

DEVELOP

ITA
SYSTEME

Dynamic balance



ineo+ 4000i

- > A4-Farbdrucker
- > Bis zu 40 Seiten/Min.

Optionsdiagramm

1 Erweiterte Funktionen

Serverless Pull Printing
LK-114

2 Konnektivität

WLAN-Adapter
UK-221

USB-Hostboard
EK-P08

ODER

USB-Hostboard
EK-P09

NFC-Schnittstelle
EK-P10

Schnittstellenkabel für
CSRC-Modem
EK-P11

Biometrische
Authentifizierung
AU-T02

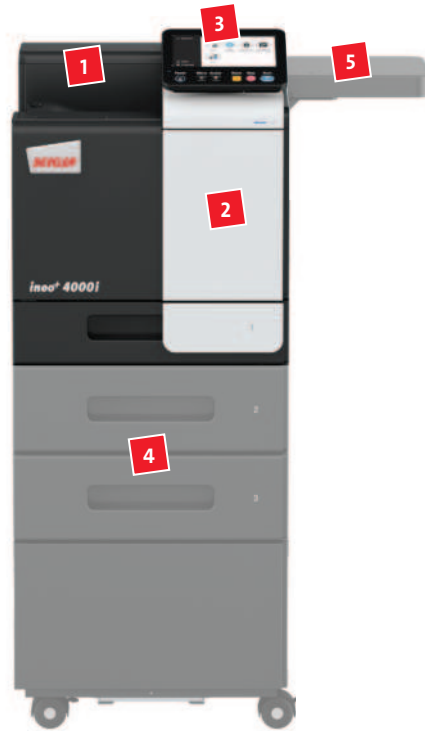
ODER

ID-Kartenleser

Montage-Kit
MK-P08

Legende

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



3 Sonstiges

Arbeits Tisch
WT-P03

10er-Tastatur
KP-P03

Tastaturhalterung
KH-P02

Luftreinigungseinheit
CU-202

Montage-Kit
MK-P09

4 Medien-Zuführung

Papierfach
PF-P20

x2

Höhenanpassungs-
einheit
PF-P22

Unterschrank
DK-P04x

5 Medien-Ausgabe

Offline-Hefter
FS-P04

Endverarbeitungsfunktionen



Duplex

Ecken-
Heftung
(offline)

Beschreibung

Erweiterte Funktionen

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

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 |
| NFC-Schnittstelle EK-P10 | Zur Verbindung mit Android-Mobilsystemen |
| 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 |
| KP-P03 10er-Tastatur | (Hardware) zur Nummerneingabe |
| KH-P02 Tastaturhalterung | Zur Ablage der USB-Tastatur |
| CU-202 Luftreinigungseinheit | Verbesserung der Luftqualität in Innenräumen durch Reduzierung von Emissionen |
| Montage-Kit MK-P09 | 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 | 7" / 800 x 480 |
| Systemspeicher (Standard/max.) | 4.096 MB |
| Festplatte | 8 GB (Standard) |
| Schnittstellen | 10/100/1.000-Base-T Ethernet; USB 2.0; Wi-Fi 802.11 b/g/n (optional) |
| 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 |
| 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 161.000 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 473 mm (ohne Optionen) |
| Gewicht | Ca. 33,2 kg (ohne Optionen) |

DRUCKEN

| | |
|------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Bildtechnologie | Laser |
| Tonertechnologie | HD-Polymerisationstoner |
| Druckauflösung | 1.800 (äquivalent) x 600 dpi; 1200 x 1200 dpi |
| Druckgeschwindigkeit A4 (Schwarz/Farbe) | Bis zu 40/40 Seiten/Min. |
| 1. Druckausgabe A4 (Schwarz/Farbe) | 8,0/8,7 Sek.; Aufwärmzeit ca. 13 Sek. in Schwarzweiß; 15 Sek. in Farbe ² |
| 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 |

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; automatisches Löschen von Daten im Arbeitsspeicher; Benutzerdruckdatenverschlüsselung |
| Abrechnung (Standard) | Bis zu 100 Benutzerkonten; Active Directory- Unterstützung (Benutzername + Kennwort) |
| 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

ITA

SYSTEME

www.ita-systeme.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.