



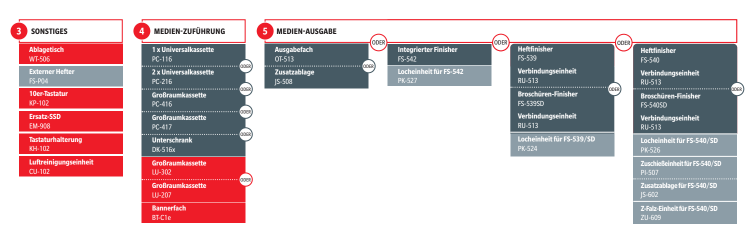
## **Optionen**



Virenschutz LK-116









## **ENDVERARBEITUNGSFUNKTIONEN**



























Eckenheftung

2-fach-Heftung 2-fach-Lochung 4-fach-Lochung Duplex

Kombination Mixplex/ Mixmedia Halbfalz

Zwischen blatteinfügung, Bericht Wickelfalz Bros

Broschüre

Versetzte Ausgabe

Z-Faltung

Bannerdr

Eckenheftung Beschreibungen Datenblatt ineo+ 451i

ERWEI	ITERTE	FUNK	TIONEN
-------	--------	------	--------

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 Dokumentkonverterpaket	Erzeugt diverse Dateiformate 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
Trusted Platform Module LK-115v2	Trusted Platform Module (TPM) zum Schutz der
	Datenverschlüsselung und -entschlüsselung
LK-116 Virenschutz	Bitdefender® Antivirus ermöglicht Echtzeit-Scans alle
	eingehenden/ausgehenden Daten
	Fax over IP-Netzwerke (T.38), Faxkit erforderlich

## KONNEKTIVITÄT

KONNEKTIVITAT	
Faxkarte FK-514	Super-G3-Fax, digitale Fax-Funktionalität
WLAN-Adapter UK-221	WLAN- und WLAN-Zugriffspunkt-Modus
USB-I/F-Kit EK-608	Schnittstelle für USB-Tastatur
USB-I/F-Kit EK-609	Schnittstelle für USB-Tastatur mit Bluetooth
Fiery-Controller IC-420	Professioneller Farbdruck-Controller
Interface-Kit für IC-420, VI-516	Schnittstellenkarte für Fiery-Controller
Schnittstellenplatine für IC-420, UK-115	Schnittstellenplatine für Fiery-Controller
AU-102 Biometrische Authentifizierung	Fingervenenscanner
ID-Kartenleser	Verschiedene Kartentechnologien
Montage-Kit MK-735	Installations-Kit für ID-Kartenleser

## SONSTIGES

WT-506 Arbeitstisch	Ablagemöglichkeit für Authentifizierungssysteme
FS-P04 Externer Hefter	Offline-Heftung für 20 Blatt
10er-Tastatur KP-102	Für die Verwendung anstelle des Touchscreens
Ersatz-SSD EM-908	1 TB SSD für zusätzlichen Speicherplatz
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/m <sup>2</sup>
2 x Universalkassette PC-216	$2 \times 500$ Blatt, A5–A3, 52–256 g/m <sup>2</sup>
Großraumkassette PC-416	2.500 Blatt, A4, 52–256 g/m <sup>2</sup>
Großraumkassette PC-417	1.500 + 1.000 Blatt, A5-A4, 52-256 g/m <sup>2</sup>
Großraumkassette LU-302	3.000 Blatt, A4, 52–256 g/m <sup>2</sup>
Großraumkassette LU-207	2.500 Blatt, A4–SRA3, 52–256 g/m <sup>2</sup>
Bannerfach BT-C1e	Ablage für die Zufuhr von Bannerpapier
Unterschrank DK-516x	Stauraum für Papiervorrat und Verbrauchsmaterialien

OT-513 Ausgabefach	Ausgabefach anstelle von Finisher verwendet
Zusatzablage JS-508	Trennung von z. B. Faxeingang und Kopien/
	Ausdrucken
Integrierter Finisher FS-542	50-Blatt-Heftung, max. Ausgabe: 500 Blatt
PK-527 Locheinheit für FS-542	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
FS-540 Heftfinisher	100-Blatt-Heftung, max. Ausgabe 3.200 Blatt
Broschüren-Finisher FS-540SD	Heftkapazität 100 Blatt, Broschüren-Finisher für
	20 Blatt,
	Ausgabekapazität maximal 2.700 Blatt
PK-526 Locheinheit für FS-540/SD	Elektronisch umschaltbare Locheinheit 2-fach und
	4-fach
RU-513 Verbindungseinheit	Benötigt für die Installation von FS-539/SD oder
	FS-540/SD
JS-602 Zusatzablage für FS-540/SD	Trennung von z. B. Faxeingang und Kopien/
	Ausdrucken
PI-507 Zuschießeinheit für FS-540/SD	Deckblatteinfügung, Nachbearbeitung
ZU-609 Z-Falz-Einheit für FS-540/SD	Z-Falzung von A3-Drucken

# **Technische Spezifikationen**

## SYSTEMSPEZIFIKATIONEN

Systemgeschwindigkeit A4	Bis zu 45/45 Seiten/Minute (S/W / Farbe)
Systemgeschwindigkeit A3	Bis zu 22/22 Seiten/Minute (S/W / Farbe)
Autoduplexgeschwindigkeit A4	Bis zu 45/45 Seiten/Minute (S/W / Farbe)
Ausgabe der 1. Seite A4	3,8/5,0 Sek. (S/W / Farbe)
Aufwärmzeit	Ca. 12/13 Sek. (S/W / Farbe) <sup>1</sup>
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 300 Originale, A6-A3, 35-210 g/m², Dual-Scan
	ADF
ADF-Doppeleinzugserkennung	Standard
Papierformate	A6-SRA3, benutzerdefinierte Papierformate,
	Bannerpapier, max. 1.200 x 297 mm
Grammaturen	$52-300  g/m^2$
Papiereingabekapazität	1.150 Blatt/6.650 Blatt (Standard/max.)
Papierkassetten (Standard)	1x 500, A6–A3, benutzerdefinierte Formate, 52–256 g/
	m <sup>2</sup>
	1 x 500, A5-SRA3, benutzerdefinierte Formate,
	$52-256 \mathrm{g/m^2}$
Papierkassetten (optional)	1 x 500 Blatt, A5–A3, 52–256 g/m²
	2 x 500 Blatt, A5-A3, 52-256 g/m <sup>2</sup>
	1 x 2.500 Blatt, A4, 52–256 g/m <sup>2</sup>
	1 x 1.500 + 1 x 1.000 Blatt, A5–A4, 52–256 g/m <sup>2</sup>

#### SYSTEMSPEZIFIKATIONEN

SYSTEMSPEZIFIKATIONEN	
Großraumkassette (optional)	1 x 3.000, A4, 52–256 g/m <sup>2</sup>
	1 x 2.500, A4–SRA3, benutzerdefinierte Formate,
	52–256 g/m <sup>2</sup>
Stapelblatteinzug	150 Blatt, A6–SRA3, benutzerdefinierte Formate, Banner,
	$60-300  \text{g/m}^2$
Endverarbeitung (optional)	Offset, Gruppieren, Sortieren, Heften, Heften (offline),
	Lochen, Halbfalz, Wickelfalz, Broschüre, Zuschießen,
	Z-Falz
Automatischer Duplexdruck	A6-SRA3, 52–256 g/m <sup>2</sup>
Ausgabekapazität	Bis zu 250 Blatt / bis zu 3.300 Blatt (Standard/max.)
Heftung	Max. 100 Blatt oder 98 Blatt + 2 Deckblätter (bis zu
	$300  \text{g/m}^2$ )
Ausgabekapazität Heften	Max. 200 Sätze
Wickelfalz	Max. 3 Blatt
Kapazität Wickelfalz	Max. 50 Sätze, unbegrenzt (ohne Fach)
Broschüre	Max. 20 Blatt oder 19 Blatt + 1 Deckblatt (max. 300 g/
	m²)
Ausgabekapazität Broschüren	Max. 35 Blatt, unbegrenzt (ohne Fach)
Volumen (monatlich)	Empf.: 40.000 Seiten, max. <sup>2</sup> 200.000 Seiten
Toner-Lebensdauer	Schwarz bis zu 28.000 Seiten
	CMY bis zu 28.000 Seiten
Lebensdauer Bildeinheit	Schwarz bis zu 240.000/1.000.000 Seiten (Trommel/
	Entwickler)
	CMY bis zu 155.000/1.000.000 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 961 mm (ohne Optionen)
Gewicht	Ca. 100,0 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
Betriebssysteme	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 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
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

#### COANINIEN

SCANNEN	
Scangeschwindigkeit	Bis zu 140/140 Bilder/Min. bei Simplexdruck (S/W/
	Farbe)
	Bis zu 280/280 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

#### KOPIFREN

KOFILKLIN	
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**

00.101.020	
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

- –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 Netzwerkund 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 Druckvaria-blen 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.







 $<sup>^1\, \</sup>text{Die Aufw\"{a}rmzeit kann je nach Betriebsumgebung und Nutzungsverhalten unterschiedlich sein}.$ 

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Wenn das Maximalvolumen innerhalb eines Jahres erreicht wird, ist ein Wartungszyklus erforderlich.