

**DEVELOP**

Dynamic balance



# ineo+ 3300i

- > A4-Farbdrucker
- > Bis zu 33 Seiten/Min.

## Optionsdiagramm

## 1 Konnektivität

WLAN-Adapter  
UK-221USB-Hostboard  
EK-P08USB-Hostboard  
EK-P09NFC-Schnittstelle  
EK-P10Schnittstellenkabel für  
CSRC-Modem  
EK-P11Biometrische  
Authentifizierung  
AU-T02

ID-Kartenleser

Montage-Kit  
MK-P08

ODER

ODER



## 2 Sonstiges

Arbeits-tisch  
WT-P0310er-Tastatur  
KP-P03Tastaturhalterung  
KH-P02Luftreinigungseinheit  
CU-202Montage-Kit  
MK-P09

## 3 Medien-Zuführung

Papierfach  
PF-P20Höhenanpassungs-  
einheit  
PF-P22Unterschrank  
DK-P04x

## 4 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  
(offline)

## Beschreibung

### 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 (Hardware) zur Nummerneingabe
KP-P03 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 <sup>2</sup>
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.)	3.072 MB
Festplatte	8 GB (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
Papierkapazität (Standard/max.)	600 Blatt/1.100 Blatt
Papierkassetten (Standard)	1 x 500 Blatt, A6–A4, benutzerdefinierte Formate, 60–210 g/m <sup>2</sup>
Papierkassetten (optional)	1 x 500 Blatt, A4, 60–90 g/m <sup>2</sup>
Stapelblatteinzug	100 Blatt; A6–A4; benutzerdefinierte Formate; 60–210 g/m <sup>2</sup>
Duplex	A4; 60–210 g/m <sup>2</sup>
Endverarbeitung (optional)	Gruppe; Sortieren; Heften (offline)
Ausgabekapazität (Standard)	Max. 250 Blatt
Druckvolumen (monatlich)	Empf.: 6.500 Seiten; max. <sup>1</sup> 96.000 Seiten
Toner-Lebensdauer	Schwarz bis zu 13.000 Seiten CMY max. 9.000 Seiten
Lebensdauer Bildeinheit	Schwarz bis zu 154.000 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 33/33 Seiten/Min.
1. Druckausgabe A4 (Schwarz/Farbe)	8,7/9,6 Sek.; Aufwärmzeit ca. 13 Sek. in Schwarzweiß; 15 Sek. in Farbe <sup>2</sup>
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: WiFi Direct

## SYSTEMMERKMALE

<b>Sicherheitsfunktionen (Standard)</b>	ISO 15408 HCD-PP Common Criteria (in Auswertung); IP-Filterung und Port-Deaktivierung; SSL2-, SSL3- und TLS1.0/1.1/1.2-Netzwerkkommunikation; IPsec-Unterstützung; IEEE 802.1x-Unterstützung; Benutzerauthentifizierung; Authentifizierungs-Log; sicheres Drucken; Kerberos; automatisches Löschen von Daten im Arbeitsspeicher; Benutzerdruckdatenverschlüsselung
<b>Abrechnung (Standard)</b>	Bis zu 100 Benutzerkonten; Active Directory-Unterstützung (Benutzername + Kennwort)
<b>Abrechnungsfunktionen (optional)</b>	Biometrische Authentifizierung (Fingervenenscanner); ID-Kartenauthentifizierung (ID-Kartenleser); Authentifizierung über Mobilsystem (Android/iOS)
<b>Software</b>	store+find (opt.); convert+share (opt.); Device Manager; Box Operator; Data Administrator (Benutzerkonten und Kostenstellen); Kartenlösungen (opt.); EveryonePrint (opt.)

<sup>1</sup> Wenn das Maximalvolumen innerhalb eines Jahres erreicht wird, ist ein Wartungszyklus erforderlich.

<sup>2</sup> Die Aufwärmzeit kann je nach Betriebsumgebung und Nutzungsverhalten unterschiedlich sein.



## DEVELOP

Konica Minolta Business Solutions Austria GmbH - [www.konicaminolta.at](http://www.konicaminolta.at)  
 Konica Minolta Business Solutions Deutschland GmbH - [www.konicaminolta.de](http://www.konicaminolta.de)

- Alle Spezifikationen beziehen sich auf Papier im Format A4 mit einem Gewicht von 80 g/m<sup>2</sup>.
- 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/Produktamen 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.

April 2019



## 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**