



KONICA MINOLTA

**bizhub** C3300i  
A4 Farbdrucker

**DIE bizhub  
i-SERIE BEDEUTET  
INTELLIGENTERES  
ARBEITEN**  
RETHINK IT



Giving Shape to Ideas

## KUNDENVORTEILE



**Intuitive Bedienung**  
Bedienkonzept wie bei einem Smartphone oder Tablet mit vollständig individualisierter Benutzeroberfläche



**Mobile Konnektivität**  
Drucken zu jeder Zeit an jedem Ort mit den innovativen Mobiltechnologien von Konica Minolta



**Services**  
Effizientes Druckflotten-Management, einschl. automatischer Bereitstellung von Verbrauchsmaterialien, proaktiver Wartung und Einrichtung im Fernbetrieb



**Nachhaltigkeit**  
Zahlreiche Öko-Funktionen reduzieren Energieverbrauch und -kosten

## OPTIONEN

### 1 KONNEKTIVITÄT

**WLAN-Adapter**  
UK-221

**USB-Hostboard**  
EK-608

**USB-Hostboard**  
EK-609

**NFC-Schnittstelle**  
EK-P10

**Schnittstelle für CSRC-Modem**  
EK-P11

**Biometrische Authentifizierung**  
AU-102

**ID-Kartenleser**

**Montage-Kit**  
MK-P08

ODER

ODER

### LEGENDE

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



### 2 SONSTIGES

**Arbeits Tisch**  
WT-P03

**10er-Tastatur**  
KP-P03

**Tastaturhalterung**  
KH-P02

**Luftreinigungseinheit**  
CU-202

**Montage-Kit**  
MK-P09

### 3 MEDIEN-ZUFÜHRUNG

**Papierfach**  
PF-P20

**Höhenanpassungseinheit**  
PF-P22

**Unterschrank**  
DK-P04x

### 4 MEDIEN-AUSGABE

**Offline-Hefter**  
FS-P04

## ENDVERARBEITUNGSFUNKTIONEN



**Duplex**



**Ecken-Heftung (offline)**

## BESCHREIBUNGEN

### KONNEKTIVITÄT

WLAN-Adapter UK-221	WLAN- und WLAN-Zugriffspunkt-Modus
USB-Hostboard EK-608	Schnittstelle für USB-Tastatur
USB-Hostboard EK-609	Schnittstelle für USB-Tastatur mit Bluetooth
NFC-Schnittstelle EK-P10	Zur Verbindung mit Android-Mobilsystemen
EK-P11 Schnittstelle 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 <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

### SYSTEMDATEN

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; 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)

### TECHNISCHE DATEN DES DRUCKERS

Bildtechnologie	Laser
Tonertechnologie	Simitri® 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.
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

<b>Mobile Printing</b>	AirPrint (iOS); Mopria (Android); Konica Minolta Mobile Print (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-Netzwerkcommunication; IPsec-Unterstützung; IEEE 802.1x-Unterstützung; Benutzerauthentifizierung; Authentifizierungs-Log; sicheres Drucken; Kerberos; 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>	Net Care Device Manager; Data Administrator; Web Connection; Print Status Notifier; Driver Packaging Utility; Log Management Utility
-----------------	--

<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

- Alle Spezifikationen beziehen sich auf Papier im Format A4 mit einem Gewicht von 80 g/m<sup>2</sup>.
- Die Unterstützung und Verfügbarkeit der aufgelisteten Spezifikationen und Funktionen hängt vom Betriebssystem, von den Anwendungen und Netzwerkprotokollen sowie von der Netzwerk- und Systemkonfiguration ab.
- Die angegebene Lebenserwartung 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.
- Einige Produktabbildungen enthalten optionales Zubehör.
- Spezifikationen und Zubehörteile basieren auf den zum Zeitpunkt des Drucks verfügbaren Informationen und können ohne weitere Ankündigung geändert werden.
- 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.





## ERLEBEN SIE DEN ARBEITSPLATZ DER ZUKUNFT

**bizhub ist der Berührungspunkt zwischen Ihrem Unternehmen und der Welt der Informationsverarbeitung.**

Sowohl die A4- als auch die A3-Modelle sind vom gleichen zeitgemäßen Design und der gleichen verbundenen Technologie unserer innovativen IoT-Plattform, dem **Workplace Hub**, inspiriert. Und da beide auf dieselbe einfache und intelligente Weise arbeiten müssen Sie keine wertvollen Ressourcen für die Schulung Ihrer Mitarbeiter blockieren.

Wenn Ihr Unternehmen wächst, wachsen wir mit Ihnen. Wir verbinden Menschen und Orte nahtlos, um eine neue Dimension des Dokumenten-Workflows und Sicherheitsmanagements zu schaffen.



bizhub  
i-Serie C4050i



bizhub  
i-Serie C360i



Workplace Hub



KONICA MINOLTA

## BRANCHENFÜHRENDES UMWELTBEWUSSTSEIN

**Wir haben erhebliche Ressourcen investiert, um die Umweltbelastung durch die bizhub i-Serie so gering wie möglich zu halten.**

Unsere neuen Energiespareinstellungen, der Niedrigtemperatur-Fixiertoner 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 Luftverpackung für sicheren Transport und reduziert gleichzeitig den Abfall um 20 %.

## DIE bizhub i-SERIE IST JETZT VERFÜGBAR

**Mit intelligenter Benutzerfreundlichkeit, Sicherheit der nächsten Generation und nahtloser Konnektivität bringt die bizhub i-Serie Menschen, Orte und Systeme zusammen, um Ihre Arbeitsweise zu verändern.**

