

DEVELOP

Dynamic balance

www.develop.de

ineo⁺ 550

Farbe | 45 ppm

S/W | 55 ppm



Ein System für

neue Maßstäbe

Mit dem durchdachten Design und der hervorragenden Druckqualität, der überragenden Schnelligkeit und dem benutzerfreundlichen Bedienfeld setzt die ineo+ 550 von DEVELOP neue Maßstäbe. Auf Tastendruck liefert sie Qualität wie sonst nur beim Produktionsdruck.

Dass die ineo+ 550 eine Klasse für sich ist, zeigt sich vom ersten Augenblick an: Das einzigartige Design des Systems mit dem schwenkbaren Bedienfeld ist an jedem Platz ein echter Blickfang. Ganz genau hingucken werden Sie auch, wenn Sie die ersten Ergebnisse sehen. Das Druckbild ist in Farbe und Schwarzweiß so scharf und brilliant, dass der Vergleich mit marktführenden Systemen aus dem Produktionssektor nahe liegt. Während bei anderen Farb-Systemen allerdings der Druck in Schwarz/Weiß vergleichsweise teuer ist, kann die ineo+ 550 mit einem Preis punkten, den sonst nur reine Schwarzweiß-Systeme bieten können.

Zu den Besten ihrer Klasse gehören die Optionen für das Finishing und die Produktivität. Dass die Betriebskosten der ineo+ 550 extrem niedrig sind, liegt nicht zuletzt an der innovativen Heiztechnologie der Fixiereinheit. Gründe genug, um Ihr altes Schwarzweiß-System endlich auszutauschen.

100% Duplex-Leistung

- › Doppelseitig zu drucken senkt unbestreitbar den Papierverbrauch. Wo viel gedruckt und kopiert wird, ist die Anzahl der verarbeiteten Blätter ein entscheidender Kostenfaktor.
- › Während herkömmliche Systeme bei doppelseitigem Betrieb selten ihre volle Geschwindigkeit erreichen, schafft die ineo+ 550 die gleiche Anzahl bei beidseitig oder einseitig bedruckten Medien. Eine technische Innovation bei der Papierführung stellt sicher, dass es keinen Geschwindigkeitsverlust gibt.

Niedrige Betriebskosten

- › Die innovative Heiztechnologie der Fixiereinheit sorgt dafür, dass die Hitze genau dort abgegeben wird, wo sie gebraucht wird. Das spart Energie. Einerseits.
- › Andererseits ist die ineo+ 550 dadurch schon 85 Sekunden nach dem Einschalten einsatzbereit. Eine Rekord-Zeit!
- › Da die Heiztechnologie die Fixiereinheit punktgenau auf Temperatur bringt, können sogar weniger hitzebeständige Medien – z. B. Aufkleber – verarbeitet werden.

Erstklassiger HD Toner

- › Die ineo+ 550 verwendet einen neuen polymerisierten Toner, der besonders feine Partikel enthält und ein dementsprechend schärferes bzw. klareres Druckbild erzeugt.
- › Der Vorteil zeigt sich besonders beim Druck von großformatigen Postern. Die UV-Beständigkeit und die erstklassige Bildstabilisierung sind zusätzliche Pluspunkte, die gewöhnlich nur größere Systeme bieten können.

Durchdachtes Design

- › Auch bei der Benutzerfreundlichkeit erreicht die ineo+ 550 eine neue Dimension. Sie besticht nicht nur durch zeitgemäßes, funktionales Design, sondern punktet auch mit einer schlicht perfekten Kabelführung. Das Ergebnis: keine herunterhängenden, störenden Kabel. Die ineo+ 550 ist so auch in der Mitte eines Büros voll einsatzfähig.
- › Voll flexibel ist das System auch dank des farbigen, 8,5 Zoll großen Bedienfeldes. Es lässt sich umlegen und schwenken und ist von jedem Standort aus gut zu lesen. Selbst für Rollstuhlfahrer oder in direktem Sonnenlicht.
- › Die blauen und orangenen LEDs der StatusLine zeigen jederzeit den Funktionsstatus an und können aus der Ferne überprüft werden.



ineo+ 550 mit Broschüren-Finishing (FS-608)



ineo+ 550 mit Heft-Finisher (FS-517), Großraum-Kassette (LU-301) und Ablagetisch (WT-502)

Ihr Vorteil

- › Hervorragender Farbdruck
- › Extrem niedrige Betriebskosten
- › Große Auswahl an Finishing-Funktionen, z. B. Anfertigung von Broschüren im Format A3+
- › Hohe Flexibilität in der Medienverarbeitung, z. B. bis zu 300 g/m²
- › Professionelles Farbmanagement mit dem Fiery Drucker-Controller

Innovation

Die ineo+ 550 besticht nicht nur durch ihr neues Design. Sie bietet darüber hinaus eine Vielzahl innovativer Technologien.

Einzigartiges Design

- > 360°-Zugang, blaue und orangene LEDs mit Anzeige des Funktionsstatus

Einzigartige Box-Features

- > Bis zu 1.000 individuelle Benutzerkonten (Boxen), die als privat, öffentlich oder Gruppe mit flexiblen Zugriffsmöglichkeiten definiert werden können

Modernstes Scannen

- > Hochgeschwindigkeit mit 70 Seiten pro Minute, inklusive Scan-to-E-mail, FTP, SMB und Box

High-end-Finishing

- > Herausragende Features, drei verschiedene Finisher, umfangreiche Medienverarbeitung

Einheitlicher Druckertreiber

- > Standard-Treiber für alle Druckersprachen, z. B. PCL und PostScript

Induktive Heiztechnologie

- > Innovative Technologie, 85 Sekunden Aufwärmzeit nach Start, 30 Sekunden nach Stand-by, niedrigere Fixierungstemperatur, größte Flexibilität bei der Medienverarbeitung



im Rampenlicht

Farbiges LCD-Bedienfeld

- > 8,5 Zoll Bedienfeld zum Umliegen und Schwenken – daher exzellente Lesbarkeit, leichte Navigation, wesentliche Informationen auf einen Blick

Umfangreiche Faxfunktionen

- > An E-Mail-Adresse weiterleiten, auf dem Benutzerkonto oder dem PC speichern, Faxen im Netzwerk und vom PC und im Internet

Biometrische Authentifikation

- > Äußerst sicherer Venen-Scanner oder kartengestützte Autorisierung

Integrierte Netzverbindung

- > Leichte Benutzer-Verwaltung via Web-Connection (z. B. für die Box-Verwaltung)

ineo Remote Care

- > Optimaler Service-Support durch Fernwartung

Hoher Papier-Input

- > 3.650 Blatt als Standard, 6.650 Blatt wahlweise, 256 g/m² von allen Kassetten, 300 g/m² vom Bypass

Beruhigende Sicherheits-Features

- > Rundum-Support von IPv6, S/MIME, E-Mail-Verschlüsselung, Verschlüsselung von PDF-Scan und -Druckdateien

Hochwertiger HD Toner

- > Niedrigere Fixierungstemperatur, mehr Medienevielfalt, bessere Faltqualitäten, verbesserte UV-Beständigkeit



Professionelle Features

beim Druck

Die ineo+ 550 bietet viele Features, die sonst nur bei großen digitalen Produktionssystemen (z. B. in Druckereien) zu finden sind. Und auch bei der Qualität nimmt es die ineo+ 550 mit Ergebnissen professionellster Printtechnologie auf – allerdings zum Office-Preis.

Flexibles Finishing

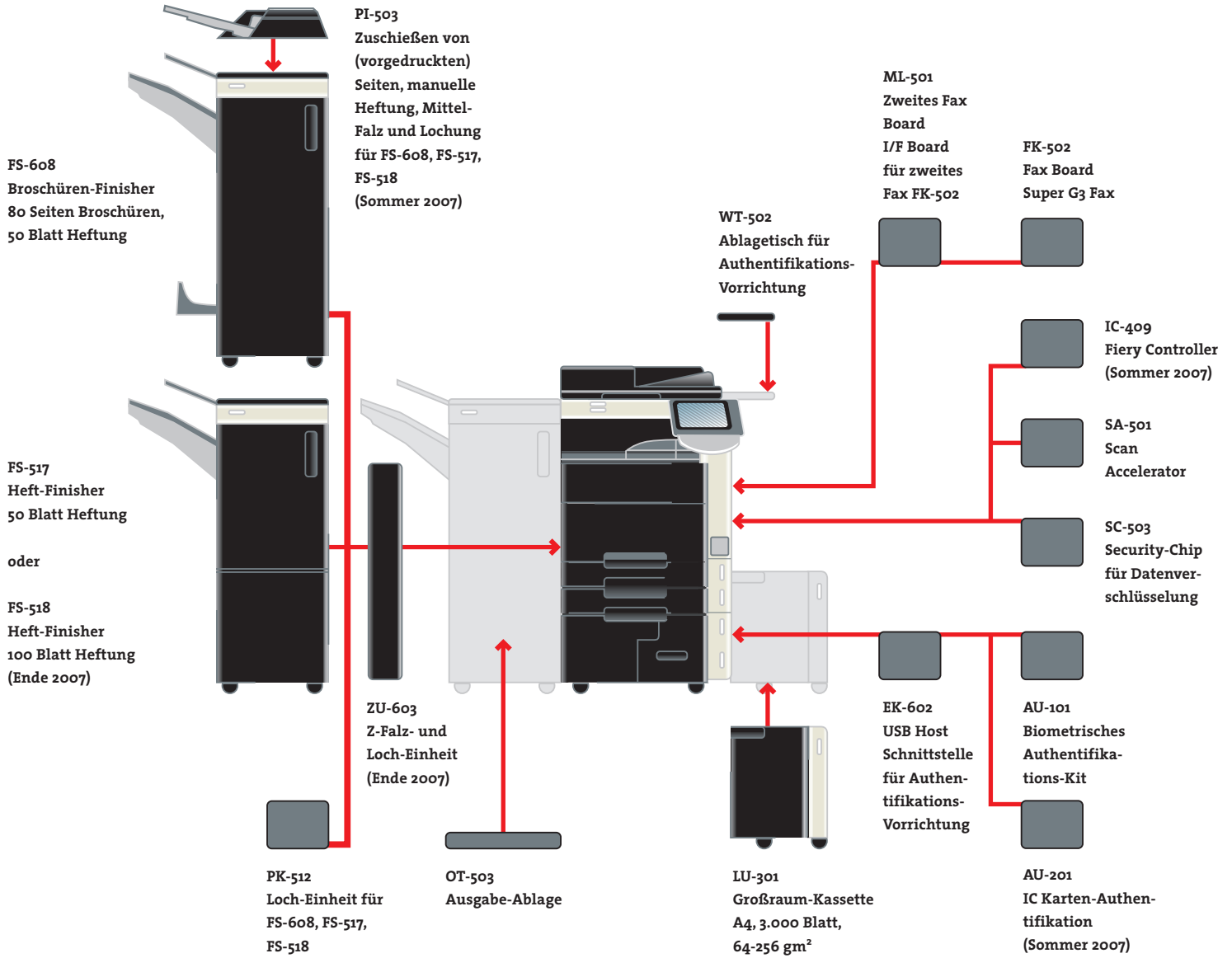
Überzeugend ist die ineo+ 550 durch die Vielfalt der Endverarbeitung. Die drei optionalen Finisher basieren auf bewährten Einheiten, die DEVELOP in ihren Schwarz-Weiß-Hochgeschwindigkeitssystemen verwendet.

Um das Verarbeiten von noch mehr Medien zu ermöglichen, wurden sie für die ineo+ 550 optimiert. So können Broschüren im A3+-Format mit bis zu 50 Seiten Umfang erstellt oder bis zu 100 Seiten auf einmal geheftet werden. Weitere optionale Funktionen sind z. B. der Z-Falz und das Lochen. Und die Ergebnisse können sich wahrlich sehen lassen: perfekt verarbeitete Broschüren oder Präsentationen. Im Handumdrehen. Denn auch beim Finishing ist die ineo+ 550 auf hohe Geschwindigkeiten ausgelegt.

Umfangreiches Farbmanagement

Die ineo+ 550 verfügt über zwei Controller: der Standard ineo Controller und der optionale Fiery Controller. Das Besondere ist, dass beide Controller parallel genutzt werden können. Während gewöhnliche Dokumente direkt auf dem Standard Controller produziert werden, ist der Fiery Controller für ein anspruchsvolleres Farbmanagement – z. B. mit ICC Profil Support – ausgelegt. Die exzellenten Druckergebnisse werden nicht nur Agenturen zu schätzen wissen.





ineo⁺ 550: Profidruck zu Office-Preisen



ineo⁺ 550

ALLGEMEINE DATEN

Konstruktion

Konsolensystem (Scanner integriert)

Druck-/Kopiergeschwindigkeit

> A4

max. 45/55 Seiten pro Minute (Farbe/sw)

> A3

max. 23/28 Seiten pro Minute (Farbe/sw)

Trommelbelichtung

Laser

Halbtöne

256

Papierzufuhr

> Standard: 3.650 Blatt, maximal 6.650 Blatt

> 2 x 500 Blatt Universalkassette

(A5-A3+, 64–256 g/m²), 150 Blatt Bypass

(A6-A3+, 64–300 g/m²) für Standard Papier,

Umschläge, OHP, Karton

> 1.000 Blatt und 1.500 Blatt Kassetten

(A4, 64–256 g/m²) für Standardpapier

Papierformat A3+

Max. 311 x 457 mm

Druckbarer Bereich

Max. 305 x 449 mm

Aufwärmzeit

Weniger als 85 Sekunden

Maße (B x H x T)

650 x 777 x 1.155 mm

Gewicht

Ca. 190 kg (ohne Optionen)

Stromanschluss

220–240 V / 50 Hz

DRUCKDATEN

Controller

interner 867 MHz Controller (Standard)

Fiery Controller IC-409 mit 2,8 GHz (optional)

Speicher

Standard Controller nutzt Kopierspeicher

(1.024 MB RAM)

Fiery IC-409: 512 MB, 80 GB Festplatte

Auflösung

Max. 1.800 x 600 dpi

(mit Smoothing Technology)

DEVELOP

Develop GmbH Europaallee 17 30855 Langenhagen Germany www.develop.de

Netzwerkprotokolle

IPX/SPX (NDS), TCP/IP, SMB (NetBEUI), LPD,
SNMP, HTTP, IPP

Emulation

PCL 5c/6, PS 3

Fiery IC-409 Adobe PS 3, PCL 6c

Schnittstellen

Ethernet 10/100/1.000 BaseT, USB 2.0

Treiber

Windows 2000/2003/XP/XP64, Mac OS 9.x/10.x,

Unix, Linux, (Windows Vista wird derzeit

vorbereitet)

Druckfunktionen

Direct Print von PCL, PS, TIFF und PDF-

Dokumenten, Mixmedia und Mixplex

SCANDATEN

Scanart

Scan to eMail/FTP/iFAX/FAX/BOX/SMB,

TWAIN-Scan (PC / Mac)

Auflösung

Max. 600 dpi (Internetfax 200 dpi)

Scangeschwindigkeit

Maximal 70 Seiten pro Minute (Farbe/sw)

Vorlagenformat

A5 bis A3

Scanformate

PDF, JPEG, TIFF, Compact-PDF, Encrypted-PDF

Scan-Adressen

2.100, LDAP-Unterstützung

KOPIERDATEN

Originaleinzug

> A5 bis A3

> Duplex Originaleinzug

(100 Blatt, max. 210 g/m²)

Kopierenvorwahl

1 – 9.999

Zoom

25–400 % in 0,1 % Schritten

Erste A4 Kopie

6,5 / 4,3 Sekunden (Farbe/sw)

Arbeitsspeicher

1.024 MB RAM

Festplatte

60 GB

Auflösung

Druck: 1.800 x 600 dpi

(mit Smoothing Technology)

Kopierfunktionen

Kapitel- und Deckblattmodus, Testkopie,

Farbbildeinstellungen, Kreativfunktionen,

Poster Modus, Buchkopie

FAXDATEN

Kompatibilität

G3/Super G3, MH, MR, MMR, J-BIG/ECM, SIP-FAX
(iFax und iFax standard)

Übertragungsrate / -geschwindigkeit

33,6 kBits/s, < 3 Sekunden ITU-No. 1

Faxspeicher

nutzt Kopierspeicher

Faxfunktionen

Faxabruf, zeitversetztes Senden, PC-Fax, Eingang

in vertrauliche Box, Faxbericht an eMail, FTP, SMB

OPTIONEN

> Broschüren-Finisher

> Finisher mit 50-Blatt Heftung

> Finisher mit 100-Blatt-Heftung (Ende 2007)

> Optional für alle Finisher: Loch-Einheit

(2/4-Lochung), Zuschieß-Einheit (Sommer 2007),

Z-Falz & Locheinheit (Ende 2007)

> Ausgabe-Ablage

> Großraum-Kassette für 3.000 Blatt

(A4, 60–256 g/m²)

> Fiery Controller (Sommer 2007)

> Faxeinheit und Fax Multi-Line-Board

> Versendestempel-Kit für Originale

> USB-Schnittstellen für Authentifikation

> Biometrische Authentifikation

> IC Karten-Authentifikation (Sommer 2007)

> Security Chip

> Scan-Accelerator Board

> Ablagetisch

WORKFLOW UTILITIES

> Fiery Profiler Colormanagement (optional)

> dots Pilot 2 zum Ausschließen (optional)

> Print Pool Manager für Drucklastverteilung

(optional)

> Workware Dokumentenmanagement

(optional)

> Data Administrator (Verwaltung von

Benutzerkonten und Kostenstellen)

> Kartenlösungen für Kostenabrechnung und

Zugangskontrolle (optional)

> Jtman 3 jobticket (optional)

> NMU (Druckverwaltung im Netzwerk)

> Unix/Linux Support

> SAP Support

> IBM AS/400 Support

> NDPS Gateway

> EMS Plug-in



Alle Angaben zu den Papierkapazitäten des Originaleinzuges, des Endverarbeitungsbehälters und der Papierkassetten beziehen sich auf Papier mit einem Gewicht von 80 g/m², es sei denn, dies ist anderweitig angegeben.

Alle Angaben zur Geschwindigkeit des Druckens, Scannens oder Faxens beziehen sich auf Papier des Formates DIN A4 mit dem Gewicht von 80 g/m², es sei denn, dies ist anderweitig angegeben.

Die technischen Daten entsprechen dem Stand zum Zeitpunkt der Drucklegung. DEVELOP behält sich vor, technische Änderungen vorzunehmen.

Alle Angaben zu Papiergewichten beziehen sich auf von DEVELOP empfohlene Medien.

DEVELOP und ineo sind eingetragene Marken/Produktbezeichnungen der DEVELOP GmbH. Alle anderen Marken- oder Produktnamen sind eingetragene Warenzeichen oder Markennamen anderer Hersteller. DEVELOP übernimmt bezüglich dieser Produkte keine Haftung oder Garantie.

Gedruckt auf chlorfrei gebleichtem Papier in Deutschland.

54901020101 | April 2007