

DEVELOP

Dynamic balance

www.develop.de

ineo 754e

Schwarzweiß | 75 Seiten pro Minute



Eine gewinnbringende Investition in ein High-End Drucksystem

Welche Gründe gibt es, sich für eine ineo 754e zu entscheiden? Dieses hochwertige Schwarzweißsystem wird alle Scan-, Druck- und Fotokopierprozesse beschleunigen und erlaubt es Ihnen dadurch, sich voll und ganz auf Ihren Job zu konzentrieren. Natürlich geben viele Bürosysteme vor, schnell und produktiv zu sein. Diese Argumente allein reichen nicht aus, um in ein neues Drucksystem zu investieren. Mindestens genauso wichtig ist, was vor und nach dem Druckauftrag passiert, um die Workflows insgesamt zu verbessern – genau hier kann die ineo 754e punkten. Und das gleich mehrfach.

Außergewöhnlich produktiv

- > Bestens geeignet als Drucksystem für Unternehmen, in denen verschiedene Abteilungen auf dasselbe Gerät zugreifen müssen – auch dank vielfältiger Endverarbeitungsfunktionen
- > Große Medienflexibilität durch eine Vielzahl von Druckoptionen – von Postkarten über Formulare bis hin zu Bannern mit einer Länge bis zu 120 cm
- > Hochgeschwindigkeits-Scannen in Farbe
- > Erfüllt alle Ansprüche – vom simplen Einblattscan bis hin zu großvolumigen Archivierungsvorhaben
- > Einfache und auch für Laien unkomplizierte Bedienung dank eines kapazitiven 9-Zoll-Farb-Touchscreen, einer intuitiven Menüführung und einem Display, das problemlos an individuelle Benutzerwünsche angepasst werden kann

Die Geschwindigkeit, die Sie benötigen

Die ineo 754e druckt und kopiert 75 Blätter im DIN-A4-Format pro Minute – lassen Sie das System für sich arbeiten, während Sie und Ihr Team sich auf die Kernaufgaben konzentrieren können. Diese hohe Geschwindigkeit hat insbesondere dann einen Mehrwert, wenn – wie bei einem abteilungsübergreifenden Drucksystem oder einer Hausdruckerei – mehrere Benutzer auf die ineo 754e zugreifen. Dadurch werden Warteschlangen vermieden und Überbrückungszeiten verkürzt. Da das System bei voller Geschwindigkeit doppelseitig druckt und kopiert, wird bei umfangreichen Aufträgen gleichzeitig der Papierverbrauch gesenkt. So sparen Sie zusätzlich Kosten!



ineo 754e mit Großraumkassette (LU-301)
und Ablagetisch (WT-506)



ineo 754e mit Großraumkassette (LU-204), Heftfinisher (FS-535), Z-Falz- und Locheinheit (ZU-606), Broschürenmodul (SD-512) und Zuschießeinheit (PI-505)

Leicht zu bedienen

„Je ausgefeilter ein Drucksystem ist, desto schwieriger erweist es sich in der Bedienung!“ Dieser Einwand wird oft geäußert. Trifft das auch auf Ihr Drucksystem zu? Dann ist es höchste Zeit, sich für die ineo 754e zu entscheiden. Neben der außergewöhnlichen Benutzerfreundlichkeit steht eine Vielzahl an Optionen zur Verfügung, von denen jeder Benutzer profitieren wird. So verfügt das 9-Zoll-Farbdisplay mit Multitouch-Oberfläche über eine Reihe von Funktionen, die speziell Smartphone-Anwendern gefallen wird. Tatsächlich sorgen die praktische „Flick&Drag“-Bedienung, das intuitive Menü und eine Vielzahl von Pop-Ups dafür, dass Sie nicht in einem Labyrinth von Untermenüs verloren gehen. Das Display ist so groß wie das eines Tablet-PCs und lässt sich somit leicht lesen. Zudem besticht es durch ein aufgeräumtes Oberflächendesign – alle wichtigen Funktionen sind sofort anwählbar. All das sorgt für eine erhöhte Bearbeitungsgeschwindigkeit.

Verbesserter Workflow

Beim Dokumenten-Workflow ist in den meisten Unternehmen noch Platz für Optimierungen. Genau hier hat die ineo 754e viel zu bieten. Beim Scannen beispielsweise, das sich bei großen Dokumenten zu einem echten Zeitfresser entwickeln kann: Hier kommt die ineo 754e auf beeindruckende 180 Bilder pro Minute – und senkt so die Zeit, die Ihre Mitarbeiter am System verbringen. Weitere Erleichterungen im Workflow bieten die optionalen Software-Lösungen von DEVELOP. Sie vereinfachen und reduzieren noch einmal viele Handgriffe, die mit bestimmten Aufgaben Tag für Tag verbunden sind. „convert+share“ beispielsweise konvertiert einge-

scannte Dokumente in das gewünschte Format und schickt sie an den gewünschten Zielort. Mit „store+find“ gehört langwieriges Suchen der Vergangenheit an, da jedes Dokument zu jeder Zeit schnell auffindbar ist. So einfach geht das!

Große Endverarbeitungs- und Medienflexibilität

Schnelles Drucken und Kopieren können nicht die einzigen Kriterien sein, die an ein hochwertiges Drucksystem gestellt werden – gerade in großen Abteilungen und Hausdruckereien. Die ineo 754e verfügt über eine große Bandbreite von Finishing-Funktionen: vom einfachen Heften bis hin zur professionellen Broschüreneerstellung, bei der Sie sogar farbige (Deck-) Blätter einfügen können. Darüber hinaus verarbeitet das System eine Vielzahl unterschiedlichster Papierstärken (von 52 bis 300 g/m²) und Papierformate (von DIN A6 bis SRA3). Selbst 1,2 m lange Banner, für z. B. übergroße Projektpläne und Kalkulationstabellen, sind kein Problem. Das Resultat: Sie sparen durch dieses vielseitige High-End-Drucksystem Kosten, indem Sie Projekte selber realisieren, die Sie bislang an Dritte vergeben mussten.

Machen Sie mehr
aus ihrer Investition
– mit der ineo 754e!

Mehr Produktivität:

Neben einer unschlagbar einfachen Bedienungsweise bietet die ineo 754e eine Vielzahl weiterer Funktionen und optionellem Zubehör, die Ihren Dokumenten-Workflow im Büroalltag für Sie um einiges effektiver gestaltet.

Erstklassiges Finishing

- › Herausragende Features wie Wickelfalz, Broschüreneerstellung und umfassende Medienauswahl bei gleichbleibend brilliantem Druckergebnis

Optional: bequemer Fernzugriff

- › Große Bandbreite an Fernsteuerungsmöglichkeiten: Das Display ist über Fernzugriff einsehbar und ermöglicht somit einen Sofort-Service; uneingeschränkter Zugang zu allen MFP-Funktionen sowie zum Administrations- und Service-Bereich
- › Hilfreiche Funktionen durch CS Remote Care: zum Beispiel Ablesen des Zählerstands, Fehlermeldungen und Service-Stichtage
- › System-Administration direkt am Desktop für optimalen Benutzer-Support

Umfangreiche Software-Optionen

- › Eigene Workflows konzipieren und Einzelschritte zusammenfassen, zum Beispiel: Scan-to-Word → Archivieren des Dokuments im Zielordner → gleichzeitiger Datenversand per E-Mail an die Logistikabteilung

Große Medienvielfalt

- › Verarbeitung verschiedenster Grammaturen (von 52 bis 300 g/m²) und Formate (von DIN A6 bis SRA3)



Features – immer zu Ihrer Verfügung

Exzellente Scanfunktionen

- › Hochgeschwindigkeits-Scannen mit bis zu 180 Bildern pro Minute, dazu zeitsparende und praktische Funktionen wie Scan-to-E-Mail, Scan-to-PowerPoint, FTP und SMB. Optional: Automatische OCR (optical character recognition) bei gescannten Dokumenten und deren Ablage im DF/A-Format, Word oder Excel

Individuelle Benutzerboxen

- › Bis zu 1.000 Benutzerboxen (individueller Speicherplatz auf der Festplatte des Systems) mit flexiblen Zugriffsrechten

Anpassungsfähiges Display im Smartphone-Design

- › Funktionen lassen sich nach Bedarf hinzufügen und entfernen
- › Smartphone- und Tablet-ähnliche „Flick&Drag“-Bedienbarkeit

Einfache Benutzerverwaltung

- › Zentrale Systemverwaltung mit zahlreichen Freeware Tools, z. B. direkter Zugriff vom PC-Arbeitsplatz auf das System

Zuverlässige Sicherheitsmaßnahmen

- › Unterstützung von SSL, IPsec, S/MIME E-Mail-Verschlüsselung sowie chiffrierte PDF-Scans/-Drucke



ineo 754e: sicher und umweltfreundlich

Im Blickpunkt: ökologische Effizienz

Senken Sie Energieverbrauch und Betriebskosten mit der ineo 754e. Das System bietet vielfältige umweltschonende Funktionen, darunter die energieeffiziente LED Scanner-Beleuchtung, einen abgesenkten Verbrauch von 3W im Schlaf- und 0,5 W im Energiesparmodus sowie die „Wakeup-for-scan-only“-Technologie, die jedes unnötige Aufwärmen verhindert. Der dynamische Eco-Timer analysiert automatisch den Gebrauch des Systems und passt die entsprechenden Einstellungen an das jeweilige Nutzungsmuster an, indem er beispielsweise während der Mittagspause in den Schlafmodus schaltet. Das Ergebnis ist ein erheblich verminderter Energieverbrauch – der sogar die Anforderungen des „Blauen Engel“ und „Energy Star“ unterschreitet. Dank umweltfreundlichem Verbrauch und ökonomisch sinnvollem Betrieb wird sich die ineo 754e auch in Ihrem Unternehmen positiv auf die CO₂-Bilanz auswirken.

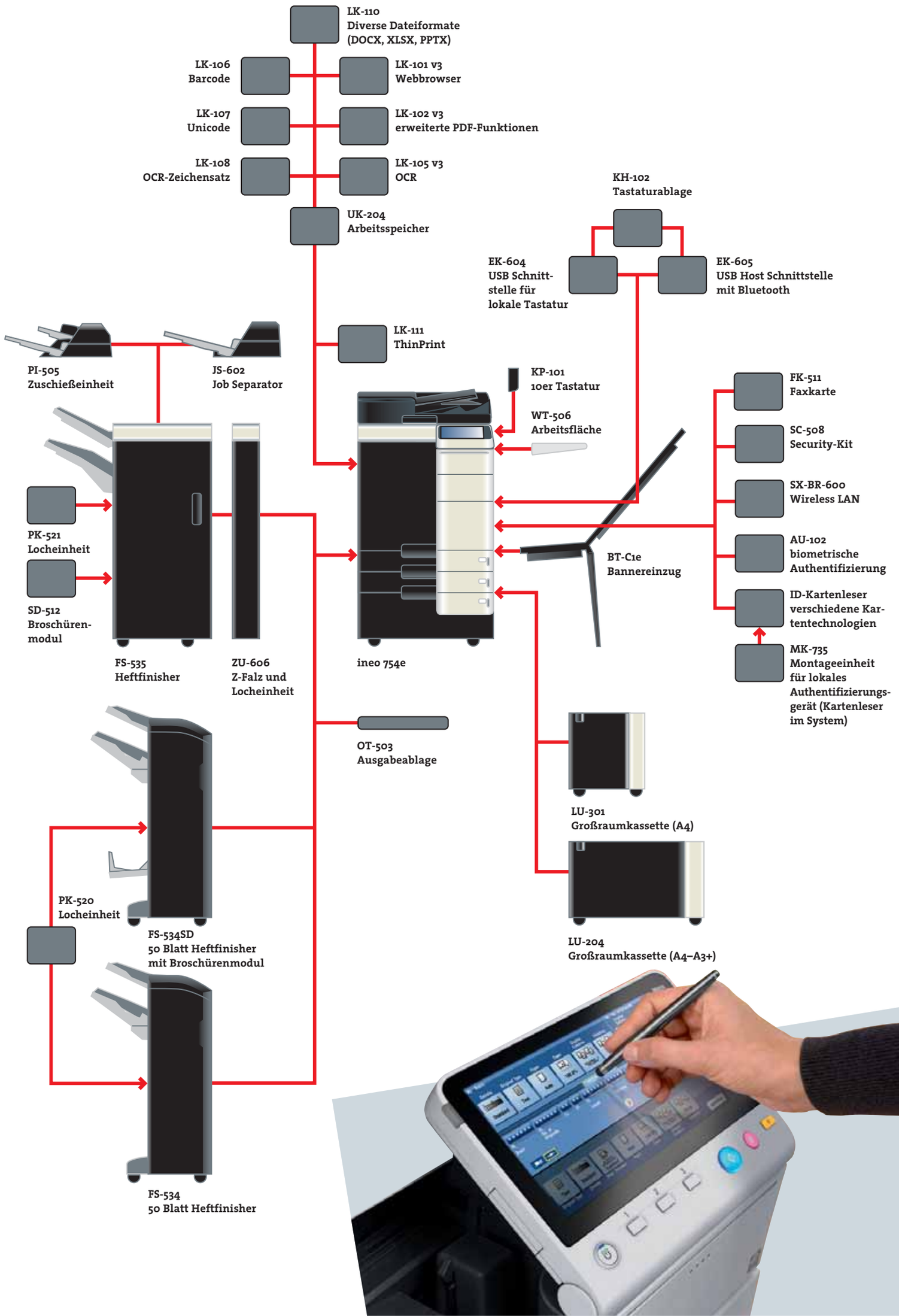
Groß geschrieben: Datensicherheit

Viren, Trojaner, Hacker-Angriffe: Heutzutage kann kein Unternehmen es sich leisten, die wachsenden Erfordernisse der IT-Sicherheit zu ignorieren. Daher ist die ineo 754e nach ISO 15408 EAL 3 zertifiziert, dem höchsten Sicherheitsstandard für Multifunktionssysteme. Außerdem gehören zahlreiche Funktionen zur Datensicherheit, wie beispielsweise die IPsec-Verschlüsselung, für eine sichere Kommunikation innerhalb Ihres Unternehmens, zur Standardausstattung. Dank serienmäßiger Festplattenverschlüsselung und effektiver Authentifizierungstechnologie ist es ausgeschlossen, dass vertrauliche Dokumente oder Datensätze in die falschen Hände geraten. Auf diese Weise schützt DEVELOP Ihre sensiblen Daten – heute und in Zukunft.



ineo 754e mit Großraumkassette (LU-204), Heftfinisher (FS-535) und Broschürenmodul (SD-512)

ineo 754e – mehr Produktivität
dank High-End-Technologie



ineo 754e

ALLGEMEINE DATEN

Konstruktion

Konsolensystem (Scanner integriert)

Druck-/Kopiergeschwindigkeit

> A4

max. 75 Seiten pro Minute

> A3

max. 37 Seiten pro Minute

Trommelbelichtung

Laser

Gradation

256

Papierzufuhr

> Standard: 3.650 Blatt, max. 6.650 Blatt

> 2 x 500 Blatt Universalkassette (A5-SRA3, 52-256 g/m²), 150 Blatt Bypass (A6-SRA3 und Banner, 52-300 g/m²) für Standardpapier, Umschläge, OHP, Karton und Bannerpapier

> 1.000 Blatt und 1.500 Blatt Kassetten (A4, 52-256 g/m²) für Standardpapier

Papierformat

Max. 320 x 457 mm

Max. 297 x 1.200 mm Bannerpapier

Aufwärmzeit

Weniger als 22 Sekunden

(kann durch Umgebung beeinflusst werden)

Maße (B x H x T)

650 x 1.155 x 799 mm (ohne Optionen)

Gewicht

Ca. 201 kg (ohne Optionen)

Stromanschluss

220-240 V, 50/60 Hz

DRUCKDATEN

Controller

Standard: interner Controller mit 1,2 GHz

Speicher

Standard Controller nutzt Systemspeicher/HDD (2.048 MB RAM/250 GB HDD)

Auflösung

Max. 1.800 x 600 dpi (mit Smoothing Technologie)

Qualitätsmodus: 1.200 x 1.200 dpi (reduziert die Druckgeschwindigkeit)

Netzwerkprotokolle

TCP/IP (IPv4/IPv6), IPX/SPX, SMB, NetBEUI, LPD, SNMP, HTTP, IPP, AppleTalk, EtherTalk

Emulation

PCL 6 (XL 3.0), PCL 5, Postscript 3 (CPSI 3016), XPS

Schnittstellen

Ethernet 10/100/1000 BaseT, USB 2.0

Treiber

Windows XP/Vista/7/8 (32/64), Windows Server 2003/2008 (32/64), Windows Server 2008 R2/2012 (64), Mac OS X 10.2-10.8, Linux, Unix, Citrix

Druckfunktionen

Direktdruck von PCL, PS, TIFF, XPS, OOXML (DOCX, XLSX, PPTX), PDF-Dokumenten, Overlay, Deckblatt, Wasserzeichen, Mixmedia und Mixplex, Bannerdruck

SCANDATEN

Scanart

Scan-to-E-Mail/FTP/iFAX/BOX/SMB/WebDAV/to-me/Home, TWAIN-Scan

Scanauflösung

Max. 600 x 600 dpi

Scangeschwindigkeit

Max. 180 Bilder pro Minute

Max. 90 Originale pro Minute

Originalgröße

Max. A3

Scanformate

TIFF, PDF, Kompakt PDF, JPEG, XPS, Kompakt XPS, PPTX, Linearisiertes PDF, optional: durchsuchbares/verschlüsseltes PDF, PDF/A (1a/1b), DOCX, XLSX, PPTX

Scan-Adressen

2.100, LDAP-Unterstützung

KOPIERDATEN

Originaleinzug

> A6 bis A3

> Duplex Originaleinzug (max. 150 Blatt; max. 210 g/m²)

Kopiervorwahl

1-9.999

Zoom

25-400 % in 0,1 % Schritten

Erste A4 Kopie

3,6 Sekunden

Arbeitsspeicher

2 GB RAM

Festplatte

250 GB

Auflösung

600 x 600 dpi

Kopierfunktionen

Kapitel- und Deckblattmodus, Testkopie, Farbbildeinstellungen, Kreativfunktionen, Poster-Modus, Buchkopie, Glanzkopie, Ausweiskopie, Wasserzeichen

FAXDATEN (OPTIONAL)

Kompatibilität

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

Übertragungsrate/-geschwindigkeit

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

Faxspeicher

nutzt Systemspeicher

Faxfunktionen

Faxabruf, zeitversetztes Senden, PC-Fax, Eingang in vertrauliche Box, FTP, SMB, E-Mail, max. 400 Programme

OPTIONEN

> Finisher mit 100-Blatt-Heftung und max. Kapazität für 3.200 Blatt

> Optional für 100 Blatt Finisher:

Heft- und Falzeinheit (für Broschüreneerstellung und Wickelfalz), Locheinheit (2/4-fach Lochung), Job Separator, Zuschießereinheit, Z-Falz und Loch-einheit

> Finisher mit 50-Blatt-Heftung und max. Kapazität für 3.200 Blatt, optionale Locheinheit (2/4-fach Lochung)

> Finisher mit 50-Blatt-Heftung inkl. Broschürenmodul (Heft- und Falzeinheit), max. Kapazität für 2.200 Blatt, optionale Locheinheit (2/4-fach Lochung)

> Ausgabeablage (250 Blatt)

> Großraumkassette für 3.000 Blatt (A4, 52-256 g/m²)

> Großraumkassette für 2.500 Blatt (A4-SRA3, 52-256 g/m²)

> 10er Tastatur

> Halterung für externe Tastatur

> Zwei USB Schnittstellen-Kits (eins mit Bluetooth)

> Sicherheits-Kit

> Bannereinzug

> Faxeinheit

> Biometrische Authentifizierung

> ID-Karten Authentifizierung für Arbeitstisch

> ID-Karten Authentifizierung für Kartenleser

> Diverse Kartenlösungen für ID-Karten

Authentifizierung

> Arbeitsfläche(n)

> Versendestempel für Dokumente

> i-Option (zusätzliche Funktionen)

> WLAN Adapter

SOFTWARELÖSUNGEN

store+find (opt.), convert+share (opt.), Personal Applications (opt.), Enterprise Device Manager, Enterprise Account Manager (opt.), Enterprise Authentication Manager (opt.), Enterprise My Panel Manager (opt.), Enterprise My Print Manager (opt.), Data Administrator (Verwaltung von Benutzerkonten und Kostenstellen), Kartenlösungen (opt.), Jtman/Jtweb jobticket (opt.), Unix/Linux Unterstützung, SAP Unterstützung

DEVELOP

Konica Minolta Business Solutions Deutschland GmbH
Europaallee 17 30855 Langenhagen Deutschland Telefon 0511 7404-0 www.develop.de

Alle Angaben zu den Papierkapazitäten des Originaleinzuges, des Endverarbeitungsbehälters und der Papierkassetten beziehen sich auf Papier mit einem Gewicht von 80 g/m², es sei denn, dies ist anderweitig angegeben.

Alle Angaben zur Geschwindigkeit des Druckens, Scannens oder Faxens beziehen sich auf Papier des Formates DIN A4 mit einem Gewicht von 80 g/m², es sei denn, dies ist anderweitig angegeben. Alle Angaben zu Papiergewichten beziehen sich auf von Konica Minolta empfohlene Medien. Die technischen Daten entsprechen dem Stand zum Zeitpunkt der Drucklegung. Konica Minolta behält sich vor, technische Änderungen vorzunehmen.

Abhängig von der gewählten Endverarbeitungsoption kann die Geschwindigkeit des Systems variieren.

Die Namen „DEVELOP“ und „ineo“ sind Marken der Konica Minolta Business Solutions Europe GmbH, beide jeweils als Wort/Bild-Marke registriert.

Alle anderen Marken- oder Produktnamen sind eingetragene Warenzeichen oder Markennamen anderer Hersteller. Konica Minolta übernimmt bezüglich dieser Produkte keine Haftung oder Garantie. Gedruckt auf chlorfrei gebleichtem Papier in Deutschland.

4853020137541 | November 2013

