

DEVELOP

Dynamic balance

www.develop.eu



ineo i-SERIE

Direkt am Puls Ihres Unternehmens

Der Arbeitsplatz von morgen schon heute

Die neue ineo i-Serie von DEVELOP

Unsere Technologie der nächsten Generation entstammt unseren Ansprüchen, den Stellenwert multifunktionaler Systeme in Unternehmen zu überdenken; und findet damit ihren Platz direkt am Puls Ihrer vernetzten Umgebung. Bringen Sie einfach und sicher Menschen, Orte und Systeme zusammen, um Ihre Arbeitsweise zu verändern.

Der Arbeitsplatz verändert sich

- Da immer mehr Aufgaben an einem vom Mitarbeiter gewählten Ort individuell ausgeführt werden, werden zentrale Büros zu Kommunikationszentren.
- Bürodokumente werden immer öfter digitalisiert, und das Datenvolumen steigt. Eine zentralisierte Verwaltung und ein besserer Zugriff auf Dokumente sind somit unerlässlich.
- Da Geschäftsdatenlecks und Hacking immer häufiger auftreten, wird Sicherheit ein immer wichtigeres Thema.

Die ineo i-Serie ist die Lösung

- Durch einfachste Bedienbarkeit und hochwertige Leistung ermöglicht die ineo i-Serie den Mitarbeitern, Aufgaben effizient und effektiv überall zu erledigen.
- Mit der integrierten Sicherheitstechnologie der nächsten Generation bietet die ineo i-Serie eine zuverlässige und sichere Arbeitsumgebung für Ihr Unternehmen.



Die i-serie ist einfach und sicher

Wir haben die Möglichkeiten, die Technologie Ihrem Unternehmen bieten kann, vereinfacht, abgesichert und verbessert.

Hauptvorteile

- › Behalten Sie die Kontrolle über Ihre Daten
- › Schützen Sie Ihre Daten und wehren Sie sich gegen Bedrohungen durch Viren
- › Sicherheitstransparenz, Implementierung und Kontinuität
- › Die Gewissheit, sich auf wichtigere Aktivitäten konzentrieren zu können

Unkompliziert und intelligent

Mit einem großen Touchscreen-Bedienfeld, einer Smartphone-Benutzeroberfläche, Sprachsteuerung und einem Display, das Benutzer mit Apps aus dem DEVELOP Marketplace anpassen können, ist die i-Serie einfach zu bedienen.

Sicherheit der nächsten Generation

Die ineo i-Serie der nächsten Generation bietet die höchsten Sicherheitsstandards. Die i-Serie erfüllt die Vorschriften der DSGVO (Datenschutz-Grundverordnung der EU) mit einer externen Sicherungsmethode und bietet Endpunktsicherheit.

Mit unseren ineo SECURE-Services passen wir die Sicherheitseinstellungen an Ihre Anforderungen an, sodass Ihre Daten umfassend geschützt sind. Und mit der integrierten Virenschutzsoftware wird sichergestellt, dass Ihr Unternehmen nicht durch Viren gefährdet wird.



Die i-Serie ist intuitiv

Inspiriert davon, wie Menschen mit Technik interagieren, haben wir die Benutzererfahrung komplett neu gestaltet.



Für Menschen entwickelt

Die neue elegante ineo i-Serie moderne Funktionen wie einem schwebenden Bedienfeld, abgerundeten Kanten und LED-Statusanzeigen ist ganz im Büro zu Hause.

Mit einem Neigungswinkel von 24° bis 90° bietet das große 10,1"-Touchscreen-Panel im Tablet-Format eine bequeme Bedienung für alle Benutzer, insbesondere für Rollstuhlfahrer.

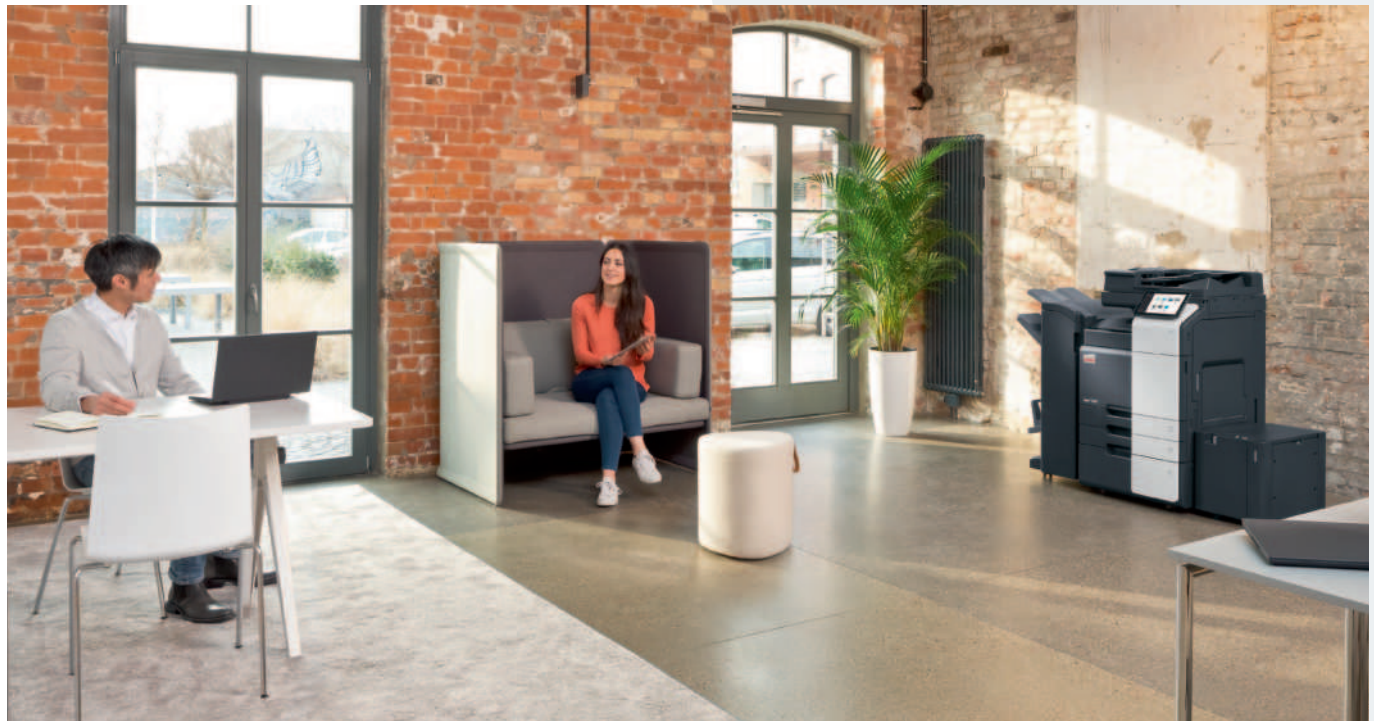
Der Benutzer an erster Stelle

Die neue i-Serie bietet eine marktführende und intuitive Benutzeroberfläche – fast wie bei einem Smartphone.

Tatsächlich ist die Benutzererfahrung so vertraut, dass es praktisch keine Lernkurve gibt, und die Benutzer können ihren Bildschirm auf die gleiche Weise wie ihr mobiles Gerät anpassen*.

Die am häufigsten verwendeten Funktionen haben eine identische Listenansicht und sind ohne Scrollen oder Suchen direkt sichtbar. Und da unsere A3- und A4-Modelle genau auf die gleiche Weise arbeiten, sind Benutzer produktiver, unabhängig davon, welches Gerät sie verwenden.

*Verfügbar ab Januar 2020.



Das Warten hat ein Ende

Die neue i-Serie ist unsere bisher schnellste Modellreihe: Beschleunigte Arbeitsabläufe und verkürzte Wartezeiten sprechen für sich. Dank des brandneuen Quad-Core-Prozessors ist sie sogar viermal schneller als unser Vorgängermodell ineo + 368.

Der neue Controller integriert alle Prozesse und verteilt Aufgaben effektiver innerhalb der CPU (Central Processing Unit). Das Ergebnis ist eine reibungslose und schnellere Benutzererfahrung ohne Wartezeit beim Betrieb der i-Serie.

Sprachsteuerung verbindet

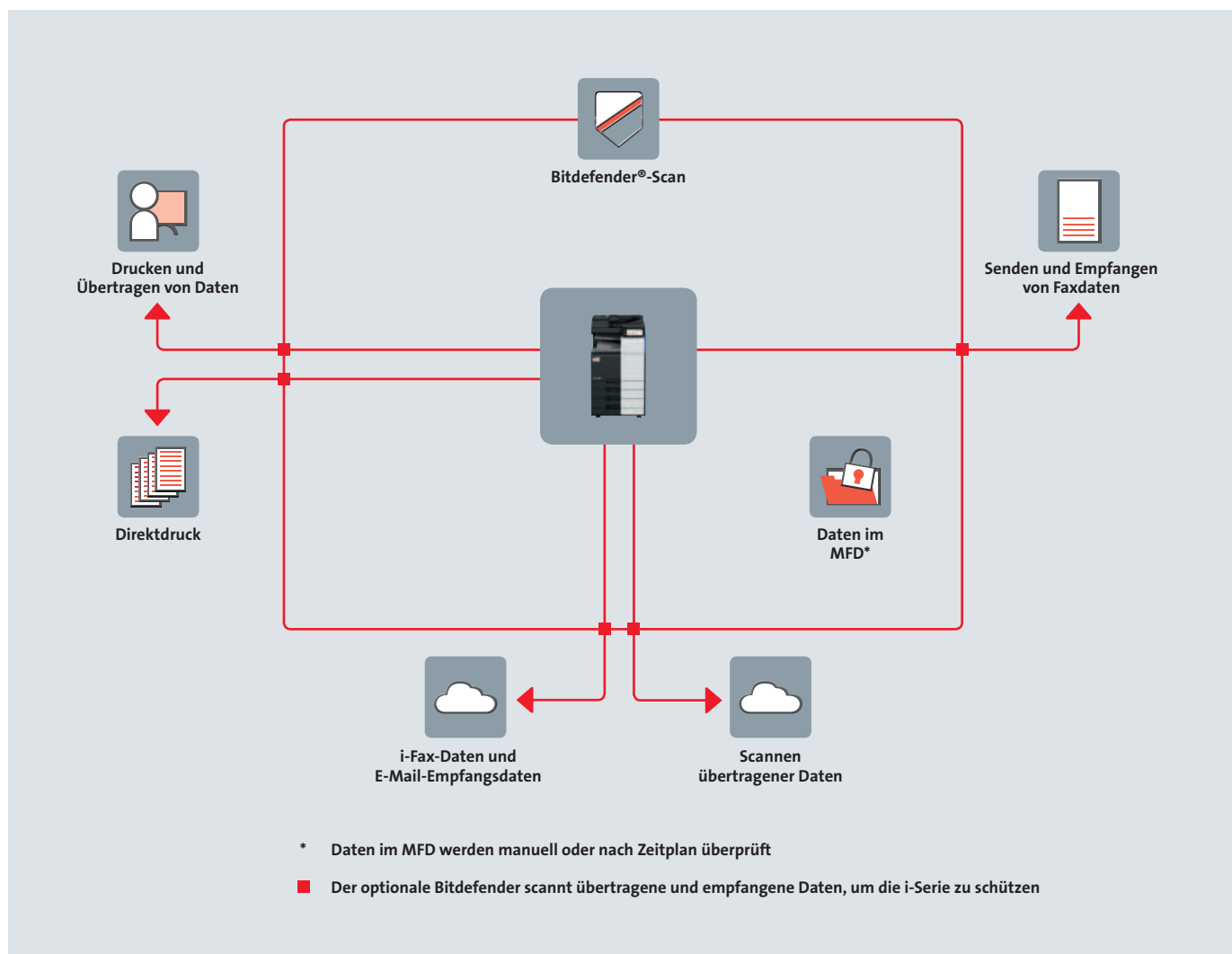
Für eine einfachere Bedienung und eine bessere Zugänglichkeit können Benutzer die i-Serie auch mit ihrer Stimme bedienen und sogar von ihr lernen – auf die gleiche Weise wie bei ihrem Smartphone. Somit wird auch der Zugang für Blinde erleichtert, die ihre Kopier- und Scanaufträge selbstständig bearbeiten können, ohne das System zu berühren.



Die i-Serie ist sicherer

Immer sicher. Immer unter Kontrolle.

Der vollständige Schutz vor Bedrohungen durch Viren ermöglicht es Ihnen, sich ganz auf Ihre Aufgaben zu konzentrieren. Um Ihre Daten zu schützen, scannt die optionale Antivirussoftware Bitdefender® automatisch alle übertragenen und empfangenen Daten in Echtzeit. Sie können Ihre Daten auch nach Bedarf oder nach Zeitplan scannen, um sicherzustellen, dass Sie geschützt sind.





75 % DER UNTERNEHMEN GABEN AN, DASS ES ZU AUSFÄLLEN BEI DER NOTFALLWIEDERHERSTELLUNG GEKOMMEN SEI, WAS ZUM VERLUST KRITISCHER ANWENDUNGEN UND DATEIEN FÜHRTE. DENNOCH VERFÜGEN 60 % NICHT ÜBER EINEN UMFASSENDEN DATENWIEDERHERSTELLUNGSPLAN.

Quellen: Disaster Preparedness Council, FEMA

Absolute Sicherheit mit ineo SECURE

Mit ineo SECURE-Services sorgen wir dafür, dass Ihr Unternehmen vollständig geschützt ist, indem wir ein auf Ihre Anforderungen zugeschnittenes Sicherheitssystem bereitstellen. Kontinuierliche Sicherheit bedeutet, dass es eine Sache weniger gibt, um die Sie sich kümmern müssen. Und da unser Team die gesamte Konfiguration übernimmt, sparen Sie darüber hinaus Zeit.

Sicher und SECURE

- **ineo SECURE** schützt die Daten im Speicher Ihrer i-Serie
- **ineo SECURE Platinum** sichert die Netzwerkeinstellungen Ihrer Systeme
- **Das Antivirusprogramm Bitdefender®** schützt Sie vor Viren
- **Die ineo SECURE Notifier App** stellt sicher, dass die richtigen Einstellungen implementiert sind und unverändert bleiben

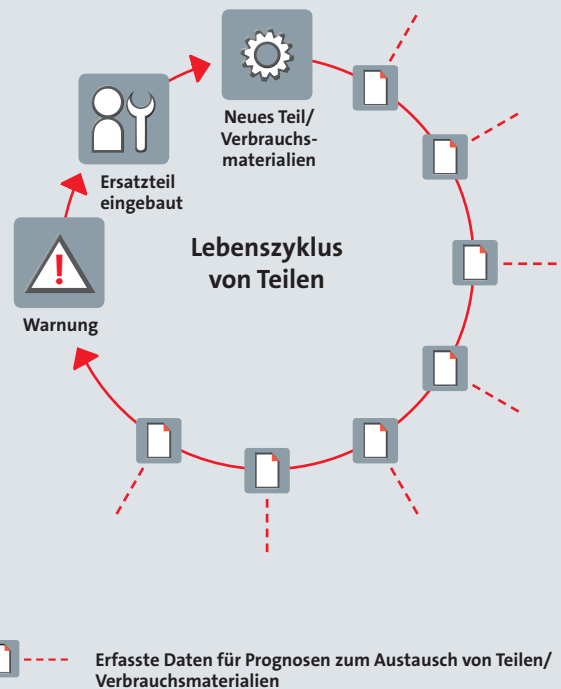
Die i-Serie ist intelligenter

Weniger Ausfallzeiten. Dauerhaft.

Unsere weltweite Remote Service-Plattform sorgt für
störungsfreies Arbeiten und minimale Ausfallzeiten.

Die i-Serie erfasst auf intelligente Weise Daten für die
Selbstdiagnose und Fernwartung und prognostiziert sogar
die optimale Austauschzeit für Teile und
Verbrauchsmaterialien, um eine kontinuierliche und
vollständige Nutzung zu gewährleisten.

Außerdem wird die neueste Firmware in Echtzeit oder zu
einem festgelegten Zeitpunkt hochgeladen. So wissen
Benutzer immer, dass die Technologie auf dem aktuellen
Stand ist.





Branchenführendes Umweltbewusstsein

Wir haben erhebliche Ressourcen investiert, um die Umweltbelastung durch die ineo i-Serie so gering wie möglich zu halten.

Unsere neuen Energiespareinstellungen, der Toner mit Niedrigtemperatur-Fixierung und der Gewichtserkennungssensor sorgen für eine erhebliche Reduzierung des Energie- und Papierverbrauchs.

Wir setzen uns auch dafür ein, den Abfall während des gesamten Produktlebenszyklus zu minimieren. Während unsere verbesserten Verbrauchsmaterialien und Teile weniger Material verbrauchen und eine längere Lebensdauer bieten, sorgt unsere branchenführende Lösung für die Luftpolsterverpackung für einen sicheren Transport und reduziert gleichzeitig den Abfall um 20 %.



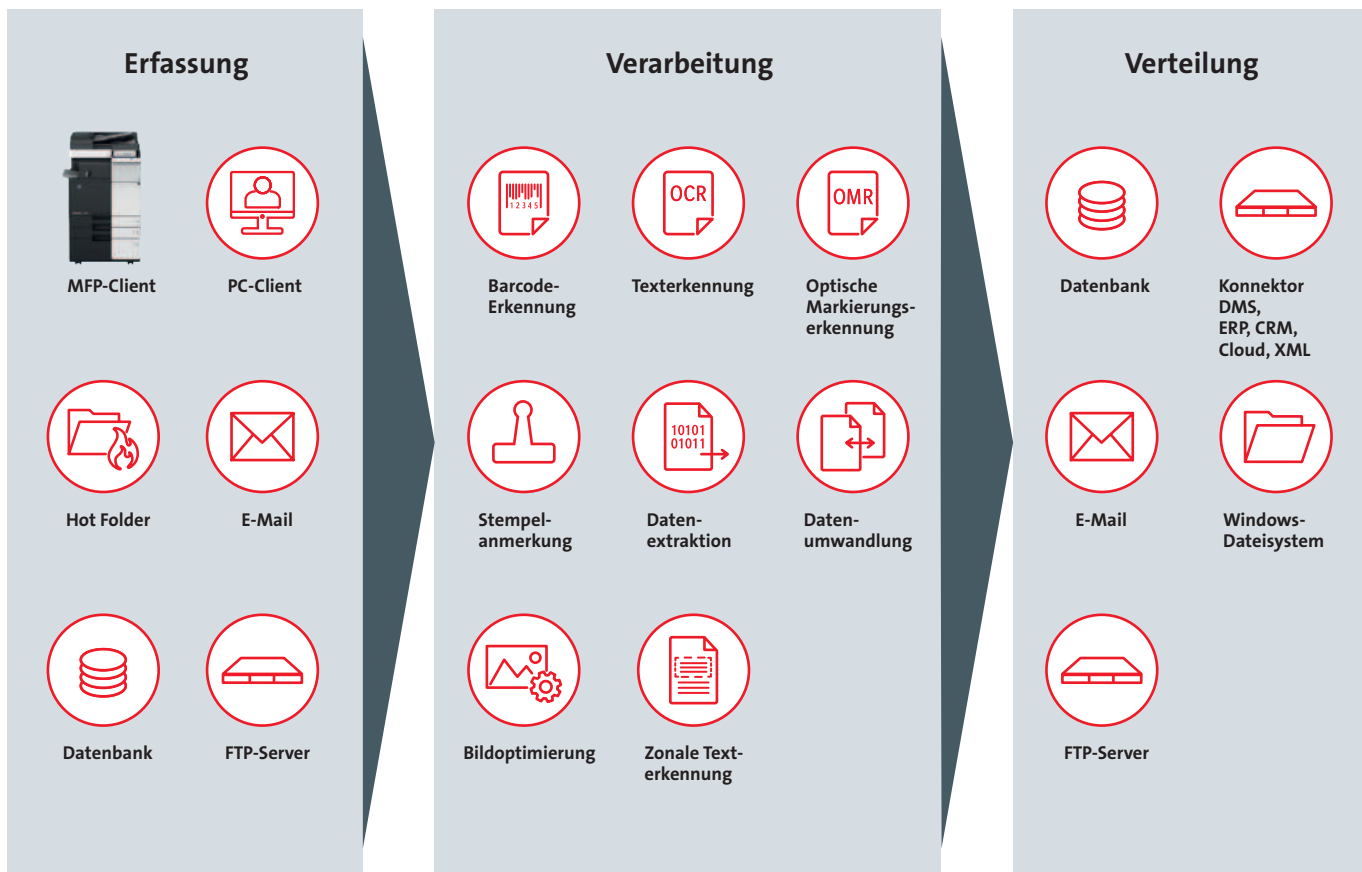
ineo i-Serie + 4050i



ineo i-Serie + 360i

Document Navigator – Intelligente und vollautomatische Dokumenten-Workflows

Document Navigator von DEVELOP bietet eine intelligente Dokumentenerfassung, -verarbeitung und -verteilung und stellt somit nahtlose elektronische Workflows für Papierdokumente bereit. Diese einfache und flexible Erfassungs-lösung verwaltet dokumentenbasierte Prozesse problemlos und absolut zuverlässig, so dass sich Büroangestellte auf ihre wesentlichen Aufgaben konzentrieren können.



Wichtige Merkmale

Dokumentenerfassung

- › **Verschiedene Quellen:** Daten können aus verschiedenen Quellen erfasst werden, darunter DEVELOP-Systeme mit OpenAPI, Desktop-PCs über den Desktop-Client, von einem registrierten E-Mail-Server empfangene E-Mails, Datenbanken, FTP-Server und Windows-Ordner, die von Document Navigator überwacht werden.
- › **MFP-Integration:** Workflows werden direkt am Bedienfeld des multifunktionalen ineo Systems (MFP) gestartet. So lassen sich bequem zusätzliche Informationen für den Workflow eingeben, beispielsweise zur Benennung des Dokuments, Auswahl von Ablagezielen oder Metadaten.
- › **Sicheres Erfassen:** Document Navigator-Workflows erfordern eine Anmeldung des Benutzers. Darüber hinaus kann der Administrator bestimmten Benutzern oder Benutzergruppen individuelle Workflows zuweisen.

Dokumentenverarbeitung

- › **Zuverlässige Texterkennung (OCR):** Textlicher Inhalt wird zuverlässig in elektronischen Dokumenten und Papierdokumenten erkannt und in editierbaren, extrahierbaren oder durchsuchbaren Inhalt umgewandelt.
- › **Gängige Dateiformate:** Automatische Konvertierung in die gängigsten elektronischen Formate (darunter Word, Excel, PDF, sPDF, JPEG, TIFF, XML, PDF/A).
- › **Barcode-Erkennung:** Dies vereinfacht das Trennen von Dokumenten und die Weiterleitung entsprechend den im Barcode enthaltenen Informationen.
- › **Optische Markierungserkennung (OMR):** Die OMR-Funktionalität vereinfacht das Auswerten von Fragebögen, indem sie das Analysieren, Verarbeiten oder Verteilen des Inhalts entsprechend der gesetzten Markierungen auf dem Dokument unterstützt.
- › **Robotic Process Automation (RPA):** Document Navigator verwendet verschiedene RPA-Funktionen, um Dokumente nach Form oder Inhalt zu klassifizieren.

Dokumentverteilung

- › **Netzwerkordner:** Gescannte Dokumente werden direkt in die gewünschten Netzwerkordner übertragen, die am MFP-Bedienfeld ausgewählt werden können oder automatisch nach Workflowspezifikationen festgelegt werden.
- › **Konnektoren zu den gängigsten Lösungen:** Dokumente können in verschiedenen ERP-/DMS-/CRM-Datenbanken oder Cloud-Umgebungen, inklusive SharePoint, Google Drive, Windream oder Docuware, gespeichert werden. Außerdem wird ein XML-Generator bereitgestellt, der die Unterstützung durch die meisten elektronischen Systeme gewährleistet.
- › **E-Mail Adresse:** Die Weiterleitung digitaler Dokumente an eine interne oder externe E-Mail-Adresse ist einfach, wobei die Adresse entweder voreingestellt ist oder über das MFP-Bedienfeld ausgewählt werden kann. E-Mail-Adressen können auch über das Active Directory- oder LDAP-Adressbuch des Unternehmens abgerufen werden.
- › **FTP-Server & Datenbank:** Dokumente können direkt an einen FTP-Server oder an eine Datenbank, z. B. SQL, gesendet werden.

Authentifizierung und Accounting

- › **Authentifizierung:** Unterstützt die vollständige Gerätekontrolle durch Aktivieren der Authentifizierung auf Systemebene.
- › **Accounting Modul:** Unterstützt native Abrechnung und Rechnungsstellung bei Authentifizierung am Drucksystem durch Zuweisung unterschiedlicher Richtlinien zu einer Untergruppe von Systemen, Benutzern und Domänen.

DEVELOP

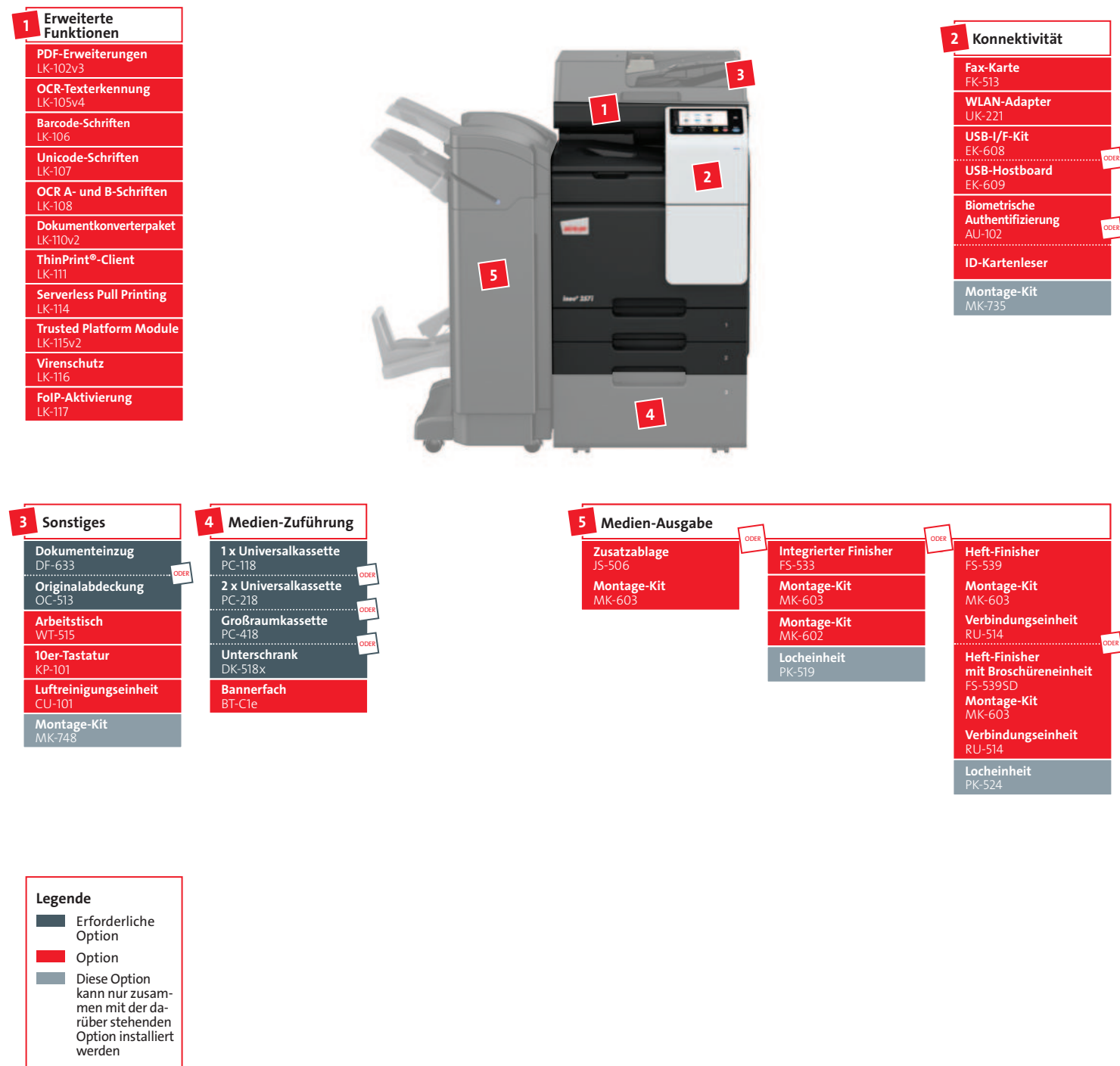
Dynamic balance

ineo+ 257i



- > A3-Multifunktions-
system Farbe
- > Bis zu 25 Seiten/Min.

Optionsdiagramm



Endverarbeitungsfunktionen



Beschreibungen

ERWEITERTE FUNKTIONEN

LK-102v3 PDF-Erweiterungen	PDF/A (1b), PDF-Verschlüsselung, digitale Signatur
LK-105v4 OCR-Texterkennung	Durchsuchbare PDF- und PPTX-Dateien
LK-106 Barcode-Schriften	Lizenzschlüssel für Barcode-Druck
LK-107 Unicode-Schriften	Lizenzschlüssel für Unicode-Druck
LK-108 OCR-Schriften (A und B)	Lizenzschlüssel für OCR-Font-Druck (OCR-A/B)
LK-110v2 Dokumentkonverterpaket	Erzeugt diverse Dateiformate einschl. DOCX, XLSX und PDF/A
LK-111 ThinPrint®-Client	Druckdatenkomprimierung zugunsten von verringerter Netzwerbelastung
LK-114 Serverless Pull Printing	Drucklösung für sicheres Drucken und Follow Me-Druck, die keine Serveranwendung erfordert.
LK-115v2 Trusted Platform Module	Trusted Platform Module (TPM) zum Schutz der Datenverschlüsselung und -entschlüsselung
LK-116 Virenschutz	Bitdefender®-Virenschutz ermöglicht Echtzeit-Scans aller eingehenden/ausgehenden Daten.
LK-117 FoIP-Aktivierung	Fax over IP-Netzwerke (T.38), Fax-Kit erforderlich

KONNEKTIVITÄT

EK-608 USB-I/F-Kit	Schnittstelle für USB-Tastatur
EK-609 USB-I/F-Kit	Schnittstelle für USB-Tastatur mit Bluetooth
UK-221 WLAN-Adapter	WLAN- und WLAN-Zugriffspunkt-Modus
FK-513 Fax-Karte	Super-G3-Fax, digitale Fax-Funktionalität
MK-735 Montage-Kit	Installations-Kit für ID-Kartenleser
AU-102 Biometrische Authentifizierung	Fingerverenscanner

Technische Daten

SYSTEMDATEN

Systemgeschwindigkeit A4	Bis zu 25/25 Seiten/Minute (S/W / Farbe)
Systemgeschwindigkeit A3	Bis zu 12/12 Seiten/Minute (Schwarzweiß/Farbe)
Autoduplexgeschwindigkeit A4	Bis zu 25/25 Seiten/Minute (S/W / Farbe)
Ausgabe der 1. Seite A4	6,8/8,4 Sek. (Schwarzweiß/Farbe)
Aufwärmzeit	Ca. 20 Sek. (Schwarzweiß/Farbe) ¹
Bildtechnologie	Laser
Tonertechnologie	HD-Polymerisationstoner
Display/Auflösung	7"/800 x 480
Systemspeicher	6.144 MB (Standard/max.)
Festplatte	256 GB SSD (Standard)
Schnittstellen	10/100/1.000-Base-T Ethernet; USB 2.0; Wi-Fi 802.11 b/g/n/ac (optional)
Netzwerkprotokolle	TCP/IP (IPv4/IPv6); SMB; LPD; IPP; SNMP; HTTP(S); Bonjour
Automatischer Dokumenteneinzug (optional)	Bis zu 130 Originale; A5–A3, 35–128 g/m ² ; RADF
Papierformate	A6–A3; Banner max. 1.200 x 297 mm
Grammaturen	60–256 g/m ²
Papiereingabekapazität	1.100 Blatt /3.600 Blatt (Standard/max.)
Papierkassetten (Standard)	1x 500; A5–A4; benutzerdefinierte Formate; 60–256 g/m ² 1x 500; A5–A3; benutzerdefinierte Formate; 60–256 g/m ²
Papierkassetten (optional)	1x 500 Blatt; A5–A3; 60–256 g/m ² 2 x 500 Blatt; A5–A3; 60–256 g/m ² 1x 2.500 Blatt; A4; 60–256 g/m ²
Stapelblatteinzug	100 Blatt; A6–A3; benutzerdefinierte Formate; Banner; 60–256 g/m ²
Endverarbeitung (optional)	Offset; Gruppieren; Sortieren; Heften; Heften (offline); Lochen; Halbfalz; Wickelfalz; Broschüre

SONSTIGES

DF-633 Originaleinzug	Automatischer Dokumenteneinzug für bis zu 130 Originale
OC-513 Originalabdeckung	Abdeckung anstelle eines automatischen Dokumenteneinzugs
WT-515 Arbeitstisch	Arbeitstisch für aufrechtes Display
KP-101 10er-Tastatur	Für Verwendung anstelle des Touchscreens
CU-101 Luftreinigungseinheit	Verbesserung der Luftqualität in Innenräumen durch Reduzierung von Emissionen
MK-748 Montage-Kit	Installations-Kit für Luftreinigungseinheit

MEDIEN-ZUFÜHRUNG

PC-118 Universalkassette	500 Blatt, A5–A3, 60–256 g/m ²
PC-218 Universalkassette	2x 500 Blatt, A5–A3, 60–256 g/m ²
PC-418 Großraumkassette	2.500 Blatt, A4, 60–256 g/m ²
DK-518x Unterschrank	Stauraum für Papiervorrat und Verbrauchsmaterialien

MEDIEN-AUSGABE

FS-533 Integrierter Finisher	50-Blatt-Heftung, max. Ausgabe: 500 Blatt
FS-539 Heft-Finisher	50-Blatt-Heftung; max. Ausgabe 3.200 Blatt
FS-539SD Broschüren-Finisher	50-Blatt-Heftung; Broschüren-Finisher für 20 Blatt; max. Ausgabe 2.200 Blatt
MK-602 Montage-Kit	Benötigt für die Installation von FS-533
MK-603 Montage-Kit	Benötigt für die Installation von FS-533, FS-539/SD, JS-506
PK-524 Locheinheit für FS-539/SD	Elektronisch umschaltbare Locheinheit 2-fach und 4-fach
JS-506 Zusatzablage	Trennung von z. B. Fax-Eingang und Kopien/Ausdrucken
PK-519 Locheinheit für FS-533	Elektronisch umschaltbare Locheinheit 2-fach und 4-fach
RU-514 Verbindungseinheit	Für die Installation von FS-539/SD

SYSTEMDATEN

Automatischer Duplexdruck	A5–A3; 60–256 g/m ²
Ausgabekapazität	Bis zu 250 Blatt/bis zu 3.300 Blatt (Standard/max.)
Heftung	Max. 50 Blatt oder 48 Blatt + 2 Deckblätter (bis zu 209 g/m ²)
Ausgabekapazität Heften	Max. 100 Sätze
Wickelfalz	Max. 3 Blatt
Kapazität Wickelfalz	Max. 30 Sätze; unbegrenzt (ohne Fach)
Broschüre	Max. 20 Blatt oder 19 Blatt + 1 Deckblatt (max. 209 g/m ²)
Ausgabekapazität Broschüren	Max. 20 Broschüren; unbegrenzt (ohne Fach)
Volumen (monatlich)	Empf.: 10.000 Seiten; max. ² 125.000 Seiten
Toner-Lebensdauer	Schwarz bis zu 24.000 Seiten CMY bis zu 24.000 Seiten
Leistungsaufnahme	220–240 V/50/60 Hz; weniger als 1,50 kW
Abmessungen (B x T x H)	571 x 661 x 786 mm (ohne Optionen)
Systemgewicht	Ca. 70,0 kg (ohne Optionen)

DRUCKEN

Druckauflösung	1.800 (äquivalent) x 600 dpi
Seitenbeschreibungssprachen	PCL 6 (XL 3.0); PCL 5c; PostScript 3 (CPSI 3016); XPS
Betriebssysteme	Windows 7 (32/64); Windows 8.1 (32/64); Windows 10 (32/64); Windows Server 2008 (32/64); Windows Server 2008 R2; Windows Server 2012; Windows Server 2012 R2; Windows Server 2016; Windows Server 2019; Macintosh OS X 10.10 oder neuer; Linux
Druckerschriften	80 PCL Latin; 137 PostScript 3 Latin emuliert
Mobile Printing	AirPrint (iOS); Mopria (Android); ineoPRINT (iOS/Android/Windows 10 Mobile); Mobile Authentifizierung und Pairing (iOS/Android) optional: WiFi Direct

SCANNEN

Scangeschwindigkeit	Bis zu 55/55 Bilder/Minute bei Simplexdruck (Schwarzweiß/Farbe) Bis zu 20/20 Bilder/Minute bei Duplexdruck (Schwarzweiß/Farbe)
Scanauflösung	Max. 600 x 600 dpi
Scanfunktionen	Scan-to-eMail (Scan-to-Me); Scan-to-SMB (Scan-to-Home); Scan-to-FTP; Scan-to-Box; Scan-to-USB; Scan-to-WebDAV; Scan-to-DPWS; Scan-to-URL; TWAIN-Scan
Dateiformate	JPEG; TIFF; PDF; Compact PDF; Verschlüsselte PDF; XPS; Compact XPS; PPTX; PDF/A Optional: Durchsuchbare PDF; PDF/A 1a und 1b; durchsuchbare DOCX/PPTX/XLSX
Scanadressen	Max. 2.000 Zielwahlen + 100 Gruppen; LDAP-Unterstützung

KOPIEREN

Kopierauflösung	600 x 600 dpi
Abstufungen	256 Abstufungen
Mehrachtkopie	1–9.999
Originalformat	Max. A3
Zoom	25–400 %; in Schritten von 0,1 %; Auto-Zoom

TECHNISCHE DATEN DES FAX

Fax-Standard	Super G3 (optional)
Fax-Übertragung	Analog; i-Fax; Farb-i-Fax; IP-Fax
Fax-Auflösung	Max. 600 x 600 dpi
Fax-Komprimierung	MH; MR; MMR;JBIG
Fax-Modem	Max. 33,6 KBit/s
Fax-Adressen	Max. 2.000 Zielwahlen und 100 Gruppen

ANWENDERBOXEN

Max. Dokumentspeicher	Bis zu 3.000 Dokumente oder 10.000 Seiten
Anwenderbox-Typen	Öffentlich; Persönlich (mit Kennwort oder Authentifizierung); Gruppen (mit Authentifizierung)
Systembox-Typen	Sicheres Drucken; Verschlüsselter PDF-Druck; Fax-Empfang; Fax-Abruf

**DEVELOP**Konica Minolta Business Solutions Austria GmbH - www.konicaminolta.atKonica Minolta Business Solutions Deutschland GmbH - www.konicaminolta.de**SONSTIGES**

Software	Device Manager; Box Operator; Data Administrator (Benutzerkonten und Kostenstellen); Kartenlösungen (opt.); EveryonePrint (opt.)
Sicherheitsfunktionen	ISO 15408 HCD-PP Common Criteria (in Auswertung); IP-Filterung und Port-Deaktivierung; SSL3- und TLS1.0/1.1/1.2-Netzwerkkommunikation; IPsec-Unterstützung; IEEE 802.1x-Unterstützung; Benutzerauthentifizierung; Authentifizierungs-Log; sicheres Drucken; Kerberos; Verschlüsselung der Festplattendaten (AES 256); vertraulicher Fax-Empfang; Benutzerdruckdatenverschlüsselung Optional: Echtzeit-Virens cans (Bitdefender®); Festplattenspiegelung, Kopierschutz (Kopiersperre, Kopieren mit Kennwort)
Kostenstellen	Bis zu 1.000 Benutzerkonten; Active Directory-Unterstützung (Benutzername + Kennwort + E-Mail + SMB-Ordner); Zuweisen von Benutzerrechten; Mobile Authentifizierung und Pairing (Android) optional: Biometrische Authentifizierung (Fingerverenscaner); ID-Kartenauthentifizierung (ID-Kartenleser); Authentifizierung über Mobilsystem (iOS)

¹ Die Aufwärmzeit kann je nach Betriebsumgebung und Nutzungsverhalten unterschiedlich sein.² Wenn das Maximalvolumen innerhalb eines Jahres erreicht wird, ist ein Wartungszyklus erforderlich.

- Alle Spezifikationen beziehen sich auf Papier im Format A4 mit einem Gewicht von 80 g/m².
- Unterstützung und Verfügbarkeit der angegebenen Spezifikationen und Funktionen variieren in Abhängigkeit von den eingesetzten Betriebssystemen, Anwendungen und Netzwerkprotokollen sowie von den Netzwerk- und Systemkonfigurationen.
- Die angegebene erwartete Lebensdauer der einzelnen Verbrauchsmittel basiert auf spezifischen Betriebsbedingungen wie Seitendeckung für ein bestimmtes Seitenformat (5 % Deckung bei A4). Die tatsächliche Lebensdauer der einzelnen Verbrauchsmittel hängt von der Nutzung und von anderen Druckvariablen ab, darunter Seitendeckung, Seitenformat, Medientyp, kontinuierlicher oder unterbrochener Druck, Umgebungstemperatur und Luftfeuchtigkeit.
- Spezifikationen und Zubehörteile basieren auf den zum Zeitpunkt des Drucks verfügbaren Informationen und können ohne weitere Ankündigung geändert werden.
- DEVELOP und ineo sind eingetragene Marken/Produktnamen der Konica Minolta Business Solutions Deutschland GmbH.
- Konica Minolta garantiert nicht, dass die angegebenen Spezifikationen fehlerfrei sind.
- Alle Marken und Produktnamen können eingetragene Marken oder Marken der jeweiligen Markeninhaber sein und werden hiermit anerkannt.

Die ineo i-Serie ist jetzt verfügbar

Mit intelligenter Benutzerfreundlichkeit, Sicherheit der nächsten Generation und nahtloser Konnektivität bringt die ineo i-Serie Menschen, Orte und Systeme zusammen, um Ihre Arbeitsweise zu verändern.

Die ineo i-Serie ist heute schon der Arbeitsplatz von morgen.
Weitere Informationen unter [XXXXXXXX](#)

Contact TBC heading

<contact details TBC_1 longname>
<contact details TBC_1 long>
<contact details TBC_1>
<contact details TBC_1>



DEVELOP