

DEVELOP

Dynamic balance

www.develop.at



Wollen Sie
Ihr
ganz persönliches System?

OFFICESYSTEME



Dann entscheiden Sie sich für DEVELOP

Jede Branche hat ihre eigenen Herausforderungen. Jedes Unternehmen hat seine eigenen Erfordernisse. Das trifft auch auf Ihres zu. Bei DEVELOP konzentrieren wir uns darauf, die speziellen Anforderungen Ihres Unternehmens in Bezug auf Dokumentenproduktion und -verwaltung zu erfüllen – ganz gleich, ob es sich um ein Startup-Unternehmen, ein kleines oder mittleres Unternehmen handelt. Dazu stellen wir Multifunktionsofficesysteme bereit, die an Ihre speziellen Anforderungen angepasst werden können. Entdecken Sie die Vorteile, die Ihnen DEVELOP bietet.

Wäre hoher **Bedienkomfort** nicht wünschenswert?

Wir bieten Lösungen an, die sich an Ihre Arbeitsgewohnheiten anpassen und bei Routineaufgaben wie Drucken, Scannen und Kopieren viel Zeit sparen. Sie können die Bildelemente, Funktionen und Arbeitsabläufe anpassen, die über das Display Ihres ineo-Systems aktiviert werden. Häufig verwendete Funktionen können in den Startbildschirm integriert, nicht verwendete Funktionen einfach entfernt werden.

Haben Sie je davon geträumt, ein auf Ihre persönlichen Bedürfnisse **abgestimmtes System** zu nutzen?

Jetzt können Sie Ihr ineo-System wirklich in Ihr Unternehmen integrieren. Sie können Ihr eigenes Firmenlogo einbinden, ein Flash-Video einblenden, wenn das System im Leerlauf ist, die Benutzeroberfläche anpassen und den direkten Zugriff auf ihre geschäftsrelevanten Anwendungen über das Bedienfeld einrichten.

Nützliche Apps, Fernaktualisierungen, Verbindungen zu Cloud-Lösungen wie Google Drive oder Google Mail, Papiervorlagen – in DEVELOPS dstore finden Sie praktisch alles, was Sie zur Optimierung Ihrer Geschäftsprozesse benötigen.

www.dstore.develop.eu

Wünschen Sie sich mehr **Mobilität** bei der Arbeit?

Immer mehr Unternehmen verwandeln ihre Büros in mobile Arbeitsplätze. Mitarbeiter können arbeiten, wo sie wollen, und dabei in Verbindung bleiben. DEVELOP macht das Drucken von einem mobilen Endgerät noch einfacher und intuitiver als von einem PC. Sie müssen nicht einmal externe Apps herunterladen oder einen bestimmten Druckertreiber installieren – unsere Mobilfunktionen integrieren sich nahtlos in innovative Mobiltechnologien, sodass Sie mit einem Fingertipp von Ihrem Tablet oder Smartphone aus drucken können. Durch unsere Sicherheitsfunktionen ist der Schutz Ihrer Daten gewährleistet, und auf den meisten ineo-Systemen ist der Zugriff auf Sicherheitsfunktionen wie sicheres Drucken, Benutzerauthentifizierung und Kontenverfolgung über die kostenlose App ineoPRINT verfügbar.



ineoPRINT

Die kostenlose App ineoPRINT verbindet iOS oder Android-Geräte mit ineo-Systemen und ermöglicht intuitives Drucken und Scannen.

Mit ineoPRINT können Dokumente aus den wichtigsten Cloud-Speicherplattformen gedruckt oder dorthin gescannt werden, sodass die Dokumente jederzeit verfügbar sind.

Sie können die kostenlose App ineoPRINT direkt aus dem AppStore oder Google Play Store herunterladen.



Möchten Sie Ihre **Workflow-Integration** verbessern?

Das ist einfacher, als Sie vielleicht denken. Unsere Systeme können bequem in jedes vorhandene Netzwerk eingebunden werden und tragen zur Optimierung von Dokumenten-Workflows bei, und zwar mit integrierten Gerätefunktionen oder professionellen Lösungen, die Hand in Hand mit unseren Systemen arbeiten, z. B. den DEVELOP Apps convert+share und store+find. Außerdem bietet DEVELOP Fernüberwachung Ihrer Druckerflotte an und unterstützt ein effizienteres Flottenmanagement. Optimieren Sie Ihre Arbeitsabläufe mithilfe unseres Know-hows!

Bereitet Ihnen die **Datensicherheit** immer noch Kopfzerbrechen?

In der heutigen Geschäftsumgebung müssen Unternehmensdaten viele verschiedene Datenautobahnen kreuzen und durchlaufen auch oft Ihre Multifunktions-systeme. DEVELOP sorgt dafür, dass Ihre Daten sicher bleiben und Dokumente nicht in falsche Hände geraten. Dank unserer Common Criteria/ISO 15408 IEEE 2600.1 Zertifizierung in Bezug auf Zugriffssteuerung, Datensicherheit und Netzwerkverschlüsselung können Sie sicher sein, dass Ihre Daten bleiben, wo sie hingehören – in den richtigen Händen!

www.dstore.develop.eu

DEVELOP-Softwarelösungen automatisieren zeitaufwändige manuelle Aufgaben:

convert+ share

Dokumente in verschiedenen Dateiformaten scannen und direkt an die gewünschte Adresse senden, z. B. Google Drive, Evernote oder Microsoft SharePoint.

store+find

Jedes beliebige Dokument über ein Schlüsselwort oder Volltextsuche schnell und bequem lokalisieren. Dokumente in den verschiedensten Dateiformaten speichern. Und elektronische Dokumente einfach zu store+find hinzufügen oder direkt aus MS Office importieren.

ineo Connector Apps

Drei speziell entwickelte Apps verbinden ineo-Bürosysteme mit den beliebtesten Cloud-Diensten, wie Google Apps™, Evernote™ und Microsoft SharePoint™. Diese Apps unterstützen die in modernen Büros erforderliche Mobilität und Flexibilität.



ineoNavigator

Brauchen Sie einen schnellen Überblick über die verschiedenen Funktionen Ihrer ineo-Systeme? Dann besuchen Sie die kostenlose Online-Lernplattform ineoNavigator und lernen Sie Ihre ineo-Systeme schnell kennen. Drucken, Scannen, Kopieren und Faxen – die Erläuterungen zur Nutzung dieser Funktionen sind klar strukturiert und flexibel.

Vorteile

- > Kostenlos
- > Der Zugriff ist jederzeit und so lang wie nötig möglich
- > Keine Abhängigkeit von Hotlines
- > Keine externe Lehrkraft erforderlich
- > Keine unproduktive Wartezeit

www.ineo-navigator.develop.eu



**Würde ein tolles Design
nicht Ihre Büroumgebung aufwerten?**

DEVELOP-Systeme beeindrucken nicht nur durch ihre hohe Qualität, sondern auch durch ihr cooles Design. Das sorgt in Ihrem Büro sicher für gute Laune! Dabei können Sie eines der vorgefertigten modernen Designs wählen, die Ihre Büroumgebung noch attraktiver machen, oder Ihr eigenes ineo-Dekor gestalten, das perfekt zu Ihrem Büro passt. Nehmen Sie Kontakt zu Ihrem DEVELOP-Partner auf und entdecken Sie die ineo-Dekors.

Wissen Sie schon, welche Vorteile **ökologische Effizienz** Ihrem Unternehmen bringt?

Das Überleben unseres Planeten hängt davon ab, was wir heute für die Umwelt tun. Als Unternehmen sind wir stolz auf unsere Umweltzertifizierung nach ISO 14001 und Fertigungsanlagen, die nach dem Null-Abfall-Prinzip arbeiten. Aber was noch wichtiger für Sie ist: Alle unsere Bürosysteme sind umweltfreundlich, was an den Umweltzeichen ENERGY STAR und Blauer Engel erkennbar ist. Beispielsweise enthalten sie recycelbare Komponenten und Energiesparfunktionen zur Senkung des Stromverbrauchs. Und das bedeutet eine bessere Umweltbilanz für Ihr Unternehmen und Kosteneinsparungen durch niedrigere Stromrechnungen.

Würden Sie gern **Kosten senken**?

Bedienkomfort, Anpassbarkeit, ökologische Effizienz, optimierte Dokumentprozesse: Was haben alle diese Vorteile gemeinsam? Sie sparen Ihren Mitarbeitern Zeit und Arbeit und Ihrem Unternehmen Geld. Alles, was Sie tun müssen, um die Kosten für Dokumentenproduktion und -verwaltung zu senken, ist, in ein DEVELOP-System zu investieren.



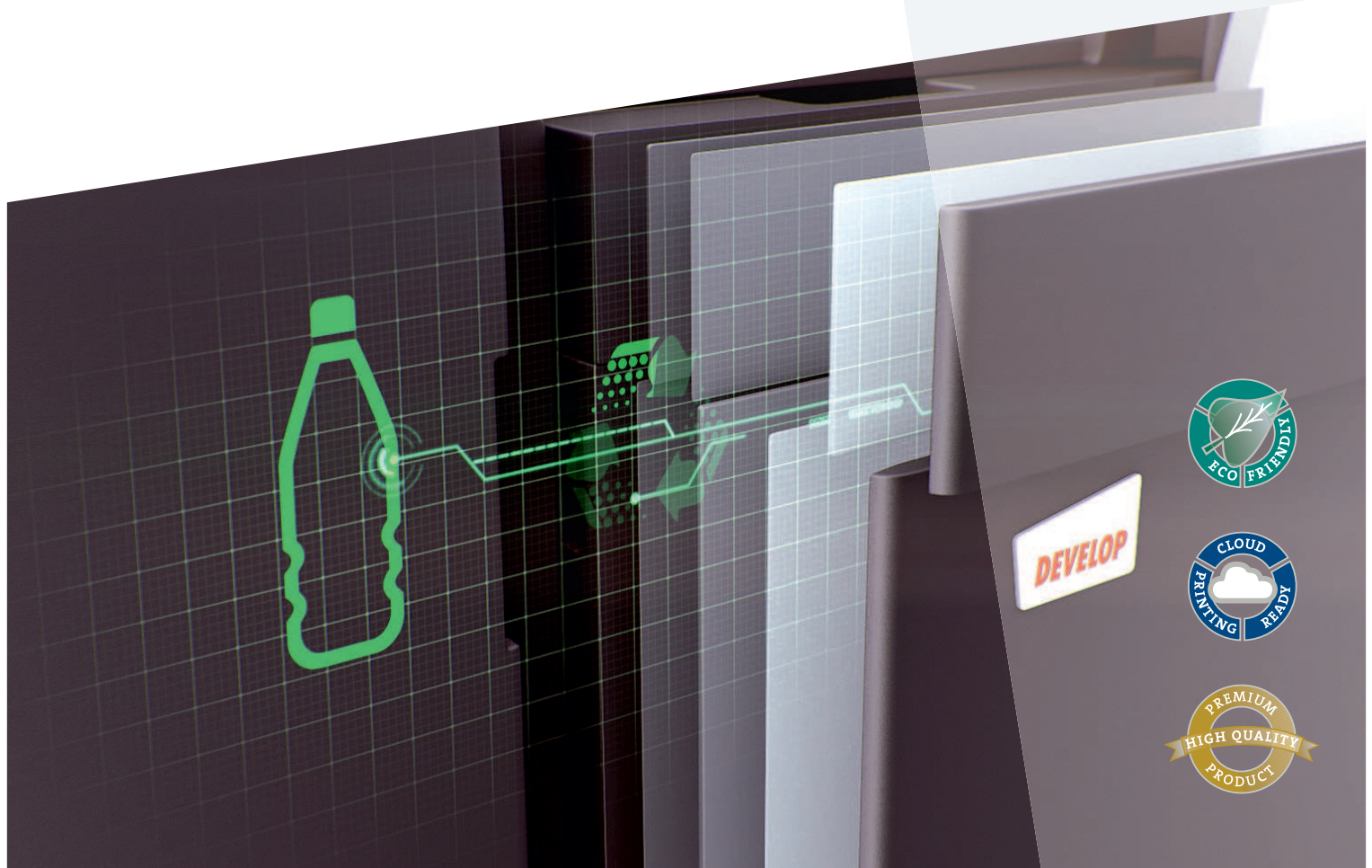
> ENERGY STAR

Im Rahmen eines Energiesparprogramms für Bürosysteme können Produkte, die bestimmte Standards erfüllen, als ENERGY-STAR-Geräte registriert werden. Dies gilt insbesondere für Geräte, die den Stromverbrauch senken, wenn sie nicht im Gebrauch sind. Alle neuen DEVELOP-Systeme haben den ENERGY STAR.



> Blauer Engel

Seit 1978 werden umweltfreundliche Produkte mit dem Blauen Engel ausgezeichnet. Durch den Blauen Engel werden Energieverbrauch, Geräuschemissionen und Recyclbarkeit von Produkten bewertet. Da der Energieverbrauch direkt mit dem Ausstoß von CO₂, einem wichtigen Treibhausgas, verknüpft ist, tragen mit dem Blauen Engel ausgezeichnete Geräte zur Senkung des CO₂-Ausstoßes bei. DEVELOP erhält immer wieder Zertifizierungen für neue Produkte, weil das Unternehmen jedesmal die Bedingungen erfüllt, wenn die Messlatte wieder höher gelegt wird.



DEVELOP

Dynamic balance

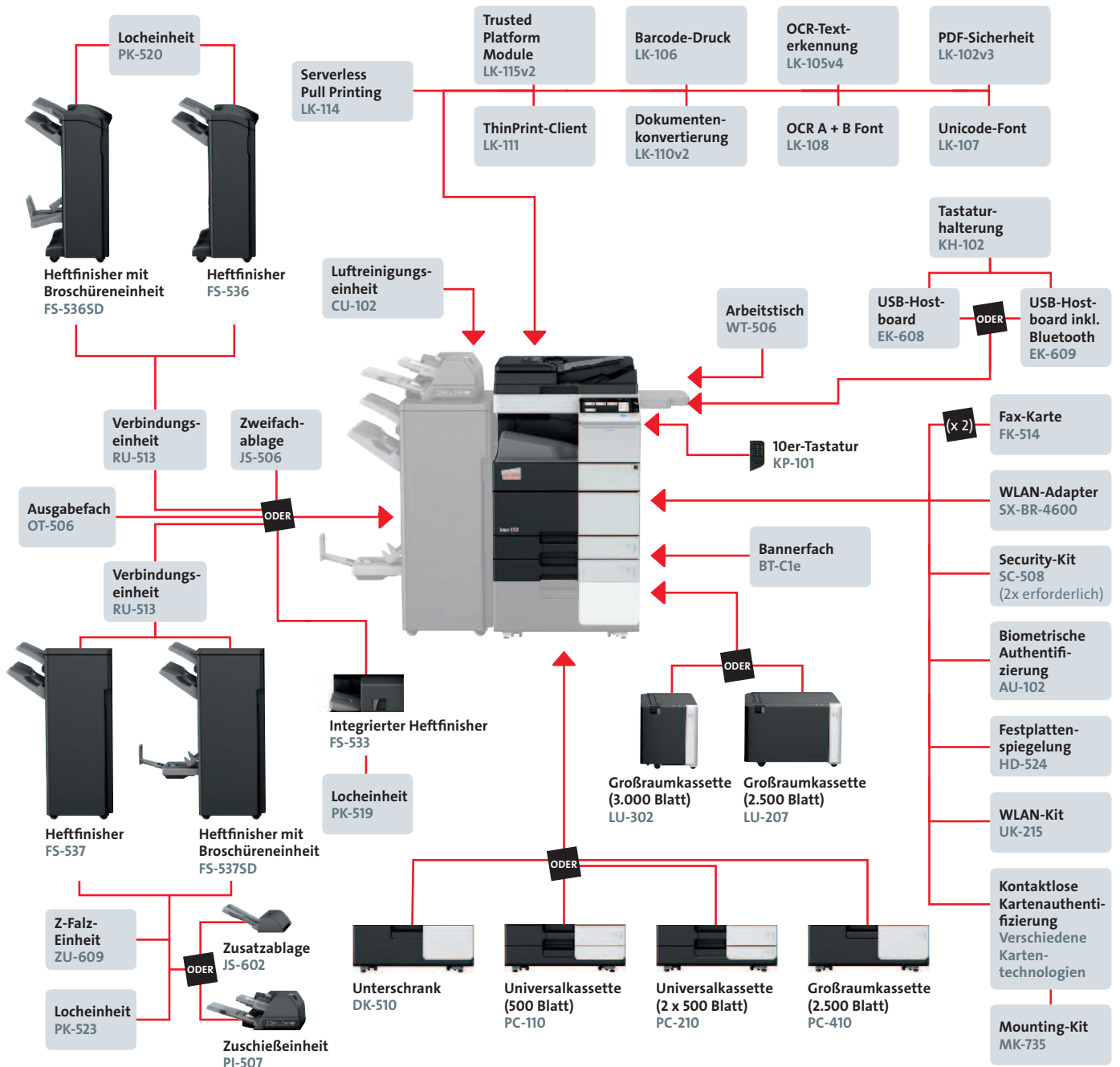
www.develop.at



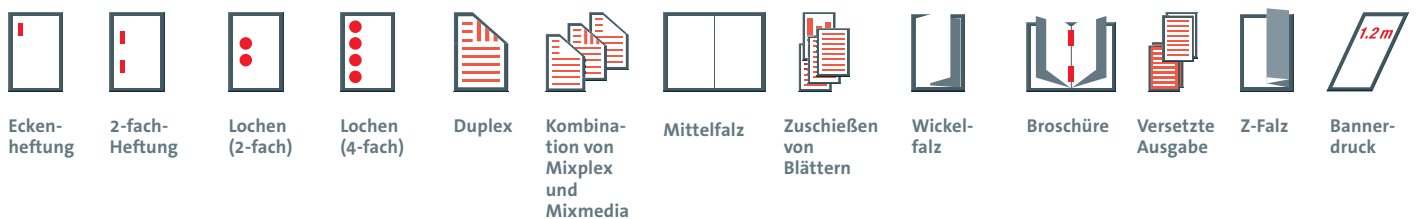
ineo 558

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

Optionsdiagramm



Optionen Endverarbeitung



Beschreibung

ineo 558

A3 Kommunikationszentrum mit 55 Seiten/Minute in S/W. Standard ineo Druckcontroller mit Unterstützung für PCL 6, PCL 5, PostScript 3, PDF 1.7, XPS und OOXML. Papierkapazitäten von 2 x 500 Blatt und 150 Blatt aus Stapelblatteinzug. Medien von A6 bis SRA3, 1,2 m Banner und 52–300 g/m². 4 GB Speicher, 250 GB Festplatte systemseitig nutzbar und 1 GB Ethernet als Standard.

PC-110 Universalkassette (1 x 500 Blatt)	A5–A3, 500 Blatt, 52–256 g/m ²
PC-210 Universalkassette (2 x 500 Blatt)	A5–A3, 2 x 500 Blatt, 52–256 g/m ²
PC-410 Großraumkassette	A4, 2.500 Blatt, 52–256 g/m ²
DK-510 Unterschrank	Stauraum für Papiervorrat und Verbrauchsmaterialien
LU-207 Großraumkassette	A4–SRA3, 2.500 Blatt, 52–256 g/m ²
LU-302 Großraumkassette	A4, 3.000 Blatt, 52–256 g/m ²
FS-533 Integrierter Finisher	Heftkapazität 50 Blatt, Ausgabekapazität maximal 500 Blatt
PK-519 Locheinheit für FS-533	Elektronisch umschaltbare Locheinheit 2-fach und 4-fach
FS-536 Heftfinisher	Heftkapazität 50 Blatt, Ausgabekapazität maximal 3.200 Blatt
FS-536SD Broschürenfinisher	50-Blatt-Heftfinisher, 20-Blatt-Broschürenfinisher, Ausgabekapazität maximal 2.200 Blatt
Verbindungseinheit RU-513	Benötigt für die Installation von FS-536(SD) oder FS-537(SD) (Max. 100 Blatt Ausgabekapazität)
PK-520 Locheinheit für FS-536(SD)	Elektronisch umschaltbare Locheinheit 2-fach und 4-fach
FS-537 Heftfinisher	Heftkapazität 100 Blatt, Ausgabekapazität maximal 3.200 Blatt
PK-523 Locheinheit für FS-537(SD)	Elektronisch umschaltbare Locheinheit 2-fach und 4-fach
FS-537SD	Broschürenfinisher, 100-Blatt-Heftfinisher, 20-Blatt-Broschürenfinisher, Ausgabekapazität maximal 2.700 Blatt
PI-507 Zuschießeinheit für FS-537(SD)	Deckblatteinfügung, Nachbearbeitung
JS-506 Zweifachablage	Trennung von z.B. Faxeingang und Kopien/Ausdrucken
JS-602 Zusatzablage für FS-537 (SD)	Trennung von z.B. Faxeingang und Kopien/Ausdrucken

Technische Daten

SYSTEMSPEZIFIKATIONEN

Speicher (Standard/max.)	4.096 MB
Festplatte	250 GB systemseitig nutzbar (Standard)
Schnittstellen	10-Base-T/100-Base-T/1000-Base-T Ethernet, USB 2.0, Wi-Fi 802.11 b/g/n (optional)
Netzwerkprotokolle	TCP/IP (IPv4/IPv6), NetBEUI, SMB, LPD, IPP, SNMP, HTTP
Automatischer Originaleinzug (Standard)	Max. 100 Originale, A6–A3, 35–163 g/m ² , Dual-Scan ADF
Papierformate	A6–SRA3, benutzerdefinierte Papierformate, Banner max. 1.200 x 297 mm
Grammaturen	52–300 g/m ²
Papierkapazität (Standard/max.)	1.150 Blatt/6.650 Blatt
Papierkassetten (Standard)	1 x 500 Blatt, A5–A3, 52–256 g/m ²
Papierkassetten (optional)	1 x 500 Blatt, A5–A3, 52–256 g/m ² 2 x 500 Blatt, A5–A3, 52–256 g/m ² 1 x 2.500 Blatt, A4, 52–256 g/m ²
Großraumkassette (optional)	1 x 3.000 Blatt, A4, 52–256 g/m ² 1 x 2.500 Blatt, A4–SRA3, 52–256 g/m ²
Stapelblatteinzug	150 Blatt, A6–SRA3, benutzerdefinierte Formate, Banner, 60–300 g/m ²
Duplex	A5–SRA3, 52–256 g/m ²
Endverarbeitung (optional)	Versatz, Gruppieren, Sortieren, Heften, Lochen, Zuschießen, Mittelfalz, Wickelfalz, Broschüre, Z-Falz
Ausgabekapazität (Standard)	Max. 250 Blatt
Ausgabekapazität (optional)	Max. 3.300 Blatt
Heften	Max. 100 Blatt oder 94 Blatt + 2 Deckblätter (max. 209 g/m ²)
Ausgabekapazität Heften	Max. 1.000 Blatt

ZU-609 Z-Falz-Einheit für FS-537 (SD)	Z-Faltung von A3-Drucken
OT-506 Ausgabefach	Ausgabefach anstelle von Finisher verwendet (Hardware) zur Nummerneingabe
KP-101 10er-Tastatur	Ablagemöglichkeit direkt am System, z. B. für Authentifizierungssysteme
WT-506 Arbeitstisch	Super G3, Fax digitale Fax-Funktionalität
FK-514 Faxkarte	Super G3, Fax digitale Fax-Funktionalität
KH-102 Tastaturhalterung	Zur Installation der USB-Tastatur
EK-608 USB-Host-Board	Schnittstelle für USB-Tastatur
EK-609 USB-Host-Board inkl. Bluetooth	Schnittstelle für USB-Tastatur, Bluetooth
ID-Kartenleser	Verschiedene Kartentechnologien
MK-735 Mounting-Kit	Installations-Kit für ID-Kartenleser
AU-102 Biometrische Authentifizierung	Fingervenenscanner
SC-508 Security-Kit	Kopierschutzfunktion (2 x erforderlich)
BT-C1e Bannerzufuhr	Ablage für die Zufuhr von Bannerpapier
LK-102v3 i-Option-Lizenz	PDF/A, PDF-Verschlüsselung, digitale Signatur
LK-105v4 i-Option-Lizenz	Lizenzschlüssel für durchsuchbare PDF- und PPTX-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)
LK-111 i-Option-Lizenz	Lizenzschlüssel für integrierte ThinPrint-Dekomprimierung
LK-114 i-Option-Lizenz	Drucklösung für sicheres Drucken und Follow Me-Druck, die keine Serveranwendung erfordert. Host-Gerät erfordert 4 GB Speicher. (Verfügbar ab April 2017)
LK-115v2 i-Option-Lizenz	Lizenzschlüssel für Trusted Platform Module (TPM) zum Schutz der Datenverschlüsselung und -entschlüsselung
SX-BR-4600 WLAN-Adapter	Network-to-WLAN-Adapter
HD-524 Backup Festplatte	Zweite Festplatte zur Datensicherung
UK-215 WLAN-Kit	WLAN-Funktionalität und WLAN-Access Point
CU-102 Luftreinigungseinheit	Verbessert die Luftqualität in Innenräumen durch Reduzierung von Emissionen

Wickelfalz	Max. 3 Blatt
Kapazität Wickelfalz	Max. 30 Blatt, unbegrenzt (ohne Kassette)
Broschüre	Max. 20 Blatt oder 19 Blatt + 1 Deckblatt (max. 209 g/m ²)
Ausgabekapazität	Max. 100 Blatt unbegrenzt (ohne Kassette)
Broschüren	
Leistungsaufnahme	220–240 V / 50/60 Hz, Weniger als 2 kW (System), TEC ¹ 3,2 kWh/Woche
Abmessungen (B x T x H)	615 x 755 x 921 mm (ohne Optionen)
Gewicht	Ca. 93 kg (ohne Optionen)

DRUCKEN

Druckauflösung	1.800 x 600 dpi, 1.200 x 1.200 dpi
Seitenbeschreibungssprachen	PCL6 (XL 3.0), PCL 5, PostScript 3 (CPSI 3016), XPS
Betriebssysteme	Windows Vista (32/64), 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, Macintosh OS X 10.7 oder später, Unix, Linux
Druckerschriften	80 PCL Latin, 137 PostScript 3 Latin emuliert
Druckerfunktionen	Direktdruck von PCL, PS, TIFF, XPS, PDF (v1.7) und verschlüsseltem PDF sowie OOXML (DOCX, XLSX, PPTX), Mixmedia und Mixplex, Jobprogrammierung „Easy Set“, Overlay, Wasserzeichen, Kopierschutz, Durchschlagsdruck
Mobile Printing	AirPrint (iOS), Mopria (Android), ineoPRINT (iOS/Android/Windows 10 Mobile), Mobile Authentifizierung und Pairing (iOS/Android) Optional: Google Cloud Print, WiFi Direct

SCANNEN

Scangeschwindigkeit (S/W / Farbe)	Max. 80 Bilder/Minute (Simplex) Max. 160 Bilder/Minute (Duplex)
Scanauflösung	Max. 600 x 600 dpi
Scanfunktionen	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, TWAIN-Scan
Dateiformate	JPEG, TIFF, PDF, Compact PDF, verschlüsselte PDF, XPS, Compact XPS, PPTX Optional: durchsuchbare PDF, PDF/A 1a und 1b, durchsuchbares DOCX/XLSX/PPTX
Scanadressen	Max. 2.100 (Zielwahlen und Gruppen) LDAP-Unterstützung
Scanvarianten	Informationen (Text/Zeit/Datum) für PDFs, max. 400 Programme, Echtzeit-Scanvorschau

KOPIEREN

Bildtechnologie	Laser
Tonertechnologie	HD Polymerisationstoner
Kopier-/Druckgeschwindigkeit A4	Bis zu 55 Seiten/Min.
Kopier-/Druckgeschwindigkeit A3	Bis zu 27 Seiten/Min.
Autoduplexgeschwindigkeit A4	Bis zu 55 Seiten/Min.
Erste Kopie A4	3,5 Sek.
Aufwärmzeit	Ca. 22 Sek. ²
Kopierauflösung	600 x 600 dpi
Graustufen	Bis zu 256 Graustufen
Mehrfachkopie	1–9.999
Originalformat	A5–A3, benutzerdefinierte Formate
Zoom	25–400 %, in Schritten von 0,1 %, Auto-Zoom
Kopierfunktionen	Einfügen von Kapiteln, Deckblättern und Seiten, Testkopie (Druck und Vorschau auf Touchscreen), Einstelltestdruck, digitale Bearbeitungsfunktionen, Speichern von Jobeinstellungen, Poster-Modus, Bildwiederholung, Overlay (optional), Stempeln, Kopierschutz

¹ TEC (typical electricity consumption) – wöchentliches Mittel gemäß Energy-Star-Vorgaben

² Die Aufwärmzeit kann je nach Betriebsumgebung und Nutzungsverhalten unterschiedlich sein

FAXEN

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)
Faxfunktionen	Faxabruf, zeitversetztes Senden, PC-Fax, Empfangen in vertrauliche Box, Empfang in E-Mail/FTP/SMB, max. 400 Programme

ANWENDERBOXEN

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

SONSTIGES

Sicherheitsfunktionen	ISO 15408 Common Criteria (in Vorbereitung), IP-Filterung und Port-Deaktivierung, SSL2, SSL3- und TLS1.0/1.1/1.2-Netzwerk-kommunikation, IPsec-Unterstützung, IEEE 802.1x-Unterstützung, Benutzerauthentifizierung, Authentifizierungsprotokoll, sicheres Drucken, Datenüberschreibung der Festplatte (8 Standardtypen), Datenverschlüsselung der Festplatte (AES 256), automatisches Löschen von Daten im Arbeitsspeicher, Vertraulicher Faxempfang, Benutzerdatenverschlüsselung im Treiber Optional: Festplattenspiegelung, Kopierschutz (Copy-Guard, Passwort-Kopie)
Kostenstellen	Max. 1.000 Benutzerkonten, mit Active Directory-Authentifizierung (Benutzername + Passwort + E-Mail + SMB-Verzeichnis), Zuweisen von Benutzerrechten, Mobile Authentifizierung (iOS/Android) Optional: Biometrische Authentifizierung (Fingervenenscanner), kontaktlose Kartenauthentifizierung
Software	store+find (opt.), convert+share (opt.), Personal Applications (opt.), Enterprise Suite (opt.), Data Administrator (Benutzerkonten & Kostenstellen), Kartenlösungen (opt.), Unix/Linux-Unterstützung, SAP-Unterstützung, EveryonePrint (opt.)



DEVELOP

Konica Minolta Business Solutions Austria GmbH
Amalienstraße 59-61 1130 Wien Telefon +43 (0)5 08788 1209 www.develop.at

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 mit einem Gewicht von 80 g/m², 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/m², 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 oder Produktnamen sind eingetragene Marken oder Produktbezeichnungen der jeweiligen Hersteller. Konica Minolta übernimmt keinerlei Gewährleistung für diese Produkte. Januar 2017

