



KONICA MINOLTA

bizhub C3351

✓ A4 Multifunktionssystem Farbe

✓ Bis zu 33 Seiten pro Minute

✓ Funktionalität



Drucken

- Farbe
- Schwarzweiß
- PCL/PS
- Lokal/Netzwerk
- USB



Scannen

- Farbe
- Schwarzweiß
- Scan-to-E-Mail
- Scan-to-Me
- Scan-to-SMB
- Scan-to-Home
- Scan-to-FTP
- Scan-to-HDD
- Scan-to-USB
- Scan-to-WebDAV
- Scan-to-URL
- TWAIN-Netzwerk



Kopieren

- Farbe
- Schwarzweiß



Faxen

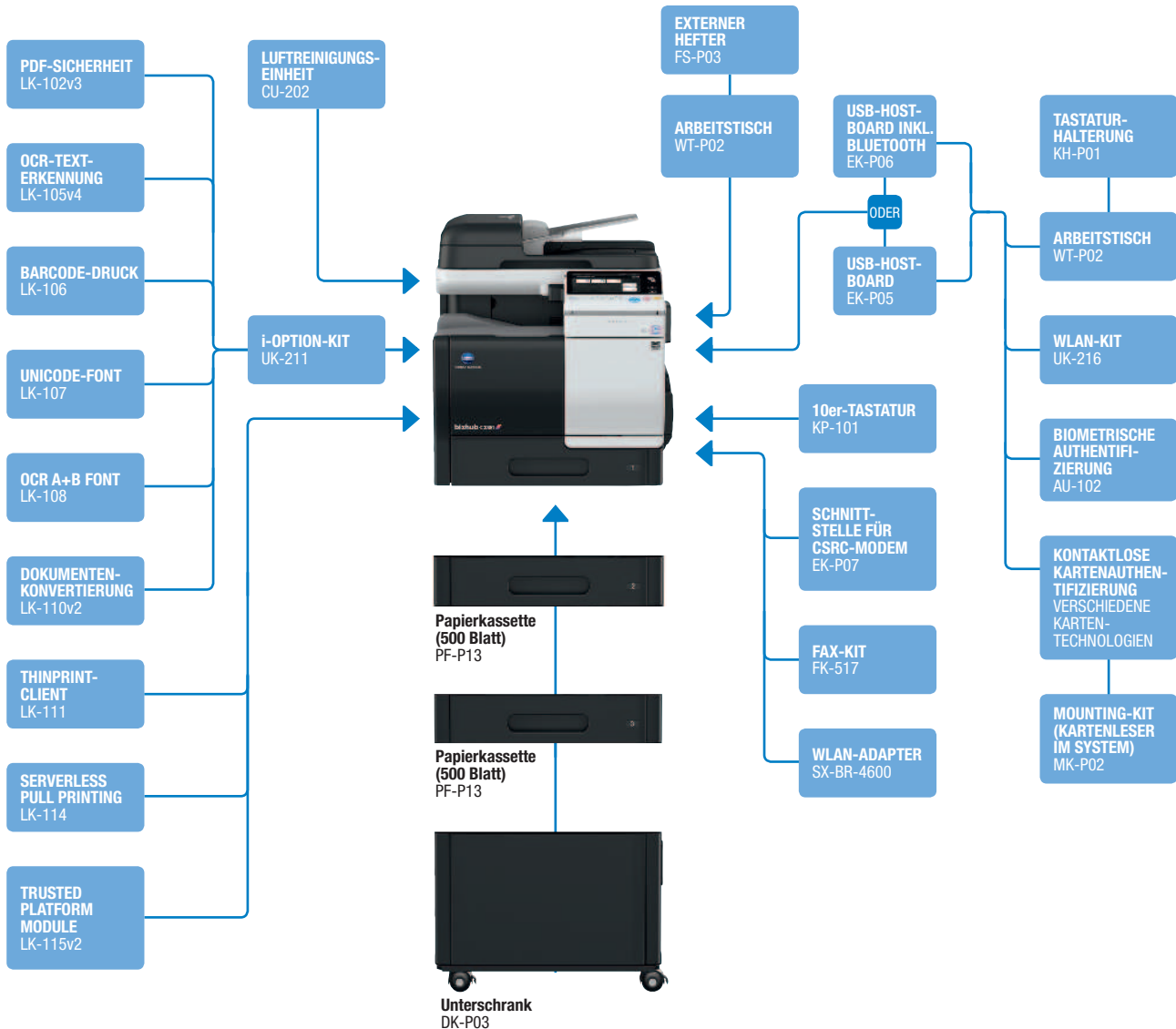
- Super G3 Fax
- PC-Fax
- i-Fax



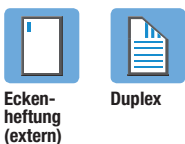
Technologie

Emperon™ – Druckcontroller	Kompatibel für Ihre IT Umgebungen durch Konica Minoltas universelle Drucktechnologie	✓
Simitri® HD – Polymerisationstoner	Hohe Qualität bei gleichzeitig niedriger Umweltbelastung minimiert Ihren ökologischen Fußabdruck	✓
OpenAPI – Lösungsplattform	Ermöglicht effiziente Workflows von serverbasierten Lösungen auf Ihrem bizhub System	✓
i-Option – Spezialfunktionen	Erweitern Sie Ihre MFP-Funktionalität von einfachen bis hin zu komplexen Anwendungen	✓
CSRC – Fernservice	Dieser Konica Minolta Service garantiert Ihnen eine stetige Verfügbarkeit von Verbrauchsmaterialien	✓
IWS – Display-Individualisierung	Eine verbesserte Benutzerfreundlichkeit und neue Workflows werden durch eingebettete Applikationen erzielt	✓

Optionsdiagramm



Optionen Endverarbeitung



Beschreibung

bizhub C3351	A4 Multifunktionssystem mit 33 Seiten/Minute in S/W und Farbe. Standard-Emperon™-Druckcontroller mit Unterstützung für PCL, PostScript und XPS. Papierkapazitäten von 550 Blatt und 100 Blatt aus Stapelblatteinzug. Automatischer Duplex-Origineleinzug und Duplexeinheit als Standard. 2 GB Speicher, Festplatte 250 GB systemseitig nutzbar.
PF-P13 Papierkassette	A4, 500 Blatt, 60–90 g/m ²
DK-P03 Unterschrank	Stauraum für Papiervorrat und Verbrauchsmaterialien
FS-P03 Externer Hefter	20-Blatt Eckenheftung
KP-101 10er-Tastatur	(Hardware) zur Nummerneingabe
WT-P02 Arbeitstisch	Ablagemöglichkeit für externen Hefter usw.
FK-517 Fax-Karte	Super-G3-Fax, digitale Fax-Funktionalität
EK-P07 Schnittstelle für CSRC-Modem	GPRS-Modemverbindung für CSRC
Kontaktlose Kartenauthentifizierung	Verschiedene Kartentechnologien
LK-102v3 i-Option-Lizenz	Lizenzschlüssel für PDF-Sicherheit
LK-105v4 i-Option-Lizenz	Lizenzschlüssel für durchsuchbare PDF-, PPTX- und PDF/A (1a)-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 (OCR-A/B)

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
LK-114 i-Option-Lizenz	Drucklösung für sicheres Drucken und Follow Me-Druck, die keine Serveranwendung erfordert. Host-Gerät erfordert 4 GB Speicher. (Verfügbar ab April 2017)
LK-115v2 i-Option-Lizenz	Lizenzschlüssel für Trusted Platform Module (TPM) zum Schutz der Datenverschlüsselung und -entschlüsselung
MK-P02 Mounting-Kit	Installations-Kit für ID-Kartenleser
UK-216 Wireless LAN	WLAN-Funktionalität und WLAN-Access Point
SX-BR-4600 Wireless LAN	Network-to-WLAN-Adapter
CU-202 Luftreinigungseinheit	Verbesserung der Luftqualität in Innenräumen durch Reduzierung von Emissionen
EK-P05 USB-Hostboard	Schnittstelle für USB-Tastatur
EK-P06 USB-Hostboard inkl. Bluetooth	Schnittstelle für USB-Tastatur mit Bluetooth
UK-211 i-Option-Kit	Notwendiger Speicher für i-Option-Lizenzen (außer LK-111 und LK-115v2)
KH-P01 Tastaturhalterung	Zur Installation der USB-Tastatur
AU-102 Biometrische Authentifizierung	Fingervenenscanner

Technische Daten

SYSTEMSPEZIFIKATIONEN

Speicher (Standard/max.)	2 GB/4 GB
Festplatte	250 GB systemseitig nutzbar (Standard)
Schnittstellen	10-Base-T/100-Base-TX/1000-Base-T Ethernet, USB 2.0, Wi-Fi 802.11 b/g/n (optional)
Netzwerkprotokolle	TCP/IP (IPv4/IPv6), SMB, LPD, IPP, SNMP, HTTP, HTTPS
Frame-Typen	Ethernet 802.2, Ethernet 802.3, Ethernet II, Ethernet SNAP
Automatischer Origineleinzug	Max. 50 Originale, A5–A4, 50–128 g/m ² , RADF
Papierformate	A6–A4, benutzerdefinierte Papierformate
Grammaturen	60–210 g/m ²
Papierkapazität (Standard/max.)	650 Blatt/1.650 Blatt
Papierkassette (Standard)	550 Blatt, A6–A4, 60–210 g/m ²
Papierkassette (optional)	2 x 500 Blatt, A4, 60–90 g/m ²
Stapelblatteinzug	100 Blatt, A6–A4, benutzerdefinierte Formate, 60–210 g/m ²
Duplex	A4, 60–210 g/m ²
Endverarbeitung (optional)	Heften (extern)
Ausgabekapazität	Max. 250 Blatt
Heften (optional)	Max. 20 Blatt (externer Hefter)
Leistungsaufnahme	220–240 V/50/60 Hz, weniger als 1,7 kW (System) TEC ¹ 1,74 kWh/Woche
Abmessungen (B x T x H)	555 x 584 x 603 mm
Gewicht	Ca. 49,2 kg (ohne Optionen)

DRUCKEN

Druckauflösung	600 x 600 dpi 1.200 x 1.200 dpi (reduzierte Geschwindigkeit)
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 10 (32/64) Windows Server 2008 (32/64) Windows Server 2008 R2 Windows Server 2012 Windows Server 2012 R2 Windows Server 2016 Macintosh OS X 10.x Linux Unix Citrix
Druckerschriften	80 PCL Latin, 137 PostScript 3 Latin emuliert
Druckerfunktionen	Direktdruck von TIFF, XPS, PDF (v1.7) und OOXML (DOCX, XLSX, PPTX), sicheres Drucken, Kombination, N-Up, Poster, Broschüren-Bindungspositionen, Wasserzeichen
Mobile Printing	AirPrint (iOS), Mopria (Android), Google Cloud Print (optional), WiFi Direct (optional), Konica Minolta Print Service (Android), PageScope Mobile (iOS/Android/Windows 10 Mobile)

SCANNEN

Scangeschwindigkeit (S/W / Farbe)	Max. 35 Bilder/Minute
Scanauflösung	Max. 600 x 600 dpi
Scanfunktionen	Scan-to-E-Mail (Scan-to-Me) Scan-to-SMB (Scan-to-Home) Scan-to-FTP Scan-to-HDD Scan-to-USB Scan-to-WebDAV Scan-to-URL Netzwerk-TWAIN-Scan
Dateiformate	JPEG, TIFF, PDF, PDF/A (1b), Compact PDF, verschlüsselte PDF, XPS
Scanadressen	Max. 2.100 (Zielwahlen und Gruppen), LDAP-Unterstützung
Scanvarianten	Max. 400 Programme

KOPIEREN

Druck-/Kopierverfahren	Elektrofotografisches Lasersystem, Tandem, indirekt
Tonersystem	Simitri® HD Polymerisationstoner
Kopier-/Druckgeschwindigkeit A4 (S/W / Farbe)	Bis zu 33 Seiten/Min.
Autoduplexgeschwindigkeit A4 (S/W / Farbe)	Bis zu 33 Seiten/Min.
Erste Kopie (S/W und Farbe)	8,1/9,1 Sek.
Aufwärmzeit	Ca. 20 Sek. ²
Kopierauflösung	600 x 600 dpi
Graustufen	Bis zu 256 Graustufen
Mehrfachkopie	1–9.999
Originalformat	Max. A4
Zoom	25–400 %, in 0,1-%-Schritten, Auto-Zoom
Kopierfunktionen	Elektronische Sortierung, Multijob, Anpassung (Kontrast, Schärfe, Bilddichte), Testkopie, Unterbrechungsmodus, Farbmodus, separater Scan, Sortieren/Gruppieren, Kombination, Originalauswahl, Ausweiskopie, 2-auf-1, 4-auf-1

FAXEN

Kompatibilität	Super G3 (optional)
Faxübertragung	Analog i-Fax
Faxauflösung	Max. 600 x 600 dpi (ultrafein)
Kodierung	MH, MR, MMR, JBIG
Modemgeschwindigkeit	Max. 33.600 bps
Fax-Adressen	Max. 2.100 (Zielwahlen und Gruppen)
Fax-Funktionen	Zeitversetztes Senden, PC-Fax, Faxweiterleitung, max. 400 Programmwahlen

SONSTIGES

Sicherheitsfunktionen	ISO 15408 Common Criteria (in Vorbereitung), IP-Filterung und Port-Deaktivierung, SSL2-, SSL3- und TLS1.0-Netzwerk-Kommunikation, IPsec-Unterstützung, IEEE 802.1x-Unterstützung, Benutzerauthentifizierung, Sicheres Drucken, Datenüberschreibung der Festplatte (8 Standardtypen), Datenverschlüsselung der Festplatte, Kopierschutz (nur Drucken)
Kostenstellen	Max. 1.000 Benutzerkonten, mit Active Directory-Authentifizierung, ID-Kartenauthentifizierung optional
Software	PageScope Net Care Device Manager PageScope Direct Print Print Status Notifier Download Manager Driver Packaging Utility

¹ TEC (typical electricity consumption) – wöchentliches Mittel gemäß Energy-Star-Vorgaben

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.
- 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). 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.

Simitri HD
High Definition Polymerised Toner

Simitri
with Biomass



SAP® Printer Vendor Solution



Besuchen Sie unsere Produktseite