

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

Inspiziert 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.

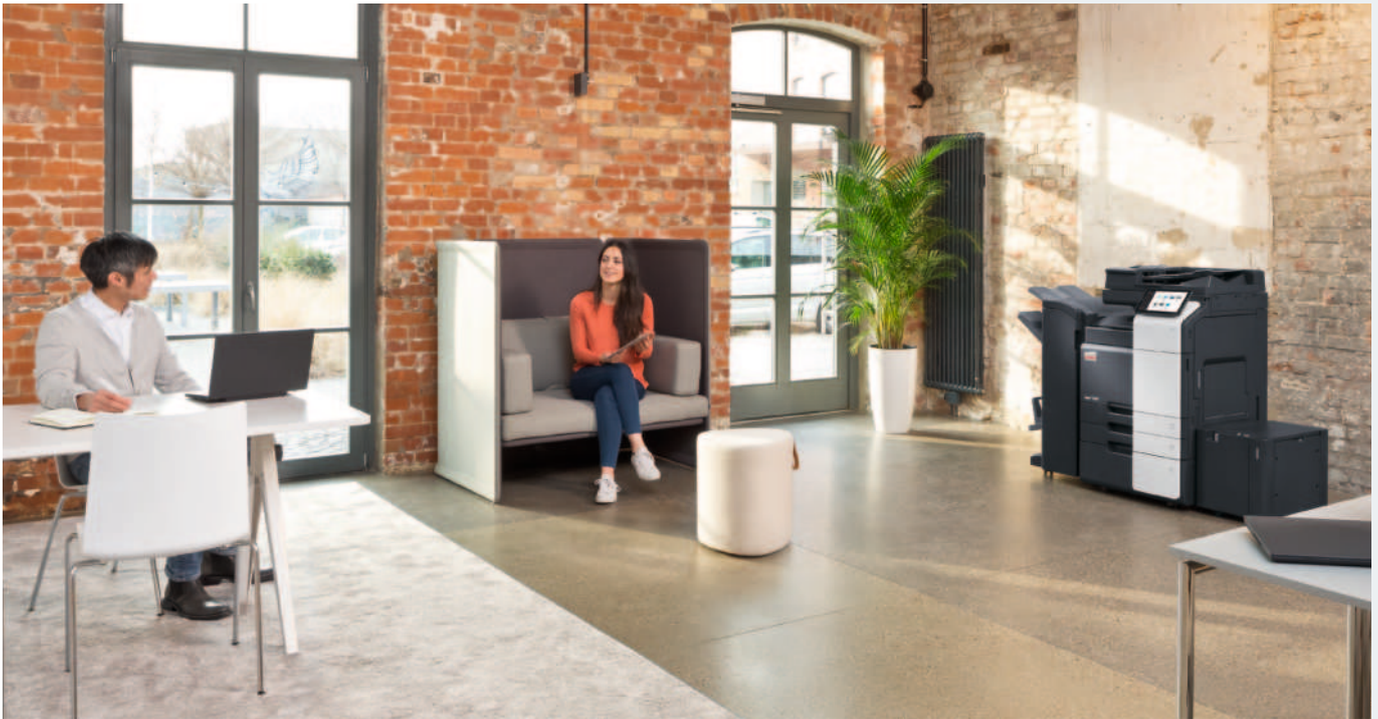
Der Benutzer an erster Stelle

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.



store+find

Vereinfachen Sie Ihr Dokumentenmanagement

In vielen kleinen und mittelständischen Unternehmen landen Dokumente auch heute noch in Ablageboxen, Aktenordnern und Schränken. Das braucht viel Platz und ist nicht sehr effizient. Andererseits waren elektronische Dokumentenmanagementsysteme (DMS) für Mittelständler bisher oft zu teuer oder zu komplex. store+find bietet nun eine bedienerfreundliche und kostengünstige DMS-Lösung, die speziell auf kleine und mittlere Unternehmen zugeschnitten ist.

Angepasste Dokumentenverwaltung

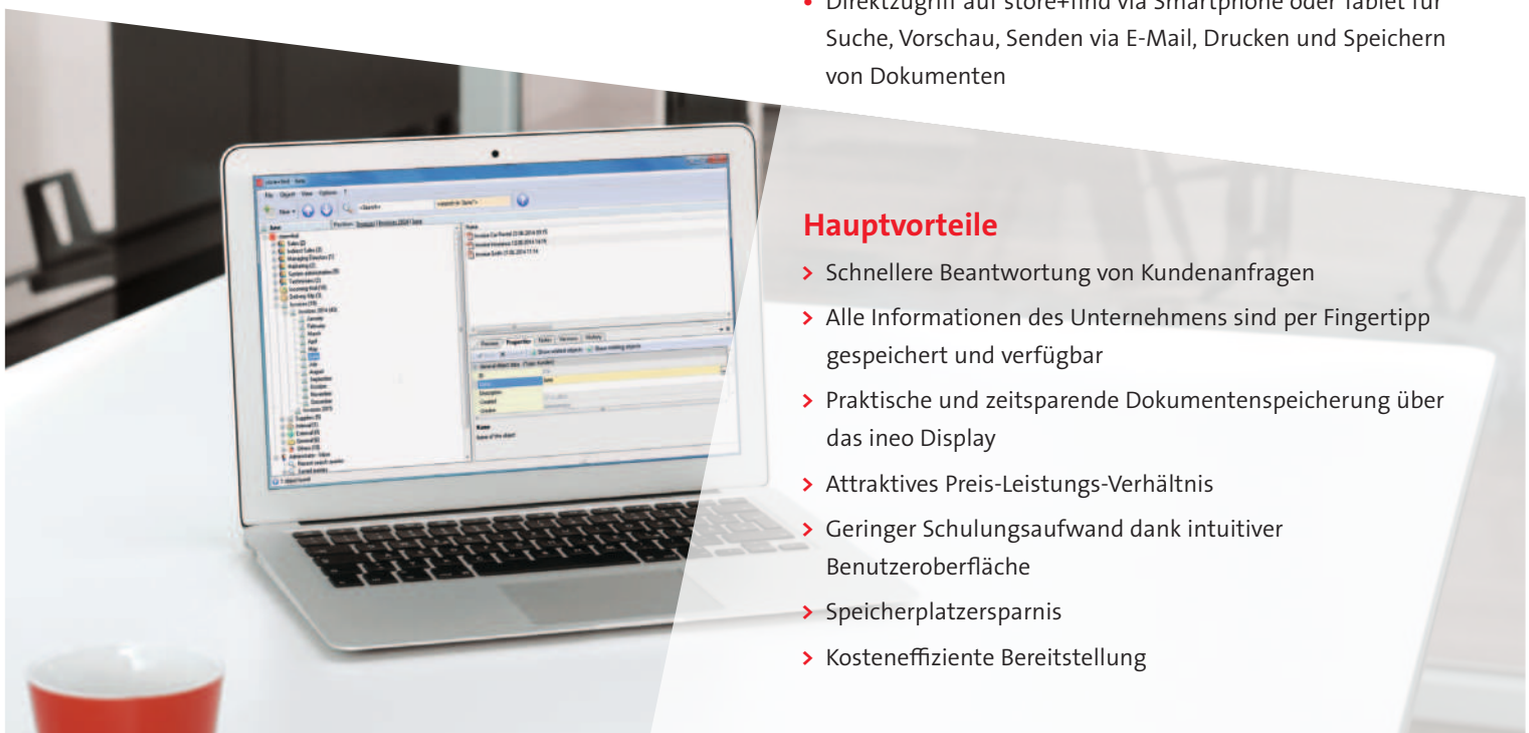
Finden Sie immer Ihre Dokumente, wenn Sie sie brauchen? Wissen Sie immer, wo Ihre Informationen aufbewahrt sind? In vielen Büros werden Dokumente entweder in Aktenschränken aufbewahrt oder digital in Netzwerk-Repositorys gespeichert. Um möglichst schnell und einfach darauf zugreifen zu können, müssen Sie wissen, wo genau die Dokumente sind. store+find macht Schluss mit dem zeitraubenden Suchen. Geben Sie einfach ein, wonach Sie suchen, und store+find liefert Ihnen die gewünschten Dokumente. Beim Speichern von Dokumenten führt Sie die ineo Anzeige durch den Vorgang. Darüber hinaus macht die selbsterklärende Benutzeroberfläche auch zeitaufwendige Schulungen überflüssig. Sogar unterwegs können Sie jederzeit via Smartphone, Tablet oder Notebook auf store+find zugreifen. store+find spart Zeit und Platz und hilft Ihnen, die Fragen Ihrer Kunden schneller zu beantworten. Insgesamt gewinnen Sie so eine Menge Zeit, um sich auf Ihr eigentliches Geschäft zu konzentrieren.

Wichtige Merkmale

- Archivierung gescannter oder bereits elektronisch gespeicherter Dokumente
- Verarbeitung in diversen Formaten, z. B. .doc, .xls, .ppt, .pdf oder .tif
- Import von E-Mails und E-Mail-Anhängen direkt aus Microsoft Outlook
- Einfaches Tagging und Indizieren von Dokumenten
- Volltextsuche innerhalb eines Dokuments (optische Zeichenerkennung)
- Suche nach gespeicherten Dokumenten via Web-Browser oder Clientprogramm
- Weitere Optionen für Dokumente und E-Mails, die zusätzliche Verarbeitung erfordern
- Automatische Versionierung geänderter Dokumente
- Eingabe von Schlüsselwörtern und Indexbegriffen und Auswahl der Scan-Zieladresse am ineo Multifunktionsdisplay vor dem Scannen
- Direktzugriff auf store+find via Smartphone oder Tablet für Suche, Vorschau, Senden via E-Mail, Drucken und Speichern von Dokumenten

Hauptvorteile

- > Schnellere Beantwortung von Kundenanfragen
- > Alle Informationen des Unternehmens sind per Fingertipp gespeichert und verfügbar
- > Praktische und zeitsparende Dokumentenspeicherung über das ineo Display
- > Attraktives Preis-Leistungs-Verhältnis
- > Geringer Schulungsaufwand dank intuitiver Benutzeroberfläche
- > Speicherplatzersparnis
- > Kosteneffiziente Bereitstellung



convert+share

Optimieren Sie Ihre Dokumenten-Workflows

In der Fertigungsindustrie ist Automation gängige Praxis. Ihre Vorteile haben sich aber noch nicht in allen Büros herumgesprochen. Dokumente manuell zu verarbeiten kostet im Vergleich dazu Zeit und Geld und führt leicht zu Fehlern – die sich kleine und mittlere Unternehmen nicht leisten können. Das bedienerfreundliche convert+share von Develop macht Schluss mit dieser Ineffizienz und trägt nachhaltig zur Optimierung Ihrer Dokumenten-Workflows bei – bei minimalem Aufwand. Workflow-Optimierung – einfacher denn je.

Die wichtigsten Funktionen

Dokumentenerfassung

- Dokumentprozesse starten unmittelbar am MFP
- Vorab definierter Hot Folder leitet eingehende Dokumente automatisch an convert+share weiter
- PC-Client und Drucker-Client erlauben dedizierten Benutzern das Starten ihrer Workflows direkt vom PC aus

Dokumentenverarbeitung

- Erstellt durchsuchbare PDF- und PDF/A-Dateien
- Scan-to-Word und Scan-to-Excel
- Zonale OCR erkennt Textinhalte innerhalb definierter Zonen eines Dokuments
- Barcode-Erkennung von vorab definierten Barcode-Werten zur weiteren Verarbeitung oder Trennung mehrerer Dokumente, die in einem einzigen Prozess eingescannt wurden
- OMR ermöglicht das Verarbeiten von Fragebögen und das Extrahieren der Ergebnisse
- Formularerkennung erkennt Dokumente am Layout und startet direkt und ohne weitere manuelle Interaktion den richtigen Prozess

Dokumentenübertragung

- Speichert Dokumente in Microsoft SharePoint, SharePoint Online (Office 365), Evernote, Google Drive, Telekom Cloud, im Windows-Dateisystem und vielen weiteren Systemen
- Leitet Dokumente zur Übertragung per E-Mail an einen E-Mail-Server weiter
- Sendet Dokumente direkt an das elektronische Dokumentenverwaltungssystem store+find von Develop

Benutzerverwaltung

- Zugriffsbeschränkung erfordert die Angabe von Benutzernamen und Kennwörter für Windows oder Active Directory

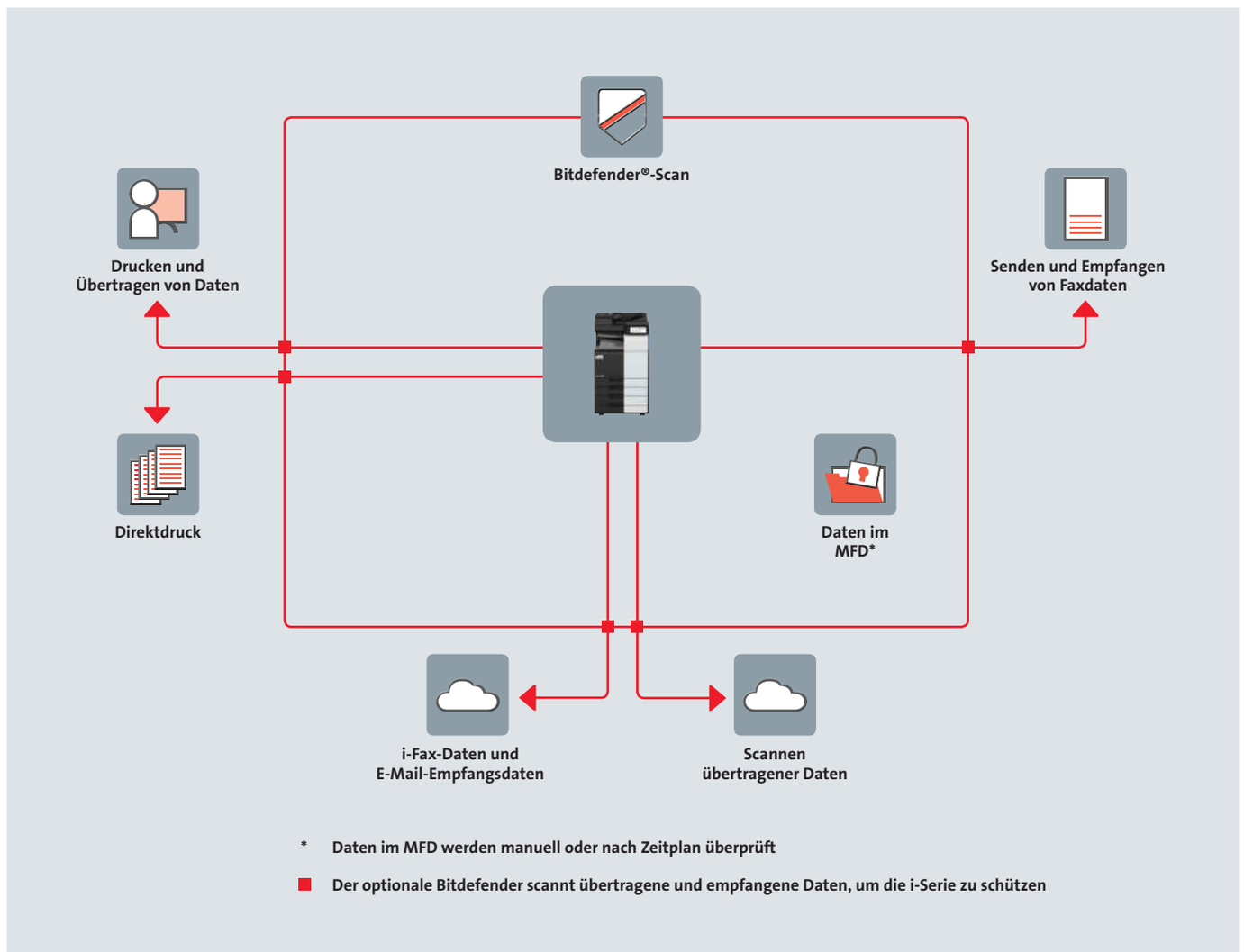
Hauptvorteile

- > Erfassen von Dokumenten direkt aus einem Multifunktionssystem
- > Verarbeiten und Editieren von Dokumenten nach Bedarf
- > Übertragen von Dokumenten in jedes cloudbasierte Archivierungssystem
- > Verwalten des Dokumentenzugriffs per Autorisierung über Benutzernamen und Kennwörter

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

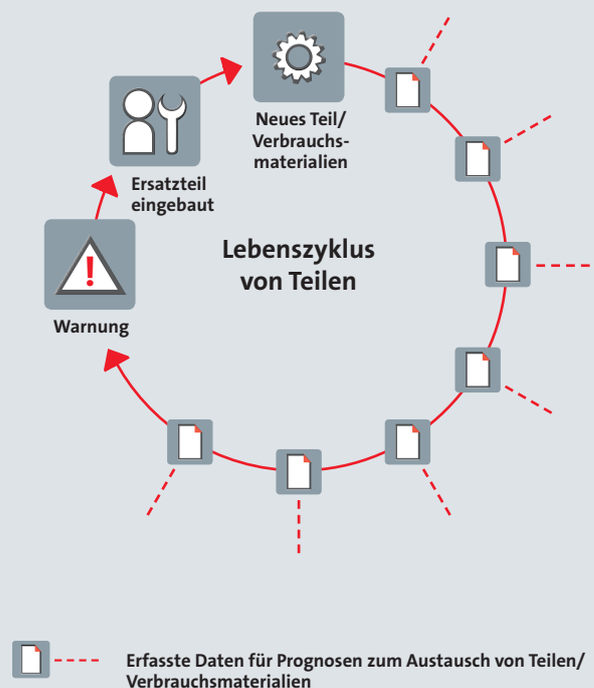
Die i-Serie ist intelligenter

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.



DEVELOP

Dynamic balance



ineo+ 4050i

- > A4-Multifunktionssystem
Farbe
- > Bis zu 40 Seiten/Min.

Optionsdiagramm

1	Erweiterte Funktionen
	PDF-Erweiterungen LK-102v3
	OCR-Texterkennung LK-105v4
	Barcode-Druck LK-106
	Unicode-Schriften LK-107
	OCR A- und B-Schriften LK-108
	Dokumentenkonvertierung LK-110v2
	ThinPrint®-Client LK-111
	Serverless Pull Printing LK-114
	Trusted Platform Module-Aktivierung LK-115v2
	Virenschutz LK-116



2	Konnektivität
	WLAN-Adapter UK-221
	USB-Hostboard EK-P08
	USB-Hostboard EK-P09
	Schnittstellenkabel für CSRC-Modem EK-P11
	Biometrische Authentifizierung AU-102
	ID-Kartenleser
	Montage-Kit MK-P08

3	Sonstiges
	Arbeitsstisch WT-P03
	Doppeleinzugserken- nung UK-P19
	10er-Tastatur KP-102
	Tastaturhalterung KH-P02
	Luftreinigungseinheit CU-202
	Montage-Kit MK-P09

4	Medien-Zuführung
	Papierfach PF-P20
	Höhenanpassungs- einheit PF-P22
	Unterschrank DK-P04x

5	Medien-Ausgabe
	Offline-Hefter FS-P04

Legende

	Erforderliche Option
	Option
	Diese Option kann nur zusammen mit der darüber stehenden Option installiert werden

Endverarbeitungsfunktionen



Duplex

Ecken-
Heftung

Beschreibung

Erweiterte Funktionen

LK-102v3 PDF-Erweiterungen	PDF/A (1b); PDF-Verschlüsselung; digitale Signatur
LK-105v4 OCR-Texterkennung	Durchsuchbare PDF- und PPTX-Dateien
LK-106 Barcodeschriften	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	Erzeugt diverse Dateiformate
Dokumentkonverterpaket	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® Antivirus ermöglicht Echtzeit-Scans aller eingehenden/ausgehenden Daten

Konnektivität

WLAN-Adapter UK-221	WLAN- und WLAN-Zugriffspunkt-Modus
USB-Hostboard EK-P08	Schnittstelle für USB-Tastatur
USB-Hostboard EK-P09	Schnittstelle für USB-Tastatur mit Bluetooth
EK-P11 Schnittstellenkabel für CSRC-Modem	GPRS-Modemverbindung für CSRC
Biometrische Authentifizierung AU-102	Fingervenenscanner
ID-Kartenleser	Verschiedene Kartentechnologien
Montage-Kit MK-P08	Installations-Kit für ID-Kartenleser

Sonstiges

WT-P03 Arbeitstisch	Ablagemöglichkeit für Authentifizierungssysteme
UK-P19	Mehrfacheinzugserkennung zur Vermeidung von Fehlern und Papierstau
Doppeleinzugserkennung	(Hardware) zur Nummerneingabe
KP-102 10er-Tastatur	Zur Ablage der USB-Tastatur
KH-P02 Tastaturhalterung	Verbesserung der Luftqualität in Innenräumen durch Reduzierung von Emissionen
CU-202 Luftreinigungseinheit	Installations-Kit für Luftreinigungseinheit

Medien-Zuführung

PF-P20 Papierkassette	500 Blatt, A4, 60-90 g/m ²
Höhenanpassungseinheit PF-P22	Zum Herstellen einer bequemen Höhe für den Betrieb
Unterschrank DK-P04x	Stauraum für Papiervorrat und Verbrauchsmaterialien

Medien-Ausgabe

FS-P04 Externer Hefter	Offline-Heftung für 20 Blatt
-------------------------------	------------------------------

Technische Daten

SYSTEMSPEZIFIKATIONEN

Display/Auflösung	10,1" / 1024 x 600
Systemspeicher (Standard/max.)	5.120 MB
Festplatte	256 GB SSD (Standard)
Schnittstellen	10/100/1.000-Base-T Ethernet; USB 2.0; Wi-Fi 802.11 b/g/n (optional)
Netzwerkprotokolle	TCP/IP (IPv4/IPv6); SMB; LPD; IPP; SNMP; HTTP(S); AppleTalk; Bonjour
Automatischer Originaleinzug (Standard)	Bis zu 80 Originale; A5–A4; 50–128 g/m ² ; Dual-Scan ADF
Papierkapazität (Standard/max.)	600 Blatt/1.600 Blatt
Papierkassetten (Standard)	1 x 500 Blatt, A6–A4, benutzerdefinierte Formate, 60–210 g/m ²
Papierkassetten (optional)	1 x 500 Blatt, A4, 60–90 g/m ² 1 x 500 Blatt, A4, 60–90 g/m ²
Stapelblatteinzug	100 Blatt; A6–A4; benutzerdefinierte Formate; 60–210 g/m ²
Duplex	A4; 60–210 g/m ²
Endverarbeitung (optional)	Gruppe; Sortieren; Heften (offline)
Ausgabekapazität (Standard)	Max. 250 Blatt
Kopier-/Druckvolumen (monatlich)	Empf.: 6.500 Seiten; max. ¹ 120.000 Seiten
Toner-Lebensdauer	Schwarz bis zu 13.000 Seiten CMY max. 9.000 Seiten
Lebensdauer Bildeinheit	Schwarz bis zu 168.000 Seiten (Bildeinheit) CMY max. 55.000 Seiten (Bildeinheit)
Leistungsaufnahme	220–240 V / 50/60 Hz, weniger als 1,45 kW
Abmessungen (B x T x H)	420 x 528 x 572 mm (ohne Optionen)
Gewicht	Ca. 39,0 kg (ohne Optionen)

DRUCKEN

Druckauflösung	1.800 (äquivalent) x 600 dpi; 1200 x 1200 dpi
Seitenbeschreibungssprachen	PCL 6 (XL 3.0); PCL 5c; PostScript 3 (CPSI 3016); XPS
Betriebssystem	Windows 7 (32/64); Windows 8/8.1 (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; Unix; Linux; Citrix
Druckerschriften	80 PCL Latin; 137 PostScript 3 Latin emuliert
Mobildruck	AirPrint (iOS); Mopria (Android); ineoPRINT (iOS/Android/Windows 10 Mobile); Mobile Authentifizierung und Kopplung (iOS/Android) Optional: Google Cloud Print; WiFi Direct

TECHNISCHE DATEN DES SCANNERS

Scangeschwindigkeit (S/W / Farbe)	Bis zu 45/45 Bilder/Min. (Simplex) Bis zu 90/90 Bilder/Min. (Duplex)
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-URL; TWAIN-Scan
Dateiformate	JPEG; TIFF; PDF; Compact PDF; verschlüsselte PDF; XPS; Compact XPS; PPTX Optional: Durchsuchbare PDF; PDF/A 1a und 1b; durchsuchbare DOCX/PPTX/XLSX
Scanadressen	Max. 2.100 (Zielwahlen und Gruppen), LDAP-Unterstützung

TECHNISCHE DATEN DES KOPIERERS

Bildtechnologie	Laser
Tonertechnologie	HD-Polymerisationstoner
Kopier-/Druckgeschwindigkeit A4 (Schwarz/Farbe)	Bis zu 40/40 Seiten/Min.
Autoduplexgeschwindigkeit A4 (Schwarz/Farbe)	Bis zu 40/40 Seiten/Min.
Erste Kopie A4	4,8/5,4 Sek.
Aufwärmzeit	Ca. 13 Sek. (Schwarz); 15 Sek. (Farbe)
Kopierauflösung	600 x 600 dpi
Graustufen	256 Farbabstufungen
Mehrfachkopie	1–9.999
Originalformat	A6–A4; benutzerdefinierte Formate
Zoom	25–400 %, in Schritten von 0,1 %; Auto-Zoom

TECHNISCHE DATEN DES FAX

Kompatibilität	Super G3
Faxübertragung	Analog; i-Fax; Farb-i-Fax, IP-Fax
Faxauflösung	Max. 600 x 600 dpi
Kodierung	MH; MR; MMR; JBIG
Modemgeschwindigkeit	Max. 33.600 bps
Fax-Adressen	Max. 2.100 (Zielwahlen und Gruppen)

ANWENDERBOXEN

Max. Dokumentspeicher	Bis zu 3.000 Dokumente oder 10.000 Seiten
Anwenderbox-Typen	Öffentlich, Persönlich (mit Passwort oder Authentifizierung), Gruppen (mit Authentifizierung)
Systembox-Typen	Sicheres Drucken; Verschlüsselter PDF-Druck; Faxempfang; Faxabruf

SYSTEMMERKMALE

Sicherheitsfunktionen (Standard)	ISO 15408 HCD-PP Common Criteria (in Auswertung); IP-Filterung und Port-Deaktivierung; SSL2-, SSL3- und TLS1.0/1.1/1.2-Netzwerkcommunication; IPsec-Unterstützung; IEEE 802.1x-Unterstützung; Benutzerauthentifizierung; Authentifizierungs-Log; sicheres Drucken; Kerberos; Datenüberschreibung der Festplatte; Verschlüsselung der Festplattendaten (AES 256); automatisches Löschen von Daten im Arbeitsspeicher; vertraulicher Faxempfang; Benutzerdruckdatenverschlüsselung
Sicherheitsfunktionen (optional)	Echtzeit-Virenskans (Bitdefender®)
Abrechnung (Standard)	Bis zu 1.000 Benutzerkonten; Active Directory-Unterstützung (Benutzername + Kennwort + E-Mail + SMB-Ordner); Zuweisen von Benutzerrechten
Abrechnungsfunktionen (optional)	Biometrische Authentifizierung (Fingervenenscanner); ID-Kartenauthentifizierung (ID-Kartenleser); Authentifizierung über Mobilsystem (Android/iOS)
Software	store+find (opt.); convert+share (opt.); Device Manager; Box Operator; Data Administrator (Benutzerkonten und Kostenstellen); Kartenlösungen (opt.); EveryonePrint (opt.)

¹ Wenn das Maximalvolumen innerhalb eines Jahres erreicht wird, ist ein Wartungszyklus erforderlich.

² Die Aufwärmzeit kann je nach Betriebsumgebung und Nutzungsverhalten unterschiedlich sein.



DEVELOP

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

- 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 Verbrauchsartikel basiert auf spezifischen 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 Europe 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.



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

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.



DEVELOP