

bizhub 758

✓ Funktionalität



- Schwarzweiss



- PCL/PS Lokal/Netzwerk - USB



- Schwarzweiss - Scan-to-E-Mail - Scan-to-Me

- Scan-to-SMB

- Scan-to-FTP - Scan-to-Box - Scan-to-USB

- Scan-to-WebDAV

Scan-to-DPWSTWAIN Network





- Versenden – Freigeben

- Ausdrucken - Box-to-USB

- Verteilen Box-to-Box







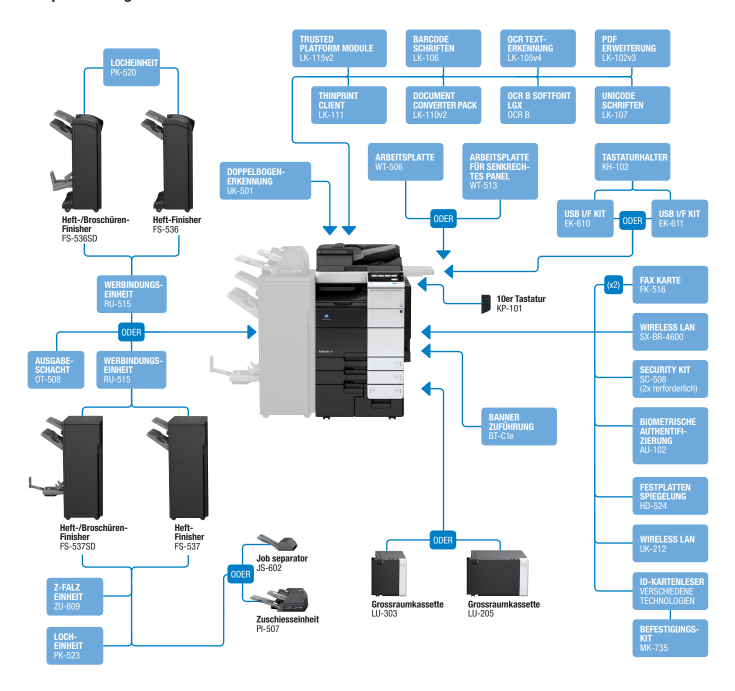




Technologie

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	Erweiten 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.	1

Optionen Diagramm



Endverarbeitung































2-fach Heftung Kombina-2-fach 4-fach Duplex heftung Lochung Lochung tion von

Mixplex und Mixmediaa

Zuschiessen Wickelfalz von Blättern

Broschüre

sorting

Z-Falz

Bannerdruck

Beschreibung

bizhub 758	Kommunikationszentrum mit 75 Seiten/Minute in S/W, Standard Emperon-Druckcontroller mit PCL 6, PCL 5, Poet Crist 2, PDE 1,7, VDS and 00VML Support.
	PostScript 3, PDF 1.7, XPS und 00XML Support.
	Papierkapazitäten von 500 + 500 + 1000 + 1500
	Blatt und 150 Blatt aus Stapelblatteinzug. Formate
	von A6 bis SRA3, 1,2 m Banner und Grammaturen von
	52-300 g/m ² . 4 GB Speicher, 250 GB Festplatte und
	Gigabit Ethernet als Standard.
LU-205 Grossraumkassette	A4-SRA3; 2'500 Bogen; 52-256 g/m ²
LU-303 Grossraumkassette	A4; 3'000 Bogen; 52–256 g/m ²
FS-536 Heftfinisher	50 Bogen Heftkapazität; Ausgabekapazität maximal
	3'200 Bogen
FS-536SD Broschürenfinisher	50 Bogen Heftkapazität; 20 Bogen Broschüren-
	erstellung; Ausgabekapazität maximal 2'200 Bogen
RU-515 Verbindungseinheit	Für die Installation von FS-536(SD)/FS-537(SD)
PK-520 Locheinheit für	Elektronisch umschaltbare Locheinheit 2-fach und
FS-536(SD)	4-fach
FS-537 Heftfinisher	100 Bogen Heftkapazität; Ausgabekapazität maximal
	3'200 Bogen
PK-523 Locheinheit für	Elektronisch umschaltbare Locheinheit 2-fach und
FS-537(SD)	4-fach
FS-537SD	20 Bogen Broschüren-Finisher, 100 Bogen Heft-
	Finisher; Ausgabekapazität max. 2'700 Bogen
PI-507 Zuschiesseinheit	Deckblatt einschiessen
für FS-537(SD)	
JS-602 Job Separator	Separate Fax-Ausgabe etc.
für FS-537(SD)	
ZU-609 Z-Falz Einheit	Z-Falz für A3 Drucke; 2/4-fach Lochung
für FS-537(SD)	•
OT-508 Ausgabeschacht	Ausgabeschacht anstelle eines Finishers
KP-101 10er Tastatur	10er Tastatur (Hardware) zur Nummerneingabe

WT-506 Arbeitstisch	Ablagemöglichkeit von Authentifierungssystemen
FK-516 Faxkarte	Super G3 Fax; Digital-Fax Funktionalität
KH-102 Tastaturhalter	Für Befestigung der Tastatur
EK-610 USB I/F Kit	USB Tastatur Verbindung
EK-611 USB I/F Kit	USB Tastatur Verbindung; Bluetooth
ID-Kartenleser	Verschiedene Kartentechnologien
MK-735 Mount-Kit	Kartenleser integriert im System
AU-102 Biometrische	Fingervenen Scanner
Authentifizierung	
SC-508 Security-Kit	Copy Guard Funktion
BT-C1e Bannerzuführung	Eingabeschacht für 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
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
OCR-B	OCR-B Softfont LGX
SX-BR-4600 Wireless LAN	WLAN zu Netwerk Verbindung
WT-513 Arbeitsplatte	Arbeitsplatte für Senkrecht-Panel
UK-501 Doppelbogen-	Multi-Einzugs Erkennung reduziert Fehler und
Erkennung	Papierstaus
HD-524 Hard Disk Spiegelung	Back-up HDD
UK-212 Wireless LAN	Wireless LAN und Wireless LAN Access

✓ Technische Daten

SYSTEMSPEZIFIKATIONEN

Arbeitsspeicher	4'096 MB
System-Festplatte	250 GB
Schnittstelle	10-Base-T/100-Base-T/1,000-Base-T Ethernet; USB 2.0
	Wi-Fi 802.11b/g (optional)
Netzwerkprotokolle	TCP/IP (IPv4 / IPv6); NetBEUI; SMB; LPD; IPP; SNMP; HTTP
Frame-Typen	Ethernet 802.2; Ethernet 802.3; Ethernet II; Ethernet SNAP
Automatischer	Bis zu 300 Originale; A6–A3; 35–210 g/m ²
Dokumenteneinzug	Dualscan ADF
Papierformate	A6-SRA3; benutzerdefinierte Formate;
	Banner; 52-300 g/m ²
Grammatur	52–300 g/m ²
Papiereinganskapazität	Standard: 3'650 Bogen
	Max.: 6'650 Bogen
Schacht 1	500 Bogen; A5-SRA3; 52-256 g/m ²
Schacht 2	500 Bogen; A5-SRA3; 52-256 g/m ²
Schacht 3	1'500 Bogen; A4; 52-256 g/m ²
Schacht 4	1'000 Bogen; A4; 52–256 g/m ²
Grossraumkassette	3'000 Bogen; A4; 52-256 g/m ²
LU-303 (optional)	
Grossraumkassette	2'500 Bogen; A4-SRA3; 52-256 g/m ²
LU-205 (optional)	
Stapelblatteinzug	150 Blatt; A6-SRA3; benutzerdefinierte Formate;
	Banner; 52-300 g/m ²
Automatisch duplex	A5-SRA3; 52-256 g/m ²
Endverarbeitung	versetzter Ausdruck; gruppieren, sortieren, heften, lochen,
(optional)	Mittelfalz, Brieffalz, Broschüren
Ausgabekapazität	Max.: 3'300 Bogen
(mit Finisher)	
Ausgabekapazität	Max.: 250 Bogen
(ohne Finisher)	
Heften	Max.: 100 Bogen oder 94 Bogen + 2 Deckblätter
	(bis zu 209 g/m²)
Heft-Ausgabekapazität	Max.: 1'000 Blätter
Brief-Falz	Bis zu 3 Blätter
Brief-Falz-Kapazität	Max.: 30 Blätter (Schacht); unlimitiert
Broschüren	Max.: 20 Bogen oder 19 Bogen + 1 Deckblatt
	(bis zu 209 g/m²)

Broschüren-Kapazität	Max.: 100 Bogen (Schacht); unlimitiert
Druk-/Kopier-Volumen	Empfohlen: 80'000 Seiten;
(monatlich)	Max.1: 215'000 Seiten
Lebensdauer Toner	40'800 Seiten
Lebensdauer Bildtromm	el 400'000 Seiten/1'200'000 Seiten (Trommel/Entwickler)
Energieverbrauch 220–240 V / 50/60 Hz	
	Weniger als 2.1 kW (System)
Dimensionen	670 x 820 x 1'232 mm
(L x T x H)	
Gewicht	Ca. 200 kg

KOPIERSPEZIFIKATIONEN

Kopierverfahren	Elektrofotografisches Lasersystem Tandem, indirekt
Toner System	Simitri® HD Polymerisationstoner
Kopie/Druckgeschw. A4	Bis zu 75 Seiten/Minute
Kopie/Druckgeschw. A3	Bis zu 37 Seiten/Minute
Duplex Geschw. A4	Bis zu 75 Seiten/Minute
1. Kopie nach	3.6 Sekunden
Aufwärmzeit	Ca. 22 Sekunden ²
Kopierauflösung	600 x 600 dpi
Graustufen	256 Halbtöne
Mehrfachkopie	1-9'999
Originalformat	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, Arbeits-
	speicher für Job-Einstellungen, Poster Modus: Bildwieder-
	holung, Überdrucken (optional), Stempel

Bei Erreichen des Maximal-Volumens innerhalb eines Jahres, muss der reguläre Service Intervall in Kraft treten
 Aufwärmzeit ist abhängig von der Umgebungstemperatur und Nutzungsdauer

DRUCKERSPEZIFIKATIONEN

Druckauflösung	1'800 x 600 dpi; 1'200 x 1'200 dpi
Seitenbeschreibungs-	PCL6 (XL 3.0); PCL 5; PostScript 3 (CPSI 3016); XPS
sprache	
Betriebssysteme	Windows VISTA (32/64)
	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
	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); verschlüs-
	seltes 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 Authentication und
	Pairing (Android)

SCANNERSPEZIFIKATIONEN

Scangeschwindigkeit (SW/Farbe)	Bis zu 240 Originale/Minute
Scanauflösung	Max.: 600 x 600 dpi
Scan-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); Compact PDF;
	verschlüsseltes PDF; durchsuchbares PDF (optional); XPS;
	Compact XPS; PPTX; durchsuchbares DOCX/XLSX (optional);
	durchsuchbares PPTX
Scan-Ziele	2'100 (einzel + Gruppe); LDAP support
Scan-Funktionen	Notizen (Text/Zeit/Datum) für PDF; bis zu 400
	Job-Programme; Echtzeit Scan-Vorschau

FAXSPEZIFKATIONEN

Faxstandard	Super G3 (optional)
Faxübermittlung	Analog
	i-Fax
	Farbe-i-Fax (RFC3949-C)
	IP-Fax
Faxauflösung	Max.: 600 x 600 dpi (ultrafein)
Fax Komprimierung	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 TSL1.0 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 (Finger
	venen-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
- Die jeweinige Lebersoader der Verbrauchsnaterhalen basiert auf den spezinischen Nutzungsbeunigungen 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.

- sowie von Aussentientperlauf und Lüftretchingkeit.

 Einige der Produktabbildungen enthalten optionales Zubehör. Technische Änderungenvorbehaten.

 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.

innovation for better IT-Systems

