

DEVELOP

Dynamic balance

www.develop.eu



ineo i-SERIE

Direkt am Puls Ihres Unternehmens

Bürotechnik Pape, Inh. Stefan Pape, Fischnalerstraße 12, 6020 Innsbruck
Tel. 0512-281547 | Mail: info@pape.at | Home: www.pape.at

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

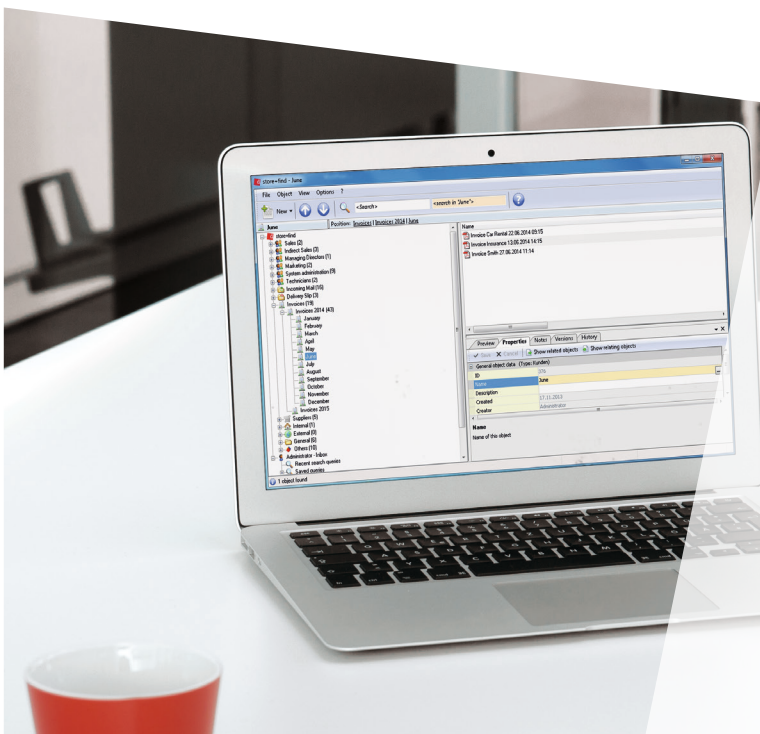
Finden Sie immer Ihre Dokumente, wenn Sie sie brauchen? Wissen Sie immer, wo Ihre Informationen aufbewahrt sind? In vielen Büros werden Dokumente entweder in Aktenschränken aufbewahrt oder digital in Netzwerk-Repositorys gespeichert. Um möglichst schnell und einfach darauf zugreifen zu können, müssen 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

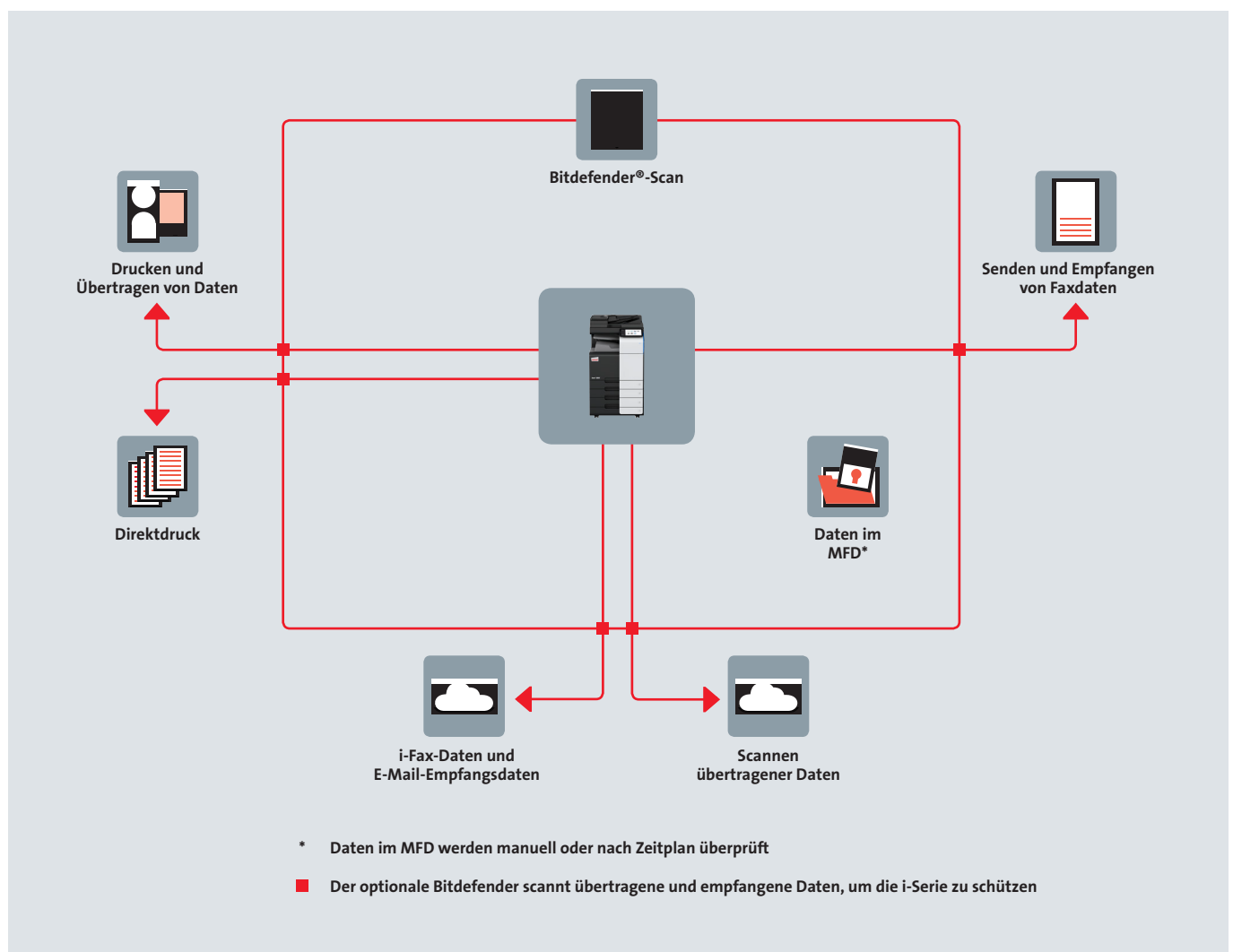
Hauptvorteile


- > 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

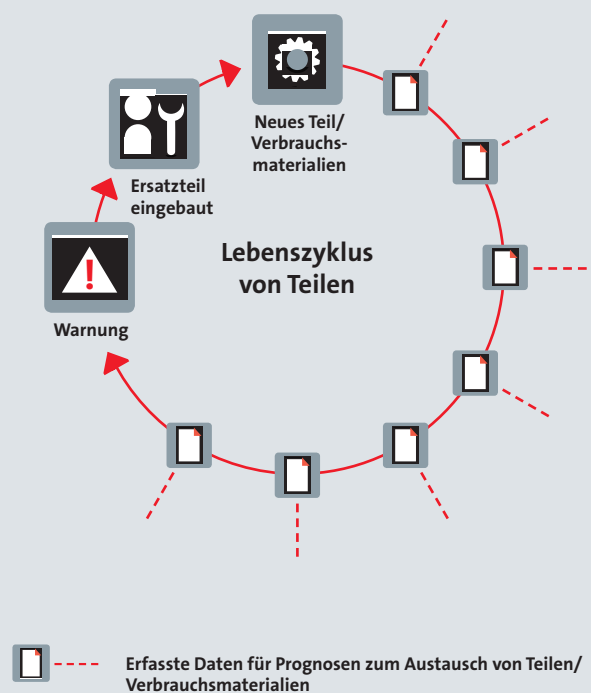
Die i-Serie ist intelligenter

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+ 450i



- > A3-Multifunktionssystem
Farbe
- > Bis zu 45 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 LK-115v2 |
| Virenschutz LK-116 |
| FoIP-Aktivierung LK-117 |



| 2 Konnektivität |
|--|
| Fax-Karte FK-514 |
| WLAN-Adapter UK-221 |
| USB-Hostboard EK-608 |
| USB-Hostboard EK-609 |
| Fiery-Controller IC-420 |
| Interface-Kit für IC-420 VI-516 |
| Schnittstellenplatine für IC-420 UK-115 |
| Biometrische Authentifizierung AU-102 |
| ID-Kartenleser |
| Montage-Kit MK-735 |

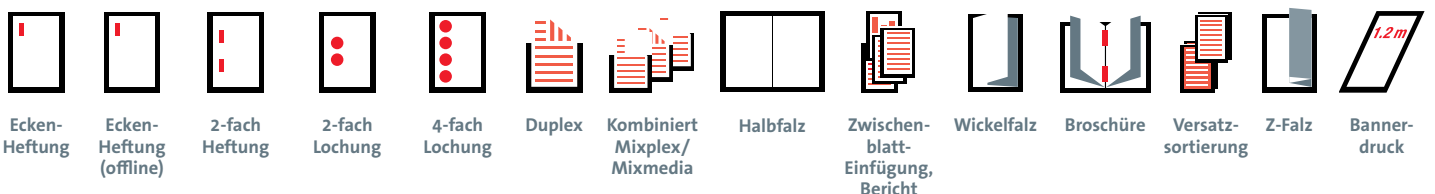
| 3 Sonstiges |
|---------------------------------|
| Ablagetisch WT-506 |
| 10er-Tastatur KP-102 |
| Sicherheits-Kit SC-509 |
| Ersatz-SSD EM-908 |
| Tastaturhalterung KH-102 |
| Luftreinigungseinheit CU-102 |

| 4 Medien-Zuführung |
|---------------------------------|
| 1 x Universalkassette PC-116 |
| 2 x Universalkassette PC-216 |
| Großraumkassette PC-416 |
| Großraumkassette PC-417 |
| Unterschrank DK-516x |
| Großraumkassette LU-302 |
| Großraumkassette LU-207 |
| Bannerfach BT-C1e |

| 5 Medien-Ausgabe | | | |
|------------------------|----------------------------------|-------------------------------------|---|
| Ausgabefach OT-513 | Integrierter Finisher FS-533 | Heftfinisher FS-539 | Heftfinisher FS-540 |
| Zusatzablage JS-508 | Montage-Kit für MK-607 | Verbindungseinheit RU-513 | Verbindungseinheit RU-513 |
| | Locheinheit für FS-533 PK-519 | Broschürenfinisher FS-539SD | Broschürenfinisher FS-540SD |
| | | Verbindungseinheit RU-513 | Verbindungseinheit RU-513 |
| | | Locheinheit für FS-539/SD PK-524 | Locheinheit für FS-540/SD PK-526 |
| | | | Zuschießeinheit für FS-540/SD PI-507 |
| | | | Zusatzablage für FS-540/SD JS-602 |
| | | | Z-Falz-Einheit für FS-540/SD ZU-609 |

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

Endverarbeitungsfunktionen



Description

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 Dokumenten-konvertierung | 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 |
| Trusted Platform Module LK-115v2 | Trusted Platform Module (TPM) zum Schutz der Datenverschlüsselung und -entschlüsselung |
| LK-116 Virenschutz | Bitdefender® Antivirus ermöglicht Echtzeit-Scans aller eingehenden/ausgehenden Daten |
| LK-117 FoIP-Aktivierung | Fax over IP-Netzwerke (T.38), Fax-Kit erforderlich |

Konnektivität

| | |
|---|--|
| Faxkarte FK-514 | Super-G3-Fax, digitale Fax-Funktionalität |
| WLAN-Adapter UK-221 | WLAN- und WLAN-Zugriffspunkt-Modus |
| USB-I/F-Kit EK-608 | Schnittstelle für USB-Tastatur |
| USB-I/F-Kit EK-609 | Schnittstelle für USB-Tastatur mit Bluetooth |
| Fiery-Controller IC-420 | Professioneller Farbdruck-Controller |
| Interface-Kit für IC-420, VI-516 | Schnittstellenkarte für Fiery-Controller |
| Schnittstellenplatine für IC-420, UK-115 | Schnittstellenplatine für Fiery-Controller |
| AU-102 Biometrische Authentifizierung | Fingervenenscanner |
| ID-Kartenleser | Verschiedene Kartentechnologien |
| Montage-Kit MK-735 | Installations-Kit für ID-Kartenleser |

Sonstiges

| | |
|-------------------------------------|---|
| WT-506 Arbeitstisch | Ablagemöglichkeit für Authentifizierungssysteme |
| 10er-Tastatur KP-102 | Für die Verwendung anstelle des Touchscreens |
| Security-Kit SC-509 | Erweiterte Kopierschutzfunktion |
| Ersatz-SSD EM-908 | 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

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

Medien-Ausgabe

| | |
|---|---|
| OT-513 Ausgabefach | Ausgabefach anstelle von Finisher verwendet |
| Zusatzablage JS-508 | Trennung von z. B. Faxeingang und Kopien/Ausdrucken |
| Integrierter Finisher FS-533 | 50-Blatt-Heftung, max. Ausgabe: 500 Blatt |
| MK-607 Mounting-Kit | Benötigt für die Installation von FS-533 |
| PK-519 Locheinheit für FS-533 | Elektronisch umschaltbare Locheinheit 2-fach und 4-fach |
| FS-539 Heftfinisher | 50-Blatt-Heftung, max. Ausgabe 3.200 Blatt |
| Broschüren-Finisher FS-539SD | Heftkapazität 50 Blatt, Broschüren-Finisher für 20 Blatt, Ausgabekapazität maximal 2.200 Blatt |
| PK-524 Locheinheit für FS-539/SD | Elektronisch umschaltbare Locheinheit 2-fach und 4-fach |
| FS-540 Heftfinisher | 100-Blatt-Heftung, max. Ausgabe 3.200 Blatt |
| Broschüren-Finisher FS-540SD | Heftkapazität 100 Blatt, Broschüren-Finisher für 20 Blatt, Ausgabekapazität maximal 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. Faxeingang 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

SYSTEMSPEZIFIKATIONEN

| | |
|---------------------------------------|---|
| Systemgeschwindigkeit A4 | Bis zu 45/45 Seiten/Minute (S/W / Farbe) |
| Systemgeschwindigkeit A3 | Bis zu 22/22 Seiten/Minute (S/W / Farbe) |
| Autoduplexgeschwindigkeit A4 | Bis zu 45/45 Seiten/Minute (S/W / Farbe) |
| Ausgabe der 1. Seite A4 | 3,8/5,0 Sek. (S/W / Farbe) |
| Aufwärmzeit | Ca. 15/17 Sek. (S/W / Farbe) ¹ |
| Bildtechnologie | Laser |
| Tonertechnologie | HD-Polymerisationstoner |
| Display/Auflösung | 10,1" / 1024 x 600 |
| Systemspeicher | 8.192 MB (Standard/max.) |
| Systemfestplatte | 256 GB SSD (Standard) / 1 TB 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), Bonjour |
| Automatischer Dokumenteneinzug | Bis zu 300 Originale, A6–A3, 35–210 g/m ² , Dual-Scan 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/m ² 1 x 500, A5–SRA3, benutzerdefinierte Formate, 52–256 g/m ² |
| Papierkassetten (optional) | 1 x 500 Blatt, A5–A3, 52–256 g/m ² 2 x 500 Blatt, A5–A3, 52–256 g/m ² 1 x 2.500 Blatt, A4, 52–256 g/m ² 1 x 1.500 + 1 x 1.000 Blatt, A5–A4, 52–256 g/m ² |

SYSTEMSPEZIFIKATIONEN

| | |
|------------------------------------|--|
| Großraumkassette (optional) | 1 x 3.000, A4, 52–256 g/m ² 1 x 2.500, A4–SRA3, benutzerdefinierte Formate, 52–256 g/m ² |
| Stapelblatteinzug | 150 Blatt, A6–SRA3, benutzerdefinierte Formate, Banner, 60–300 g/m ² |
| 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/m ²) |
| 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/m ²) |
| Ausgabekapazität Broschüren | Max. 35 Blatt, unbegrenzt (ohne Fach) |
| Volumen (monatlich) | Empf.: 40.000 Seiten, max. ² 200.000 Seiten |
| Toner-Lebensdauer | Schwarz bis zu 28.000 Seiten CMY bis zu 28.000 Seiten |
| Lebensdauer Bildeinheit | Schwarz bis zu 240.000 Seiten/1.000.000 Seiten (Trommel/Entwickler) CMY bis zu 155.000 Seiten/1.000.000 Seiten (Trommel/Entwickler) |
| Leistungsaufnahme | 220–240 V / 50/60 Hz, weniger als 1,58 kW |
| Abmessungen (B x T x H) | 615 x 688 x 961 mm (ohne Optionen) |
| Gewicht | Ca. 100,0 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 |
| 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, Unix, Linux, Citrix |
| Druckerschriften | 80 PCL Latin, 137 PostScript 3 Latin emuliert |
| Mobildruck | AirPrint (iOS), Mopria (Android), Optional: Google Cloud Print, WiFi Direct |

DRUCKEN (OPTIONAL)

| | |
|------------------------------------|---|
| Druckcontroller | Integrierter Fiery IC-420 |
| Controller CPU | AMD GX-424CC mit 2,4 GHz |
| Arbeitsspeicher/Festplatte | 4.096 MB/500 GB |
| Seitenbeschreibungssprachen | Adobe PostScript 3 (CPSI 3020), PCL 6, PCL 5c |
| 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 |

SCANNEN

| | |
|----------------------------|--|
| Scangeschwindigkeit | Max. 140/140 Bilder/Min. bei Simplexdruck (S/W / Farbe) Max. 280/280 Bilder/Min. bei Duplexdruck (S/W / 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 Optional: Durchsuchbare PDF, PDF/A 1a und 1b, durchsuchbare DOCX/PPTX/XLSX |
| Scanadressen | Max. 2.000 Zielwahlen + 100 Gruppen, LDAP-Unterstützung |

**DEVELOP**

Bürotechnik Pape, Inh. Stefan Pape
Fischnalerstraße 12
6020 Innsbruck

Tel. 0512-281547
Mail: info@pape.at
Home: www.pape.at

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

| | |
|-------------------------|---------------------------------------|
| Faxstandard | Super G3 (optional) |
| Faxübertragung | Analog, i-Fax, Farb-i-Fax, IP-Fax |
| Faxauflösung | Max. 600 x 600 dpi |
| Faxkomprimierung | MH, MR, MMR, JBIG |
| Faxmodem | Max. 33.600 bps |
| 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 Passwort oder Authentifizierung), Gruppen (mit Authentifizierung) |
| Systembox-Typen | Sicheres Drucken, Verschlüsselter PDF-Druck, Faxempfang, Faxabruf |

SONSTIGES

| | |
|----------------------|---|
| Security | 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, Datenüberschreibung der Festplatte, Verschlüsselung der Festplattendaten (AES 256), vertraulicher Faxempfang, Benutzerdruckdatenverschlüsselung Optional: Echtzeit-Virenskans (Bitdefender®), Kopierschutz (Kopiersperre, Kopieren mit Kennwort) |
| Kostenstellen | Bis zu 1.000 Benutzerkonten, Active Directory- Unterstützung (Benutzername + Kennwort + E-Mail +SMB-Ordner), Zuweisen von Benutzerrechten, Authentifizierung über Mobilgerät (Android) Optional: Biometrische Authentifizierung (Fingervenenscanner), ID-Kartenauthentifizierung (ID-Kartenleser), Authentifizierung über Mobilgerät (iOS) |
| Software | store+find (opt.), convert+share (opt.), Device Manager, Box Operator, Data Administrator (Benutzerkonten und Kostenstellen), Kartenlösungen (opt.), EveryonePrint (opt.) |

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 Verbrauchsartikel basiert auf spezifischen Betriebsbedingungen wie Seitendeckung für ein bestimmtes Seitenformat (5 % Deckung bei A4). Die tatsächliche Lebensdauer der einzelnen Verbrauchsmaterialien hängt von der Nutzung und von anderen Druckvariablen ab, darunter Seitendeckungsgrad, 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.



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