

**DEVELOP**

**ITA**  
SYSTEME

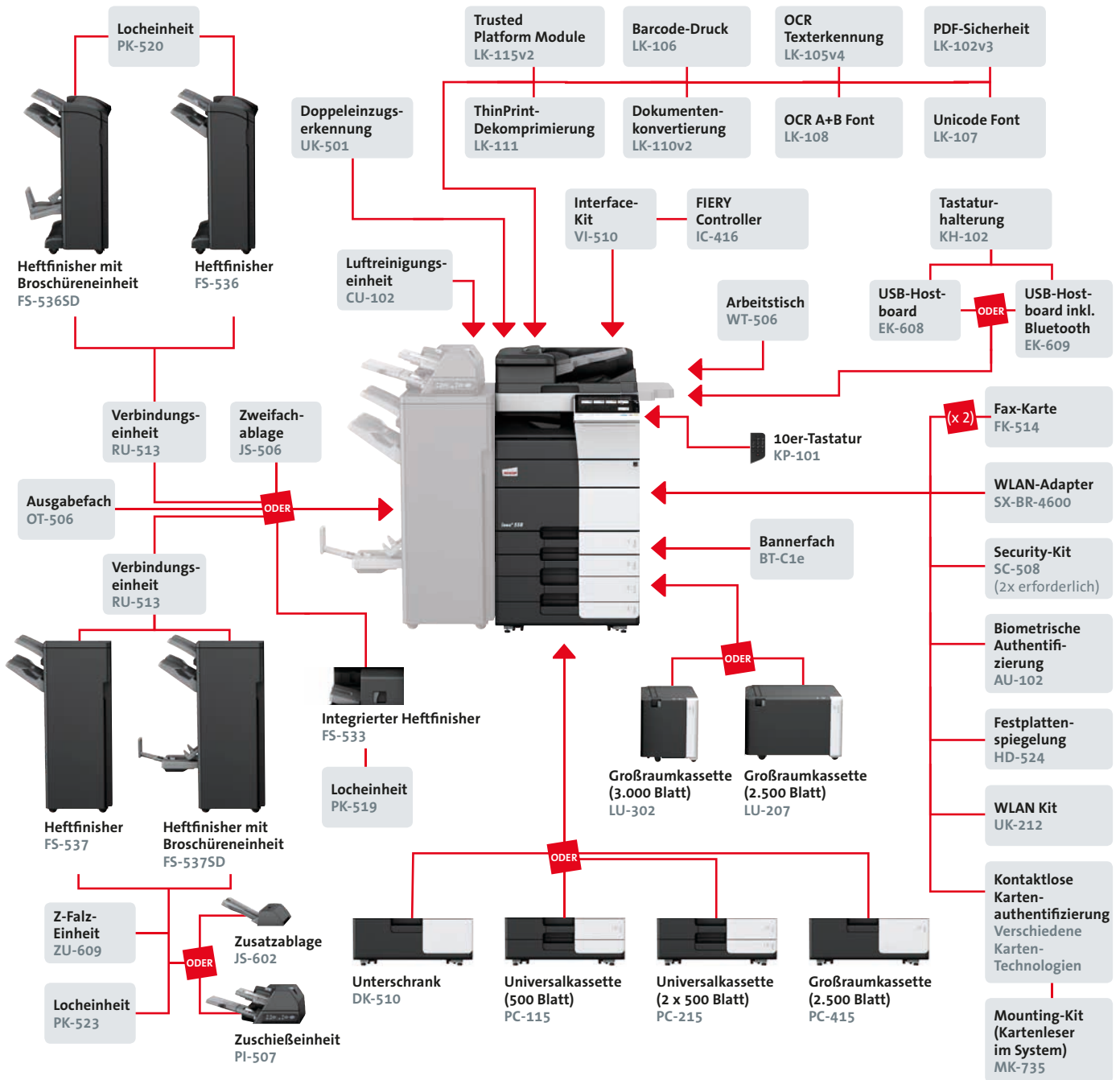
Dynamic balance

[www.develop.de](http://www.develop.de)

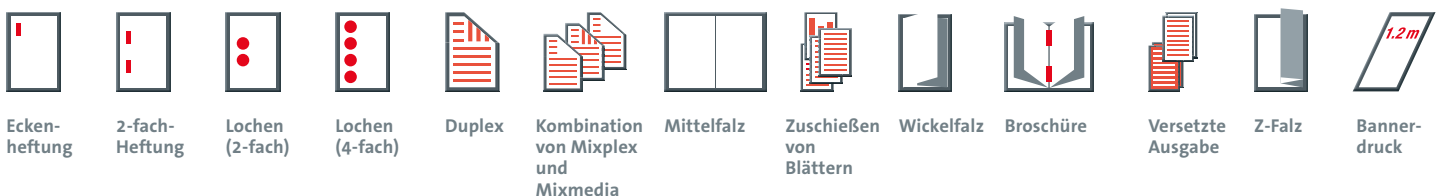


# ineo+ 558

- > A3 Multifunktions-  
system Farbe
- > Bis zu 55 Seiten  
pro Minute



Optionen Endverarbeitung



## ineo+ 558

A3-Multifunktionssystem mit 55 Seiten/Minute in S/W und Farbe, ineo Druckcontroller mit PCL 6c, PostScript 3, PDF 1.7 und XPS-Unterstützung. Papierkapazitäten von 2 x 500 Blatt und 150 Blatt aus Stapelblatteinzug. Medien von A6 bis SRA3, 1,2 m Banner und 52–300 g/m<sup>2</sup>. 4 GB Speicher, 250 GB Festplatte und 1 GB Ethernet als Standard

PC-115 Universalkassette	A5–A3, 500 Blatt, 52–256 g/m <sup>2</sup>
PC-215 Universalkassette	A5–A3, 2 x 500 Blatt, 52–256 g/m <sup>2</sup>
PC-415 Großraumkassette	A4, 2.500 Blatt, 52–256 g/m <sup>2</sup>
DK-510 Unterschrank	Stauraum für Papiervorrat und Verbrauchsmaterialien
LU-207 Großraumkassette	A4–SRA3, 2.500 Blatt, 52–256 g/m <sup>2</sup>
LU-302 Großraumkassette	A4, 3.000 Blatt, 52–256 g/m <sup>2</sup>
FS-533 Integrierter Finisher	Heftkapazität 50 Blatt, Ausgabekapazität maximal 500 Blatt, versetzte Ausgabe, 1 Ausgabefach
PK-519 Locheinheit für FS-533	Elektronisch umschaltbare Locheinheit 2-fach und 4-fach
FS-536 Heftfinisher	50-Blatt-Heftung, max. Ausgabe 3.200 Blatt
FS-536SD Heftfinisher mit Broschüreneinheit	50-Blatt-Heftfinisher; 20-Blatt-Broschürenfinisher; max. Ausgabe 2.200 Blatt
RU-513 Verbindungseinheit für FS-536(SD)/FS-537(SD)	Benötigt für die Installation von FS-536(SD)/FS-537(SD)
PK-520 Locheinheit für FS-536/SD	Elektronisch umschaltbare Locheinheit 2-fach und 4-fach
FS-537 Heftfinisher	100-Blatt-Heftung, max. Ausgabe 3.200 Blatt
PK-523 Locheinheit für FS-537/SD	Elektronisch umschaltbare Locheinheit 2-fach und 4-fach
FS-537SD	100-Blatt-Heftfinisher; 20-Blatt-Broschürenfinisher; max. Ausgabe 2.700 Blatt
PI-507 Zuschießereinheit für FS-537 (SD)	Deckblatteinfügung, Nachbearbeitung
JS-506 Zweifachablage	Trennung von z. B. Faxeingang und Kopien/Ausdrucken (wenn kein Finisher vorhanden)
JS-602 Zusatzablage für FS-537 (SD)	Z. B. zur Trennung von Druck und Fax
ZU-609 Z-Falz-Einheit für FS-537 (SD)	Z-Falzung von A3-Drucken

OT-506 Ausgabefach	Ausgabefach anstelle von Finisher verwendet
KP-101 10er-Tastatur	(Hardware) zur Nummerneingabe
WT-506 Arbeitstisch	Ablagemöglichkeit direkt am System, z. B. für Authentifizierungssysteme
FK-514 Faxkarte	Super-G3-Fax, digitale Fax-Funktionalität
IC-416 Fiery Controller	Professioneller Farbdruck-Controller
VI-510 Interface-Kit für IC-416	Schnittstelle für Fiery Druckcontroller IC-416
KH-102 Tastaturhalterung	Zur Installation der USB-Tastatur
EK-608 USB-Host-Board	Schnittstelle für USB-Tastatur
EK-609 USB-Host-Board	Schnittstelle für USB-Tastatur mit Bluetooth
Kontaktlose Kartenaufführung	Verschiedene Kartentechnologien
MK-735 Mounting-Kit	Kartenleser integriert im System
AU-102 Biometrische Authentifizierung	Fingervenen-Scanner
SC-508 Security-Kit	Erweiterte Kopierschutzfunktion (2 x erforderlich)
BT-C1e Bannerfach	Ablage für die Zufuhr von Bannerpapier
LK-102v3 i-Option-Lizenz	Lizenzschlüssel für PDF-Sicherheit
LK-105v4 i-Option-Lizenz	Lizenzschlüssel für durchsuchbare PDF-Dateien
LK-106 i-Option-Lizenz	Lizenzschlüssel für Barcode-Druck
LK-107 i-Option-Lizenz	Lizenzschlüssel für Unicode-Font-Druck
LK-108 i-Option-Lizenz	Lizenzschlüssel für OCR-Font-Druck (OCR-A/B)
LK-110v2 i-Option-Lizenz	Lizenzschlüssel für Erzeugung diverser Dateiformate (DOCX, XLSX und PDF/A) und E-Mail-Direktdruck
LK-111 i-Option-Lizenz	Lizenzschlüssel für integrierte ThinPrint Dekomprimierung
LK-115v2 i-Option-Lizenz	Lizenzschlüssel für Trusted Platform Module (TPM) zum Schutz der Datenverschlüsselung und -entschlüsselung
SX-BR-4600 Wireless LAN	Network-to-WLAN-Adapter
UK-501 Doppeleinzugserkennung	Mehrfacheinzugserkennung zur Vermeidung von Fehlern und Papierstau
HD-524 Backup Festplatte	Zweite Festplatte zur Datensicherung
UK-212 WLAN Adapter	WLAN Funktionalität und WLAN Access Point
CU-102 Luftreinigungseinheit	Verbessert die Luftqualität in Innenräumen durch Reduzierung von Emissionen

## Technische Daten

## SYSTEMSPEZIFIKATIONEN

Speicher (Standard/max.)	4.096 MB
Festplatte	250 GB (Standard)
Schnittstellen	10/100/1.000-Base-T Ethernet; USB 2.0; Wi-Fi 802.11b/g/n (optional)
Netzwerkprotokolle	TCP/IP (IPv4 / IPv6); IPX/SPX; NetBEUI; AppleTalk (EtherTalk); SMB; LPD; IPP; SNMP; HTTP
Frame-Typen	Ethernet 802.2; Ethernet 802.3; Ethernet II; Ethernet SNAP
Automatischer Originaleinzug (Standard/optional)	Bis zu 300 Originale; A6–A3; 35–210 g/m <sup>2</sup> ; Dual-Scan ADF
Papierformate	A6–SRA3; benutzerdefinierte Papierformate; Bannerpapier max. 1.200 x 297 mm
Grammaturen	52–300 g/m <sup>2</sup>
Papierkapazität (Standard/max.)	1.150 Blatt/6.650 Blatt
Papierkassetten (Standard)	500 Blatt; A5–A3; 52–256 g/m <sup>2</sup> ; 500 Blatt; A5–SRA3; 52–256 g/m <sup>2</sup>
Papierkassetten (optional)	500 Blatt; A5–A3; 52–256 g/m <sup>2</sup> ; 500 Blatt; A5–A3; 52–256 g/m <sup>2</sup> ; 2.500 Blatt; A4; 52–256 g/m <sup>2</sup>
Großraumkassette (optional)	3.000 Blatt; A4; 52–256 g/m <sup>2</sup> ; 2.500 Blatt; A4–SRA3; 52–256 g/m <sup>2</sup>
Stapelblatteinzug	150 Blatt, A6–SRA3, benutzerdefinierte Formate, Banner, 60–300 g/m <sup>2</sup>
Duplex	A5–SRA3; 52–256 g/m <sup>2</sup>
Endverarbeitung (optional)	Versatz; Gruppieren; Sortieren; Heften; Lochen; Zuschneiden; Z-Falz; Mittelfalz, Wickelfalz, Broschüre
Ausgabekapazität (Standard)	Max.: 250 Blatt
Ausgabekapazität (optional)	Max.: 3.300 Blatt
Heften	Max.: 100 Blatt oder 94 Blatt + 2 Deckblätter (max. 209 g/m <sup>2</sup> )
Ausgabekapazität Heften	Max. 1.000 Blatt

Wickelfalz	Max. 3 Blatt
Kapazität Wickelfalz	Max.: 30 Blatt; unbegrenzt (ohne Fach)
Broschüre	Max.: 20 Blatt oder 19 Blatt + 1 Deckblatt (max. 209 g/m <sup>2</sup> )
Ausgabekapazität Broschüren	Max.: 100 Blatt; unbegrenzt (ohne Fach)
Leistungsaufnahme	220–240 V / 50/60 Hz; weniger als 1,6 kW (System) TEC <sup>1</sup> 3,041 kWh/Woche
Abmessungen (B x T x H)	615 x 693 x 961 mm (ohne Optionen); 615 x 693 x 1.200 mm (mit Schrank/Kassette)
Gewicht	Ca. 110 kg (ohne Optionen)

## DRUCKEN

Druckauflösung	1.800 (äquivalent) x 600 dpi; 1.200 x 1.200 dpi
Seitenbeschreibungssprachen	PCL6 (XL 3.0); PCL 5c; PostScript 3 (CPSI 3016); XPS
Betriebssysteme	Windows Vista (32/64); 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; Macintosh OS 10.x; Unix; Linux
Druckerschriften	80 PCL Latin; 137 PostScript 3 Emulation Latin
Druckerfunktionen	Direktdruck von PCL; PS; TIFF; XPS; PDF (v1.7); verschlüsselte PDF-Dateien und OOXML (DOCX, XLSX, PPTX); Mixmedia und Mixplex; Jobprogrammierung "Easy Set"; Overlay; Wasserzeichen; Kopierschutz; Durchschlagsdruck
Mobile Printing	AirPrint (iOS), Mopria (Android), Google Cloud Print (optional), WiFi Direct (optional), ineoPRINT (iOS & Android), NFC Authentifizierung und Pairing (Android)

DRUCKEN (OPTIONAL)

<b>Druckcontroller</b>	Integrierter Fiery IC-416
<b>Controller CPU</b>	CPU-Typ @ 2,9 GHz
<b>Arbeitsspeicher/Festplatte</b>	2.048 MB / 250 GB
<b>Seitenbeschreibungssprachen</b>	Adobe PostScript 3 (CPSI 3020), PCL 6, PCL 5c
<b>Betriebssysteme</b>	Windows Vista (32/64); 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; Macintosh OS 10.x, Linux

SCANNEN

<b>Scangeschwindigkeit (S/W / Farbe)</b>	Max. 120/120 Bilder/Min. (Simplex) Max. 240/240 Bilder/Min. (Duplex)
<b>Scanauflösung</b>	Max. 600 x 600 dpi
<b>Scanfunktionen</b>	Scan-to-E-Mail (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, Netzwerk TWAIN-Scan
<b>Dateiformate</b>	JPEG; TIFF; PDF; Compact PDF; verschlüsseltes PDF; XPS; Compact XPS; PPTX Optional: durchsuchbares PDF; PDF/A 1a und 1b; durchsuchbares DOCX/PPTX/XLSX
<b>Scanadressen</b>	Max. 2.100 (Zielwahlen und Gruppen), LDAP-Unterstützung
<b>Scanvarianten</b>	Informationen (Text/Uhrzeit/Datum) für PDFs; max. 400 Jobprogramme; Echtzeit-Scanvorschau

KOPIEREN

<b>Bildtechnologie</b>	Laser
<b>Tonertechnologie</b>	Simitri HD Polymerisationstoner / Polymerisationstoner
<b>Kopier-/Druckgeschwindigkeit A4 (S/W / Farbe)</b>	Bis zu 55/55 Seiten/Min.
<b>Kopier-/Druckgeschwindigkeit A3 (S/W / Farbe)</b>	Bis zu 27/27 Seiten/Min.
<b>Duplex-Geschwindigkeit A4 (S/W / Farbe)</b>	Bis zu 55/55 Seiten/Min.
<b>Erste Kopie A4 (S/W / Farbe)</b>	3,5 Sek. / 4,4 Sek.
<b>Aufwärmzeit</b>	Ca. 22 Sek. (S/W); 22 Sek. (Farbe) <sup>2</sup>
<b>Kopierauflösung</b>	600 x 600 dpi
<b>Graustufen</b>	Bis zu 256 Graustufen
<b>Mehrfachkopie</b>	1–9,999
<b>Originalformat</b>	A5–A3; benutzerdefinierte Formate
<b>Zoom</b>	25–400 %, in Schritten von 0,1 %, Auto-Zoom
<b>Kopierfunktionen</b>	Einfügen von Kapiteln, Deckblättern und Seiten; Testkopie (Druck und Vorschau auf Touchscreen); Einstelltestdruck; digitale Bearbeitungsfunktionen; Speichern von Einstellungen, Poster-Modus, Bildwiederholung; Overlay (optional); Stempeln; Kopierschutz

<sup>1</sup> TEC (typical electricity consumption) - wöchentliches Mittel gemäß Energy-Star-Vorgaben  
<sup>2</sup> Die Aufwärmzeit kann je nach Betriebsumgebung und Nutzungsverhalten unterschiedlich sein

DEVELOP

Konica Minolta Business Solutions Deutschland GmbH  
 Europaallee 17 30855 Langenhagen Deutschland Telefon +49 511 7404-0 www.develop.de



FAXEN

<b>Kompatibilität</b>	Super G3 (optional)
<b>Faxübertragung</b>	Analog; i-Fax; Farb-i-Fax, IP-Fax
<b>Faxauflösung</b>	Max. 600 x 600 dpi
<b>Kodierung</b>	MH; MR; MMR; JBIG
<b>Modemgeschwindigkeit</b>	Max. 33.600 bps
<b>Fax-Adressen</b>	Max. 2.100 (Zielwahlen und Gruppen)
<b>Fax-Funktionen</b>	Faxabruf; zeitversetztes Senden; PC-Fax; Empfang in vertrauliche Box; Empfang in E-Mail/FTP/SMB; bis zu 400 Auftragsprogramme

ANWENDERBOXEN

<b>Max. Dokumentspeicher</b>	Bis zu 3.000 Dokumente oder 10.000 Seiten
<b>Anwenderbox-Typen</b>	Öffentlich; Persönlich (mit Passwort oder Authentifizierung); Gruppenboxen (mit Authentifizierung)
<b>Systembox-Typen</b>	Sicheres Drucken; Verschlüsselter PDF-Druck; Faxempfang; Faxabruf
<b>Anwenderbox-Funktionen</b>	Druckwiederholung; Kombination; Download; Versand (E-Mail, FTP, SMB und Fax); Kopieren von Box zu Box

SONSTIGES

<b>Sicherheitsfunktionen</b>	ISO15408/IEEE 2600.2 konform (in Vorbereitung); IP-Filterung und Port-Deaktivierung; SSL-Sicherung des Web-Servers (SSL2; SSL3 und TLS 1.0/1.1/1.2); IPsec-Unterstützung; IEEE 802.1x-Unterstützung; Benutzerauthentifizierung; Authentifizierungs-Log; sicheres Drucken; Datenüberschreibung der Festplatte (8 Standardtypen); Datenverschlüsselung der Festplatte (AES 256); Festplattenspiegelung (optional); automatisches Löschen von Daten im Arbeitsspeicher; Vertraulicher Faxempfang; Benutzerdatenverschlüsselung im Treiber; Kopierschutz (Copy-Guard, Passwort-Kopie) optional
<b>Kostenstellen</b>	Bis zu 1.000 Benutzerkonten; mit Active Directory Authentifizierung (Benutzername + Passwort + E-Mail + SMB-Verzeichnis); Zuweisen von Benutzerrechten; Biometrische Authentifizierung (Fingervenenscanner) optional; kontaktlose Kartenauthentifizierung optional; Authentifizierung durch Mobilgeräte (Android)
<b>Software</b>	store+find (opt.), convert+share (opt.), Personal Applications (opt.), Enterprise Suite (opt.), Data Administrator (Benutzerkonten und Kostenstellen), Kartenlösungen (opt.), Unix/Linux-Unterstützung, SAP-Unterstützung, EveryonePrint (opt.), PCounter (opt.)



Weitere Informationen zum ineo+ 558 entnehmen Sie bitte der Homepage des jeweiligen Produkts



Alle technischen Daten bezüglich der Papierkapazität des Originalinzugs, des Finishing-Zubehörs und der Papierkassetten beziehen sich auf Papier im Format A4 mit einem Gewicht von 80 g/m<sup>2</sup>, sofern nicht anders angegeben. Alle technischen Daten bezüglich der Druck-, Scan- oder Fax-Geschwindigkeit beziehen sich auf Papier im Format A4 mit einem Gewicht von 80 g/m<sup>2</sup>, sofern nicht anders angegeben.

Alle technischen Daten bezüglich des Papiergewichts beziehen sich auf die von Konica Minolta empfohlenen Medien. Alle technischen Daten entsprechen dem Kenntnisstand zum Zeitpunkt der Drucklegung. Konica Minolta behält sich das Recht auf technische Änderungen vor.

Develop und ineo sind eingetragene Marken/Produktbezeichnungen der Konica Minolta Business Solutions Europe GmbH.

Alle anderen Marken und Produktnamen sind eingetragene Marken oder Produktbezeichnungen der jeweiligen Hersteller. Konica Minolta übernimmt keinerlei Gewährleistung für diese Produkte.  
 STAR 08\_2016