

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.