



KONICA MINOLTA

bizhub c360i

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, Festplattenüberschreiben und erweiterte Benutzerauthentifizierung



Anwendungsökosystem
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 x2
- WLAN-Adapter UK-221
- USB-Hostboard EK-608
- USB-Hostboard EK-609 ODER
- Fiery-Controller IC-420
- Schnittstellen-Kit VI-516
- Schnittstellenplatine UK-115
- Biometrische Authentifizierung AU-102 ODER
- ID-Kartenleser
- Montage-Kit MK-735

3 SONSTIGES

- Origineleinzug DF-632
- Origineleinzug DF-714 ODER
- Originalabdeckung OC-511 ODER
- 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 ODER
- Großraumkassette PC-416 ODER
- Großraumkassette PC-417 ODER
- Unterschrank DK-516x ODER
- Großraumkassette LU-302 ODER
- Bannerfach BT-C1e ODER

5 MEDIEN-AUSGABE

- Zusatzablage JS-506 ODER
- Integrierter Finisher FS-533 ODER
- Locheinheit PK-519 ODER

- Heftfinisher FS-539
- Verbindungseinheit RU-513 ODER
- Heftfinisher mit Broschüreneinheit FS-539SD
- Verbindungseinheit RU-513 ODER
- Locheinheit PK-524 ODER

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 Netzwerkbelastrung
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 Farbdruck-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	Fingervenenscanner
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 ²
2 x Universalkassette PC-216	2 x 500 Blatt, A5-A3, 52-256 g/m ²
PC-416 Großraumkassette	2.500 Blatt, A4, 52-256 g/m ²
PC-417 Großraumkassette	1.500 + 1.000 Blatt, A5-A4, 52-256 g/m ²
LC-302 Großraumkassette	3.000 Blatt, A4, 52-256 g/m ²
Bannerfach BT-C1e	Ablage für die Zufuhr von Bannerpapier
Unterschrank DK-516x	Stauraum für Papierzrrorrat und Verbrauchsmaterialien

MEDIEN-AUSGABE

Integrierter Finisher FS-533	50-Blatt-Heftung, max. Ausgabe: 500 Blatt
PK-519 Locheinheit für FS-533	Elektronisch umschaltbare Locheinheit 2-fach und 4-fach
FS-539 Heftfinisher	50-Blatt-Heftung, max. Ausgabe: 3.200 Blatt
Broschüren-Finisher FS-539SD	Heftkapazität 50 Blatt, Broschüren-Finisher für 20 Blatt, Ausgabekapazität maximal 2.200 Blatt
PK-524-Locheinheit für FS-539(SD)	Elektronisch umschaltbare Locheinheit 2-fach und 4-fach
RU-513 Verbindungseinheit	Für die Installation von FS-539(SD) (Max. Ausgabekapazität: 100 Blatt)
Zusatzablage 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	Bis zu 100 Originale; A6-A3; 35-163 g/m ² ; RADF oder Dual- (optional) 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 ² 1 x 500 Blatt, A5-SRA3, benutzerdefinierte Formate, 52-256 g/m ²
Papierkassetten (optional)	1x 500 Blatt; A5-A3; 52-256g/m ² 2x 500 Blatt; A5-A3; 52-256g/m ² 1x 2.500 Blatt; A4; 52-256g/m ²
Großraumkassette (optional)	1 x 3.000 Blatt, A4, benutzerdefinierte Formate, 52-256 g/m ²
Stapelblatteinzug	150 Blatt; A6-SRA3; benutzerdefinierte Formate; Banner; 60-300 g/m ²
Autom. doppelseitig	A5-SRA3; 52-256 g/m ²
Endverarbeitung (optional)	Versatz; Gruppe; Sortieren; Heften; Lochen; Halbfalz; 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 ²)
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 ²)
Ausgabekapazität Broschüren	Max. 100 Blatt; unbegrenzt (ohne Fach)
Kopier-/Druckvolumen (monatlich)	Empf.: 33.000 Seiten; max. ¹ 175.000 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 105.000/1.000.000 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 Latin emuliert
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

Scangeschwindigkeit (S/W / Farbe)	Bis zu 100/100 Bilder/Min. (Simplex) Bis zu 200/200 Bilder/Min. (Duplex)
Scanfunktionen	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
Dateiformate	JPEG; TIFF; PDF; Compact PDF; verschlüsselte PDF; XPS; Compact XPS; PPTX Optional: Durchsuchbare PDF; PDF/A 1a und 1b; durchsuchbare DOCX/PPTX/XLSX
Scanadressen	Max. 2.100 (Zielwahlen und Gruppen), LDAP-Unterstützung

TECHNISCHE DATEN DES KOPIERERS

Bildtechnologie	Laser
Tonertechnologie	Simitri® HD-Polymerisationstoner
Kopier-/Druckgeschwindigkeit A4 (S/W / Farbe)	Bis zu 36/36 Seiten/Min.
Kopier-/Druckgeschwindigkeit A3 (S/W / Farbe)	Bis zu 18/18 Seiten/Min.
Autoduplexgeschwindigkeit A4 (Schwarz/Farbe)	Bis zu 36/36 Seiten/Min.
Ausgabe der 1. Kopie A4	4,6/6,1 Sek.
Aufwärmzeit	Ca. 12 Sek. (Schwarz); 13 Sek. (Farbe)
Kopierauflösung	600 x 600 dpi
Graustufen	256 Farbabstufungen
Mehrachtkopie	1–9.999
Originalformat	A6–A3; benutzerdefinierte Formate
Zoom	25–400 %, in Schritten von 0,1 %; Auto-Zoom

TECHNISCHE DATEN DES FAX

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

TECHNISCHE DATEN DER ANWENDERBOX

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

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-Netzwerkkommunikation; IPsec-Unterstützung; IEEE 802.1x-Unterstützung; Benutzerauthentifizierung; Authentifizierungs-Log; sicheres Drucken; Kerberos; Datenüberschreibung der Festplatte; Verschlüsselung der Festplattendaten (AES 256); vertraulicher Faxempfang; Benutzerdruckdatenverschlüsselung
Sicherheitsfunktionen (optional)	Echtzeit-Virenscans (Bitdefender®); Kopierschutz (Kopiersperre, Kopieren mit Kennwort)
Abrechnung (Standard)	Bis zu 1.000 Benutzerkonten; Active Directory-Unterstützung (Benutzername + Kennwort + E-Mail + SMB-Ordner); Zuweisen von Benutzerrechten
Abrechnungsfunktionen (optional)	Biometrische Authentifizierung (Fingervenenscanner); ID-Kartenauthentifizierung (ID-Kartenleser); Authentifizierung über Mobilsystem (Android/iOS)
Software	Net Care Device Manager; Data Administrator; Box Operator; Web Connection; Print Status Notifier; Driver Packaging Utility; Log Management Utility

¹ Wenn das Maximalvolumen innerhalb eines Jahres erreicht wird, ist ein Wartungszyklus erforderlich.

² 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/m².
- 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.

