

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

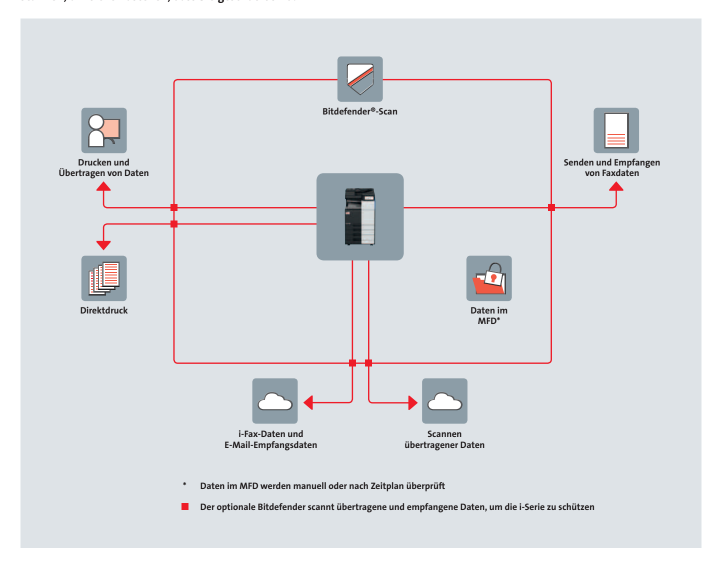
Für eine einfachere Bedienung und eine bessere Zugänglichkeit können Benutzer die i-Serie auch mit ihrer Stimme bedienen und sogar von ihr lernen – auf die gleiche Weise wie bei ihrem Smartphone. Somit wird auch der Zugang für Blinde erleichtert, die ihre Kopier- und Scanaufträge selbständig bearbeiten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





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

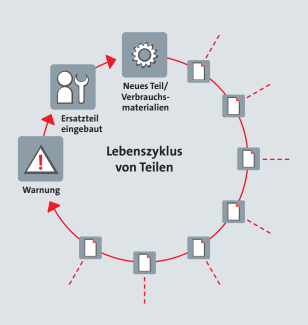
Die i-Serie ist intelligenter

Weniger Ausfallzeiten. Dauerhaft.

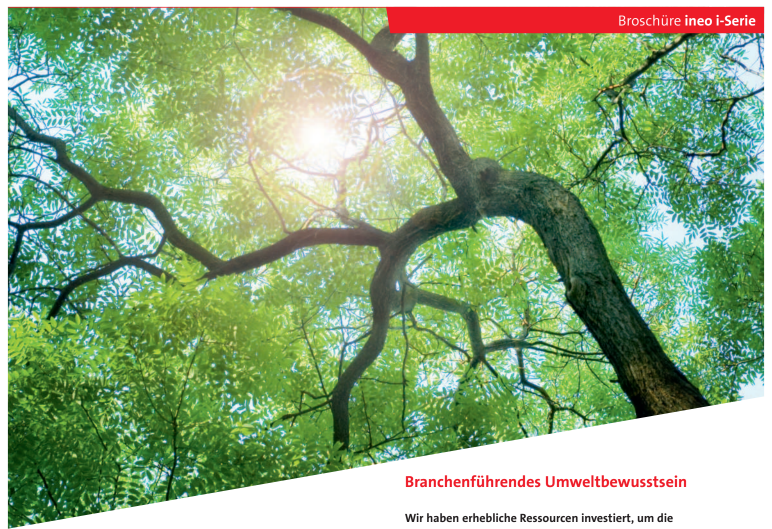
Unsere weltweite Remote Service-Plattform sorgt für störungsfreies Arbeiten und minimale Ausfallzeiten.

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.



Erfasste Daten für Prognosen zum Austausch von Teilen/ Verbrauchsmaterialien



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 %.



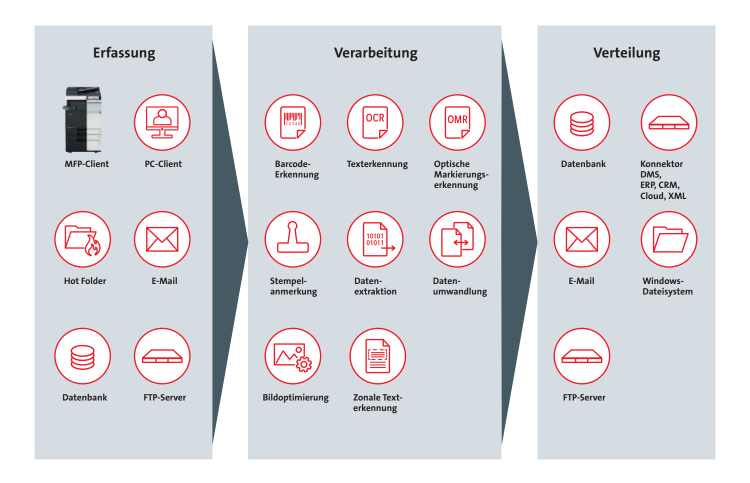
ineo i-Serie + 4050i



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 Erfassungslösung 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.



ineo 650i



- > A3 Multifunktionssystem Schwarzweiß
- > Bis zu 65 Seiten/Min.

Optionsdiagramm















Endverarbeitungsfunktionen

































Eckenheftung

Eckenheftung (offline)

2-fach-Heftung

2-fach-Lochung

4-fach-Lochung

- Duplex

Kombination Mixplex/ Mixmedia

Halbfalz

Zwischenblatteinfügung, Bericht

Wickelfalz

Broschüre

Versetzte Ausgabe

Z-Falz

alz Bannerdruck

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 Netzwerkbelastung
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 Echt- zeit-Scans aller eingehenden/ausgehenden Daten.
LK-117 FoIP-Aktivierung	Fax over IP-Netzwerke (T.38), Fax-Kit erforderlich

Konnektivität

FK-514 Fax-Karte	Super-G3-Fax, digitale Fax-Funktionalität
UK-221 WLAN-Adapter	WLAN- und WLAN-Zugriffspunkt-Modus
EK-608 USB-I/F-Kit	Schnittstelle für USB-Tastatur
EK-609 USB-I/F-Kit	Schnittstelle für USB-Tastatur mit Bluetooth
AU-102 Biometrische Authentifizierung	Fingervenenscanner
ID-Kartenleser	Verschiedene ID-Kartentechnologien
MK-735 Montage-Kit	Installations-Kit für ID-Kartenleser

SONSTIGES

5011511025	
WT-506 Arbeitstisch	Ablagemöglichkeit für Authentifizierungssysteme
KP-102 10er-Tastatur	Für Verwendung anstelle des Touchscreens
SC-509 Sicherheits-Kit	Erweiterte Kopierschutzfunktion
EM-908 Ersatz-SSD	1 TB SSD für zusätzlichen Speicherplatz
KH-102 Tastaturhalterung	Zur Ablage der USB-Tastatur
CU-102 Luftreinigungseinheit	Verbesserung der Luftqualität in Innenräumen durch die Reduzierung von Emissionen

MEDIEN-ZUFÜHRUNG

IM-102 Intelligenter Mediensensor	Automatische Erkennung von Papiergewicht und -typ
PC-116 1 x Universalkassette	500 Blatt, A5–A3, 52–256 g/m²
PC-216 2 x Universalkassette	2 x 500 Blatt, A5–A3, 52–256 g/m²
PC-416 Großraumkassette	2.500 Blatt, A4, 52–256 g/m²
PC-417 Großraumkassette	1.500 + 1.000 Blatt, A5–A4, 52–256 g/m²
LU-302 Großraumkassette	3.000 Blatt, A4, 52–256 g/m²
LU-207 Großraumkassette	2.500 Blatt, A4–SRA3, 52–256 g/m²
BT-C1e Bannerfach	Ablage für die Zufuhr von Bannerpapier
DK-516x Unterschrank	Stauraum für Papiervorrat und Verbrauchsmaterialien

MEDIEN-AUSGABE

MEDIEN-AUSGABE	
OT-513 Ausgabefach	Ausgabefach anstelle von Finisher verwendet
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
PK-524 Locheinheit für FS-539/SD	Elektronisch umschaltbare Locheinheit 2-fach und 4-fach
FS-540 Heft-Finisher	100-Blatt-Heftung, max. Ausgabe 3.200 Blatt
FS-540SD Broschüren-Finisher	100-Blatt-Heftung, Broschüren-Finisher für 20 Blatt, max. Ausgabe 2.700 Blatt
PK-526 Locheinheit für FS-540/SD	Elektronisch umschaltbare Locheinheit 2-fach und 4-fach
RU-513 Verbindungseinheit	Benötigt für die Installation von FS-539/SD oder FS-540/SD
JS-602 Zusatzablage für FS-540/SD	Trennung von z.B. Fax-Eingang und Kopien/Ausdrucken
PI-507 Zuschießeinheit für FS-540/SD	Deckblatteinfügung, Nachbearbeitung
ZU-609 Z-Falz-Einheit für FS-540/SD	Z-Falzung von A3-Drucken

Technische Daten

Systemdaten

Systemgeschwindigkeit A4	Bis zu 65 Seiten/Minute
Systemgeschwindigkeit A3	Bis zu 32 Seiten/Minute
Autoduplexgeschwindigkeit A4	Bis zu 65 Seiten/Minute
1. Seite der 1. Kopie A4	2,8 Sek.
Aufwärmzeit	Ca. 15 Sek. ¹
Bildtechnologie	Laser
Tonertechnologie	HD-Polymerisationstoner
Display/Auflösung	10,1"/1024 x 600
Systemspeicher	8.192 MB (Standard/max.)
Festplatte	256 GB SSD (Standard)/1TB SSD (optional)
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)
Automatischer Dokumenteinzug	Bis zu 300 Originale, A6–A3, 35–210 g/m², Dualscan ADF
ADF-Doppeleinzugserkennung	Standard
Papierformate	A6–SRA3, benutzerdefinierte Papierformate, Bannerpapier, max. 1.200 x 297 mm
Grammaturen	52-300 g/m ²
Papiereingabekapazität	1.150 Blatt/6.650 Blatt (Standard/max.)
Papierkassetten (Standard)	1 x 500, A6–A3, benutzerdefinierte Formate, 52–256 g/m² 1 x 500, A5–SRA3, benutzerdefinierte Formate, 52–256 g/m²
Papierkassetten (optional)	1 x 500 Blatt, A5–A3, 52–256 g/m² 2 x 500 Blatt, A5–A3, 52–256 g/m² 1 x 2.500 Blatt, A4, 52–256 g/m² 1 x 1.500 + 1 x 1.000 Blatt, A5–A4, 52–256 g/m²

Systemdaten

SISIEMBATER	
Großraumkassette (optional)	1 x 3.000, A4, 52–256 g/m² 1 x 2.500, A4–5RA3, benutzerdefinierte Formate, 52–256 g/m²
Stapelblatteinzug	150 Blatt, A6–SRA3, benutzerdefinierte Formate, Banner, 60–300 g/m²
Endverarbeitung (optional)	Offset, Gruppieren, Sortieren, Heften, Heften (offline), Lochen, Halbfalz, Wickelfalz, Broschüre, Zuschießen, Z-Falz
Automatischer Duplexdruck	A6-SRA3, 52-256 g/m ²
Ausgabekapazität	Bis zu 250 Blatt/3.300 Blatt (Standard/max.)
Heftung	Max. 100 Blatt oder 98 Blatt + 2 Deckblätter (bis zu 300 g/m²)
Ausgabekapazität Heften	Max. 200 Sätze
Wickelfalz	Max. 3 Blatt
Kapazität Wickelfalz	Max. 50 Sätze, unbegrenzt (ohne Fach)
Broschüre	Max. 20 Blatt oder 19 Blatt + 1 Deckblatt (max. 300 g/m²)
Ausgabekapazität Broschüren	Max. 35 Blatt, unbegrenzt (ohne Fach)
Volumen (monatlich)	Empf.: 53.000 Seiten, max. ² 200.000 Seiten
Toner-Lebensdauer	Schwarz bis zu 24.000 Seiten
Lebensdauer Bildeinheit	Schwarz bis zu 260.000/1.000.000 Seiten (Trommel/Entwickler)
Leistungsaufnahme	220–240 V/50/60 Hz, weniger als 2,00 kW
Abmessungen (B x T x H)	615 x 688 x 961 mm (ohne Optionen)

DRUCKEN

1.800 (äquivalent) x 600 dpi, 1200 x 1200 dpi
PostScript 3 (CPSI 3016), PCL 6 (XL3.0), PCL 5c, XPS
Windows 7 (32/64), Windows 8.1 (32/64), Windows 10 (32/64), Windows Server 2008 (32/64), Windows Server 2012, Windows Server 2012, Windows Server 2016, Windows Server 2016, Windows Server 2019, Macintosh OS X 10.10 oder neuer, Linux
80 PCL Latin, 137 PostScript 3 Latin emuliert
AirPrint (iOS), Mopria (Android), ineoPRINT (iOS/Android/Windows 10 Mobile), Mobile Authentifizierung und Kopplung (iOS/Android) Optional: WiFi Direct

SCANNEN	
Scangeschwindigkeit	Max. 140/140 Bilder/Min. bei Simplexdruck (Schwarzweiß/Farbe) Max. 280/280 Bilder/Min. 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-UMB, Scan-to-WebDAV, Scan-to-DPWS, Scan-to-URL, TWAIN-Scan
Dateiformate	JPEG, TIFF, PDF, Compact PDF, Verschlüsselte PDF, XPS, PPTX Optional: Durchsuchbare PDF, PDF/A 1a und 1b, durchsuchbare DOCX/PPTX/XLSX
Scanadressen	Max. 2.000 Zielwahlen + 100 Gruppen, LDAP-Un- terstützung

KOPIEREN

Kopierauflösung	600 x 600 dpi
Abstufungen	256 Abstufungen
Mehrfachkopie	1–9.999
Originalformat	Max. A3
Zoom	25-400 %, in Schritten von 0.1 %, Auto-Zoom

FAXEN

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 Authen- tifizierung), Gruppen (mit Authentifizierung)
Systembox-Typen	Sicheres Drucken, Verschlüsselter PDF-Druck, Fax-Empfang, Fax-Abruf
Sonstiges	
Sicherheit	SO 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, Datenüberschreibung der Festplatte, Verschlüsselung der Festplattendaten (AES 256), vertraulicher Fax-Empfang, Benutzerdruckdatenverschlüsselung Optional: Echtzeit-Virenscans (Bitdefender®); Kopierschutz (Kopiersperre, Kopieren mit Kennwort)
Kostenstellen	Bis zu 1.000 Benutzerkonten, Active Directory-Un- terstützung (Benutzername + Kennwort + E-Mail + SMB-Ordner), Zuweisen von Benutzerrechten, Authentifizierung über Mobilsystem (Android) Optional: Biometrische Authentifizierung (Fin- gervenenscanner), ID-Kartenauthentifizierung (ID-Kartenleser), Authentifizierung über Mobilsystem (iOS)
Software	Device Manager, Box Operator, Data Administrator (Benutzerkonten und Kosten- stellen), Kartenlösungen (opt.), EveryonePrint (opt.)

 $^{^1\, \}hbox{Die\,Aufw\"{a}rmzeit\,kann\,je} \, \hbox{nach\,Betrieb sumgebung\,und\,Nutzung sverhalten\,unterschiedlich\,sein}.$

























Konica Minolta Business Solutions Austria GmbH - www.develop.at Konica Minolta Business Solutions Deutschland GmbH - www.develop.de

- Alle Spezifikationen beziehen sich auf Papier im Format A4 mit einem Gewicht von 80 g/m².
- Anle Spezinkationen beziehen sich auf Papier im Porinat Auf ihn einem Gewicht von do gyne.
 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 Verbrauchsartikel basiert auf spezifischen
- Die angegebene erwartete Lebensdauer der einzelnen Verbrauchsartikei basiert auf spezinschen Betriebsbedingungen wie Seitendeckung für ein bestimmtes Seitenformat (5 % Deckung bei A4). Die tatsächliche Lebensdauer der einzelnen Verbrauchsartikel 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.

² Wenn das Maximalvolumen innerhalb eines Jahres erreicht wird, ist ein Wartungszyklus erforderlich.

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 XXXXXXX

Contact TBC heading

<contact details TBC _1 longname>
<contact details TBC _1 long>
<contact details TBC _1>
<contact details TBC _1>







