

**DEVELOP**

Dynamic balance

[www.develop.de](http://www.develop.de)

# ineo+ 368

Farbe | 36 Seiten/Min.

Schwarzweiß | 36 Seiten/Min.



# Für einfachen Mobildruck

Die Zukunft ist mobil. Mobiles Arbeiten wird in Büroumgebungen zunehmend zur Normalität. Allgegenwärtige Smartphones und Tablets begünstigen neue Arbeitsweisen, z. B. Multi-Space-Arbeitskonzepte. Dennoch müssen immer noch viele Dokumente gedruckt oder gescannt werden. In vielen Unternehmen ist dies nur von Desktop-PCs aus möglich, wodurch mobile Arbeitskräfte gezwungen sind, zeitraubende und unbequeme Umwege zu machen, statt direkt von ihrem mobilen Gerät aus zu drucken oder zu scannen. DEVELOP löst dieses Problem mit der ineo+ 368, einem Farb-Multifunktionsbürosystem, das mobiles Arbeiten uneingeschränkt unterstützt.

ineo+ 368 mit Dual Scan Originaleinzug (DF-704),  
Heftfinisher mit Broschüreneinheit (FS-534SD) und Papiereinzug (PC-210)





### Einfache mobile Nutzung

Uneingeschränkte, unkomplizierte mobile Nutzung ist für Bürosysteme zunehmend unverzichtbar. Wenn Bürosysteme nicht über Mobildruckfunktionalität verfügen, müssen mobile Arbeitskräfte an einen Desktop-PC zurückkehren, um vor dem Drucken eines Dokuments Daten von einem mobilen Gerät zu verarbeiten. Die umgekehrte Vorgehensweise ist erforderlich, um ein Dokument auf ein mobiles Gerät einzuscannen. Im Gegensatz dazu ist die ineo+ 368 für Near Field Communication (NFC) ausgerüstet und unterstützt mobilen Druck über Android-Geräte. Mobile und Cloud-basierte Konnektivität gewährleistet die reibungslose Integration mobiler Geräte sowie ein hohes Maß an Flexibilität, das mobilen Arbeitskräften Zeit- und Arbeitsaufwand erspart. Die ineo+ 368 ist perfekt an die mobilen Arbeitsabläufe der heutigen und zukünftigen Arbeitswelt angepasst.

### Maßgeschneiderter Bedienkomfort

Im Gegensatz zu vielen anderen Multifunktionsbürosystemen am Markt ist die ineo+ 368 einfach zu bedienen. Dank eines intuitiven und leicht verständlichen Bedienkonzepts ist sie so einfach zu bedienen wie ein Smartphone oder Tablet. Der 9-Zoll-Touchscreen bietet vertraute Multi-Touch-Bedienvorgänge wie Schnippen, Drag&Drop und Aufziehen/Zusammenziehen, sodass die Nutzer sich im Handumdrehen zu Hause fühlen. Die Menü-Navigationsstruktur zeigt alle Funktionen auf einmal an und ermöglicht das Auswählen der erforderlichen Einstellungen mit wenigen Klicks.

Häufig genutzte Funktionen können im Startbildschirm verbleiben, während nicht genutzte Funktionen einfach entfernt werden. Routine-Dokumentaufgaben sind auf einem auf Bedienkomfort ausgerichteten Bürosystem viel angenehmer zu erledigen.

### Hervorragende Ökobilanz

Heutzutage sind niedrige Energiekosten, Umweltschutz und Schonung natürlicher Ressourcen wichtige Kriterien bei der Entscheidung über den Kauf eines Multifunktionsbürosystems. Die ineo+ 368 setzt im Hinblick auf Energieeffizienz Maßstäbe. Nachhaltigkeit war beim Designkonzept eine Priorität. Hoch entwickelte Hardware und verschiedene Energiesparmaßnahmen gewährleisten, dass diese Systeme energieeffizient arbeiten, insbesondere im Standby-Modus, sodass ihr durchschnittlicher wöchentlicher Energieverbrauch sehr niedrig ist. Weitere umweltfreundliche Funktionen, wie beispielsweise das automatische Löschen von Leerseiten zur Vermeidung von unnötigen Kopien und Papierverschwendung, fördern die Nachhaltigkeit des Systems. Das kommt nicht nur der Umwelt zugute, sondern auch Ihrem Geldbeutel.

**ineo+ 368 –**  
Die Kunst des Mobildrucks.



# Alle Dokumentfunktionen, die Sie brauchen

Wenn Sie sich die breite Palette von Standardfunktionen und Optionen dieses bedienerfreundlichen Bürosystems näher anschauen, werden Sie merken, warum die ineo+ 368 eine gute Investition ist.

## Mobil- und Cloud-Unterstützung

---

- > Die NFC-fähige ineo+ 368 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 integrierte NFC-Authentifizierung. Das bedeutet, dass Webseiten, Fotos oder PDFs über ein WLAN-Netzwerk auf einer ineo+ 368 gedruckt werden können. Außerdem können mobile Arbeitskräfte die ineo+ 368 in ihrem Google-Konto registrieren und von jedem beliebigen Ort aus drucken – sofern das mobile Gerät mit dem Internet verbunden ist.

## Intelligente Lösungen für die Workflow-Optimierung

---

- > DEVELOPS Softwarelösungen ersetzen zeitaufwändige manuelle Aufgaben durch automatisierte Abläufe. Beispielsweise können mit convert+share Dokumente in verschiedenen Dateiformaten gescannt und die erzeugten Dateien 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 mit einer Auflösung von 1200 dpi, leuchtenden Farben und gut lesbarem Kleindruck.



## Bedienerfreundlicher Touchscreen

- › Dank praktischer Funktionen wie Schnippen, Drag&Drop und Aufziehen/Zusammenziehen ist der neigbare 9-Zoll-Farbbildschirm so einfach zu bedienen wie ein Smartphone oder Tablet, und das Bedienfeld kann zur Erhöhung des Bedienkomforts 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 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 Authentifizierungsmöglichkeiten

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

## Garantierte Datensicherheit

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

- › Der niedrige Energieverbrauch des Systems, wirtschaftliche Unterhaltskosten und ein intelligentes Umweltkonzept haben ihm Umweltzertifikate wie den Energy Star eingebracht – und diese Umweltfreundlichkeit wirkt sich sowohl auf Ihre CO<sub>2</sub>-Bilanz als auch auf Ihr finanzielles Ergebnis positiv aus!

# Die Chance zur Optimierung Ihrer Dokumentenproduktion!

Die ineo+ 368 optimiert Ihre Dokumentenproduktionskapazität und bietet Ihnen eine große Auswahl an Medien und Endbearbeitungsfunktionen – so erhalten Sie ein maßgeschneidertes Büro.



## Optimierter Workflow

Die ineo+ 368 bietet viele nützliche Funktionen zur Reduzierung der bei der Dokumentenproduktion anfallenden manuellen Aufgaben. Dadurch werden Ihre Kosten gesenkt und Ihre Arbeitsabläufe optimiert. Dokumente können als PowerPoint-Präsentationen gescannt oder als PDF/A-Dateien archiviert werden. DEVELOPS Tool convert+share ermöglicht das Scannen von Dokumenten per Knopfdruck mit Konvertierung in das gewünschte Format und Bereitstellung am gewünschten Zielort, beispielsweise store+find. Dieses Tool macht die zeitaufwändige Suche nach alten Dateien überflüssig, da jedes Dokument schnell auffindbar ist.

## Medien und Endbearbeitungsfunktionen auswählen

Wenn Sie in eine ineo+ 368 investieren, sind Sie in Bezug auf Spezialaufgaben, wie z. B. auf hochwertigem Karton gedruckte Einladungen, nicht mehr von externen Dienstleistern abhängig. Dadurch sparen Sie Zeit und Geld. Mit der ineo+ 368 können Umschläge, Recyclingpapier, vorbedrucktes Papier, OHP-Folien, viele andere Medien und selbst Karton bis zu einem Papiergewicht von 300 g/m<sup>2</sup> bearbeitet werden. Diese Systeme können zahlreiche Papierformate, von A6 bis A3+ (SRA3), sowie benutzerdefinierte Formate und Banner bis zu einer Länge von 1,2 Metern bedrucken. Außerdem ermöglichen die vielfältigen Endbearbeitungsoptionen das Erstellen bis zu 80-seitiger Broschüren, verschiedene Arten des Brieffaltens, das Heften von Handouts oder Lochen von Rechnungen. Mit einer ineo+ 368 kann fast jeder Druckauftrag intern bearbeitet werden.



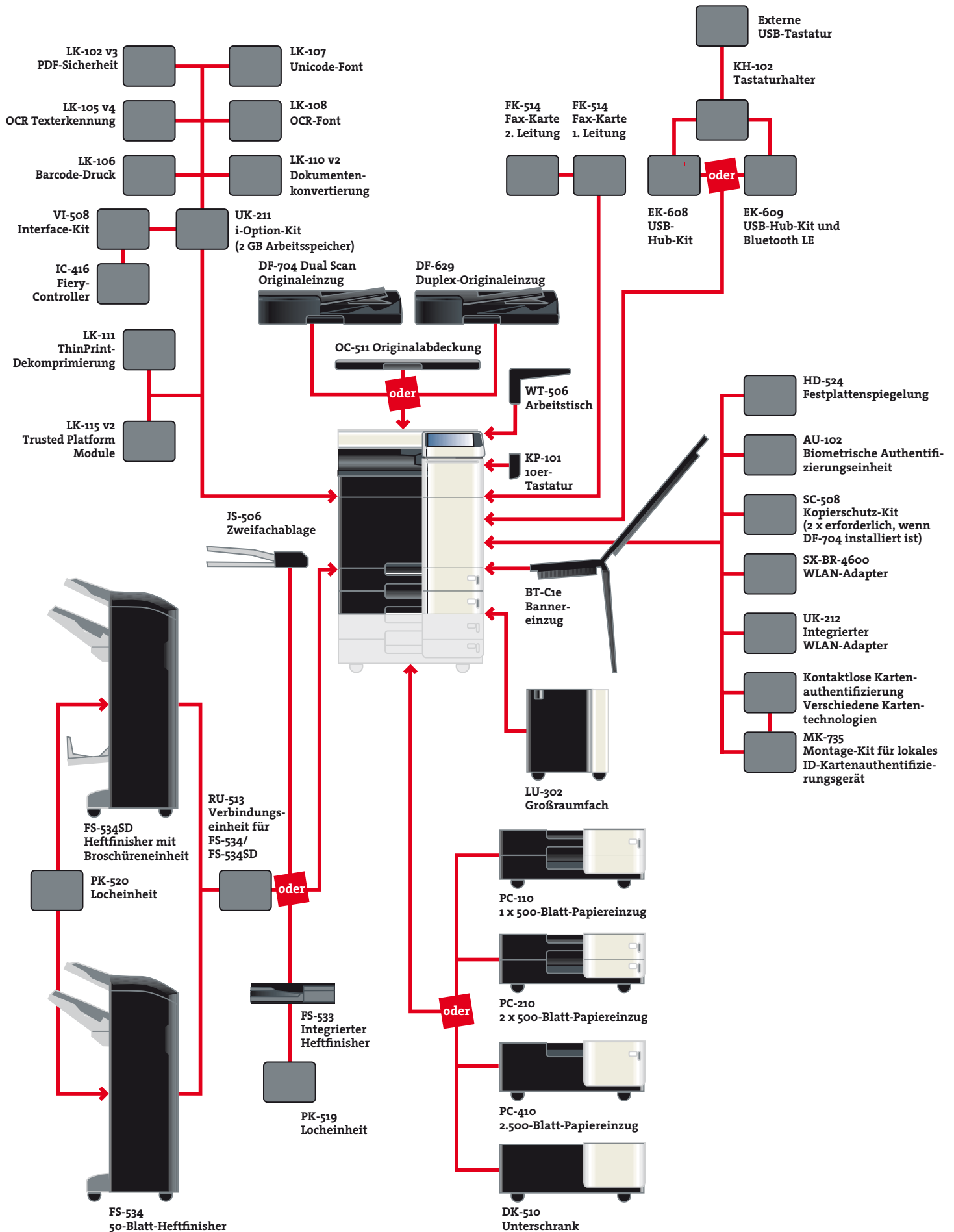
ineo+ 368 mit Dual Scan Original-einzug (DF-704), Ausgabefach (OT-506) und Papiereinzug (PC-210)



ineo+ 368 mit Dual Scan Original-einzug (DF-704), Heftfinisher mit Broschüre-einheit (FS-534SD), Großraumfach (LU-302) und Papiereinzug (PC-410)



ineo+ 368 mit Dual Scan Original-einzug (DF-704), Heftfinisher mit Broschüre-einheit (FS-534SD), Bannereinzug (BT-C1e) und Papiereinzug (PC-210)



# ineo+ 368



## ALLGEMEINE DATEN

### Systemart

Konsolensystem (integrierter Scanner)

### Druck- und Kopiergeschwindigkeit

> A4: Max. 36 Seiten/Min. (Farbe/Schwarzweiß)

> A3: Max. 18 Seiten/Min. (Farbe/Schwarzweiß)

### Drucksystem

Laser

### Abstufung

256

### Papiereinzug

> Standard: 1.150 Blatt, max. 6.650 Blatt

> 500-Blatt-Universalkassette

(A5-A3, 52-256 g/m<sup>2</sup>)

> 500-Blatt-Universalkassette

(A5-SRA3, 52-256 g/m<sup>2</sup>)

> 150-Blatt-Spezialeinzug (A6-SRA3, benutzerdefinierte Formate, Banner, 60-300 g/m<sup>2</sup>)

### Papierformat

A6-SRA3, benutzerdefinierte Papierformate

Bannerpapier, max. 1.200 x 297 mm

### Bedruckbarer Bereich

Max. 307,1 x 437,1 mm (SRA3)

Max. 291 x 1.193 mm (Bannerpapier)

### Aufwärmzeit

20 Sekunden oder weniger

### Abmessungen (B x T x H)

615 x 685 x 779 mm (ohne Optionen)

### Gewicht

Ca. 85 kg (ohne Optionen)

### Stromversorgung

220-240 V, 50/60 Hz

## TECHNISCHE DATEN DES DRUCKERS

### Controller

Integrierter Controller mit 1,2 GHz

### Arbeitsspeicher

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

### Auflösung

Max. 1.800 x 600 dpi (mit Glättungstechnologie)

Hochqualitätsmodus: 1.200 x 1.200 dpi

### Netzwerkprotokolle

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

### Emulation

PCL6 (XL3.0), PCL5c, PostScript 3 (CPSI 3016), XPS

### Schnittstellen

Ethernet 10 BaseT/100 BaseTX/1000 BaseT,

USB 2.0, Wi-Fi 802.11b/g/n (optional)

## DEVELOP

Konica Minolta Business Solutions Deutschland GmbH

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

### Treiber

Windows Vista/Vistax64/7/7x64/8/8x64,

Windows Server 2003/2003x64/2008/

2008x64/2008 R2x64/2012x64/2012 R2,

Mac OS X 10.x, Unix, Linux, Citrix

### Druckfunktionen

Direktdruck von PCL-, PS-, TIFF-, XPS-, OOXML- und PDF-Dokumenten, Overlays, Deckblättern, Wasserzeichen und Durchschlägen, Mixmedia- und Mixplexdruck, Bannerdruck

### 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. 160 Bilder/Min. (Farbe/Schwarzweiß)

### Originalformat

Max. A3

### Scanformate

TIFF, PDF, Compact PDF, JPEG

Optional: PDF/A (1a/1b), Durchsuchbares PDF/ PPTX/DOCX/XLSX/PDF/A (1a/1b), Verschlüsseltes PDF, Linearisiertes PDF, XPS, Compact XPS, PPTX

### Scanadressen

2.100, LDAP-Unterstützung

## TECHNISCHE DATEN KOPIEREN

### Duplex-Origineleinzug

> Duplex-Origineleinzug (optional)

> 100 Blatt, max. 128 g/m<sup>2</sup>

> A6 bis A3

> Dual Scan Origineleinzug (optional)

> 100 Blatt, max. 163 g/m<sup>2</sup>

> A6 bis A3

### Kopiervorauswahl

1 - 9.999

### Zoom

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

### Erste A4-Kopie

5,3 / 6,9 Sekunden (Farbe/Schwarzweiß)

### Arbeitsspeicher

2 GB RAM

### Festplatte

320 GB, davon 250 GB systemseitig nutzbar

### Auflösung

600 x 600 dpi

### Kopierfunktionen

Kapitel- und Deckblattmodus, Testkopie, Farbbildanpassung, Kreativmodus, Postermodus, Buchkopie, Glanzkopie, ID-Karten-Kopie, Wasserzeichen, Stempel, Datums-/Seitenzahlstempel, Kopierschutz, 2-in-1/4-in-1/8-in-1, Overlay (optional)

## 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 Systemarbeitsspeicher

### Faxfunktionen

Faxabruf, Zeitversatz, PC-Fax, Empfang in vertrauliche Box, Empfang in E-Mail/FTP/SMB

## OPTIONEN

- > Dual Scan Origineleinzug (100 Blatt)
- > Duplex-Dokumenteneinzug (100 Blatt)
- > Originalabdeckung
- > Integrierter Finisher mit 50-Blatt-Mehrfachheftung, Stapelkapazität von max. 500 Blatt, optionale Locheinheit (2/4 Lochungen)
- > Standfinisher für 50-Blatt-Heftung: Stapelkapazität von max. 3.200 Blatt + 100 Blatt über internes Fach und Locheinheit (2/4 Lochungen)
- > Broschürenfinisher für 50-Blatt-Heftung und Broschürenheftung: Stapelkapazität von max. 2.300 Blatt, optionale Locheinheit (2/4 Lochungen)
- > Verbindungseinheit
- > Zweifachablage, max. 200 (150/50) Blatt Kapazität
- > Papiereinzug (500 Blatt)
- > Papiereinzug (2 x 500 Blatt)
- > Großraumfach für 2.500 Blatt (A4)
- > Unterschrank
- > 10er-Tastatur
- > Bannereinzug
- > Arbeitstisch
- > Faxeinheit
- > Sicherheits-Kit
- > Tastaturhalter
- > USB-Schnittstellen-Kit
- > USB-Schnittstellen-Kit mit Bluetooth LE
- > Biometrische Authentifizierungseinheit
- > Verschiedene Kartenlösungen
- > Montage-Kit für Kartenleser
- > Absender-Stempelkit für Dokumente
- > i-Option (zusätzliche Funktionen)
- > WLAN-Adapter
- > Kit für Android-Fernsteuerung
- > Festplattenspiegelung
- > Professioneller Farbdruck-Controller

## 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.), NUANCE AutoStore (opt.)

Alle auf Papierkapazitäten des Dokumenteneinzugs, der Endbearbeitungseinheiten und der Papierkassetten bezogenen Daten gelten für ein Papiergewicht von 80 g/m<sup>2</sup>, sofern nichts anderes angegeben ist. Alle auf Druck-, Scan- oder Faxgeschwindigkeiten bezogenen Daten gelten für das Papierformat A4 und ein Papiergewicht von 80 g/m<sup>2</sup>, 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 Produktnamen der jeweiligen Hersteller. Konica Minolta übernimmt keine Haftung oder Gewährleistung für diese Produkte.

September 2015