



KONICA MINOLTA

bizhub C3351i

A4 Multifunktionssystem Farbe

**DIE bizhub
i-SERIE BEDEUTET
INTELLIGENTERES
ARBEITEN**
RETHINK IT



Giving Shape to Ideas

KUNDENVORTEILE



Intuitive Bedienung
Bedienkonzept wie bei einem Smartphone oder Tablet mit vollständig individualisierter Benutzeroberfläche



Mobile Konnektivität
Drucken zu jeder Zeit an jedem Ort mit den innovativen Mobiltechnologien von Konica Minolta



Security
Sichere Netzwerkintegration, Datenverschlüsselung, Festplattenüberschreiben und erweiterte Benutzerauthentifizierung



Anwendungssystem
Höhere Effizienz durch das umfassende Anwendungsportfolio von Konica Minolta



Services
Effizientes Druckflotten-Management, einschl. automatischer Bereitstellung von Verbrauchsmaterialien, proaktiver Wartung und Einrichtung im Fernbetrieb



Nachhaltigkeit
Zahlreiche Öko-Funktionen reduzieren Energieverbrauch und -kosten

OPTIONEN

1 ERWEITERTE FUNKTIONEN

OCR-Texterkennung
LK-105v4

Barcode-Druck
LK-106

Unicode-Schriften
LK-107

OCR A- und B-Schriften
LK-108

Dokumentenkonvertierung
LK-110v2

ThinPrint®-Client
LK-111

Serverless Pull Printing
LK-114

Trusted Platform Module-Aktivierung
LK-115v2

Virenschutz
LK-116

FOIP
LK-117



2 KONNEKTIVITÄT

Fax-Karte
FK-517

WLAN-Adapter
UK-221

USB-Hostboard
EK-P08

USB-Hostboard
EK-P09

Schnittstelle für CSRC-Modem
EK-P11

Biometrische Authentifizierung
AU-102

ID-Kartenleser

Montage-Kit
MK-P08

LEGENDE

- Erforderliche Option
- Option
- Diese Option kann nur zusammen mit der darüber stehenden Option installiert werden

3 SONSTIGES

Doppeleinzugserkennung
UK-P19

10er-Tastatur
KP-102

Tastaturhalterung
KH-P02

SSD Speichererweiterung
EM-908

Luftreinigungseinheit
CU-202

Montage-Kit
MK-P09

4 MEDIEN-ZUFÜHRUNG

Papierfach x2
PF-P27

Höhenanpassungseinheit
PF-P22

Unterschrank
DK-P04x

5 MEDIEN-AUSGABE

Offline-Hefter
FS-P04

ENDVERARBEITUNGSFUNKTIONEN



Duplex



Ecken-Heftung
(offline)

BESCHREIBUNGEN

ERWEITERTE FUNKTIONEN

| | |
|---------------------------------|---|
| LK-105v4 OCR-Texterkennung | Durchsuchbare PDF- und PPTX-Dateien |
| LK-106 Barcodeschriften | Lizenzschlüssel für Barcode-Druck |
| LK-107 Unicode-Schriften | Lizenzschlüssel für Unicode-Font-Druck |
| LK-108 OCR-Schriften (A und B) | Lizenzschlüssel für OCR-Font-Druck (OCR-A/B) |
| LK-110v2 Dokumentkonverterpaket | Lizenzschlüssel für Erzeugung diverser Dateiformate (DOCX, XLSX und PDF/A) und E-Mail-Direktdruck |
| LK-111 ThinPrint®-Client | Druckdatenkomprimierung zugunsten von verringerter Netzwerkbelastung |
| LK-114 Serverless Pull Printing | Drucklösung für sicheres Drucken und Follow Me-Druck, die keine Serveranwendung erfordert |
| LK-115v2 TPM-Aktivierung | Trusted Platform Module (TPM) zum Schutz der Datenverschlüsselung und -entschlüsselung |
| LK-116 Virenschutz | Bitdefender® Antivirus ermöglicht Echtzeit-Scans aller eingehenden und ausgehenden Daten |
| LK-117 FOIP Aktivierung | Fax over IP (T.38), Faxkarte erforderlich |

KONNEKTIVITÄT

| | |
|---------------------------------------|---|
| Faxkarte FK-517 | Super-G3-Fax, digitale Fax-Funktionalität |
| WLAN-Adapter UK-221 | WLAN- und WLAN-Zugriffspunkt-Modus |
| USB-Hostboard EK-P08 | Schnittstelle für USB-Tastatur |
| USB-Hostboard EK-P09 | USB-Tastaturanschluss, Bluetooth |
| EK-P11 Schnittstelle für CSRC-Modem | GPRS-Modemverbindung für CSRC |
| Biometrische Authentifizierung AU-102 | Fingervenescanner |
| ID-Kartenleser | Verschiedene Kartentechnologien |
| Montage-Kit MK-P08 | Installations-Kit für ID-Kartenleser |

TECHNISCHE DATEN

SYSTEMDATEN

| | |
|----------------------------------|--|
| Display/Auflösung | 10,1" / 1024 x 600 |
| Systemspeicher (Standard/max.) | 5.120 MB |
| Festplatte | 256 GB SSD (Standard) / 1 TB SSD (optional) |
| Schnittstellen | 10/100/1.000-Base-T Ethernet; USB 2.0; Wi-Fi 802.11 b/g/n (optional) |
| Netzwerkprotokolle | TCP/IP (IPv4/IPv6); SMB; LPD; IPP; SNMP; HTTP(S); AppleTalk; Bonjour |
| Automatischer Originaleinzug | Bis zu 80 Originale; A6-A4; 50-128 g/m ² ; Dual-Scan ADF |
| ADF Doppeleinzugskontrolle | (optional) |
| Papierkapazität (Standard/max.) | 600 Blatt/1.600 Blatt |
| Papierkassetten (Standard) | 1 x 500 Blatt, A6-A4, benutzerdefinierte Formate, 60-210 g/m ² |
| Papierkassetten (optional) | 1x 500 Blatt, A4; 60-90 g/m ² 1x 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) | Gruppe; Sortieren; Heften (offline) |
| Ausgabekapazität (Standard) | Max. 250 Blatt |
| Kopier-/Druckvolumen (monatlich) | Empf.: 6.500 Seiten; max. ¹ 96.000 Seiten |
| Toner-Lebensdauer | Schwarz bis zu 13.000 Seiten CMY max. 9.000 Seiten |
| Lebensdauer Bildeinheit | Schwarz bis zu 159.000 Seiten (Bildeinheit) CMY max. 55.000 Seiten (Bildeinheit) |
| Leistungsaufnahme | 220-240 V / 50/60 Hz, weniger als 1,45 kW |
| Abmessungen (B x T x H) | 420 x 528 x 572 mm (ohne Optionen) |
| Gewicht | Ca. 39,0 kg (ohne Optionen) |

SONSTIGES

| | |
|--------------------------------|---|
| UK-P19 Doppeleinzugserkennung | Mehrfacheinzugserkennung zur Vermeidung von Fehlern und Papierstau |
| KP-102 10er-Tastatur | (Hardware) zur Nummerneingabe |
| KH-P02 Tastaturhalterung | Zur Ablage der USB-Tastatur |
| EM-908 SSD Speichererweiterung | 1 TB SSD Erweiterung |
| CU-202 Luftreinigungseinheit | Verbesserung der Luftqualität in Innenräumen durch Reduzierung von Emissionen |
| Montage-Kit MK-P09 | Installations-Kit für Luftreinigungseinheit |

MEDIEN-ZUFÜHRUNG

| | |
|-------------------------------|---|
| PF-P27 Papierkassette | 500 Blatt, A4, 60-90 g/m ² |
| Höhenanpassungseinheit PF-P22 | Zum Herstellen einer bequemen Höhe für den Betrieb |
| Unterschrank DK-P04x | Stauraum für Papiervorrat und Verbrauchsmaterialien |

MEDIEN-AUSGABE

| | |
|------------------------|-----------------------|
| FS-P04 Externer Hefter | 20-Blatt Eckenheftung |
|------------------------|-----------------------|

TECHNISCHE DATEN DES DRUCKERS

| | |
|-----------------------------|--|
| Druckauflösung | 1.800 (äquivalent) x 600 dpi; 1200 x 1200 dpi |
| Seitenbeschreibungssprachen | PCL 6 (XL 3.0); PCL 5c; PostScript 3 (CPSI 3016); XPS |
| Betriebssystem | 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 Latin emuliert |
| Mobile Printing | AirPrint (iOS); Mopria (Android); Konica Minolta Mobile Print (iOS/Android/); Optional: WiFi Direct |

TECHNISCHE DATEN DES SCANNERS

| | |
|-----------------------------------|--|
| Scangeschwindigkeit (S/W / Farbe) | Bis zu 45/45 Bilder/Min. (Simplex) Bis zu 90/90 Bilder/Min. (Duplex) |
| Scanfunktionen | Scan-to-eMail (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; Compact PDF; verschlüsselte PDF; XPS; Compact XPS; PPTX // Optional: Durchsuchbare PDF; PDF/A 1a und 1b; durchsuchbare DOCX/PPTX/XLSX |
| Scanadressen | Max. 2.100 (Zielwahlen und Gruppen), LDAP-Unterstützung |

TECHNISCHE DATEN DES KOPIERERS

| | |
|---|---|
| Bildtechnologie | Laser |
| Tonertechnologie | Simitri® HD-Polymerisationstoner |
| Kopier-/Druckgeschwindigkeit A4 (S/W / Farbe) | Bis zu 33/33 Seiten/Min. |
| Autoduplexgeschwindigkeit A4 (Schwarz/Farbe) | Bis zu 33/33 Seiten/Min. |
| Ausgabe der 1. Kopie A4 | 5,6/6,3 Sek. |
| Aufwärmzeit | Ca. 13 Sek. (Schwarz); 15 Sek. (Farbe) |
| Kopierauflösung | 600 x 600 dpi |
| Graustufen | 256 Farbabstufungen |
| Mehrfachkopie | 1-9.999 |
| Originalformat | A6-A4; benutzerdefinierte Formate |
| Zoom | 25-400 %, in Schritten von 0,1 %; Auto-Zoom |

TECHNISCHE DATEN DES FAX

| | |
|----------------------|-------------------------------------|
| Kompatibilität | Super G3 (optional) |
| Faxübertragung | Analog; i-Fax; Farb-i-Fax, IP-Fax |
| Faxauflösung | Max. 600 x 600 dpi |
| Kodierung | MH; MR; MMR; JBIG |
| Modemgeschwindigkeit | Max. 33.600 bps |
| Fax-Adressen | Max. 2.100 (Zielwahlen und Gruppen) |

TECHNISCHE DATEN DER ANWENDERBOX

| | |
|-----------------------|---|
| Max. Dokumentspeicher | Bis zu 3.000 Dokumente oder 10.000 Seiten |
| Anwenderbox-Typen | Öffentlich, Persönlich (mit Passwort oder Authentifizierung), Gruppen (mit Authentifizierung) |
| Systembox-Typen | Sicheres Drucken; Verschlüsselter PDF-Druck; Faxempfang; Faxabruf |

SYSTEMMERKMALE

| | |
|----------------------------------|--|
| Sicherheitsfunktionen (Standard) | ISO 15408 HCD-PP Common Criteria (in Auswertung); IP-Filterung und Port-Deaktivierung; SSL2-, SSL3- und TLS1.0/1.1/1.2-Netzwerkkommunikation; IPsec-Unterstützung; IEEE 802.1x-Unterstützung; Benutzerauthentifizierung; Authentifizierungs-Log; sicheres Drucken; Kerberos; Datenüberschreibung der Festplatte; Verschlüsselung der Festplattendaten (AES 256); vertraulicher Faxempfang; Benutzerdruckdatenverschlüsselung |
| Sicherheitsfunktionen (optional) | Echtzeit-Virenskans (Bitdefender®) |
| Abrechnung (Standard) | Bis zu 1.000 Benutzerkonten; Active Directory-Unterstützung (Benutzername + Kennwort + E-Mail + SMB-Ordner); Zuweisen von Benutzerrechten |
| Abrechnungsfunktionen (optional) | Biometrische Authentifizierung (Fingervenenscanner); ID-Kartenauthentifizierung (ID-Kartenleser); Authentifizierung über Mobilsystem (Android/iOS) |
| Software | Net Care Device Manager; Data Administrator; Box Operator; Web Connection; Print Status Notifier; Driver Packaging Utility; Log Management Utility |

¹ Wenn das Maximalvolumen innerhalb eines Jahres erreicht wird, ist ein Wartungszyklus erforderlich.

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.
- Die Unterstützung und Verfügbarkeit der aufgelisteten Spezifikationen und Funktionen hängt vom Betriebssystem, von den Anwendungen und Netzwerkprotokollen sowie von der Netzwerk- und Systemkonfiguration ab.
- 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 Produktabbildungen enthalten 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.





KONICA MINOLTA

bizhub C4051i

A4 Multifunktionssystem Farbe

**DIE bizhub
i-SERIE BEDEUTET
INTELLIGENTERES
ARBEITEN**
RETHINK IT



Giving Shape to Ideas

KUNDENVORTEILE



Intuitive Bedienung
Bedienkonzept wie bei einem Smartphone oder Tablet mit vollständig individualisierter Benutzeroberfläche



Mobile Konnektivität
Drucken zu jeder Zeit an jedem Ort mit den innovativen Mobiltechnologien von Konica Minolta



Security
Sichere Netzwerkintegration, Datenverschlüsselung, Festplattenüberschreiben und erweiterte Benutzerauthentifizierung



Anwendungssystem
Höhere Effizienz durch das umfassende Anwendungsportfolio von Konica Minolta



Services
Effizientes Druckflotten-Management, einschl. automatischer Bereitstellung von Verbrauchsmaterialien, proaktiver Wartung und Einrichtung im Fernbetrieb



Nachhaltigkeit
Zahlreiche Öko-Funktionen reduzieren Energieverbrauch und -kosten

OPTIONEN

1 ERWEITERTE FUNKTIONEN

OCR-Texterkennung
LK-105v4

Barcode-Druck
LK-106

Unicode-Schriften
LK-107

OCR A- und B-Schriften
LK-108

Dokumentenkonvertierung
LK-110v2

ThinPrint®-Client
LK-111

Serverless Pull Printing
LK-114

Trusted Platform Module-Aktivierung
LK-115v2

Virenschutz
LK-116

FOIP
LK-117



2 KONNEKTIVITÄT

WLAN-Adapter
UK-221

USB-Hostboard
EK-P08

USB-Hostboard
EK-P09

Schnittstelle für CSRC-Modem
EK-P11

Biometrische Authentifizierung
AU-102

ID-Kartenleser

Montage-Kit
MK-P08

LEGENDE

- Erforderliche Option
- Option
- Diese Option kann nur zusammen mit der darüber stehenden Option installiert werden

3 SONSTIGES

Doppelseinzugserkennung
UK-P19

10er-Tastatur
KP-102

Tastaturhalterung
KH-P02

SSD Speichererweiterung
EM-908

Luftreinigungseinheit
CU-202

Montage-Kit
MK-P09

4 MEDIEN-ZUFÜHRUNG

Papierfach x2
PF-P27

Höhenanpassungseinheit
PF-P22

Unterschrank
DK-P04x

5 MEDIEN-AUSGABE

Offline-Hefter
FS-P04

ENDVERARBEITUNGSFUNKTIONEN



Duplex



Ecken-
Heftung
(offline)

BESCHREIBUNGEN

ERWEITERTE FUNKTIONEN

| | |
|---------------------------------|---|
| LK-105v4 OCR-Texterkennung | Durchsuchbare PDF- und PPTX-Dateien |
| LK-106 Barcodeschriften | Lizenzschlüssel für Barcode-Druck |
| LK-107 Unicode-Schriften | Lizenzschlüssel für Unicode-Font-Druck |
| LK-108 OCR-Schriften (A und B) | Lizenzschlüssel für OCR-Font-Druck (OCR-A/B) |
| LK-110v2 Dokumentkonverterpaket | Lizenzschlüssel für Erzeugung diverser Dateiformate (DOCX, XLSX und PDF/A) und E-Mail-Direktdruck |
| LK-111 ThinPrint®-Client | Druckdatenkomprimierung zugunsten von verringerter Netzwerkbelastung |
| LK-114 Serverless Pull Printing | Drucklösung für sicheres Drucken und Follow Me-Druck, die keine Serveranwendung erfordert |
| LK-115v2 TPM-Aktivierung | Trusted Platform Module (TPM) zum Schutz der Datenverschlüsselung und -entschlüsselung |
| LK-116 Virenschutz | Bitdefender® Antivirus ermöglicht Echtzeit-Scans aller eingehenden und ausgehenden Daten |
| LK-117 FOIP Aktivierung | Fax over IP (T.38), Faxe erforderlich |

KONNEKTIVITÄT

| | |
|---------------------------------------|---|
| Faxkarte FK-517 | Super-G3-Fax, digitale Fax-Funktionalität |
| WLAN-Adapter UK-221 | WLAN- und WLAN-Zugriffspunkt-Modus |
| USB-Hostboard EK-P08 | Schnittstelle für USB-Tastatur |
| USB-Hostboard EK-P09 | USB-Tastaturanschluss, Bluetooth |
| EK-P11 Schnittstelle für CSRC-Modem | GPRS-Modemverbindung für CSRC |
| Biometrische Authentifizierung AU-102 | Fingervenescanner |
| ID-Kartenleser | Verschiedene Kartentechnologien |
| Montage-Kit MK-P08 | Installations-Kit für ID-Kartenleser |

TECHNISCHE DATEN

SYSTEMDATEN

| | |
|----------------------------------|--|
| Display/Auflösung | 10,1" / 1024 x 600 |
| Systemspeicher (Standard/max.) | 5.120 MB |
| Festplatte | 256 GB SSD (Standard) / 1 TB SSD (optional) |
| Schnittstellen | 10/100/1.000-Base-T Ethernet; USB 2.0; Wi-Fi 802.11 b/g/n (optional) |
| Netzwerkprotokolle | TCP/IP (IPv4/IPv6); SMB; LPD; IPP; SNMP; HTTP(S); AppleTalk; Bonjour |
| Automatischer Originaleinzug | Bis zu 80 Originale; A6-A4; 50-128 g/m ² ; Dual-Scan ADF |
| ADF Doppeleinzugskontrolle | (optional) |
| Papierkapazität (Standard/max.) | 600 Blatt/1.600 Blatt |
| Papierkassetten (Standard) | 1 x 500 Blatt, A6-A4, benutzerdefinierte Formate, 60-210 g/m ² |
| Papierkassetten (optional) | 1x 500 Blatt; A4; 60-90 g/m ² 1x 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) | Gruppe; Sortieren; Heften (offline) |
| Ausgabekapazität (Standard) | Max. 250 Blatt |
| Kopier-/Druckvolumen (monatlich) | Empf.: 6.500 Seiten; max. ¹ 120.000 Seiten |
| Toner-Lebensdauer | Schwarz bis zu 13.000 Seiten CMY max. 9.000 Seiten |
| Lebensdauer Bildeinheit | Schwarz bis zu 168.000 Seiten (Bildeinheit) CMY max. 55.000 Seiten (Bildeinheit) |
| Leistungsaufnahme | 220-240 V / 50/60 Hz, weniger als 1,45 kW |
| Abmessungen (B x T x H) | 420 x 528 x 572 mm (ohne Optionen) |
| Gewicht | Ca. 39,0 kg (ohne Optionen) |

SONSTIGES

| | |
|--------------------------------|---|
| UK-P19 Doppeleinzugserkennung | Mehrfacheinzugserkennung zur Vermeidung von Fehlern und Papierstau |
| KP-102 10er-Tastatur | (Hardware) zur Nummerneingabe |
| KH-P02 Tastaturhalterung | Zur Ablage der USB-Tastatur |
| EM-908 SSD Speichererweiterung | 1 TB SSD Erweiterung |
| CU-202 Luftreinigungseinheit | Verbesserung der Luftqualität in Innenräumen durch Reduzierung von Emissionen |
| Montage-Kit MK-P09 | Installations-Kit für Luftreinigungseinheit |

MEDIEN-ZUFÜHRUNG

| | |
|-------------------------------|---|
| PF-P27 Papierkassette | 500 Blatt, A4, 60-90 g/m ² |
| Höhenanpassungseinheit PF-P22 | Zum Herstellen einer bequemen Höhe für den Betrieb |
| Unterschrank DK-P04x | Stauraum für Papiervorrat und Verbrauchsmaterialien |

MEDIEN-AUSGABE

| | |
|------------------------|-----------------------|
| FS-P04 Externer Hefter | 20-Blatt Eckenheftung |
|------------------------|-----------------------|

TECHNISCHE DATEN DES DRUCKERS

| | |
|-----------------------------|--|
| Druckauflösung | 1.800 (äquivalent) x 600 dpi; 1200 x 1200 dpi |
| Seitenbeschreibungssprachen | PCL 6 (XL 3.0); PCL 5c; PostScript 3 (CPSI 3016); XPS |
| Betriebssystem | 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 Latin emuliert |
| Mobile Printing | AirPrint (iOS); Mopria (Android); Konica Minolta Mobile Print (iOS/Android/); Optional: WiFi Direct |

TECHNISCHE DATEN DES SCANNERS

| | |
|-----------------------------------|--|
| Scangeschwindigkeit (S/W / Farbe) | Bis zu 45/45 Bilder/Min. (Simplex) Bis zu 90/90 Bilder/Min. (Duplex) |
| Scanfunktionen | Scan-to-eMail (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; Compact PDF; verschlüsselte PDF; XPS; Compact XPS; PPTX // Optional: Durchsuchbare PDF; PDF/A 1a und 1b; durchsuchbare DOCX/PPTX/XLSX |
| Scanadressen | Max. 2.100 (Zielwahlen und Gruppen), LDAP-Unterstützung |

TECHNISCHE DATEN DES KOPIERERS

| | |
|---|---|
| Bildtechnologie | Laser |
| Tonertechnologie | Simitri® HD-Polymerisationstoner |
| Kopier-/Druckgeschwindigkeit A4 (S/W / Farbe) | Bis zu 40/40 Seiten/Min. |
| Autoduplexgeschwindigkeit A4 (Schwarz/Farbe) | Bis zu 40/40 Seiten/Min. |
| Ausgabe der 1. Kopie A4 | 4,8/5,4 Sek. |
| Aufwärmzeit | Ca. 13 Sek. (Schwarz); 15 Sek. (Farbe) |
| Kopierauflösung | 600 x 600 dpi |
| Graustufen | 256 Farbabstufungen |
| Mehrfachkopie | 1-9.999 |
| Originalformat | A6-A4; benutzerdefinierte Formate |
| Zoom | 25-400 %, in Schritten von 0,1 %; Auto-Zoom |

TECHNISCHE DATEN DES FAX

| | |
|----------------------|-------------------------------------|
| Kompatibilität | Super G3 (optional) |
| Faxübertragung | Analog; i-Fax; Farb-i-Fax, IP-Fax |
| Faxauflösung | Max. 600 x 600 dpi |
| Kodierung | MH; MR; MMR; JBIG |
| Modemgeschwindigkeit | Max. 33.600 bps |
| Fax-Adressen | Max. 2.100 (Zielwahlen und Gruppen) |

TECHNISCHE DATEN DER ANWENDERBOX

| | |
|-----------------------|---|
| Max. Dokumentspeicher | Bis zu 3.000 Dokumente oder 10.000 Seiten |
| Anwenderbox-Typen | Öffentlich, Persönlich (mit Passwort oder Authentifizierung), Gruppen (mit Authentifizierung) |
| Systembox-Typen | Sicheres Drucken; Verschlüsselter PDF-Druck; Faxempfang; Faxabruf |

SYSTEMMERKMALE

| | |
|----------------------------------|--|
| Sicherheitsfunktionen (Standard) | ISO 15408 HCD-PP Common Criteria (in Auswertung); IP-Filterung und Port-Deaktivierung; SSL2-, SSL3- und TLS1.0/1.1/1.2-Netzwerkkommunikation; IPsec-Unterstützung; IEEE 802.1x-Unterstützung; Benutzerauthentifizierung; Authentifizierungs-Log; sicheres Drucken; Kerberos; Datenüberschreibung der Festplatte; Verschlüsselung der Festplattendaten (AES 256); vertraulicher Faxempfang; Benutzerdruckdatenverschlüsselung |
| Sicherheitsfunktionen (optional) | Echtzeit-Virenskans (Bitdefender®) |
| Abrechnung (Standard) | Bis zu 1.000 Benutzerkonten; Active Directory-Unterstützung (Benutzername + Kennwort + E-Mail + SMB-Ordner); Zuweisen von Benutzerrechten |
| Abrechnungsfunktionen (optional) | Biometrische Authentifizierung (Fingervenenscanner); ID-Kartenauthentifizierung (ID-Kartenleser); Authentifizierung über Mobilsystem (Android/iOS) |
| Software | Net Care Device Manager; Data Administrator; Box Operator; Web Connection; Print Status Notifier; Driver Packaging Utility; Log Management Utility |

¹ Wenn das Maximalvolumen innerhalb eines Jahres erreicht wird, ist ein Wartungszyklus erforderlich.

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.
- Die Unterstützung und Verfügbarkeit der aufgelisteten Spezifikationen und Funktionen hängt vom Betriebssystem, von den Anwendungen und Netzwerkprotokollen sowie von der Netzwerk- und Systemkonfiguration ab.
- 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 Produktabbildungen enthalten 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.

