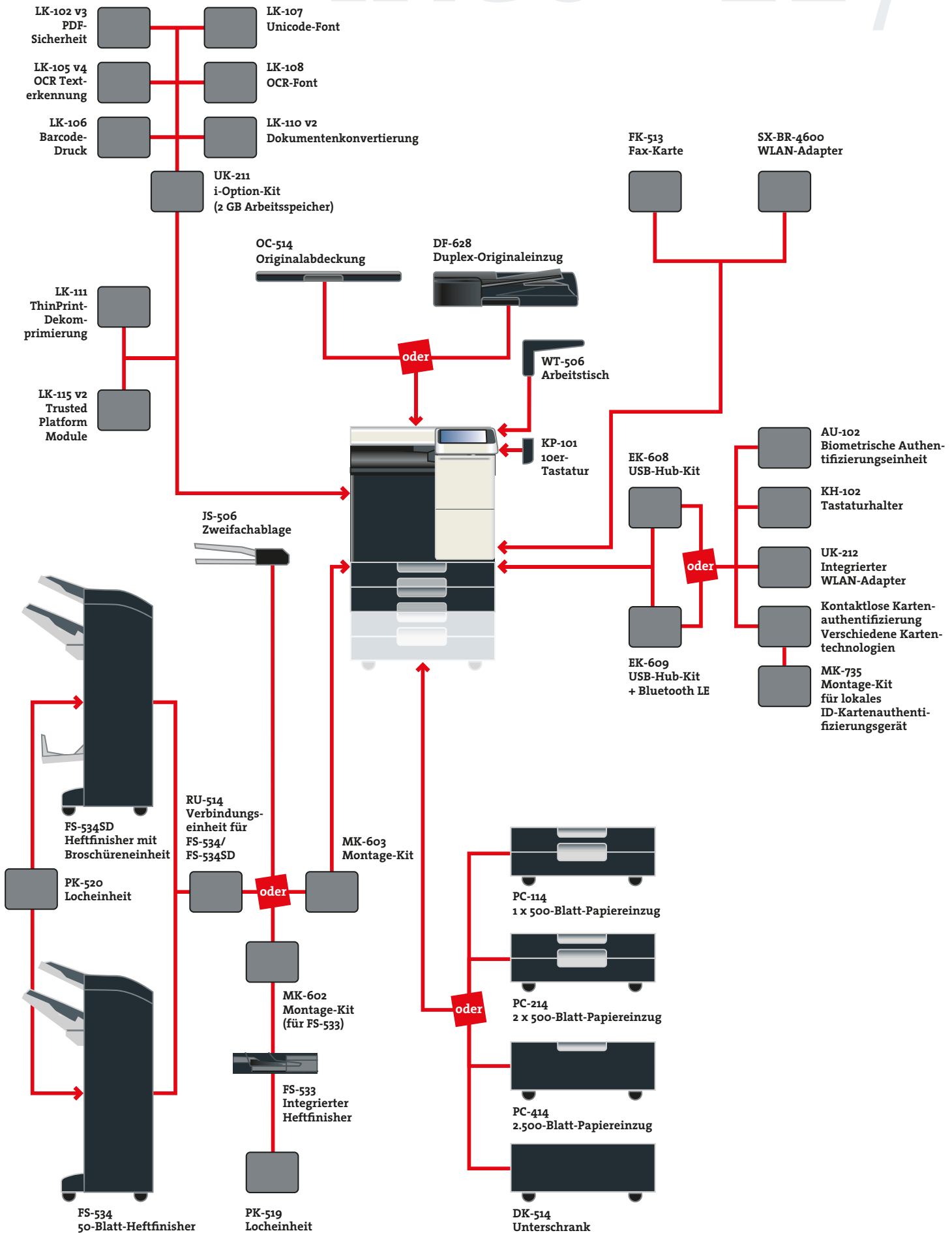
Optimierter Workflow

Die ineo⁺ 227 bietet zahlreiche nützliche Funktionen zur Reduzierung der bei der Dokumentenproduktion anfallenden manuellen Aufgaben. Dadurch werden Kosten gesenkt und Arbeitsabläufe optimiert. Dokumente können als PowerPoint-Präsentationen gescannt oder als PDF/A-Dateien archiviert werden. Mit dem Tool convert+share von DEVELOP können Dokumente per Knopfdruck gescannt, in das gewünschte Format konvertiert und an eine beliebige Zieladresse, z. B. store+find, weitergeleitet werden. Diese Applikation macht die zeitaufwändige Suche nach alten Dateien überflüssig, weil sie dafür sorgt, dass jedes Dokument leicht zu lokalisieren ist.



ineo⁺ 227 mit Duplex-Origineleinzug (DF-628), Heft-/Broschürenfinisher (FS-534SD), Verbindungseinheit (RU-514), Montage-Kit für Finisher (MK-603), zusätzliches 500-Blatt-Papiermagazin (PC-214) sowie Montage-Kit für ID-Karten-Authentifizierung (MK-735).

ineo+ 227





ineo+ 227



ALLGEMEINE DATEN

Systemart

Konsolensystem (integrierter Scanner)

Druck- und Kopiergeschwindigkeit

- > A4: Max. 22 Seiten/Min. (Farbe/Schwarzweiß)
- > A3: Max. 14 Seiten/Min. (Farbe/Schwarzweiß)

Drucksystem

Laser

Abstufung

256

Papiereinzug

- > Standard: 1.100 Blatt, max. 3.600 Blatt
- > 500-Blatt-Universalkassette (A5-A4, 60-256 g/m²)
- > 500-Blatt-Universalkassette (A5-A3, 60-256 g/m²)
- > 100-Blatt-Stapelblatteinzug (A6-A3, benutzerdefinierte Formate, Bannerdruck, 60-256 g/m²)

Papierformat

A5-A3, benutzerdefinierte Formate, Bannerpapier max. 1.200 x 297 mm

Bedruckbarer Bereich

Max. 307,1 x 437,1 mm (A3)
Max. 291 x 1.193 mm (Bannerpapier)

Aufwärmzeit

20 Sekunden oder weniger

Abmessungen (B x H x T)

585 x 660 x 735 mm (ohne Optionen)

Gewicht

Ca. 72 kg (ohne Optionen)

Stromversorgung

220-240 V, 50/60 Hz

TECHNISCHE DATEN DES DRUCKERS

Controller

Integrierter Controller mit 1,2 GHz

Arbeitsspeicher

Standardcontroller nutzt Systemspeicher / Systemfestplatte 320 GB – davon 250 GB systemseitig nutzbar

Auflösung

Max. 1.800 (Äquivalent) x 600 dpi

Netzwerkprotokolle

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

Emulation

PCL 6 (PCL 5c + XL 3.0); PostScript 3 (CPSI 3016); XPS

Schnittstellen

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

Treiber

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

Druckfunktionen

Direktdruck von PCL, PS, TIFF, XPS, PDF und verschlüsseltem PDF, OOXML (DOCX, XLSX, PPTX), Mixmedia und Mixplex, Job-Programmierung, Overlay, Durchschlagskopie, Wasserzeichen

Mobildruck

AirPrint (iOS), Mopria (Android), Google Cloud Print (optional), ineoPRINT (iOS & Android), WiFi Direct (optional)

TECHNISCHE DATEN SCANNEN

Scanart

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

Auflösung

Max. 600 dpi

Scangeschwindigkeit

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

Originalformat

Max. A3

Scanformate

JPEG, TIFF, PDF, Kompakt-PDF, XPS, Kompakt-XPS, optional zusätzlich: PDF/A 1a und 1b, durchsuchbares PDF, DOCX, XLSX, linearisiertes PDF

Scanadressen

2.100, LDAP-Unterstützung

TECHNISCHE DATEN KOPIEREN

Originaleinzug

- > Duplex-Originaleinzug (optional)
- > 100 Blatt, max. 128 g/m²
- > A6 bis A3

Kopiervorauswahl

1-9.999

Zoom

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

Erste A4-Kopie

8,4 / 6,8 Sekunden (Farbe/Schwarzweiß)

Arbeitsspeicher

2 GB RAM

Festplatte

320 GB, davon 250 GB systemseitig nutzbar

Auflösung

600 x 600 dpi

Kopierfunktionen

Broschüreneerstellung, Kapiteltrennung, Deck- und Trennblätter, Testkopie (Druck und Vorschau auf Touchscreen), digitale Bearbeitungsfunktionen, Speichern von Jobeinstellungen, Poster-Modus, Bildwiederholung, Stempel, Overlay (mit UK-211), Kopierschutz

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 optionaler Lochinheit (2/4 Lochungen)
- > Standfinisher für 50-Blatt-Heftung: Stapelkapazität von max. 3.200 Blatt + 100 Blatt über internes Fach und optionale Lochinheit (2/4 Lochungen)
- > Standfinisher mit Broschüren- und 50-Blatt-Heftfunktion, Kapazität von max. 2.300 Blatt und optionale Lochinheit (2/4 Lochungen)
- > Verbindungseinheit
- > Zweifachablage, max. 200 (150/50) Blatt Kapazität
- > Papiereinzug (500 Blatt)
- > Papiereinzug (2 x 500 Blatt)
- > Großraumbereich 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 Endverarbeitungsoptionen
- > Montage-Kit für Kartenleser
- > Absender-Stempelkit für Dokumente
- > i-Option (zusätzliche Funktionen)
- > Upgrade-Kit (2 GB Arbeitsspeicher)

SOFTWARELÖSUNGEN

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

DEVELOP

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.

Januar 2016

