



ineo+360i

- > A3-Multifunktionssystem Farbe
- > Bis zu 36 Seiten/Min.

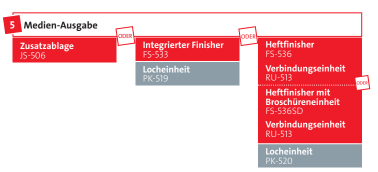
Optionsdiagramm











Endverarbeitungsfunktionen



Legende

Erforderliche
Option

Option

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





ch- \



















Ecken-Heftung

2-fach-Heftung

2-fach-Lochung

Vierfach-Lochung

Duplex

Kombiniert Mixplex/ Mixmedia

Halbfalz

Zwischenblatt-Einfügung, Bericht

Wickelfalz

Broschüre

Versatzsortierung

Bannerdruck

Beschreibung

Erweiterte Funktionen	
LK-102v3 PDF-Erweiterungen	PDF/A (1b); PDF-Verschlüsselung; digitale Signatur
LK-105v4 OCR-Texterkennung	Durchsuchbare PDF- und PPTX-Dateien
LK-106 Barcodeschriften	Lizenzschlüssel für Barcode-Druck
LK-107 Unicode-Schriften	Lizenzschlüssel für Unicode-Druck
LK-108 OCR-Schriften (A und B)	Lizenzschlüssel für OCR-Font-Druck (OCR-A/B)
LK-110v2	Erzeugt diverse Dateiformate
Dokumentkonverterpaket	einschl. DOCX, XLSX und PDF/A
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/ausgehenden Daten
Konnektivität	
Faxkarte FK-514	Super-G3-Fax, digitale Fax-Funktionalität
WLAN-Adapter UK-221	WLAN- und WLAN-Zugriffspunkt-Modus
USB-Hostboard EK-608	Schnittstelle für USB-Tastatur
USB-Hostboard EK-609	Schnittstelle für USB-Tastatur mit Bluetooth
IC-420 Fiery Controller	Professioneller Farbdruck-Controller
VI-516 Interface-Kit für IC-420	Schnittstellenkarte für Fiery-Controller
UK-115-Schnittstellenplatine	Schnittstellenplatine für Fiery-Controller
für IC-420	
AU-102 Biometrische	Fingervenenscanner
Authentifizierung	
Authentifizierung ID-Kartenleser	Verschiedene Kartentechnologien

Sonstiges	
DF-632 Originaleinzug	Automatischer Dokumenteneinzug
	für bis zu 100 Originale
DF-714 Originaleinzug	Automatischer Dual-Scan Dokumenteneinzug
	für bis zu 100 Originale
OC-511 Originalabdeckung	Abdeckung anstelle eines Originaleinzugs
WT-506 Arbeitstisch	Ablagemöglichkeit für Authentifizierungssysteme
KP-102 10er-Tastatur	(Hardware) zur Nummerneingabe
SC-509 Security-Kit	Kopierschutzfunktion
	(2 Kits erforderlich für Dual-Scan ADF)
KH-102 Tastaturhalterung	Zur Ablage der USB-Tastatur
CU-102 Luftreinigungseinheit	Verbesserung der Luftqualität in Innenräumen
	durch Reduzierung von Emissionen
Medien-Zuführung	
1 x Universalkassette PC-116	500 Blatt, A5–A3, 52–256 g/m²
2 x Universalkassette PC-216	2 x 500 Blatt, A5–A3, 52–256 g/m²
PC-416 Großraumkassette	2.500 Blatt, A4, 52–256 g/m²
LC-302 Großraumkassette	3.000 Blatt, A4, 52–256 g/m ²
Bannerfach BT-C1e	Ablage für die Zufuhr von Bannerpapier
Unterschrank DK-516x	Stauraum für Papiervorrat und Verbrauchsmaterialien
Medien-Ausgabe	
Integrierter Finisher FS-533	50-Blatt-Heftung, max. Ausgabe: 500 Blatt
PK-519 Locheinheit für FS-533	Elektronisch umschaltbare Locheinheit 2-fach und
	4-fach
FS-536 Heftfinisher	50-Blatt-Heftung, max. Ausgabe: 3.300 Blatt
Broschüren-Finisher FS-536SD	Heftkapazität 50 Blatt, Broschüren-Finisher
	für 20 Blatt, Ausgabekapazität maximal 2.300 Blatt
PK-520-Locheinheit für	Automatisch umschaltende Locheinheit 2-fach und
FS-536(SD)	4-fach
RU-513 Verbindungseinheit	Benötigt für die Installation von FS-536/SD
	(max. 100 Blatt Ausgabekapazität)
Zusatzablage JS-506	Trennung von z. B. Faxeingang und Kopien/Ausdrucken

Technische Daten

Systemspezifikationen

Display/Auflösung	10,1" / 1024 x 600
Systemspeicher (Standard/max.)	8.192 MB
Festplatte	256 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 100 Originale; A6–A3; 35–163 g/m²; RADF
(optional)	oder Dual-Scan ADF verfügbar
Papierkapazität (Standard/max.)	1.150 Blatt/6.650 Blatt
Papierkassetten (Standard)	1 x 500 Blatt, A6–A3, benutzerdefinierte Formate,
	52-256 g/m ²
	1 x 500 Blatt, A5–SRA3, benutzerdefinierte Formate,
	52-256 g/m²
Papierkassetten (optional)	1 x 500 Blatt, A5–A3, 52–256 g/m²
	2 x 500 Blatt, A5–A3, 52–256 g/m²
	1 x 2.500 Blatt, A4, 52–256 g/m²
Großraumkassette (optional)	1 x 3.000 Blatt, A4, 52–256 g/m²
Stapelblatteinzug	150 Blatt; A6–SRA3; benutzerdefinierte Formate;
	Banner; 60–300 g/m²
Duplex	A5-SRA3; 52-256 g/m²
Endverarbeitung (optional)	Versatz; Gruppe; Sortieren; Heften; Lochen;
	Halbfalz; Wickelfalz; Broschüre
Ausgabekapazität (Standard)	Max. 250 Blatt
Ausgabekapazität (optional)	Max. 3.300 Blatt
Heftung	Max. 50 Blatt oder 48 Blatt + 2 Deckblätter
	(bis zu 209 g/m²)
Wickelfalz	Max. 3 Blatt
Kapazität Wickelfalz	Max. 30 Blatt; unbegrenzt (ohne Fach)
Broschüre	Max. 20 Blatt oder 19 Blatt + 1 Deckblatt
	(max. 209 g/m²)
Ausgabekapazität Broschüren	Max. 100 Blatt; unbegrenzt (ohne Fach)

Kopier-/Druckvolumen	Empf.: 33.000 Seiten; max.1175.000 Seiten
(monatlich)	
Toner-Lebensdauer	Schwarz bis zu 28.000 Seiten
	CMY max. 28.000 Seiten
Lebensdauer Bildeinheit	Schwarz bis zu 225.000/1.000.000 Seiten
	(Trommel/Entwickler)
	CMY bis zu 105.000/1.000.000 Seiten
	(Trommel/Entwickler)
Leistungsaufnahme	220–240 V / 50/60 Hz, weniger als 1,58 kW
Abmessungen (B x T x H)	615 x 688 x 779 mm (ohne Optionen)
Gewicht	Ca. 84,0 kg (ohne Optionen)
DRUCKEN	
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);
	ineoPRINT (iOS/Android/Windows 10 Mobile);
	Mobile Authentifizierung und Kopplung
	(iOS/Android)
	Optional: Google Cloud Print; WiFi Direct

DRUCKEN (OPTIONAL)

Druckcontroller	Integrierter Fiery IC-420
Controller CPU	AMD GX-424CC mit 2,4 GHz
Arbeitsspeicher/Festplatte	4.096 MB/500 GB
Seitenbeschreibungssprachen	Adobe PostScript 3 (CPSI 3020), PCL 6, PCL 5c
Betriebssystem	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;
	Windows Server 2019; Macintosh OS X 10.10 oder
	neuer; Linux

TECHNISCHE DATEN DES SCANNERS

Scangeschwindigkeit	Bis zu 100/100 Bilder/Min. (Simplex)
(S/W / Farbe)	Bis zu 200/200 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	HD-Polymerisationstoner
Kopier-/Druckgeschwindigkeit A4	Bis zu 36/36 Seiten/Min.
(Schwarz/Farbe)	
Kopier-/Druckgeschwindigkeit A3	Bis zu 18/18 Seiten/Min.
(Schwarz/Farbe)	
Autoduplexgeschwindigkeit A4	Bis zu 36/36 Seiten/Min.
(Schwarz/Farbe)	
Ausgabe der 1. Kopie A4	4,6/6,1 Sek.
Aufwärmzeit	Ca. 12 Sek. (Schwarz); 13 Sek. (Farbe)
Kopierauflösung	600 x 600 dpi
Graustufen	256 Farbabstufungen
Mehrfachkopie	1–9.999
Originalformat	A6–A3; 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)

ANWENDERBOXEN

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); automatisches Löschen
	von Daten im Arbeitsspeicher; vertraulicher
	Faxempfang; Benutzerdruckdatenverschlüsselung
Sicherheitsfunktionen (optional)	Echtzeit-Virenscans (Bitdefender®);
	Kopierschutz (Kopiersperre, Kopieren mit
	Kennwort)
Abrechnung (Standard)	Bis zu 1.000 Benutzerkonten; Active Directory-
	Unterstützung (Benutzername + Kennwort +
	E-Mail + SMB-Ordner); Zuweisen von
	Benutzerrechten
Abrechnungsfunktionen	Biometrische Authentifizierung
(optional)	(Fingervenenscanner);
	ID-Kartenauthentifizierung (ID-Kartenleser);
	Authentifizierung über Mobilsystem (Android/iOS)
Software	store+find (opt.); convert+share (opt.); Device
	Manager; Box Operator; Data Administrator
	(Benutzerkonten und Kostenstellen);
	Kartenlösungen (opt.); EveryonePrint (opt.)

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

DEVELOP

Konica Minolta Business Solutions Austria GmbH - www.konicaminolta.at Konica Minolta Business Solutions Deutschland GmbH - www.konicaminolta.de

- Alle Spezifikationen beziehen sich auf Papier im Format A4 mit einem Gewicht von 80 g/m².
- Alle Spezifikationen beziehen sich auf Papier im Format A4 mit einem Geweint Gen Gegen.
 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
- DEVELOP und ineo sind eingetragene Marken/Produktnamen der Konica Minolta Business Solutions
- 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.

² Die Aufwärmzeit kann je nach Betriebsumgebung und Nutzungsverhalten unterschiedlich sein.