

ineo+ 3321i

MATHIS



*Die i-Serie bedeutet
intelligenteres Arbeiten*



OPTIONEN

| | |
|----------|----------------------------------|
| 1 | ERWEITERTE FUNKTIONEN |
| | Barcode-Druck LK-106 |
| | Unicode-Schriften LK-107 |
| | OCR A- und B-Schriften LK-108 |
| | Virenschutz LK-116 |

| | |
|----------|--|
| 2 | KONNEKTIVITÄT |
| | Fax-Karte FK-517 |
| | WLAN-Adapter UK-221 |
| | USB-Hostboard EK-P08 |
| | ODER |
| | USB-Hostboard EK-P09 |
| | NFC-Kit EK-P10 |
| | Schnittstellenkabel für CSRC-Modem EK-P11 |
| | Biometrische Authentifizierung AU-102 |
| | ODER |
| | ID-Kartenleser |
| | Montage-Kit MK-P08 |

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



| | |
|----------|---------------------------------|
| 3 | SONSTIGES |
| | 10er-Tastatur KP-P03 |
| | Tastaturhalterung KH-P02 |
| | Luftreinigungseinheit CU-204 |
| | Montage-Kit MK-P09 |

| | |
|----------|----------------------------------|
| 4 | MEDIEN-ZUFÜHRUNG |
| | Papierfach PF-P27 |
| | Höhenanpassungseinheit PF-P22 |
| | Unterschrank DK-P04x |

| | |
|----------|--------------------------|
| 5 | MEDIEN-AUSGABE |
| | Offline-Hefter FS-P04 |

ENDVERARBEITUNGSFUNKTIONEN



Duplex



Eckenheftung (offline)

BESCHREIBUNGEN

Erweiterte Funktionen

| | |
|--------------------------------|--|
| 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-116 Virenschutz | Bitdefender® Antivirus ermöglicht Echtzeit-Scans aller eingehenden/ausgehenden Daten |

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 | Schnittstelle für USB-Tastatur mit Bluetooth |
| NFC-Schnittstelle EK-P10 | Zur Verbindung mit Android-Mobilsystemen |
| EK-P11 Schnittstellenkabel für CSRC-Modem | GPRS-Modemverbindung für CSRC |
| Biometrische Authentifizierung AU-102 | Fingervenenscanner |
| ID-Kartenleser | Verschiedene Kartentechnologien |
| Montage-Kit MK-P08 | Installations-Kit für ID-Kartenleser |

Sonstiges

| | |
|------------------------------|---|
| 10er-Tastatur KP-P03 | Zur Verwendung anstelle des Touchscreens |
| Tastaturhalterung KH-P02 | Zur Ablage der USB-Tastatur |
| Luftreinigungseinheit CU-204 | Verbesserung der Luftqualität in Innenräumen durch Reduzierung von Emissionen |
| Montage-Kit MK-P09 | Installations-Kit für Luftreinigungseinheit |

Medien-Zuführung

| | |
|-------------------------------|---|
| Papierkassette PF-P27 | 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

| | |
|------------------------|------------------------------|
| Externer Hefter FS-P04 | Offline-Heftung für 20 Blatt |
|------------------------|------------------------------|

TECHNISCHE DATEN

SYSTEMDATEN

| | |
|---|---|
| Display/Auflösung | 7 Zoll/800 x 480 |
| Systemspeicher (Standard/max.) | 4.096 MB |
| Systemfestplatte | 16 GB (Standard) |
| 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 (Standard) | Bis zu 80 Originale; A6-A4; 50-128 g/m ² ; Dual-Scan ADF |
| Papierkapazität (Standard/max.) | 600 Blatt/1.100 Blatt |
| Papierkassetten (Standard) | 1 x 500 Blatt, A6-A4, benutzerdefinierte Formate, 60-210 g/m ² |
| Papierkassetten (optional) | 1 x 500 Blatt, A4, 60-90 g/m ² |
| Stapelblatteinzug | 100 Blatt; A6-A4; benutzerdefinierte Formate; 60-210 g/m ² |
| Automatischer Duplexdruck | 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 155.000 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. 38,4 kg (ohne Optionen) |

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 7 (32/64); Windows 8/8.1 (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; Windows Server 2019; Macintosh OS X 10.10 oder neuer; Unix; Linux; Citrix |
| Druckerschriften | 80 PCL Latin; 137 PostScript 3 Latin emuliert |
| Mobildruck | AirPrint (iOS); Mopria (Android); Optional: WiFi Direct |

TECHNISCHE DATEN DES SCANNERS

| | |
|-----------------------------------|--|
| Scangeschwindigkeit (S/W / Farbe) | Bis zu 28/28 Bilder/Min. (Simplex) Bis zu 56/56 Bilder/Min. (Duplex) |
| Scanfunktionen | Scan-to-eMail (Scan-to-Me); Scan-to-SMB (Scan-to-Home); Scan-to-FTP; Scan-to-USB; Scan-to-WebDAV; Scan-to-URL |
| Dateiformate | JPEG; TIFF; PDF; Compact PDF; verschlüsselte PDF; XPS; Compact XPS; PPTX |
| 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. |
| Duplex-Geschwindigkeit A4 (S/W / Farbe) | Bis zu 33/33 Seiten/Min. |
| Ausgabe der 1. Kopie A4 | 6,0/7,2 Sek. |
| Aufwärmzeit | Ca. 13 Sek. (Schwarz); 15 Sek. (Farbe) |
| Kopierauflösung | 600 x 600 dpi |
| Abstufungen | 256 Abstufungen |
| Mehrfachkopie | 1-9.999 |
| Originalformat | max. A4 |
| 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) |

DEVELOP

SYSTEMMERKMALE

| | |
|---|---|
| Sicherheitsfunktionen (Standard) | IP-Filterung und Port-Blockierung; SSL2; SSL3 und TLS1.0/1.1/1.2 Netzwerkcommunication; IPsec-Unterstützung; IEEE 802.1x- Unterstützung; Benutzerauthentifizierung; Authentifizierungsprotokoll; Kerberos; Festplattenverschlüsselung (AES 256) |
| Sicherheitsfunktionen (optional) | Echtzeit-Virenskans (Bitdefender®) |
| Abrechnung (Standard) | Bis zu 100 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 | Data Administrator; Web Connection; Driver Packaging 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.
- 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 erwartete Lebensdauer 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.
- Spezifikationen und Zubehörteile basieren auf den zum Zeitpunkt des Drucks verfügbaren Informationen und können ohne weitere Ankündigung geändert werden.
- DEVELOP und ineo sind eingetragene Marken/Produktnamen der Konica Minolta Business Solutions Europe GmbH.
- 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.

