





OPTIONEN















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	GPRS-Modemverbindung für CSRC
für CSRC-Modem	
Biometrische Authentifizierung AU-10	2 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

SYSTEMDATE	N
------------	---

0.0.12	
Display/Auflösung	7 ZoII/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	Bis zu 80 Originale; A6–A4; 50–128 g/m²; Dual-Scan ADF
(Standard)	
Papierkapazität (Standard/max.)	600 Blatt/1.100 Blatt
Papierkassetten (Standard)	1 x 500 Blatt, A6-A4, benutzerdefinierte Formate, 60-210 g/m²
Papierkassetten (optional)	1 x 500 Blatt, A4, 60-90 g/m ²
Stapelblatteinzug	100 Blatt; A6–A4; benutzerdefinierte Formate; 60–210 g/m²
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 DRUCK	KERS
Druckauflösung	1.800 (aquivalent) v 600 dni: 1200 v 1200 dni

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

Kodierung

Fax-Adressen

Modemgeschwindigkeit

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	Bis zu 33/33 Seiten/Min.
(S/W / Farbe)	
Duplex-Geschwindigkeit A4	Bis zu 33/33 Seiten/Min.
(S/W / Farbe)	
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

MH; MR; MMR; JBIG

Max. 2.100 (Zielwahlen und Gruppen)

Max. 33.600 bps



SYSTEMMERKMALE

SISILIVINILIKKIVIALL	
Sicherheitsfunktionen (Standard)	IP-Filterung und Port-Blockierung; SSL2; SSL3 und TLS1.0/1.1/1.2
	Netzwerkkommunikation; IPsec-Unterstützung; IEEE 802.1x-
	Unterstützung;
	Benutzer authentifizierung; Authentifizierung sprotokoll;
	Kerberos; Festplattenverschlüsselung (AES 256)
Sicherheitsfunktionen (optional)	Echtzeit-Virenscans (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 k\u00f6nnen eingetragene Marken oder Marken der jeweiligen Markeninhaber sein und werden hiermit anerkannt.





