

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 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.

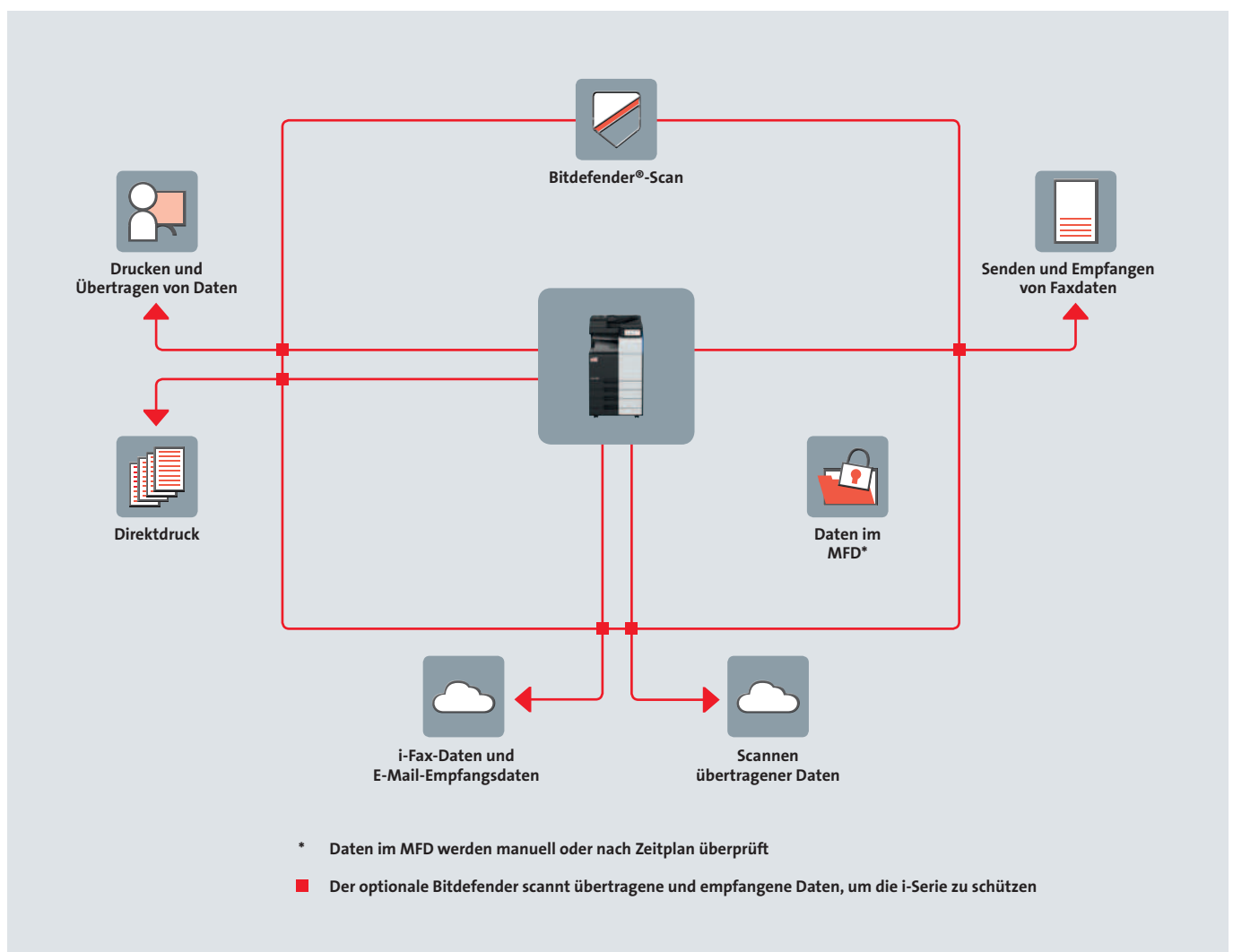
Der neue Controller integriert alle Prozesse und verteilt Aufgaben effektiver innerhalb der CPU (Central Processing Unit). Das Ergebnis ist eine reibungslose und schnellere Benutzererfahrung ohne Wartezeit beim Betrieb der i-Serie.



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

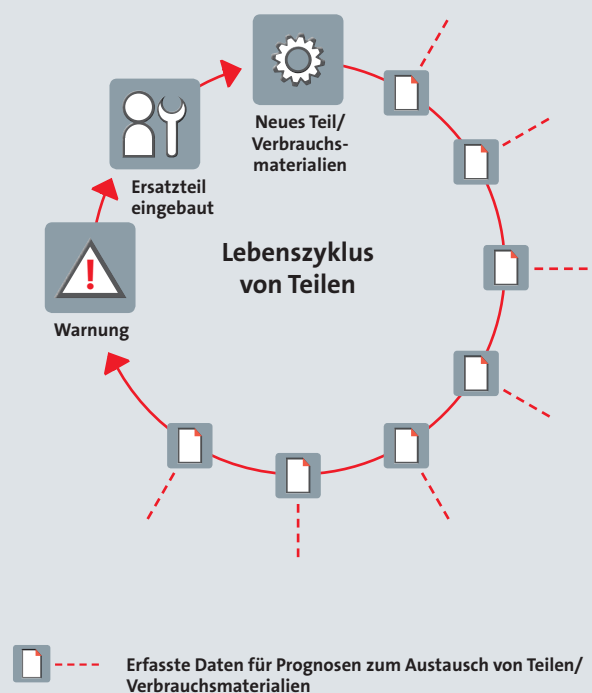
Die i-Serie ist intelligenter

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 %.



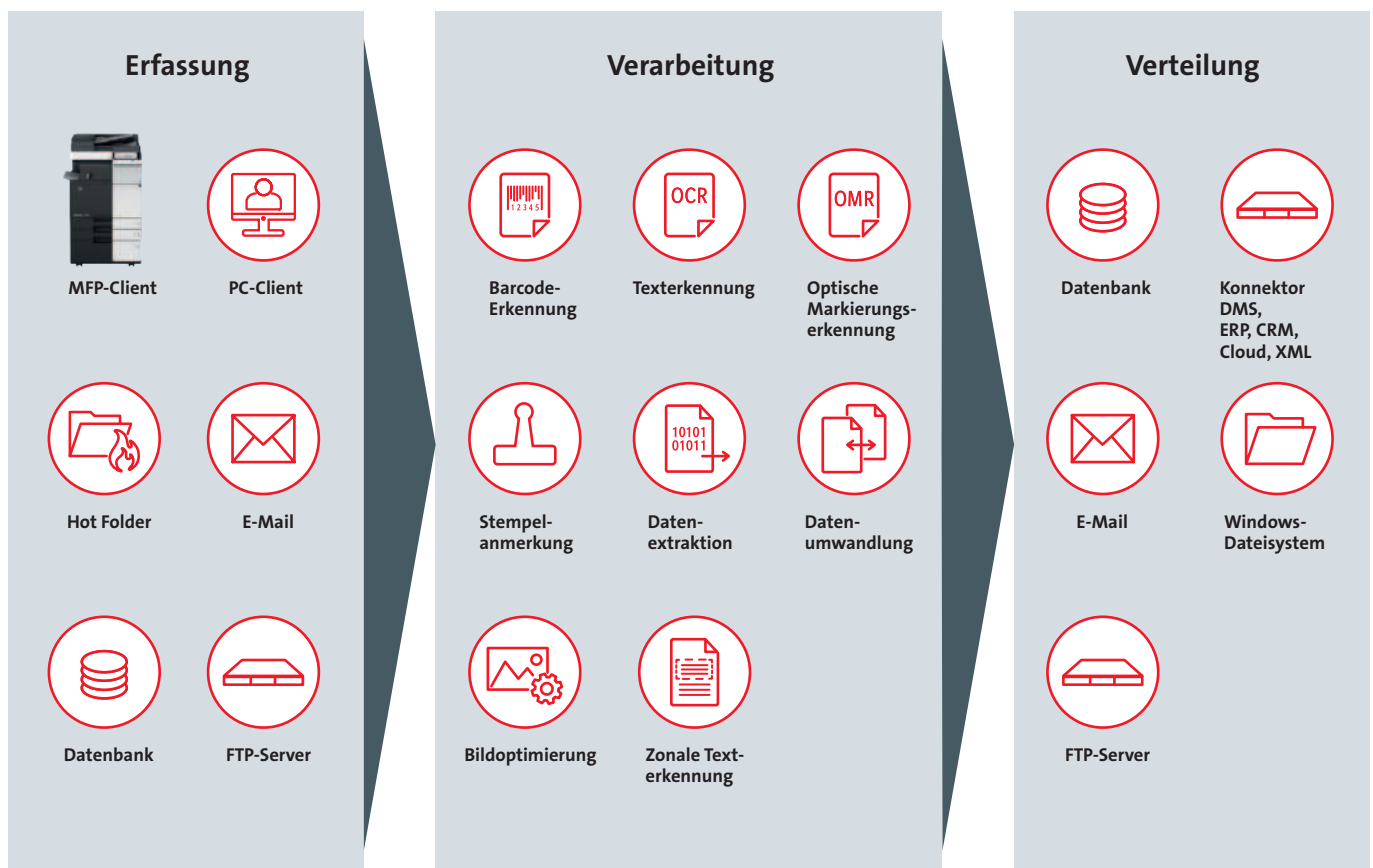
ineo i-Serie + 4050i



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 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.

DEVELOP

Dynamic balance

www.develop.eu



ineo 4700i

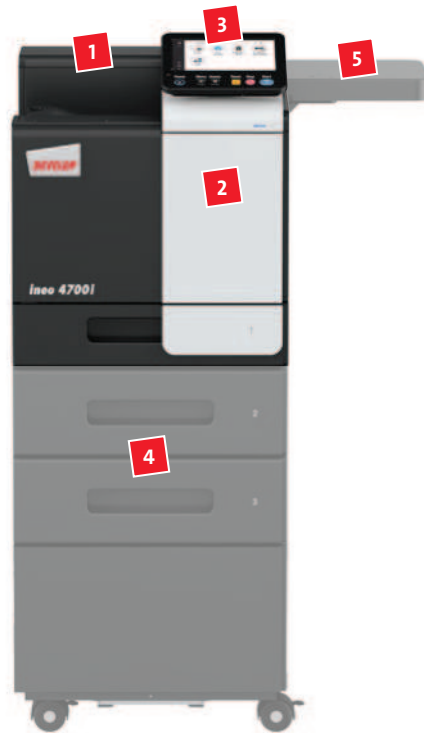
- > A4-Drucksystem
Schwarzweiß
- > Bis zu 47 Seiten/Min.

Optionsdiagramm

1	Erweiterte Funktionen
	Barcode-Schriften LK-106
	Unicode-Schriften LK-107
	OCR A- und B-Schriften LK-108
	Serverless Pull Printing LK-114
2	Konnektivität
	WLAN-Adapter UK-221
	USB-I/F-Kit EK-P08
	ODER
	USB-I/F-Kit EK-P09
	NFC-I/F-Kit EK-P10
	Schnittstellenkabel für CSRC-Modem EK-P11
	Biometrische Authentifizierung AU-102
	ODER
	ID-Kartenleser
	Montage-Kit MK-P08

Legende

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



3	Sonstiges
	Arbeitsstisch WT-P03
	10er-Tastatur KP-P03
	Tastaturhalterung KH-P02
	Luftreinigungseinheit CU-202
	Montage-Kit MK-P09
4	Medien-Zuführung
	Papierkassette PF-P20
	Höhenanpassungseinheit PF-P22
	Unterschrank DK-P04x
5	Medien-Ausgabe
	Offline-Hefter FS-P04

Endverarbeitungsfunktionen



Duplex



Eckenheftung
(offline)

Beschreibungen

ERWEITERTE FUNKTIONEN

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-114 Serverless Pull Printing	Drucklösung für sicheres Drucken und Follow Me-Druck, die keine Serveranwendung erfordert

KONNEKTIVITÄT

UK-221 WLAN-Adapter	WLAN- und WLAN-Zugriffspunkt-Modus
EK-P08 USB-I/F-Kit	Schnittstelle für USB-Tastatur
EK-P09 USB-I/F-Kit	Schnittstelle für USB-Tastatur mit Bluetooth
EK-P10 NFC-I/F-Kit	Zur Verbindung mit Android-Mobilgeräten
EK-P11 Schnittstellenkabel für CSRC-Modem	GPRS-Modemverbindung für CSRC
AU-102 Biometrische Authentifizierung	Fingervenenscanner
ID-Kartenleser	Verschiedene ID-Kartentechnologien
Kartenauthentifizierung	
MK-P08 Montage-Kit	Installations-Kit für ID-Kartenleser

Technische Daten

SYSTEMDATEN

Systemgeschwindigkeit A4	Bis zu 47 Seiten/Minute
Autoduplexgeschwindigkeit A4	Bis zu 47 Seiten/Minute
Ausgabe der 1. Seite A4	7,4 Sek.
Aufwärmzeit	Ca. 17 Sek. ¹
Bildtechnologie	Laser
Tonertechnologie	HD-Polymerisationstoner
Display/Auflösung	7"/800 x 480
Systemspeicher	4.096 MB (Standard/max.)
Festplatte	8 GB (Standard)
Schnittstellen	10/100/1.000-Base-T Ethernet, USB 2.0, USB 3.0, Wi-Fi 802.11 b/g/n/ac (optional)
Netzwerkprotokolle	TCP/IP (IPv4/IPv6), SMB, LPD, IPP, SNMP, HTTP(S), Bonjour
Papierformate	A6–A4, benutzerdefinierte Papierformate
Grammaturen	60–210 g/m ²
Papiereingabekapazität	600 Blatt/1.600 Blatt (Standard/max.)
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 (bis zu 2x)
Stapelblatteinzug	100 Blatt, A6–A4, benutzerdefinierte Formate, 60–210 g/m ²
Endverarbeitung (optional)	Gruppieren, Sortieren, Heften (offline)
Automatischer Duplexdruck	A4, 60–210 g/m ²
Ausgabekapazität	Bis zu 250 Blatt
Volumen (monatlich)	Empf.: 6.500 Seiten, max. ² 120.000 Seiten
Toner-Lebensdauer	Schwarz bis zu 20.000 Seiten
Lebensdauer Bildeinheit	Schwarz bis zu 200.000 Seiten (Bildeinheit)
Leistungsaufnahme	220–240 V/50/60 Hz, weniger als 1,45 kW
Abmessungen (B x T x H)	420 x 528 x 473 mm (ohne Optionen)
Systemgewicht	Ca. 29,0 kg (ohne Optionen)

SONSTIGES

WT-P03 Arbeitstisch	Ablagemöglichkeit für Authentifizierungssysteme
KP-P03 10er-Tastatur	Für Verwendung anstelle des Touchscreens
KH-P02 Tastaturhalterung	Zur Ablage der USB-Tastatur
CU-202 Luftreinigungseinheit	Verbesserung der Luftqualität in Innenräumen durch die Reduzierung von Emissionen
MK-P09 Montage-Kit	Installations-Kit für Luftreinigungseinheit

MEDIEN-ZUFÜHRUNG

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

MEDIEN-AUSGABE

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

DRUCKEN

Druckauflösung	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
Mobile Printing	AirPrint (iOS), Mopria (Android), ineoPRINT (iOS/Android/Windows 10 Mobile), Mobile Authentifizierung und Kopplung (iOS/Android) Optional: WiFi Direct

SONSTIGES

Sicherheit	IP-Filterung und Port-Deaktivierung, SSL3- und TLS1.0/1.1/1.2-Netzwerkcommunication, IPsec-Unterstützung, IEEE 802.1x-Unterstützung, Benutzerauthentifizierung, Kerberos, Datenüberschreibung der Festplatte, Verschlüsselung der Festplattendaten (AES 256), Benutzerdruckdatenverschlüsselung
Kostenstellen	Bis zu 100 Benutzerkonten, Active Directory-Unterstützung (Benutzername + Kennwort + E-Mail + SMB-Ordner) Optional: Biometrische Authentifizierung (Fingervenenscanner); ID-Kartenauthentifizierung (ID-Kartenleser); Authentifizierung über Mobilsystem (Android/iOS)
Software	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.



DEVELOP

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.
- 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 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 develop.de



DEVELOP