

DEVELOP

Dynamic balance

www.develop.at

Bürotechnik Pape, Inh. Stefan Pape
Fischnerstraße 12, 6020 Innsbruck
Tel. 0512-281547
Mail. info@pape.at
www.pape.at

ineo+ 258

Farbe | 25 Seiten/Min.
Schwarzweiß | 25 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 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. Mit der ineo⁺ 258, 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 mobilen Gerät zu verarbeiten. Die umgekehrte Vorgehensweise ist erforderlich, um ein Dokument auf ein mobiles Gerät einzuscannen. Im Gegensatz dazu ist die ineo⁺ 258 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⁺ 258 eignet sich perfekt für heutige und zukünftige mobile Arbeitsabläufe.

ineo⁺ 258 mit Originaleinzug (DF-629),
Zweifachablage (JS-506) und großem Papiereinzug (PC-410)



Maßgeschneidert für hohen Bedienkomfort

Im Gegensatz zu vielen derzeit erhältlichen Multifunktionsbürosystemen ist die ineo+ 258 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 Wischen, Drag&Drop und Zoomen, 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. 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+ 258 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. 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 bedeutet auch Kosteneinsparungen.



Weitere Details dazu
können Sie über unsere Webseite abrufen:
www.develop.at

ineo+ 258 –

Die Kunst des Mobildrucks.

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+ 258 eine gute Investition darstellt.

Mobil- und Cloud-Unterstützung

- > Die NFC-fähige ineo+ 258 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-Netz auf einer ineo+ 258 gedruckt werden können. Außerdem können mobile Arbeitskräfte die ineo+ 258 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

- > DEVELOP-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 mit einer Auflösung von 1200 dpi, leuchtenden Farben und gut lesbarem Kleindruck.



Bedienerfreundlicher Touchscreen

- › Dank praktischer Funktionen wie Wischen, Drag&Drop sowie Zoomen 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.



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. Er 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 oder integrierte NFC-Authentifizierung. Die NFC-Funktionalität des Systems bedeutet, dass anstelle einer Authentifizierungskarte sogar ein mobiles Endgerät verwendet werden kann.

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 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+ 258 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+ 258 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 Applikationen macht die zeitaufwändige Suche nach alten Dateien überflüssig, da jedes Dokument schnell auffindbar ist.

Medien und Endbearbeitungsfunktionen auswählen

Wenn Sie in eine ineo+ 258 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+ 258 können Umschläge, Recyclingpapier, vorbedrucktes Papier, OHP-Folien, viele andere Medien und selbst Karton bis zu einem Papiergewicht von 300 g/m² 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+ 258 kann fast jeder Druckauftrag intern bearbeitet werden.



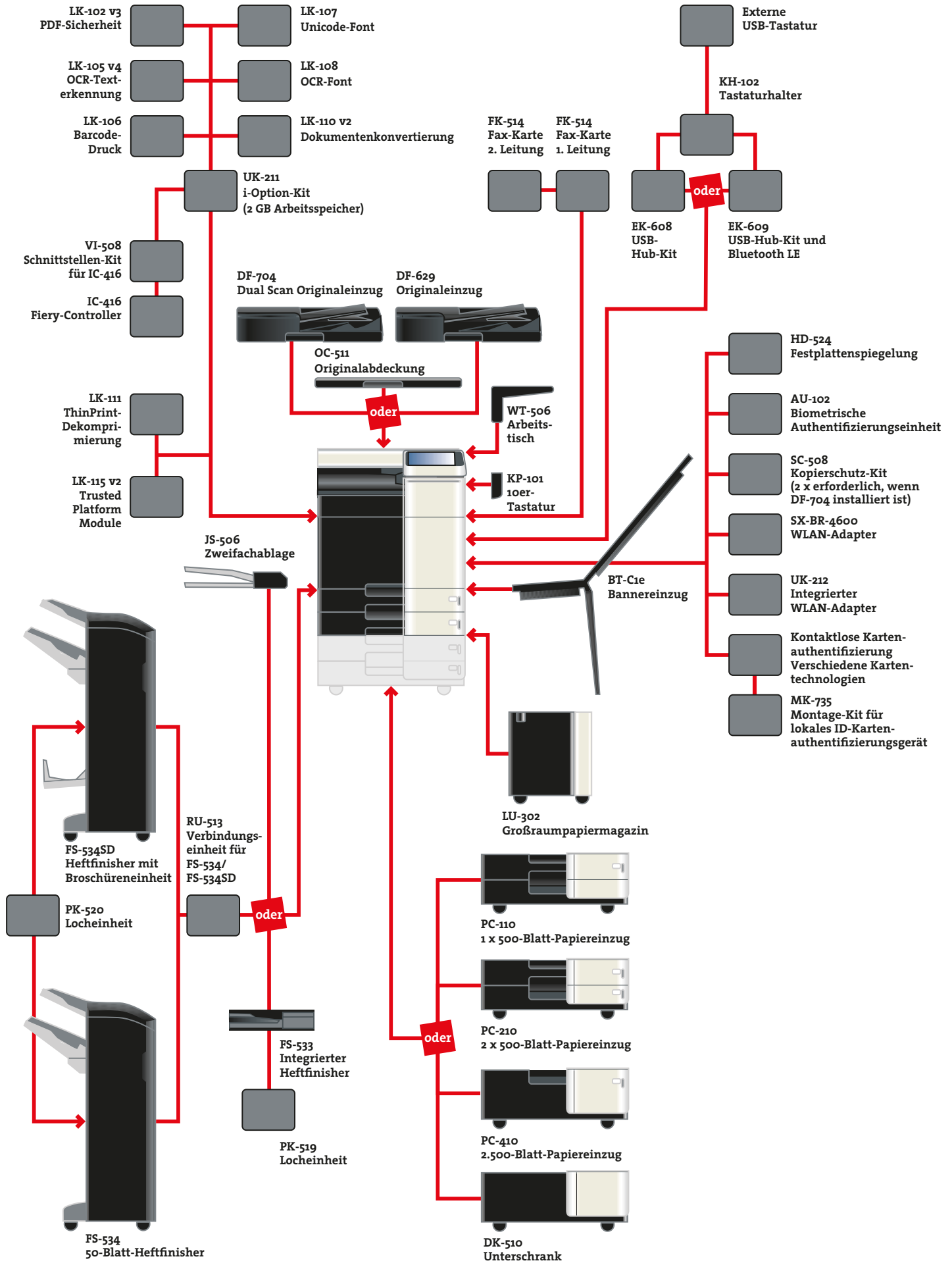
ineo+ 258 mit Dual Scan Originaleinzug (DF-704), Ausgabefach (OT-506) und Papiereinzug (PC-210)



ineo+ 258 mit Dual Scan Originaleinzug (DF-704), Heftfinisher mit Broschüreneinheit (FS-534SD), Großraumpapiermagazin (LU-302) und Papiereinzug (PC-410)



ineo+ 258 mit Dual Scan Originaleinzug (DF-704), Heftfinisher mit Broschüreneinheit (FS-534SD), Bannereinzug (BT-C1e) und Papiereinzug (PC-210)





ineo+ 258



ALLGEMEINE DATEN

Systemart

Konsolensystem (integrierter Scanner)

Druck- und Kopiergeschwindigkeit

- > A4: Max. 25 Seiten/Min. (Farbe/Schwarzweiß)
- > A3: Max. 15 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/m²)
- > 500-Blatt-Universalkassette (A5-SRA3, 52-256 g/m²)
- > 150-Blatt-Stapelblatteinzug (A6-SRA3, benutzerdefinierte Formate, Banner, 60-300 g/m²)

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 H x T)

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 Systemspeicher /
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 Austria GmbH
Amalienstraße 59-61 1130 Wien Telefon +43 (0)5 08788 1209 www.develop.at

Bürotechnik Pape, Inh. Stefan Pape
Fischnerstraße 12, 6020 Innsbruck
Tel. 0512-281547
Mail. info@pape.at
www.pape.at

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, Unix, Linux, Citrix

Druckfunktionen

Direktdruck von PCL, PS, TIFF, XPS, OOXML, PDF,
Overlay, Deckblatt, Wasserzeichen und Durchschlags-
kopie, Mixmedia und Mixplex, 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

JPEG, TIFF, PDF, Kompakt-PDF, XPS, Kompakt-XPS,
optional zusätzlich: PDF/A 1a und 1b, durch-
suchbares 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
- > Dual Scan Originaleinzug (optional)
- > 100 Blatt, max. 163 g/m²
- > A6 bis A3

Kopiervorauswahl

1-9.999

Zoom

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

Erste A4-Kopie

6,1 / 7,5 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, Farbbild-
anpassung, Kreativmodus, Postermodus, Buchkopie,
Glanzkopie, IDKartenkopie, Wasserzeichen,
Stempel, Datums/Seitenzahlstempel, Kopierschutz,
2in1/4in1/8in1, 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 Originaleinzug (100 Blatt)
- > Duplex-Dokumenteneinzug (100 Blatt)
- > Originalabdeckung
- > Integrierter Finisher mit 50-Blatt-Mehrfach-
Hefffunktion, 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)
- > Großraumpapiermagazin 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
- > Fiery Controller (mit Zusatz-Optionen)

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/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 vor-
zunehmen.

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