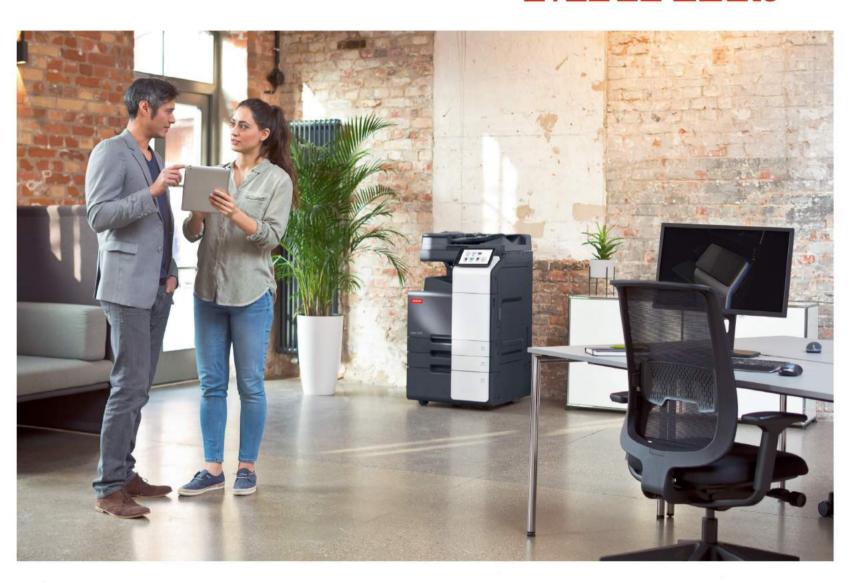
ineo+ 251i

MATHIS



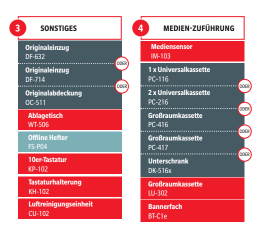


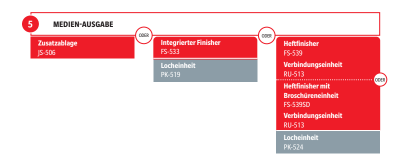
Optionen













ENDVERARBEITUNGSFUNKTIONEN











Duplex

















Ecken-heftung

2-fach-Heftung

2-fach-Lochung

Lochung

Kombi-nation Mixplex/ Mixmedia Halbfalz

Zwischen-blattein-

Wickelfalz

Broschüre

Ausgabe

Bannerdruck

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-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 networks (T.38), Faxkit erforderlich

KONNEKTIVITÄT

karte FK-514	Super-G3-Fax, digitale Fax-Funktionalität
AN-Adapter UK-221	WLAN- und WLAN-Zugriffspunkt-Modus
20 Fiery Controller	Professioneller Farbdruck-Controller
16 Interface-Kit für IC-420	Schnittstellenkarte für Fiery-Controller
115-Schnittstellenplatine für IC-420	Schnittstellenplatine für Fiery-Controller
(artenleser	Verschiedene Kartentechnologien
tage-Kit MK-735	Installations-Kit für ID-Kartenleser

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	
FS-P04 Offline Hefter	Offline Hefter, 20 Blatt Heftung	
KP-102 10er-Tastatur	(Hardware) für die Verwendung anstelle des Touchscreens	
KH-102 Tastaturhalterung	Zur Ablage der USB-Tastatur	
CU-102 Luftreinigungseinheit	Verbesserung der Luftqualität in Innenräumen durch Reduzierung	
	von Emissionen	

MEDIEN-ZUFÜHRUNG

IM-103 Intelligent Mediensensor	Automatische Erkennung von Papiergewicht- und Typ
1 x Universalkassette PC-116	500 Blatt, A5-A3, 52-256 g/m ²
2 x Universalkassette PC-216	2 x 500 Blatt, A5–A3, 52–256 g/m ²
PC-416 Großraumkassette	2.500 Blatt, A4, 52–256 g/m ²
PC-417 Großraumkassette	1.500 + 1.000 Blatt, A5-A4, 52-256 g/m ²
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-539 Heftfinisher	50-Blatt-Heftung, max. Ausgabe: 3.200 Blatt
Broschüren-Finisher FS-539SD	Heftkapazität 50 Blatt, Broschüren-Finisher für 20 Blatt,
	Ausgabekapazität maximal 2.200 Blatt
PK-524-Locheinheit für FS-539(SD)	Elektronisch umschaltbare Locheinheit 2-fach und 4-fach
RU-513 Verbindungseinheit	Für die Installation von FS-539(SD)
	(Max. Ausgabekapazität: 100 Blatt)
Zusatzablage JS-506	Trennung von z. B. Faxeingang und Kopien/Ausdrucken

Technische Spezifikationen

SYSTEMSPEZIFIKATIONEN

OTOTEWOT EZH HUMITOTTEN	1
Systemgeschwindigkeit A4	Bis zu 25/25 Seiten/Minute (S/W / Farbe)
Systemgeschwindigkeit A3	Bis zu 15/15 Seiten/Minute (S/W / Farbe)
Autoduplexgeschwindigkeit A4	Bis zu 25/25 Seiten/Minute (S/W / Farbe)
Ausgabe der 1. Seite A4	5,2/6,9 Sek. (S/W / Farbe)
Aufwärmzeit	Ca. 11/11 Sek. (S/W / Farbe) ¹
Bildtechnologie	Laser
Tonertechnologie	Simitri® V-Polymerisationstoner
Display/Auflösung	10,1" / 1024 x 600
Systemspeicher	8.192 MB (Standard/max.)
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/ac (optional)
Netzwerkprotokolle	TCP/IP (IPv4/IPv6), SMB, LPD, IPP, SNMP, HTTP(S),
	Bonjour
Automatischer Dokumenteneinzug	Bis zu 100 Originale, A6-A3, 35-163 g/m², Dual-Scan
(optional)	ADF
ADF-Doppeleinzugserkennung	Standard
Papierformate	A6-SRA3, benutzerdefinierte Papierformate,
	Bannerpapier, max. 1.200 x 297 mm
Grammaturen	$52-300 \text{g/m}^2$
Papiereingabekapazität	1.150 Blatt/6.650 Blatt (Standard/max.)
Papierkassetten (Standard)	1x 500, A6–A3, benutzerdefinierte Formate, 52–256 g/
	m ²
	1 x 500, A5–SRA3, benutzerdefinierte Formate,
	$52-256 g/m^2$

SYSTEMSPEZIFIKATIONEN

N
1 x 500 Blatt, A5–A3, 52–256 g/m ²
$2 \times 500 \text{ Blatt, A5-A3, 52-256 g/m}^2$
1 x 2.500 Blatt, A4, 52–256 g/m ²
1 x 1.500 + 1 x 1.000 Blatt, A5–A4, 52–256 g/m ²
1 x 3.000, A4, 52–256 g/m ²
150 Blatt, A6–SRA3, benutzerdefinierte Formate, Banner,
$60-300 \mathrm{g/m^2}$
Offset, Gruppieren, Sortieren, Heften, Heften (offline),
Lochen, Halbfalz, Wickelfalz, Broschüre, Zuschießen,
Z-Falz
A6-SRA3, 52–256 g/m ²
Bis zu 250 Blatt / bis zu 3.300 Blatt (Standard/max.)
Max. 50 Blatt oder 48 Blatt + 2 Deckblätter (bis zu 209
g/m²)
Max. 100 Sätze
Max. 3 Blatt
Max. 30 Sätze, unbegrenzt (ohne Fach)
Max. 20 Blatt oder 19 Blatt + 1 Deckblatt (max. 209 g/
m²)
Max. 20 Blatt, unbegrenzt (ohne Fach)
Empf.: 16.000 Seiten, max. ² 130.000 Seiten
Schwarz bis zu 28.000 Seiten
CMY bis zu 28.000 Seiten
Schwarz bis zu 170.000/1.000.000 Seiten (Trommel/
Entwickler)
CMY bis zu 65.000/1.000.000 Seiten (Trommel/
Entwickler)
220-240 V / 50/60 Hz, weniger als 1,58 kW
615 x 688 x 779 mm (ohne Optionen)



D	DI	ш		V	F	N
17	ĸ	U	١.	n.	ГΙ	ıv

Druckauflösung	1.800 (äquivalent) x 600 dpi, 1200 x 1200 dpi
Seitenbeschreibungssprachen	PCL 6 (XL 3.0), PCL 5c, PostScript 3 (CPSI 3016), XPS
Betriebssysteme	Windows 10 (32/64), Windows Server 2008 (32/64),
	Windows Server 2012, Windows Server 2012 R2,
	Windows Server 2016, Windows Server 2019,
	Macintosh OS X 10.14 oder neuer, Unix, Linux, Citrix
Druckerschriften	80 PCL Latin; 137 PostScript 3 Emulation Latin;
	Barcode Schriften (optional); OCR A und B Schriften (optional);
	Unicode Schriften (optional)
Mobildruck	AirPrint (iOS), Mopria (Android),
	Konica Minolta Mobile Print (iOS/Android)
	optional: WiFi Direct

DRUCKEN (OPTIONAL)

Druckcontroller	Integrierter Fiery IC-420
Didekcontroller	integrierter riery 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
Betriebssysteme	Windows 7 (32/64); Windows 8.1 (32/64);
	Windows 10 (32/64); Windows 11; Windows Server 2022;
	macOS 10.14 oder höher

Scangeschwindigkeit	Bis zu 100/100 Bilder/Min. bei Simplexdruck (S/W /
	Farbe)
	Bis zu 200/200 Bilder/Min. bei Duplexdruck (S/W/
	Farbe)
Scanauflösung	Max. 600 x 600 dpi
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-DPWS, 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. 2.000 Zielwahlen + 100 Gruppen, LDAP-
	Unterstützung

KOPIEREN

Kopierauflösung	600 x 600 dpi
Abstufungen	256 Abstufungen
Mehrfachkopie	1–9.999
Originalformat	Max. A3
Zoom	25–400 %, in Schritten von 0,1 %, Auto-Zoom

FAXEN

· · · · · · · ·	
Faxstandard	Super G3 (optional)
Faxübertragung	Analog, i-Fax, Farb-i-Fax, IP-Fax
Faxauflösung	Max. 600 x 600 dpi
Faxkomprimierung	MH, MR, MMR, JBIG
Faxmodem	Max. 33.600 bps
Fax-Adressen	Max. 2.000 Zielwahlen + 100 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

SONSTIGES

Security	ISO 15408 HCD-PP Common Criteria (in Auswertung),
	IP-Filterung und Port-Deaktivierung, 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
	Optional: Echtzeit-Virenscans (Bitdefender®),
	Kopierschutz (Kopiersperre, Kopieren mit Kennwort)
Kostenstellen	Bis zu 1.000 Benutzerkonten, Active Directory-
	Unterstützung (Benutzername + Kennwort +
	E-Mail +SMB-Ordner), Zuweisen von Benutzerrechten,
	Authentifizierung über Mobilsystem (Android)
	Optional: Biometrische Authentifizierung
	(Fingervenenscanner),
	ID-Kartenauthentifizierung (ID-Kartenleser),
	Authentifizierung über Mobilgerät (iOS)
Software	Data Administrator; Web Connection;
	HDD Backup Utility; Driver Packaging Utility;
	Log Management Utility;
	Font Management Utility; Download Manager

¹ Die Aufwärmzeit kann je nach Betriebsumgebung und Nutzungsverhalten unterschiedlich sein.

- $Alle Spezifikationen beziehen sich auf Papier im Format A4 mit einem Gewicht von 80 g/m^2. \\ Unterstützung und Verfügbarkeit der angegebenen Spezifikationen und Funktionen variieren In Abhängigkeit$ von den eingesetzten Betriebssystemen, Anwendungen und Netzwerkprotokollen sowie von den Netzwerk-und Systemkonfigurationen.

 – Die angegebene erwartete Lebensdauer der einzelnen Verbrauchsartikel basiert auf spezifischen
- 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.







 $^{^2\,}Wenn\,das\,Maximal volumen\,innerhalb\,eines\,Jahres\,erreicht\,wird,\,ist\,ein\,Wartungszyklus\,erforderlich.$