

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.



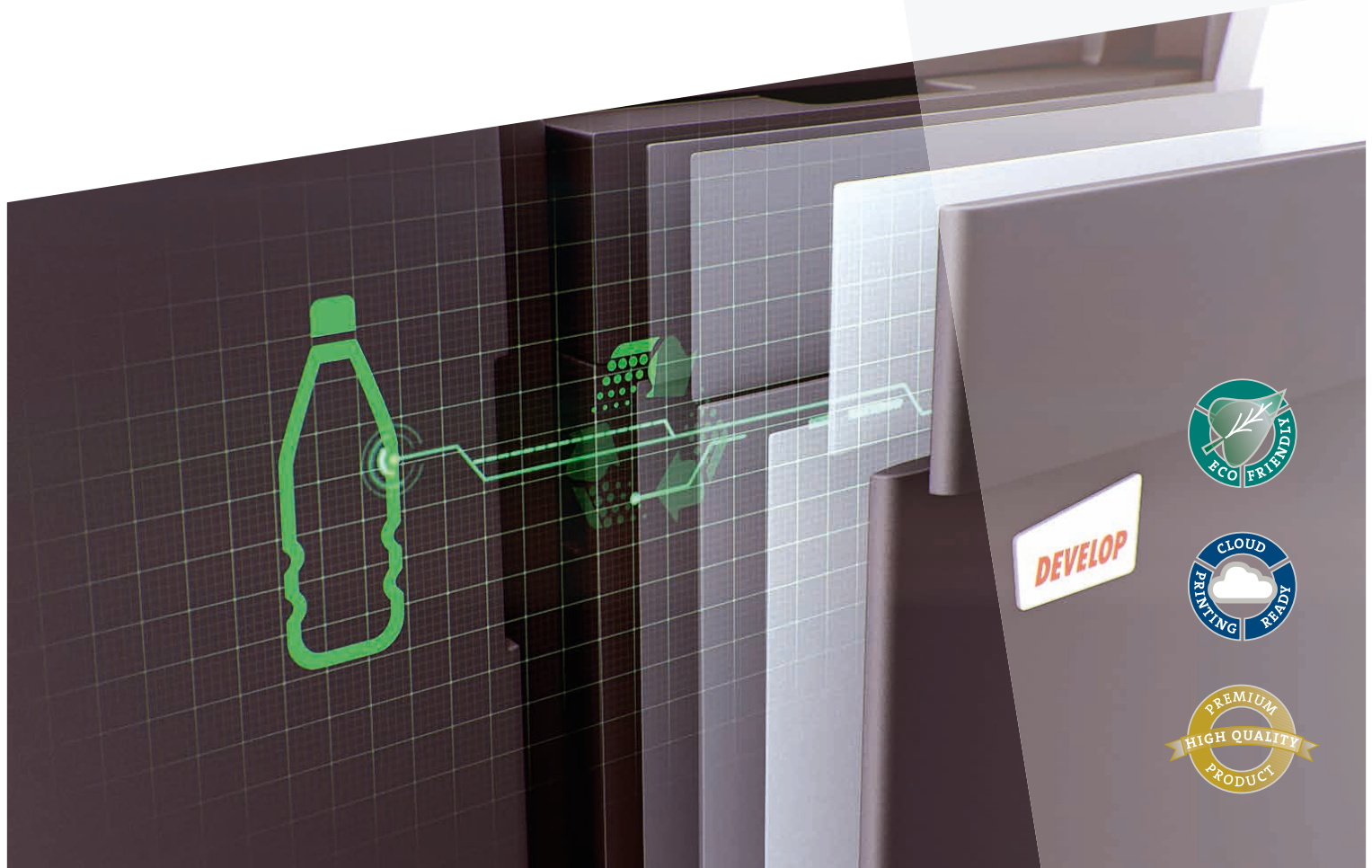
> ENERGY STAR

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

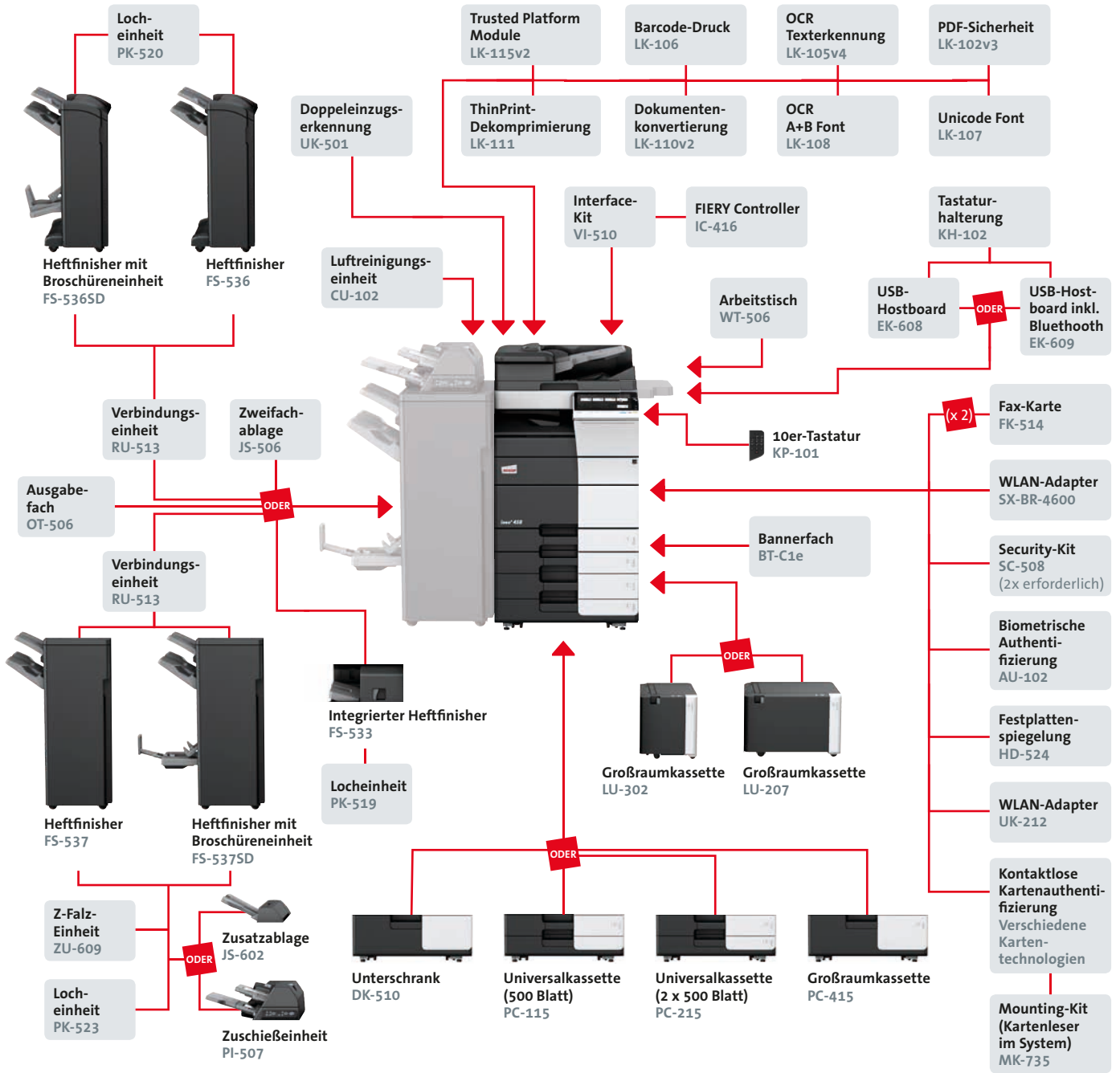
Dynamic balance

www.develop.at

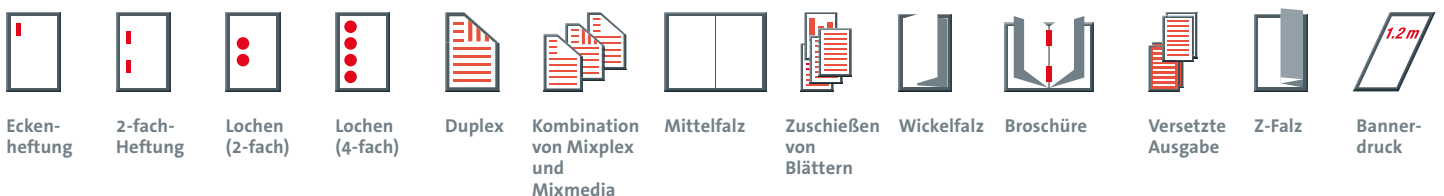


ineo+ 458

- > A3 Multifunktions-
system Farbe
- > Bis zu 45 Seiten
pro Minute



Optionen Endverarbeitung



ineo+ 458

A3-Multifunktionssystem mit 45 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/m². 4 GB Speicher, 250 GB Festplatte und 1 GB Ethernet als Standard

| | |
|---|--|
| PC-115 Universalkassette | A5–A3, 500 Blatt, 52–256 g/m ² |
| PC-215 Universalkassette | A5–A3, 2 x 500 Blatt, 52–256 g/m ² |
| PC-415 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, 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 Broschüreeneinheit | 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 |
| JS-602 Zusatzablage für FS-537 (SD) | Trennung von z. B. Faxeingang und Kopien/Ausdrucken |
| 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 (2x 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 Doppeleinzugs-erkennung | Mehrfacheinzugs-erkennung 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 ² ; Dual-Scan ADF |
| Papierformate | A6–SRA3; benutzerdefinierte Papierformate; Bannerpapier max. 1.200 x 297 mm |
| Grammaturen | 52–300 g/m ² |
| Papierkapazität (Standard/max.) | 1.150 Blatt/6.650 Blatt |
| Papierkassetten (Standard) | 500 Blatt; A5–A3; 52–256 g/m ² ; |
| Papierkassetten (optional) | 500 Blatt; A5–SRA3; 52–256 g/m ² ; |
| Großraumkassette (optional) | 500 Blatt; A5–A3; 52–256 g/m ² ; |
| Stapelblatteinzug | 2.500 Blatt; A4; 52–256 g/m ² |
| Duplex | 3.000 Blatt; A4; 52–256 g/m ² ; |
| Endverarbeitung (optional) | 2.500 Blatt; A4–SRA3; 52–256 g/m ² |
| Ausgabekapazität (Standard) | 150 Blatt, A6–SRA3, benutzerdefinierte Formate, Banner, 60–300 g/m ² |
| Ausgabekapazität (optional) | 500 Blatt; A5–A3; 52–256 g/m ² ; |
| Heften | 500 Blatt; A5–A3; 52–256 g/m ² ; |
| Ausgabekapazität Heften | 2.500 Blatt; A4; 52–256 g/m ² |
| | A5–SRA3; 52–256 g/m ² |
| | Versatz; Gruppieren; Sortieren; Heften; Lochen; Zuschießen; Z-Falz; Mittelfalz, Wickelfalz, Broschüre |
| | Max.: 250 Blatt |
| | Max.: 3.300 Blatt |
| | Max.: 100 Blatt oder 94 Blatt + 2 Deckblätter (max. 209 g/m ²) |
| | 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 ²) |
| Ausgabekapazität Broschüren | Max.: 100 Blatt; unbegrenzt (ohne Fach) |
| Leistungsaufnahme | 220–240 V / 50/60 Hz; weniger als 1,6 kW (System) TEC 2,52 kWh/Woche |
| Systemabmessungen (B x T x H) | 615 x 693 x 961 mm (ohne Optionen) |
| Gewicht | 615 x 693 x 1.200 mm (mit Unterschrank/Fach) |
| | 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)

| | |
|--|---|
| Druckcontroller | Integrierter Fiery IC-416 |
| Controller CPU | CPU-Typ @ 2,9 GHz |
| Arbeitsspeicher/ Festplatte | 2.048 MB / 250 GB |
| Seitenbeschreibungssprachen | Adobe PostScript 3 (CPSI 3020), PCL 6, PCL 5c |
| 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, Linux |

SCANNEN

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

KOPIEREN

| | |
|--|--|
| Bildtechnologie | Laser |
| Tonertechnologie | Simitri HD Polymerisationstoner / Polymerisationstoner |
| Kopier-/Druck- geschwindigkeit A4 (S/W / Farbe) | Bis zu 45/45 Seiten/Min. |
| Kopier-/Druck- geschwindigkeit A3 (S/W / Farbe) | Bis zu 22/22 Seiten/Min. |
| Autoduplex- geschwindigkeit A4 (S/W / Farbe) | Bis zu 45/45 Seiten/Min. |
| Erste Kopie A4 (S/W / Farbe) | 4,0 Sek. / 5,1 Sek. |
| Aufwärmzeit | Ca. 25 Sek. (S/W); 25 Sek. (Farbe) 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 Einstellungen; Poster-Modus; Bildwiederholung; Overlay (optional); Stempel; Kopierschutz |

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

² Die Aufwärmzeit kann je nach Betriebsumgebung und Nutzungsverhalten unterschiedlich sein

DEVELOP

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

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) |
| Fax-Funktionen | Faxabruf; zeitversetztes Senden; PC-Fax; Empfang in vertrauliche Box; Empfang in E-Mail/FTP/SMB; bis zu 400 Auftragsprogramme |

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 | 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; Authenti- fizierungs-Log; sicheres Drucken; Datenüberschreibung der Festplatte (8 Standardtypen); Datenverschlüsselung der Festplatte (AES 256); Festplattenspiegelung (optional); automatisches Löschen von Daten im Arbeitsspeicher; Ver- traulicher Faxempfang; Benutzerdatenverschlüsselung im Treiber; Kopierschutz (Copy-Guard, Passwort-Kopie) optional |
| Kostenstellen | Bis zu 1.000 Benutzerkonten; mit Active Directory Authenti- fizierung (Benutzername + Passwort + E-Mail + SMB- Verzeichnis); Zuweisen von Benutzerrechten; Biometrische Authentifizierung (Fingervenenscanner) optional; kontaktlose Kartenauthentifizierung optional; Authentifizierung durch Mobilgeräte (Android) |
| Software | store+find (opt.), convert+share (opt.), Personal Applications (opt.), Enterprise Suite (opt.), Data Administrator (Benutzer- konten und Kostenstellen), Kartenlösungen (opt.), Unix/Linux- Unterstützung, SAP-Unterstützung, EveryonePrint (opt.), PCounter (opt.) |



Weitere Informationen zum ineo+ 458 entnehmen
Sie bitte der Homepage des jeweiligen Produkts



Alle technischen Daten bezüglich der Papierkapazität des Original einzugs, des Finishing-Zubehörs und der Papierkassetten beziehen sich auf Papier im Format A4 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 und Produktnamen sind eingetragene Marken oder Produktbezeichnungen der jeweiligen Hersteller. Konica Minolta übernimmt keinerlei Gewährleistung für diese Produkte.

