



KONICA MINOLTA

**bizhub** c300i

A3 Multifunktionssystem Farbe

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



Giving Shape to Ideas

## KUNDENVORTEILE



### Intuitive Bedienung

Bedienen Sie den Bizhub wie ein Smartphone oder Tablet mit einer vollständig angepassten Benutzeroberfläche.



### Mobile Konnektivität

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



### Sicherheit

Sichere Netzwerkintegration, Datenverschlüsselung, HDD-Überschreiben und erweiterte Benutzerauthentifizierung



### Anwendungssystem

Höhere Effizienz durch das umfassende Anwendungsportfolio von Konica Minolta



### Produktivität

Zuverlässigkeit und High-Speed-Scannen und -Drucken in Kombination mit leistungsfähigen Endverarbeitungsfunktionen



### Nachhaltigkeit

Zahlreiche Öko-Funktionen reduzieren Energieverbrauch und -kosten

## OPTIONEN

### 1 ERWEITERTE FUNKTIONEN

PDF-Erweiterungen  
LK-102v3

OCR-Texterkennung  
LK-105v4

Barcode-Druck  
LK-106

Unicode-Schriften  
LK-107

OCR A- und B-Schriften  
LK-108

Dokumentenkonvertierung  
LK-110v2

ThinPrint®-Client  
LK-111

Serverless Pull Printing  
LK-114

Trusted Platform Module-Aktivierung  
LK-115v2

Virenschutz  
LK-116



### 2 KONNEKTIVITÄT

Fax-Karte  
FK-514

WLAN-Adapter  
UK-221

USB-Hostboard  
EK-608

USB-Hostboard  
EK-609

Fiery-Controller  
IC-420

Schnittstellen-Kit  
VI-516

Schnittstellenplatte  
UK-115

Biometrische Authentifizierung  
AU-102

ID-Kartenleser

Montage-Kit  
MK-735

### 3 SONSTIGES

Originaleinzug  
DF-632

Originaleinzug  
DF-714

Originalabdeckung  
OC-511

Ablagetisch  
WT-506

10er-Tastatur  
KP-102

Sicherheits-Kit  
SC-509

Tastaturhalterung  
KH-102

Luftreinigungseinheit  
CU-102

### 4 MEDIEN-ZUFÜHRUNG

1 x Universalkassette  
PC-116

2 x Universalkassette  
PC-216

Großraumkassette  
PC-416

Unterschrank  
DK-516x

Großraumkassette  
LU-302

Bannerfach  
BT-C1e

### 5 MEDIEN-AUSGABE

Zusatzablage  
JS-506

Integrierter Finisher  
FS-533

Locheinheit  
PK-519

Heftfinisher  
FS-536

Verbindungseinheit  
RU-513

Heftfinisher mit  
Broschüreneinheit  
FS-536SD

Verbindungseinheit  
RU-513

Locheinheit  
PK-520

### LEGENDE

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

## ENDVERARBEITUNGSFUNKTIONEN



Ecken-  
Heftung



2-fach-  
Heftung



2-fach-  
Lochung



Vierfach-  
Lochung



Doppelseitig



Kombiniert  
Mixplex/  
Mixmedia



Halbfalz



Zwischenblatt-  
Einfügung,  
Bericht



Wickelfalz



Broschüre



Versatz-  
sortierung



Banner  
druck

## BESCHREIBUNGEN

### ERWEITERTE FUNKTIONEN

LK-102v3 PDF-Erweiterungen	PDF/A (1b); PDF-Verschlüsselung; digitale Signatur
LK-105v4 OCR-Texterkennung	Durchsuchbare PDF- und PPTX-Dateien
LK-106 Barcodeschriften	Lizenzschlüssel für Barcode-Druck
LK-107 Unicode-Schriften	Lizenzschlüssel für Unicode-Font-Druck
LK-108 OCR-Schriften (A und B)	Lizenzschlüssel für OCR-Font-Druck (OCR-A/B)
LK-110v2 Dokumentkonverterpaket	Lizenzschlüssel für Erzeugung diverser Dateiformate (DOCX, XLSX und PDF/A) und E-Mail-Direktdruck
LK-111 ThinPrint®-Client	Druckdatenkomprimierung zugunsten von verringerter Netzwerkbelastung
LK-114 Serverless Pull Printing	Drucklösung für sicheres Drucken und Follow Me-Druck, die keine Serveranwendung erfordert
LK-115v2 TPM-Aktivierung	Trusted Platform Module (TPM) zum Schutz der Datenverschlüsselung und -entschlüsselung
LK-116-Virenschutz	Bitdefender® Antivirus ermöglicht Echtzeit-Scans aller eingehenden und ausgehenden Daten

### KONNEKTIVITÄT

Faxkarte FK-514	Super-G3-Fax, digitale Fax-Funktionalität
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
IC-420 Fiery Controller	Professioneller Farbdruk-Controller
VI-516 Interface-Kit für IC-420	Schnittstellenkarte für Fiery-Controller
UK-115-Schnittstellenplatine für IC-420	Schnittstellenplatine für Fiery-Controller
AU-102 Biometrische Authentifizierung	Fingervenescanner
ID-Kartenleser	Verschiedene Kartentechnologien
Montage-Kit MK-735	Installations-Kit für ID-Kartenleser

### SONSTIGES

DF-632 Originaleinzug	Automatischer Dokumenteneinzug für bis zu 100 Originale
DF-714 Originaleinzug	Automatischer Dual-Scan Dokumenteneinzug für bis zu 100 Originale
OC-511 Originalabdeckung	Abdeckung anstelle eines Originaleinzugs
WT-506 Arbeitstisch	Ablagemöglichkeit für Authentifizierungssysteme
KP-102 10er-Tastatur	(Hardware) für die Verwendung anstelle des Touchscreens
SC-509 Security-Kit	Kopierschutzfunktion (2 Kits erforderlich für Dual-Scan ADF)
KH-102 Tastaturhalterung	Zur Ablage der USB-Tastatur
CU-102 Luftreinigungseinheit	Verbesserung der Luftqualität in Innenräumen durch Reduzierung von Emissionen

### MEDIEN-ZUFÜHRUNG

1 x Universalkassette PC-116	500 Blatt, A5-A3, 52-256 g/m <sup>2</sup>
2 x Universalkassette PC-216	2 x 500 Blatt, A5-A3, 52-256 g/m <sup>2</sup>
PC-416 Großraumkassette	2.500 Blatt, A4, 52-256 g/m <sup>2</sup>
LC-302 Großraumkassette	3.000 Blatt, A4, 52-256 g/m <sup>2</sup>
Bannerfach BT-C1e	Ablage für die Zufuhr von Bannerpapier
Unterschrank DK-516x	Stauraum für Papiervorrat und Verbrauchsmaterialien

### MEDIEN-AUSGABE

Integrierter Finisher FS-533	50-Blatt-Hefung, max. Ausgabe: 500 Blatt
PK-519 Lochereinheit für FS-533	Elektronisch umschaltbare Lochereinheit 2-fach und 4-fach
FS-536 Heftfinisher	50-Blatt-Hefung, max. Ausgabe: 3.300 Blatt
Broschüren-Finisher FS-536SD	Heftkapazität 50 Blatt, Broschüren-Finisher für 20 Blatt, Ausgabekapazität maximal 2.300 Blatt
PK-520-Locheinheit für FS-536(SD)	Elektronisch umschaltbare Lochereinheit 2-fach und 4-fach
RU-513 Verbindungseinheit	Für die Installation von FS-536(SD) (Max. Ausgabekapazität: 100 Blatt)
Zusatztabelle JS-506	Trennung von z. B. Faxeingang und Kopien/Ausdrucken

## TECHNISCHE DATEN

### SYSTEMDATEN

Display/Auflösung	10,1" / 1024 x 600
Systemspeicher (Standard/max.)	8.192 MB
Festplatte	256 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
Automatischer Originaleinzug (optional)	Bis zu 100 Originale; A6-A3; 35-163 g/m <sup>2</sup> ; RADF oder Dual-Scan ADF verfügbar
Papierkapazität (Standard/max.)	1.150 Blatt/6.650 Blatt
Papierkassetten (Standard)	1 x 500 Blatt, A6-A3, benutzerdefinierte Formate, 52-256 g/m <sup>2</sup>
Papierkassetten (optional)	1 x 500 Blatt; A5-A3; 52-256g/m <sup>2</sup> 2x 500 Blatt; A5-A3; 52-256g/m <sup>2</sup> 1x 2.500 Blatt; A4; 52-256g/m <sup>2</sup>
Großraumkassette (optional)	1 x 3.000 Blatt, A4, benutzerdefinierte Formate, 52-256 g/m <sup>2</sup>
Stapelblatteinzug	150 Blatt; A6-SRA3; benutzerdefinierte Formate; Banner; 60-300 g/m <sup>2</sup>
Autom. doppelseitig	A5-SRA3; 52-256 g/m <sup>2</sup>
Endverarbeitung (optional)	Versatz; Gruppe; Sortieren; Heften; Lochen; Halbhalb; Wickelfalz; Broschüre
Ausgabekapazität (Standard)	Max. 250 Blatt
Ausgabekapazität (optional)	Max. 3.300 Blatt
Heftung	Max. 50 Blatt oder 48 Blatt + 2 Deckblätter (bis zu 209 g/m <sup>2</sup> )
Wickelfalz	Max. 3 Blatt
Kapazität Wickelfalz	Max. 30 Blatt; unbegrenzt (ohne Fach)
Broschüre	Max. 20 Blatt oder 19 Blatt + 1 Deckblatt (max. 209 g/m <sup>2</sup> )
Ausgabekapazität Broschüren	Max. 100 Blatt; unbegrenzt (ohne Fach)
Kopier-/Druckvolumen (monatlich)	Empf.: 25.000 Seiten; max. <sup>1</sup> 150.000 Seiten

Toner-Lebensdauer	Schwarz bis zu 28.000 Seiten CMY max. 28.000 Seiten
Lebensdauer Bildeinheit	Schwarz bis zu 225.000/1.000.000 Seiten (Trommel/Entwickler) CMY bis zu 90.000/1.000.000 Seiten (Trommel/Entwickler)
Leistungsaufnahme	220-240 V / 50/60 Hz, weniger als 1,58 kW
Abmessungen (B x T x H)	615 x 688 x 779 mm (ohne Optionen)
Gewicht	Ca. 84,0 kg (ohne Optionen)

### TECHNISCHE DATEN DES DRUCKERS

Druckauflösung	1.800 (äquivalent) x 600 dpi; 1200 x 1200 dpi
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 Emulation Latin
Mobile Printing	AirPrint (iOS); Mopria (Android); Konica Minolta Mobile Print (iOS/Android/Windows 10 Mobile); Mobile Authentifizierung und Kopplung (iOS/Android) Optional: Google Cloud Print; WiFi Direct

### TECHNISCHE DATEN DES DRUCKERS (OPTIONAL)

Druckcontroller	Integrierter Fiery IC-420
Controller CPU	AMD GX-424CC mit 2,4 GHz
Arbeitsspeicher/Festplatte	4.096 MB/ 500 GB
Seitenbeschreibungssprachen	Adobe PostScript 3 (CPSI 3020), PCL 6, PCL 5c
Betriebssystem	Windows 7 (32/64); Windows 8 (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; Linux

### TECHNISCHE DATEN DES SCANNERS

<b>Scangeschwindigkeit (S/W / Farbe)</b>	Bis zu 100/100 Bilder/Min. (Simplex) Bis zu 200/200 Bilder/Min. (Duplex)
<b>Scanfunktionen</b>	Scan-to-eMail (Scan-to-Me); Scan-to-SMB (Scan-to-Home); Scan-to-FTP; Scan-to-Box; Scan-to-USB; Scan-to-WebDAV; Scan-to-URL; TWAIN-Scan
<b>Dateiformate</b>	JPEG; TIFF; PDF; Compact PDF; verschlüsselte PDF; XPS; Compact XPS; PPTX Optional: Durchsuchbare PDF; PDF/A 1a und 1b; durchsuchbare DOCX/PPTX/XLSX
<b>Scanadressen</b>	Max. 2.100 (Zielwahlen und Gruppen), LDAP-Unterstützung

### TECHNISCHE DATEN DES KOPIERERS

<b>Bildtechnologie</b>	Laser
<b>Tonertechnologie</b>	Simitri® HD-Polymerisationstoner
<b>Kopier-/Druckgeschwindigkeit A4 (S/W / Farbe)</b>	Bis zu 30/30 Seiten/Min.
<b>Kopier-/Druckgeschwindigkeit A3 (S/W / Farbe)</b>	Bis zu 15/15 Seiten/Min.
<b>Autoduplexgeschwindigkeit A4 (Schwarz/Farbe)</b>	Bis zu 30/30 Seiten/Min.
<b>Ausgabe der 1. Kopie A4</b>	5,0/6,7 Sek.
<b>Aufwärmzeit</b>	Ca. 11 Sek. (Schwarz); 13 Sek. (Farbe)
<b>Kopierauflösung</b>	600 x 600 dpi
<b>Graustufen</b>	256 Farbabstufungen
<b>Mehrfachkopie</b>	1-9.999
<b>Originalformat</b>	A6-A3; benutzerdefinierte Formate
<b>Zoom</b>	25-400 %, in Schritten von 0,1 %; Auto-Zoom

### TECHNISCHE DATEN DES FAX

<b>Fax-Standard</b>	Super G3 (optional)
<b>Faxübertragung</b>	Analog; i-Fax; Farb-i-Fax, IP-Fax
<b>Faxauflösung</b>	Max. 600 x 600 dpi
<b>Kodierung</b>	MH; MR; MMR; JBIG
<b>Modemgeschwindigkeit</b>	Max. 33.600 bps
<b>Fax-Adressen</b>	Max. 2.100 (Zielwahlen und Gruppen)

### TECHNISCHE DATEN DER ANWENDERBOX

<b>Max. Dokumentspeicher</b>	Bis zu 3.000 Dokumente oder 10.000 Seiten
<b>Anwenderbox-Typen</b>	Öffentlich, Persönlich (mit Passwort oder Authentifizierung), Gruppen (mit Authentifizierung)
<b>Systembox-Typen</b>	Sicheres Drucken; Verschlüsselter PDF-Druck; Faxempfang; Faxabruf

### 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; Datenüberschreibung der Festplatte; Verschlüsselung der Festplattendaten (AES 256); vertraulicher Faxempfang; Benutzerdruckdatenverschlüsselung
<b>Sicherheitsfunktionen (optional)</b>	Echtzeit-Virenskans (Bitdefender®); Kopierschutz (Kopiersperre, Kopieren mit Kennwort)
<b>Abrechnung (Standard)</b>	Bis zu 1.000 Benutzerkonten; Active Directory-Unterstützung (Benutzername + Kennwort + E-Mail + SMB-Ordner); Zuweisen von Benutzerrechten
<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; Box Operator; 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.**

