



KONICA MINOLTA

bizhub C360i

Colour A3 multifunctional

**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
Jederzeit und von überall drucken mit Konica Minoltas innovativen Mobile-Technologien



Sicherheitsfunktionen
Sichere Netzwerkintegration, Datenverschlüsselung, Festplattenüberschreibung und erweiterte Benutzerauthentifizierung



Anwendungssystem
Effizienzsteigerung durch das umfangreiche Anwendungsportfolio von Konica Minolta



Produktivität
Zuverlässigkeit, Hochgeschwindigkeits-Scannen und -Drucken, kombiniert mit leistungsstarken Finishing-Funktionen.



Nachhaltigkeit
Zahlreiche Öko-Features reduzieren Energieverbrauch und -kosten

OPTIONEN

1 ERWEITERTE FUNKTIONEN

- OCR Texterkennung LK-105v4
- Barcode Schriften LK-106
- Unicode Schriften LK-107
- OCRA- und B-Schriften LK-108
- Dokumentenkonvertierung LK-110v2
- ThinPrint® Client LK-111
- Serverless Pull Printing LK-114
- Trusted Platform Modul LK-115v2
- Antivirus LK-116
- FOIP Aktivierung LK-117



2 KONNEKTIVITÄT

- Fax-Karte FK-514 x2
- WLAN-Adapter UK-221
- USB-Hostboard EK-608
- USB-Hostboard inkl. Bluetooth EK-609 oder
- Fiery Controller IC-420
- Interface Kit VI-516
- Interface Karte UK-115
- Biometrische Authentifizierung AU-102 oder
- ID-Kartenleser
- Mounting-Kit MK-735

3 SONSTIGES

- Dokumenteneinzug DF-632 oder
- Dokumenteneinzug DF-714 oder
- Originaldeckel OC-511 oder
- Arbeitsplatte WT-506
- 10er Tastatur KP-102
- Sicherheits-Kit SC-509
- Ersatz SSD EM-908
- Tastaturhalter KH-102
- Luftreinigungseinheit CU-102

4 MEDIEN-ZUFÜHRUNG

- Intelligenter Medien-Sensor IM-102
- 1 x Universalkassette PC-116 oder
- 2x Universalkassette PC-216 oder
- Grossraumkassette PC-416 oder
- Grossraumkassette PC-417 oder
- Unterschrank DK-516x oder
- Grossraumkassette LU-302
- Bannerfach BT-C1e

5 MEDIEN-AUSGABE

- Job Separator JS-506 oder
- Interner Finisher FS-533 oder
- Locheinheit PK-519
- Heftfinisher FS-536 oder
- Verbindungseinheit RU-513 oder
- Heft-/Booklet-Finisher 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



Eck-Heftung



2-fach Heftung



2-fach Lochung



4-fach Lochung



Duplex



Kombination von Mixplex und Mixmedia



Mittelfalz



Zuschneiden von Blättern



Brieffalz



Broschüren



Versetztes Ausdrucken



Banner-Druck



Eck-Heftung (offline)

BESCHREIBUNG

Erweiterte Funktionen

LK-105v4 OCR Texterkennung	Durchsuchbare PDF und PPTX
LK-106 Barcode Schriften	Unterstützt nativen Barcode-Druck
LK-107 Unicode Schriften	Unterstützt nativen Unicode Druck
LK-108 OCR A- und B-Schriften	Unterstützt nativen OCR A und B Druck
LK-110v2 Document Converter Pack	Generiert verschiedene Fileformate inkl. DOCX; XLSX und PDF/A
LK-111 ThinPrint® Client	Druckdaten-Kompression für niedrige Netzwerkbelastung
LK-114 Serverless Pull Printing	Sicheres Drucken und Follow-Me Printing Lösungen ohne Server basierte Applikationen
LK-115v2 TPM-Aktivierung	Trusted Platform Module für Datenschutz Ver- und Entschlüsselung
LK-116 Antivirus	Bitdefender® Antivirus erlaubt Echtzeit Scanning für alle ein-/ausgehende Daten
LK-117 FOIP Aktivierung	Fax über IP-Netzwerke (T.38), erfordert Fax-Kit

Konnektivität

FK-514 Faxkarte	Super-G3-Fax, digitale Fax-Funktionalität
UK-221 WLAN-Adapter	WLAN und WLAN Access Point Mode
EK-608 USB-Host-Board	Schnittstelle für USB-Tastatur
EK-609 USB-Host-Board	Schnittstelle für USB-Tastatur, Bluetooth
IC-420 Fiery Controller	Professioneller Druck-Controller
VI-516 Interface Kit für IC-420	Fiery Controller Schnittstellen-Karte
UK-115 Interface Karte für IC-420	Fiery Controller Schnittstellen-Karte
AU-102 Biometrische Authentifizierung	Fingerven Scanner
ID-Kartenleser	Verschiedene Kartentechnologien
MK-735 Mounting-Kit	Kartenleser integriert im System

Sonstiges

DF-632 Dokumenteneinzug	Autom. Wende-Dokumenteneinzug, Kapazität 100 Originale
DF-714 Dokumenteneinzug	Autom. Dualscan-Dokumenteneinzug, Kapazität 100 Originale
OC-511 Originaldeckel	Deckel anstelle Dokumenteneinzug
WT-506 Arbeitsplatte	Ablagemöglichkeit für Authentifizierungssysteme
KP-102 10er Tastatur	(Hardware) zur Nummerneingabe
SC-509 Sicherheits-Kit	Erweiterte Kopierschutzfunktion (2 x erforderlich für Dualscan)
KH-102 Tastaturhalter	Für die Montage einer USB-Tastatur
CU-102 Luftreinigungseinheit	Verbessert die Luftqualität in Innenräumen durch Reduzierung von Emissionen

Medien-zuführung

IM-102 Intelligent media sensor	Automatische Erkennung von Papiergewicht und -typ
PC-116 1x Universalkassette	500 Bogen, A5-A3, 52-256 g/m ²
PC-216 2x Universalkassette	2x 500 Bogen, A5-A3, 52-256 g/m ²
PC-416 Grossraumkassette	2'500 Bogen, A4, 52-256 g/m ²
PC-417 Grossraumkassette	1'500 Bogen + 1000 Bogen, A4, 52-256 g/m ²
LC-302 Grossraumkassette	3'000 Bogen, A4, 52-256 g/m ²
BT-C1e Bannerfach	Ablage für die Zufuhr von Bannerpapier
DK-516x Unterschrank	Stauraum für Papiervorrat und Verbrauchsmaterialien

Medien-Ausgabe

FS-533 Interner Finisher	Heftkapazität 50 Bogen, Ausgabekapazität max. 500 Bogen
PK-519 Lochereinheit für FS-533	Elektronisch umschaltbare Lochereinheit 2-fach und 4-fach
FS-536 Heft-Finisher	Heftkapazität 50 Bogen, Ausgabekapazität max. 3'300 Bogen
FS-536SD Broschüren-Finisher	Heftkapazität 50 Bogen, Ausgabekapazität maximal 2'300 Bogen, Broschüreneinstellung (20 Bogen)
PK-520 Lochereinheit für FS-536(SD)	Elektronisch umschaltbare Lochereinheit 2-fach und 4-fach
RU-513 Verbindungseinheit	Für die Installation von FS-536(SD) (Max. 100 Bogen Ausgabekapazität)
JS-506 Job Separator	Separate Ausgabe von Fax etc.

TECHNISCHE DATEN

SYSTEM-SPEZIFIKATIONEN

Geschwindigkeit A4	Bis zu 36/36 Seiten/Minute (SW/Farbe)
Geschwindigkeit A3	Bis zu 18/18 Seiten/Minute (SW/Farbe)
Autoduplex Geschwindigkeit A4	Bis zu 36/36 Seiten/Minute (SW/Farbe)
Erste Kopie A4	5.2/6.1 Sekunden (SW/Farbe)
Aufwärmzeit	Ca. 12/13 Sekunden (SW/Farbe) ¹
Bildtechnologie	Laser
Toner Technologie	Simitri® HD Polymerisationstoner
Displaygrösse/-auflösung	10.1" / 1024 x 600
Systemspeicher	8'192 MB (Standard/max)
Festplatte	256 GB SSD (Standard) / 1 TB SSD (optional)
Schnittstelle	10/100/1'000-Base-T Ethernet; USB 2.0; Wi-Fi 802.11 b/g/n/ac (optional)
Netzwerkprotokolle	TCP/IP (IPv4 / IPv6); SMB; LPD; IPP; SNMP; HTTP(S); Bonjour
Automatischer Originaleinzug (optional)	Bis zu 100 Originale; A6-A3; 35-163 g/m ² ; RADF oder Dualscan ADF erhältlich
ADF Doppelbogen-Erkennung	Standard (mit Dualscan ADF)
Druckbarer Bereich	A6-SRA3; benutzerdefinierte Formate; Bannerpapier 1'200 x 297 mm
Papiergewicht	52-300 g/m ²
Papiereingabekapazität	1'150 Bogen / 6'650 Bogen (Standard/max)
Papierkassetten (Standard)	1x 500; A6-A3; benutzerdefinierte Formate; 52-256 g/m ² 1x 500; A5-SRA3; benutzerdefinierte Formate; 52-256 g/m ²
Papierkassetten (optional)	1x 500 Bogen; A5-A3; 52-256 g/m ² 2x 500 Bogen; A5-A3; 52-256 g/m ² 1x 2'500 Bogen; A4; 52-256 g/m ² 1x 1'500 + 1x 1'000 Bogen; A5-A4; 52-256 g/m ²

SYSTEM-SPEZIFIKATIONEN

Grossraumkassette (optional)	1x 3'000; A4; 52-256 g/m ²
Stapel-Bogeneinzug	150 Bogen; A6-SRA3; benutzerdef. Formate; Banner; 60-300 g/m ²
Endverarbeitung (optional)	Versatz; Gruppieren; Sortieren; Heften; Lochen; Mittelfalz; Briefealz; Broschüren
Automatisch Duplex	A6-SRA3; 52-256 g/m ²
Ausgabekapazität	Bis zu 250 Bogen / bis zu 3'300 Bogen (Standard/max)
Heften	Max. 50 Bogen oder 48 Bogen + 2 Deckblätter (bis zu 209 g/m ²)
Ausgabekapazität Heften	Max. 100 Sets
Brief-Falz	Max. 3 Bogen
Brief-Falz Ausgabekapazität	Max. 30 Sets; unlimitiert (ohne Schacht)
Broschüren	Max. 20 Bogen oder 19 Bogen + 1 Deckblatt (bis zu 209 g/m ²)
Broschüren Ausgabekapazität	Max. 20 Broschüren; unlimitiert (ohne Schacht)
Kopier-/Druckleistung (monatlich)	Rec. 33'000 Seiten; Max. ¹ 175'000 Seiten
Toner Lebensdauer	Schwarz bis zu 28,000 Seiten CMY bis zu 28,000 Seiten
Entwickler-Einheit Lebensdauer	Schwarz bis zu 225'000/1'000'000 Seiten (Drum/Entwickler) CMY bis zu 105'000/1'000'000 Seiten (Drum/Entwickler)
Energieverbrauch	220-240 V / 50/60 Hz; weniger als 1.58 kW
Dimensionen (B x T x H)	615 x 688 x 779 mm (ohne Optionen)
Systemgewicht	Ca. 84.0 kg (ohne Optionen)

DRUCKER-SPEZIFIKATIONEN

Druckauflösung	1'800 (äquivalent) x 600 dpi; 1200 x 1200 dpi
Seitenbeschreibungssprache	PCL 6 (XL3.0); PCL 5c; PostScript 3 (CPSI 3016); XPS
Betriebssysteme	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 Authentication und Pairing (iOS/Android) Optional: Google Cloud Print; WiFi Direct

DRUCKER-SPEZIFIKATIONEN (OPTIONAL)

Druckcontroller	Interner Fiery-Controller IC-420
Controller Prozessor	AMD GX-424CC @ 2.4 GHz
Arbeitsspeicher/Festplatte	4'096 MB / 500 GB
Seitenbeschreibungssprache	Adobe PostScript 3 (CPSI 3020); PCL 6; PCL 5c
Betriebssysteme	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

SCANNER-SPEZIFIKATIONEN

Scan-Geschwindigkeit (SW/Farbe)	Bis zu 100/100 Bilder/Min. in simplex Bis zu 200/200 Bilder/Min. duplex
Scan-Funktionen	Scan-to-E-Mail (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; Kompakt PDF; Verschlüsseltes PDF; XPS; Kompakt XPS; PPTX Optional: Durchsuchbares PDF; PDF/A 1a und 1b; Durchsuchbares DOCX/PPTX/XLSX
Scan-Adressen	2'100 (Einzel + Gruppe); LDAP Unterstützung
Scan-Ziele	2'000 Ziele + 100 Gruppen; LDAP Unterstützung

KOPIER-SPEZIFIKATIONEN

Kopier-Auflösung	600 x 600 dpi
Abstufung	256 Graustufen
Mehrfachkopie	1-9'999
Originalformat	A6-A3; Benutzerdefinierte Formate
Zoom	25-400% in 0.1% Schritten; Auto-Zoom

FAX-SPEZIFIKATIONEN

Fax-Standard	Super G3 (optional)
Faxübertragung	Analog; i-Fax; Farb i-Fax; IP-Fax
Faxauflösung	Bis zu 600 x 600 dpi
Kodierung	MH; MR; MMR; JBIG
Modemgeschwindigkeit	Bis zu 33.6 Kbps
Fax-Adressen	2'100 (Einzel + Gruppen)

USER-BOX-SPEZIFIKATIONEN

Max. Dokumentenspeicher	Bis zu 3'000 Dokumente oder 10'000 Seiten
Anwenderbox-Typen	Öffentlich, persönlich (mit Passwort oder Authentifizierung), Gruppenboxen (mit Authentifizierung)
Systembox-Typen	Sicheres Drucken; Verschlüsselter PDF-Druck; Fax-Empfang; Fax-Abruf

SYSTEM-EIGENSCHAFTEN

Sicherheit	ISO15408 Common Criteria; IP-Filterung und Port-Deaktivierung; SSL3 und TLS1.0/1.1/1.2 Network Kommunikation; IPsec Support; IEEE 802.1x Support; Benutzerauthentifizierung; Authentifizierungsprotokoll, Sicheres Drucken, Kerberos, Datenüberschreibung der Festplatte, Datenverschlüsselung der Festplatte (AES 256), Vertraulicher Faxempfang; Druck-Benutzer- Verschlüsselung Optional: Antivirus Echtzeit-Scanning (Bitdefender®); Kopierschutz (Copy-Guard, Passwort-Kopie)
Accounting	Bis zu 1'000 Benutzerkonten, mit Active Directory Unterstützung Authentifizierung (Benutzername + Passwort + E-Mail+ SMB- Verzeichnis), Zuweisen von Benutzerrechten; Authentifizierung mit mobilen Endgeräten (Android) Optional: Biometrische Authentifizierung (Fingerven Scanner); ID-Karten Authentifizierung (ID-Kartenleser); Authentifizierung mit mobilen Geräten (Android/iOS)
Software	Net Care Device Manager; Data Administrator; Box Operator; Web Connection; Print Status Notifier; Driver Packaging Utility; Log Management Utility

- ¹ Wird das maximale Volumen innerhalb eines Zeitraums von einem Jahr erreicht, muss ein Wartungszyklus durchgeführt werden
- ² Die Aufwärmzeit kann je nach Betriebsumgebung und Nutzung variieren.

- 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 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 der Produktabbildungen zeigen 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.



red dot winner 2020

GOOD
DESIGN
AWARD
2019