



KONICA MINOLTA

bizhub C368

✓ A3 Multifunktionssystem Farbe

✓ Bis zu 36 Seiten pro Minute

✓ Funktionalitäten



Kopieren

– Farbe, S/W



Drucken

– Farbe, S/W
– PCL/PS
– Lokal/Netzwerk
– USB
– Mobil



Scannen

Farbe, S/W
– TWAIN-Scan
– Scan-to-SMB
– Scan-to-Box
– Scan-to-E-Mail

– Scan-to-FTP
– Scan-to-WebDAV
– Scan-to-USB
– Scan-to-Home
– Scan-to-Me-

– Scan-to-DPWS



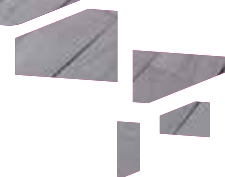
Faxen

– IP-Fax
– i-Fax
– PC-Fax
– Super-G3-Fax



Box

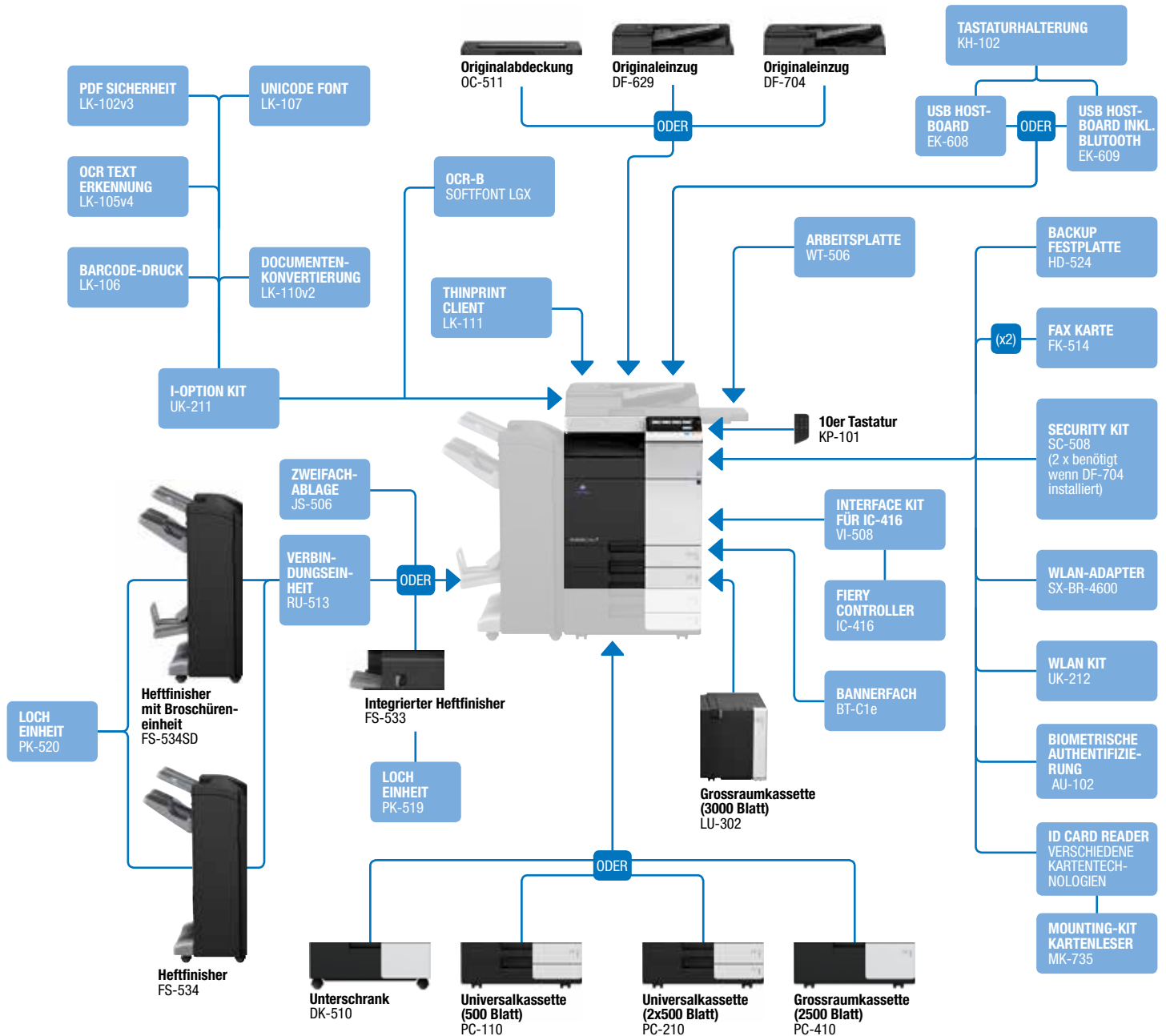
– Versenden
– Freigeben
– Ausdrucken
– Box-to-USB
– Verteilen Box-to-Box



Technologie

Emperon™ – Druckcontroller	Kompatibel für Ihre IT Umgebungen durch Konica Minoltas universelle Drucktechnologie.	✓
Simitri® HD – Polymerisierter Toner	Hohe Qualität bei gleichzeitig niedriger Umweltbelastung minimiert Ihren ökologischen Fussabdruck.	✓
OpenAPI – Lösungsplattform	Ermöglicht effiziente Workflows von serverbasierten Lösungen auf Ihrem bizhub System.	✓
i-Option – erweiterte Funktionen	Erweitern Sie Ihre MFP-Funktionalität von einfachen bis hin zu komplexen Anwendungen.	✓
CSRC – Fernwartung	Dieser Konica Minolta Service garantiert Ihnen eine stetige Verfügbarkeit von Verbrauchsmaterialien.	✓
Display Individualisierung	Ermöglicht die MFP Displaygestaltung nach Ihren individuellen Anforderungen.	✓

Optionendiagramm



Optionen Endverarbeitung



Beschreibung

bizhub C368	Kommunikationszentrum mit 36 Seiten/Minute in S/W und Farbe, Standard Emperon-Druckcontroller mit PCL6 (XL 3.0), PCL5c, PostScript 3, PDF 1.7 und XPS-Unterstützung, Papierkapazitäten von 2 x 500 Blatt und 150 Blatt aus Stapelblatteinzug, Formate von A6 bis SRA3/A3+, 297 x 1.200 mm Banner, Grammaturen von 52–300 g/m ² , 2 GB Speicher, 320 GB Festplatte und 1 GB Ethernet als Standard
DF-629 Originaleinzug	autom. Dokumenteneinzug für bis zu 100 Originale
DF-704 Originaleinzug	Dual-Scan Dokumenteneinzug für bis zu 100 Originale
OC-511 Originalabdeckung	Abdeckung anstelle eines Originaleinzugs
PC-110 Universalkassette	A5–A3, 1 x 500 Blatt, 52–256 g/m ²
PC-210 Universalkassette	A5–A3, 2 x 500 Blatt, 52–256 g/m ²
PC-410 Grossraumkassette	A4, 2'500 Blatt, 52–256 g/m ²
DK-510 Unterschrank	Stauraum für Papiervorrat und Verbrauchsmaterialien
LU-302 Grossraumkassette	A4, 3'000 Blatt, 52–256 g/m ²
FS-533 Integrierter Finisher	Heftkapazität 50 Blatt, Ausgabekapazität maximal 500 Blatt, versetzte Ausgabe, 1 Ausgabefächer
PK-519 Lochinheit f. FS-533	elektronisch umschaltbare Lochinheit 2-fach und 4-fach
FS-534 Heftfinisher	Heftkapazität 50 Blatt, Ausgabekapazität maximal 3'300 Blatt, versetzte Ausgabe, 3 Ausgabefächer
FS-534SD Broschürenfinisher	Heftkapazität 50 Blatt, Ausgabekapazität maximal 2.300 Blatt, 3 Ausgabefächer, versetzte Ausgabe, Broschüreneinstellung, Mittelfalz, Wickelfalz
RU-513 Verbindungseinheit	benötigt für die Installation von FS-534/534SD
PK-520 Lochinheit für FS-534/SD	elektronisch umschaltbare Lochinheit 2-fach und 4-fach
JS-506 Zweifachablage	Trennung von z. B. Faxeingang und Kopien/Ausdrucken (wenn kein Finisher vorhanden)
KP-101 10er Tastatur	10er Tastatur (Hardware) zur Nummerneingabe

WT-506 Arbeitstisch	Ablagemöglichkeit direkt am System, z. B. für Authentifizierungssysteme
FK-514 Faxkarte	Super G3-Fax
IC-416 Fiery Controller	Professioneller Farb-Druck-Controller
VI-508 Interface-Kit	Schnittstelle für Fiery Druckcontroller IC-416
KH-102 Tastaturhalterung	zur Installation der USB-Tastatur
EK-608 USB-Host-Board	Schnittstelle für USB-Tastatur
EK-609 USB-Host-Board	Schnittstelle für USB-Tastatur mit Bluetooth
kontaktlose Kartenauthentifizierung	Verschiedene Kartentechnologien
MK-735 Mounting-Kit	Kartenleser integriert im System
AU-102 Biometrische	Fingervenen-Scanner
Authentifizierung	
SC-508 Security Kit	Erweiterte Kopierschutzfunktion
HD-524 Backup Festplatte	Zweite Festplatte zur Datensicherung, um bessere Ausfallsicherheit gewährleisten zu können
BT-C1e Bannerzufuhr	Ablage für die Zufuhr von Bannerpapier
LK-102v3 i-Option-Lizenz	Lizenzschlüssel für PDF-Sicherheit
LK-105v4 i-Option-Lizenz	Lizenzschlüssel für durchsuchbare PDF-Dateien
LK-106 i-Option-Lizenz	Lizenzschlüssel für Barcode-Druck
LK-107 i-Option-Lizenz	Lizenzschlüssel für Unicode-Font-Druck
OCR-B	OCR-B Sofffont LGX
LK-110v2 i-Option-Lizenz	Lizenzschlüssel für Erzeugung diverser Dateiformate (DOCX, XLSX und PDF/A) und E-Mail-Direktdruck
LK-111 i-Option-Lizenz	Lizenzschlüssel für integrierte ThinPrint Dekomprimierung
UK-211 i-Option-Kit	notwendiger Speicher für i-Option-Lizenzen außer LK-111 und LK-115v2)
UK-212 WLAN Adapter	WLAN Funktionalität und WLAN Access Point
SX-BR-4600 Wireless LAN	Network-to-WLAN-Adapter

Technische Spezifikationen

SYSTEMSPEZIFIKATIONEN

System Arbeitsspeicher	2'048 MB (Standard)
System Festplatte	250 GB (Standard)
Schnittstelle	10-Base-T/100-Base-T/1,000-Base-T Ethernet, USB 2.0
Netzwerkprotokolle	TCP/IP (IPv4 / IPv6); IPX/SPX; NetBEUI; AppleTalk (EtherTalk); SMB; LPD; IPP; SNMP; HTTP
Frame Typen	Ethernet 802.2; Ethernet 802.3; Ethernet II; Ethernet SNAP
Automatischer Dokumenteneinzug (optional)	RADF oder DualScan ADF erhältlich
Papierformat	A6–SRA3, benutzerdefinierte Formate; Banner Papier max. 1'200 x 297 mm
Papiergewicht	52–300 g/m ²
Papiereingabekapazität	Standard: 1'150 Bogen Max.: 6'650 Bogen
Schacht 1	500 Bogen, A5–A3, 52–256 g/m ²
Schacht 2	500 Bogen, A5–SRA3, 52–256 g/m ²
Schacht 3 (optional)	1 x 500 Bogen, A5–A3, 52–256 g/m ²
Schacht 4 (optional)	2 x 500 Bogen, A5–A3, 52–256 g/m ²
Grossraummagazin (optional)	2'500 Bogen, A4, 52–256 g/m ²
Grossraummagazin LU-302 (optional)	3'000 Bogen, A4, 52–256 g/m ²
Stapelanlage	150 Bogen, A6–SRA3, benutzerdef. Formate, Banner, 60–300 g/m ²
Automatisch Duplex	A5–SRA3; 52–256 g/m ²
Endverarbeitung (optional)	Versetzter Ausdruck; gruppieren; sortieren; heften; lochen; Mittelfalz, Brieffalz, Broschüre
Ausgabekapazität (mit Finisher)	Max.: 3'300 Bogen
Ausgabekapazität (ohne Finisher)	Max.: 250 Bogen
Heften	Max.: 50 Bogen oder 48 Bogen + 2 Umschläge (bis zu 209 g/m ²)
Heft-Kapazität	Max. 1'000 Bogen
Brieffalz	Bis zu 3 Bogen
Brieffalz-Kapazität	Max.: 30 Bogen (Schacht); sonst unimittiert
Broschüren	Max.: 20 Bogen oder 19 Bogen + 1 Umschlag (bis zu 209 g/m ²)
Broschüren-Kapazität	Max.: 100 Bogen (Schacht); sonst unimittiert

Druckvolumen (monatlich)	Durchschnittlich: 25'000 Seiten Max. ¹ : 125'000 Seiten
Lebensdauer Toner	Schwarz 28'000 Seiten; CMY 26'000 Seiten
Lebensdauer	Schwarz 120'000 Seiten/600'000 Seiten (Drum/Developer)
Bildtrommel	CMY 90,000 Seiten/600,000 Seiten (Drum/Developer)
Energieverbrauch	220–240 V / 50/60 Hz, weniger als 1.5 kW (System)
Dimensionen (L x T x H)	615 x 685 x 771 mm (exkl. ADF und unt. Papierschächte)
Gewicht	Approx. 85 kg

KOPIERSPEZIFIKATIONEN

Kopierverfahren	Elektrofotografisches Lasersystem Tandem, indirekt
Toner System	Simitri® HD Polymerisations-toner
Kopie/Druckgeschw. A4	Bis zu 36 Seiten/Minute
Kopie/Druckgeschw. A3	Bis zu 18 Seiten/Minute
Duplex Geschw. A4	Bis zu 36 Seiten/Minute
1. Kopie nach (SW/Farbe)	5.6 Sekunden 7.3 Sekunden
Aufwärmzeit	Ca. 20 Sekunden. ²
Kopierauflösung	600 x 600 dpi
Graustufen	256 Graustufen
Mehrfachkopie	1–9'999
Original Format	A5–A3
Zoom	25–400 % in 0,1 %-Schritten, Auto-Zoom
Kopierfunktionen	Kapitel, Deckblatt und Seiten einfügen, Proof Kopie, Testprint für Einstellungen, Digital Art Funktion, Arbeitsspeicher für Job-Einstellungen, Poster Modus: Bildwiederholung, Überdrucken (optional), Stempel

¹ Bei Erreichen des Maximal-Volumens innerhalb eines Jahres, muss der reguläre Service Intervall in Kraft treten

² Aufwärmzeit ist abhängig von der Umgebungstemperatur und Nutzungsdauer

DRUCKERSPEZIFIKATION

Druckauflösung	1'800 x 600 dpi; 1'200 x 1'200 dpi
Seitenbeschreibungssprache	PCL 6 (XL 3.0); PCL 5c; PostScript 3 (CPSI 3016); XPS
Betriebssysteme	Windows VISTA (32/64), Windows 7 (32/64) Windows 8 (32/64), Windows Server 2003 (32/64) Windows Server 2008 (32/64), Windows Server 2008 R2 Windows Server 2012, Windows Server 2012 R2 Macintosh OS X 10.x, Unix, Linux, Citrix
Druckerschriften	80 PCL Latin; 137 PostScript 3 Emulation Latin
Druckfunktionen	Direktdruck von PCL; PS; TIFF; XPS; PDF (v1.7); verschlüsseltes PDF und OOXML (DOCX; XLSX; PPTX); Mixmedia und Mixplex; "Easy Set" Job-Programmierung; Überdrucken; Wasserzeichen; Kopierschutz; Carbon Copy Print
Mobile Printing	AirPrint (iOS); Mopria (Android); Google Cloud Print (optional); WiFi Direct (optional); Konica Minolta Print Service (Android); PageScope Mobile (iOS & Android); NFC (Android)

DRUCKERSPEZIFIKATIONEN (OPTIONAL)

Druck-Controller	Internes Fiery IC-416
Controller CPU	Intel Pentium @ 2.9 GHz
Speicher/HDD	2 GB/500 GB
Seitenbeschreibungssprache	Adobe PostScript 3 (CPSI 3020) PCL 6/5
Betriebssysteme	Windows VISTA (32/64), Windows 7 (32/64), Windows 8 (32/64), Windows Server 2003 (32/64) Windows Server 2008 (32/64), Windows Server 2008 R2, Windows Server 2012, Windows Server 2012 R2 Macintosh OS 9.x/10.x

SCANNERSPEZIFIKATIONEN

Scangeschwindigkeit (SW/Farbe)	Bis zu 160 Originale/Minute (mit optionalem DF-704)
Scanauflösung	Max.: 600 x 600 dpi
Sca-Modi	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-DPWS, Network TWAIN Scan
Dateiformate	JPEG; TIFF; PDF; PDF/A 1a und 1b (optional); Kompakt PDF; verschlüsseltes PDF; durchsuchbares PDF (optional); XPS; kompakt XPS; PPTX; durchsuchbare DOCX/XLSX/PPTX (optional)
Scan-Ziele	2'100 (einzel + Gruppe); LDAP Support
Scan-Funktionen	Notizen (Text/Zeit/Datum) für PDF; bis zu 400 Job-Programme; Echtzeit Scan-Vorschau

FAXSPEZIFIKATIONEN

Faxstandard	G3
Faxübermittlung	Analog i-Fax Farbe-i-Fax (RFC3949-C) IP-Fax
Faxauflösung	Max.: 600 x 600 dpi (ultrafein)
Faxkomprimierung	MH; MR; MMR; JBIG
Fax Modem	Bis zu 33.6 Kbps
Faxadressen	2'100 (einzel + Gruppe)
Faxfunktionen	Zeitversetztes Senden, PC-Fax, Empfang in vertrauliche Box, Empfang zu E-Mail/FTP/SMB, bis zu 400 Job Programme

USER-BOX-SPEZIFIKATIONEN

Max. speicherbare Dokumente	Bis zu 3'000 Dokumente oder 10'000 Seiten
Boxentypen	Öffentlich Persönlich (mit Passwort oder Authentifizierung) Gruppe (mit Authentifizierung)
Systemboxen	Sicheres Drucken Verschlüsselter PDF-Druck Fax Empfang Fax Abruf
User Box Funktionalität	Druckwiederholung, Kombination Download Senden (E-Mail/FTP/SMB und Fax) Kopie Box zu Box

SYSTEMEIGENSCHAFTEN

Sicherheit	ISO 15408 EAL3 (in Planung), IEEE 2600.1 compliant, IP Filtering und Port Blocking, SSL2, SSL3 und TLS1.0 Netzwerk Kommunikation, IPsec Support, IEEE 802.1x Support, User Authentifizierung, Authentifizierung log, sicheres Drucken, Festplatte überschreiben (8 Standard Typen), Festplatten Verschlüsselung (AES 256) Automatische Speicher-Leerung; Vertraulicher Fax-Empfang; Druckdaten-Verschlüsselung
Accounting	Bis zu 1'000 Benutzerkonti, Active Directory Support (Benutzername + Passwort + E-mail + Smb Ordner) User Funktion Zugriff, Biometrische Authentifizierung (Fingervenen-Scanner) optional ID Card Authentifizierung (ID CARD Leser) optional
Software	PageScope Net Care Device Manager PageScope Data Administrator PageScope Box Operator PageScope Direct Print Print Status Notifier Driver Packaging Utility Log Management Utility

- Alle technischen Daten zur Papierkapazität beziehen sich auf DIN-A4-Papier mit einem Gewicht von 80 g/m².
- Alle technischen Daten zu den Scan-, Kopier- und Druckgeschwindigkeiten beziehen sich auf DIN-A4-Papier, das quer im Mehrfachseiten- und Simplex-Modus gescannt, kopiert oder gedruckt wurde.
- Die Unterstützung sowie Verfügbarkeit der aufgeführten Spezifikationen und Funktionalitäten kann abhängig von Betriebssystemen, Applikationen, Netzwerkprotokollen und Systemkonfigurationen variieren.
- Die jeweilige Lebensdauer der Verbrauchsmaterialien basiert auf den spezifischen Nutzungsbedingungen wie etwa der Deckung für die einzelnen Papierformate (5 % Deckung bei DIN A4).
- Die tatsächliche Lebensdauer der Verbrauchsmaterialien variiert abhängig vom Gebrauch und verschiedenen Druckanwendungen, einschliesslich Deckung, Papierformat, Papierqualität, fortlaufender oder Intervall-Druck sowie von Aussentemperatur und Luftfeuchtigkeit.
- Einige der Produktabbildungen enthalten optionales Zubehör. Technische Änderungen vorbehalten.
- Konica Minolta übernimmt keine Gewähr für genannte Preise und Spezifikationen.
- Microsoft, Windows und das Windows Logo sind Markenzeichen oder eingetragene Warenzeichen von Microsoft Corporation in den USA und/oder anderen Ländern. Alle anderen Marken- und Produktnamen sind eingetragene Warenzeichen oder Markennamen des jeweiligen Herstellers.