



KONICA MINOLTA

bizhub 754e

✓ A3 Multifunktionssystem Schwarzweiß

✓ Bis zu 75 Seiten pro Minute

✓ Funktionalitäten



Drucken

- S/W
- PCL/PS
- Lokal/Netzwerk
- USB



Scannen

- 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



Kopieren

- S/W



Faxen

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



Box

- Versenden
- Freigeben
- Ausdrucken
- Box-to-USB

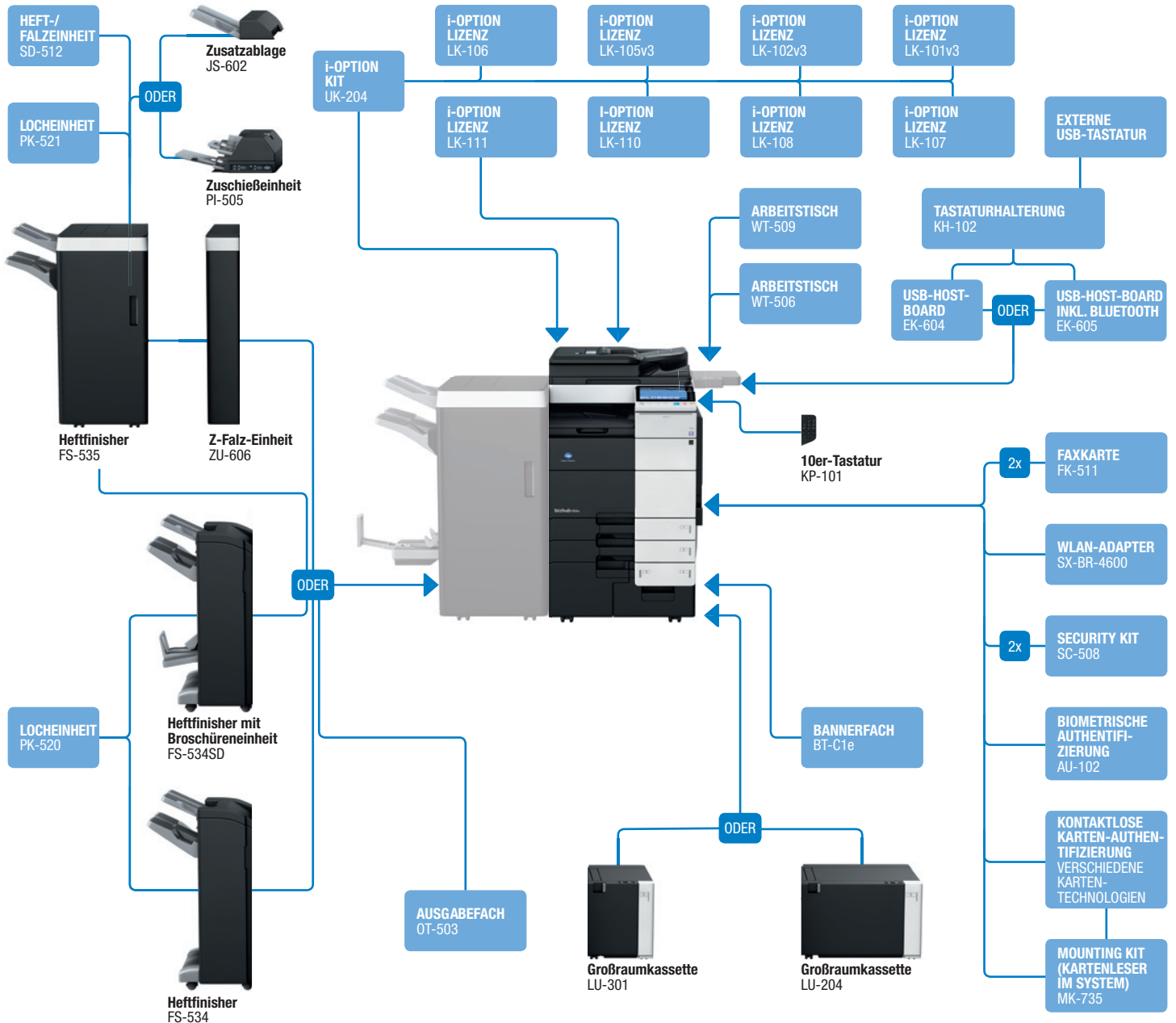


Giving Shape to Ideas

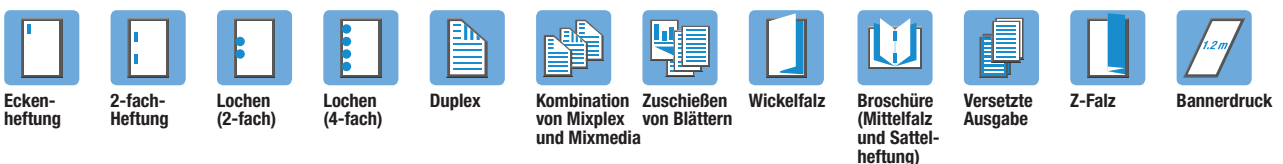
Technologie

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.	✓
bizhub Marketplace	Eine verbesserte Bedienerfreundlichkeit und neue Workflows werden durch eingebettete Applikationen erzielt.	✓

Optionsdiagramm



Optionen Endverarbeitung



Beschreibung

bizhub 754e Basissystem	Hochleistungssystem mit 75 Seiten/Min. in S/W, Standard Emperon-Druckcontroller mit PCL 6, PostScript, PDF 1.7 und XPS-Unterstützung, Papierkapazitäten von 500 + 500 + 1.000 + 1.500 Blatt und 150-Blatt-Einzelblatteinzug, Formate von A6 bis SRA3/A3+, 1,2 m Banner, Grammaturen 52–300 g/m ² , 2 GB Speicher, 250 GB Festplatte und 1 GB Ethernet Standard
KH-102 Tastaturhalterung	zur Installation der USB-Tastatur
EK-604 USB-Host-Board	Schnittstelle für USB-Tastatur
EK-605 USB-Host-Board	Schnittstelle für USB-Tastatur mit Bluetooth
WT-506 Arbeitstisch	Ablagemöglichkeit direkt am System
WT-509 Arbeitstisch	Vorrichtung zur seitlichen Anbringung des MFP-Panels
BT-C1e Bannerzufuhr	Ablage für die Zufuhr von Bannerpapier
FK-511 Faxkarte	Super-G3-Fax
SC-508 Security-Kit	erweiterte Kopierschutzfunktion
SX-BR-4600	Wireless LAN Network-to-WLAN-Adapter
AU-102 Biometrische Authentifizierung	Fingervenen-Scanner
MK-735 Mounting-Kit	Kartenleser integriert im System
IC-Kartenleser	verschiedene Kartentechnologien
KP-101 10er-Tastatur	10er-Tastatur zur Nummerneingabe anstelle des Touchpanel
LU-204 Großraumkassette	2.500 Blatt DIN A4–SRA3/A3+, 52–256 g/m ²

LU-301 Großraumkassette	3.000 Blatt DIN A4, 52–256 g/m ²
OT-503 Ausgabefach	notwendig, wenn kein Finisher installiert wird
ZU-606 Z-Falz-Einheit	Z-Falzung und 2-/4-fach-Lochung
FS-535 Heftfinisher	max. 3.200 Blatt, 100-Blatt-Heftung, versetzte Ausgabe
SD-512 Heft- und Falzeinheit	Broschüreneinstellung, Mittelfalz, Wickelfalz
PK-521 Locheinheiten	elektronisch umschaltbare Locheinheit 2-fach und 4-fach
PI-505 Zuschießeinheit	Zuschließen von Blättern
JS-602 Zusatzablage	z. B. zur Trennung von Druck und Fax
FS-534 Heftfinisher	max. 3.200 Blatt, 50-Blatt-Heftung, versetzte Ausgabe
FS-534SD Heftfinisher mit Broschüreneinheit	inklusive Heft- und Falzeinheit max. 2.200 Blatt, 50 Blatt Heftung, versetzte Ausgabe, Broschüreneinstellung, Mittelfalz, Wickelfalz
PK-520 Locheinheit	elektronisch umschaltbare Locheinheit 2-fach und 4-fach
UK-204 i-Option-Kit	notwendig für i-Option-Lizenzen
LK-101v3 i-Option-Lizenz	Lizenzschlüssel für Webbrowser
LK-102v3 i-Option-Lizenz	Lizenzschlüssel für PDF-Sicherheit
LK-105v3 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
LK-108 i-Option-Lizenz	Lizenzschlüssel für OCR-Font-Druck
LK-110 i-Option-Lizenz	Lizenzschlüssel zur Erzeugung diverser Dateiformate
LK-111 i-Option-Lizenz	Lizenzschlüssel für integrierte ThinPrint Dekomprimierung

Technische Spezifikationen

SYSTEMDATEN

Druck-/Kopierverfahren	elektrofotografisches Lasersystem Tandem
Tonersystem	Simitri HD Polymerisationstoner
Druck-/Kopiergeschwindigkeit A4	bis zu 75 Seiten/Min. S/W
Druck-/Kopiergeschwindigkeit A3	bis zu 37 Seiten/Min. S/W
Duplex-Geschwindigkeit A4	bis zu 75 Seiten/Min. S/W
Erste Kopie	nach ca. 3,6 Sek. in S/W
Aufwärmzeit**	ca. 22 Sek.
Speicher	2.048 MB
Festplatte	320 GB (250 GB nutzbar)
Schnittstellen	10/100/1.000BaseT Ethernet, USB 2.0
Netzwerkprotokolle	TCP/IP (IPv4/IPv6), IPX/SPX, NetBEUI, Apple Talk (Ether talk), SMB, LPD, IPP, SNMP, HTTP
Frame-Typen	Ethernet 802.2, Ethernet 802.3, Ethernet II, Ethernet SNAP
Leistungsaufnahme	220–240 V, 50/60 Hz, weniger als 2,1 kW TEC*** 5,15 kWh/Woche
Abmessungen (B x T x H)	650 x 799 x 1.155 mm
Gewicht	ca. 201 kg

DRUCKEN

Controllertyp	PowerPC MPC8536 @ 1,2 GHz
Druckauflösung	1.800 x 600 dpi (Standard), 1.200 x 1.200 dpi (hochauflösend – reduziert die Druckgeschwindigkeit)
Seitenbeschreibungssprachen	PCL 6 (PCL 5c + XL3.0), PostScript 3, XPS
Betriebssysteme	Windows XP (32/64 Bit) Windows Vista (32/64 Bit) Windows 7 (32/64 Bit) Windows 8 (32/64 Bit) Windows Server 2003/2008 (32/64), 2008 R2 (64), 2012 (64) Macintosh OS X 10.2/10.3/10.4/10.5/10.6/10.7/10.8 Unix, Linux, Citrix
Druckerschriften	80x PCL Latin 137x PostScript 3 Latin emuliert
Druckerfunktionen	Direktdruck von PCL, PS, TIFF, XPS, PDF und verschlüsseltes PDF, OOXML (DOCX, XLSX, PPTX), Mixmedia und Mixplex, Job-Programmierung, Overlay, Wasserzeichen, Kopierschutz

SCANNEN

Scangeschwindigkeit (Farbe und S/W)	bis zu 90 Originale/Min. bei 300 dpi über ADF bis zu 180 Images/Min. bei 300 dpi über ADF
Scanauflösung	max. 600 x 600 dpi
Scanfunktionen	Netzwerk TWAIN-Scan Scan-to-E-Mail (Scan-to-Me) Scan-to-FTP Scan-to-SMB (Scan-to-Home) Scan-to-Box Scan-to-USB Scan-to-WebDAV Scan-to-DPWS
Dateiformate	JPEG TIFF PDF Kompakt-PDF verschlüsseltes PDF XPS Kompakt XPS PPTX (optional zusätzlich: PDF/A 1a und 1b, durchsuchbares PDF, durchsuchbares PPTX)
Scanadressen	max. 2.100 (Zielwahlen und Gruppen), LDAP Unterstützung
Scanvarianten	max. 400 Programme, Informationen (Text/Zeit/Datum) für PDFs, Echtzeit Scanvorschau u.v.m. optional: Integration in NSi AutoStore, eCopy ShareScan

KOPIEREN

Kopierauflösung	600 x 600 dpi
Graustufen	bis zu 256 Graustufen
Mehrfachkopie	1–9.999
Originalformat	A5–A3
Zoom	25–400 % in 0,1%-Schritten, Autozoom
Kopierfunktionen	z. B. Kapiteltrennung, Deck- und Trennblätter, Testkopie (Druck und Vorschau auf Touchscreen), digitale Bearbeitungsfunktionen, Speichern von Einstellungen, Poster-Modus, Bildwiederholung u. v. m.

FAXEN*

Kompatibilität	Super G3 (optional)
Faxübertragung	analog i-Fax Farb-i-Fax (RFC3949-C) IP-Fax
Faxauflösung	max. 600 x 600 dpi (ultrafein)
Kodierung	MH, MR, MMR, JBIG
Modemgeschwindigkeit	max. 33.600 bps
Fax-Adressen	max. 2.100 (Zielwahlen + Gruppen)
Besondere Funktionen	viele innovative Funktionen wie z. B. Faxabruf, zeitversetztes Senden, PC-Fax, Empfangen in vertrauliche Box/E-Mail/FTP/SMB, max. 400 Programme

ANWENDERBOXEN

Max. Anwenderboxen	1.000
Max. Dokumentenspeicher	bis zu 3.000 Dokumente oder 10.000 Seiten
Anwenderboxen-Typen	öffentlich, persönlich (mit Passwort oder Authentifizierung), Gruppenboxen (mit Authentifizierung)
System-Box-Typen	sicheres Drucken, verschlüsselter PDF-Druck, Faxempfang, Faxabruf
Anwenderbox-Funktionen	Druckwiederholung, Kombination, Download, Versand (E-Mail, FTP, SMB und Fax), Kopieren von Box zu Box

MEDIENVERARBEITUNG

Automatischer Originaleinzug	bis zu 150 Originale, DIN A6 bis DIN A3, 35–210 g/m ² , Dual-Scan
Papierformate	DIN A6 bis SRA3/A3+, benutzerdefinierte Formate aus Stapelblatzzufuhr, Banner max. 297 x 1.200 mm
Grammaturen	52–300 g/m ²
Papierkapazität	Standard 3.650 Blatt, max. 6.650 Blatt*
Papierkassette 1+2	500 Blatt, DIN A5 bis SRA3/A3+, 52–256 g/m ²
Papierkassette 3	1.500 Blatt, DIN A4, 52–256 g/m ²
Papierkassette 4	1.000 Blatt, DIN A4, 52–256 g/m ²
Stapelblatteinzug	150 Blatt, DIN A6 bis SRA3/A3+, benutzerdefinierte Formate, Banner, 52–300 g/m ²
Großbraumkassette*	3.000 Blatt, DIN A4, 52–256 g/m ²
Großbraumkassette*	2.500 Blatt, DIN A4 bis SRA3/A3+, 52–256 g/m ²
Duplex	DIN A5 bis SRA3, 52–256 g/m ²
Endverarbeitung*	Versatz, Gruppieren, Sortieren, Heften, Lochen (2-fach und 4-fach), Z-Falz, Mittelfalz, Wickelfalz, Broschüre
Papierausgabekapazität	bis zu 3.200 Blatt mit Finisher*, bis zu 250 Blatt ohne Finisher, max. 1.000 Blatt geheftet
Heften*	bis zu 100 Blatt oder 98 Blatt + 2 Deckblätter (bis zu 209 g/m ²)

SONSTIGES

Sicherheitsfunktionen	ISO 15408 EAL3 / IEEE 2600.1 (in Vorbereitung) IP-Filterung und Port-Deaktivierung SSL-Sicherung des Web-Servers (SSL2; SSL3 und TSL1.0) IPsec-Unterstützung IEEE 802.1x-Unterstützung Authentifizierungs-Log Benutzerauthentifizierung geschütztes Drucken mit PIN-Code 7-fache Datenüberschreibung der Festplatte Datenverschlüsselung der Festplatte (AES 128) Kopierschutz
Kostenstellen	bis zu 1.000 Benutzerkonten mit Active Directory Authentifizierung, Zuweisen von Benutzerrechten, ID-Karten* oder Fingerven-Scan-Authentifizierung*
Software	PageScope Net Care Device Manager PageScope Data Administrator PageScope Box Operator PageScope Direct Print PageScope Enterprise Suite* Print Status Notifier Driver Packaging Utility Log Management Utility

* (mit Zubehör)
** Die Aufwärmzeit kann abhängig vom Gebrauch und von Umgebungseinflüssen variieren
*** TEC-Wert (typical electricity consumption) – wöchentliches Mittel gemäß Energy Star Vorgaben

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 sowie Netzwerk- und Systemkonfigurationen variieren. Die angegebene Lebensdauer aller Verbrauchsmaterialien basiert auf spezifischen Betriebsbedingungen wie dem Seitendeckungsgrad eines bestimmten Papierformats (5 % Deckung auf A4). Der aktuelle Verbrauch hängt von der Anwendung und anderen Druckvariablen ab, wie Deckungsgrad, Papiergröße, Medientyp, kontinuierliches oder unterbrochenes Drucken, Umgebungstemperatur und Feuchtigkeit. Einige 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. Gedruckt in Deutschland auf chlorfrei gebleichtem Papier. Abhängig von der gewählten Endverarbeitungsoption kann die Geschwindigkeit des Systems variieren.

















Besuchen Sie unsere Internetseite













