

**DEVELOP**

Dynamic balance

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

# ineo+ 3850

Farbe | 38 Seiten pro Minute



# Die nächste A4-Generation in Farbe

Bislang waren A4 Farb-Multifunktionssysteme oft mit zu wenigen Features ausgestattet. Um sowohl eine große Bandbreite an Features und Funktionen als auch ein Höchstmaß an Bedienkomfort zu erhalten, musste in ein deutlich teureres A3-System investiert werden. Doch das ist nun Vergangenheit: Mit der ineo+ 3850 präsentiert DEVELOP ein umfangreich ausgestattetes A4-Multifunktionssystem, das die alltäglichen Anforderungen von mittelständischen Firmen, Start-up-Unternehmen, kleinen bis mittelgroßen Arbeitsgruppen und heimischen Büros mühelos abdeckt.

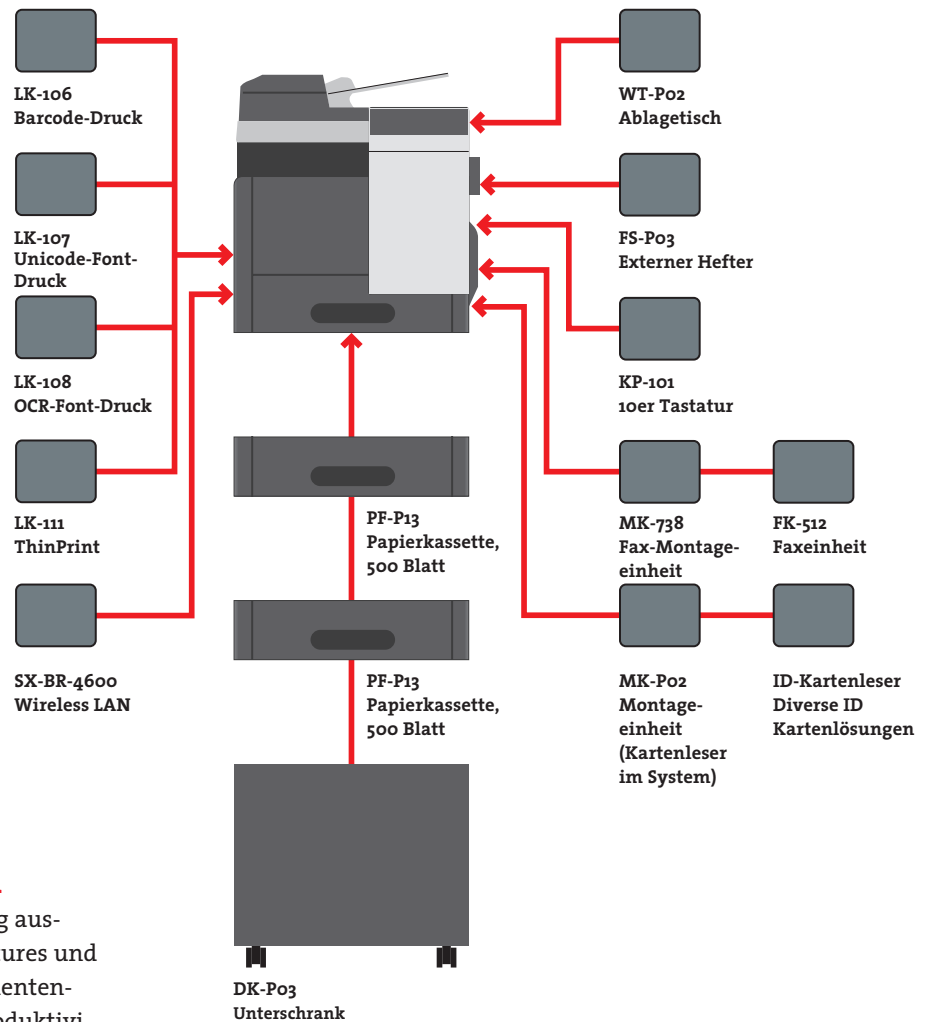


## So einfach wie ein Smartphone

Oft heißt es, Multifunktionssysteme wären schwierig zu bedienen. Deshalb wurde beim Entwurf der ineo+ 3850 darauf geachtet, die Bedienung so einfach wie möglich zu gestalten. Das beginnt bereits bei der Gestaltung des 7 Zoll-Farbbildschirms und seines Bedienkonzepts: Benutzern von Smartphone oder Tablet-PC ist der Umgang mit der Multitouch-Oberfläche bereits bestens bekannt. Alle Menüs sind klar strukturiert und auch die Bildschirmoberfläche ist intuitiv bedienbar. Das Resultat: Ein System, das sich ohne zeitraubendes Studium eines Handbuchs bedienen lässt – und typische Büroarbeiten ebenso schnell wie zuverlässig erledigt.

## Umweltfreundlich und effektiv

Immer mehr Unternehmen realisieren die Bedeutung von Energieeffizienz, wenn die Systeme tagsüber durchlaufen – teilweise sogar nachts. Und genau hier liegt eine der Stärken der ineo+ 3850: Der durchschnittliche Energieverbrauch pro Woche ist niedrig – und im Schlaf-Modus benötigt das System sogar wenig bis gar keinen Strom. Das ist ausschlaggebend für jeden, der die Gesamtkosten im Auge behält. Darüber hinaus besteht das System aus umweltfreundlichen Materialien. Entsprechend zahlt sich die ineo+ 3850 nicht nur im Hinblick auf die Geschäftsbilanz aus, sondern auch aus ökologischer Sicht. Selbstverständlich ist das System nach Energy Star und dem Blauen Engel zertifiziert, zwei international anerkannten Umweltstandards.



## A4 – mit vielen Funktionen

Viele A4 Bürosysteme sind nicht vollständig ausgestattet. Doch eine breite Auswahl an Features und Funktionen ist unerlässlich, soll der Dokumenten-Workflow beschleunigt und die tägliche Produktivität erhöht werden. Genau deshalb ist die ineo+ 3850 bereits in ihrer Basisversion erstklassig bestückt. Dazu gehören eine Geschwindigkeit von 38 Seiten pro Minute, eine Kapazität von 650 Blatt im Standard, ein Speicherplatz mit 1 GB und eine Festplatte mit 320 GB, ein doppelseitiger Dokumenteneinzug, ein PCL- und PostScript-Printcontroller sowie weitere clevere Features. Und: Die meisten gängigen Dokumentenformate wie Word, Excel oder PDF lassen sich direkt von einem USB-Laufwerk aus verarbeiten!

## Alle Vorteile auf einen Blick

- **Mehr Produktivität**  
durch Zeitersparnis bei alltäglichen Büroarbeiten
- **Mehr Kostenersparnis**  
dank energieeffizienter Systeme
- **Mehr Arbeitsfreude**  
durch einfache Bedienbarkeit



# ineo+ 3850

## ALLGEMEINE DATEN

### Konstruktion

A4 Multifunktionssystem

### Druck-/Kopiergeschwindigkeit

> A4

max. 38/38 Seiten pro Minute (Farbe/sw)

### Trommelbelichtung

Laser

### Gradation

256

### Papierzufuhr

> Standard: 650 Blatt, max. 1.650 Blatt

> 550-Blatt Universalkassette

(A6-A4, 60-210 g/m<sup>2</sup>)

> 100-Blatt Bypass (A6-A4, 60-210 g/m<sup>2</sup>)  
für Standardpapier, Recyclingpapier, Karton,  
Umschläge, Etiketten, Postkarten

### Papierformat

Max. 216 x 356 mm

### Druckbarer Bereich

207,5 x 347,2 mm

### Aufwärmzeit

Weniger als 30 Sekunden

### Maße (B x T x H)

555 x 584 x 603 mm (ohne Optionen)

### Gewicht

Ca. 47,6 kg (ohne Optionen/inklusive  
Verbrauchsmaterial)

### Stromanschluss

220-240 V / 50/60 Hz

## DRUCKDATEN

### Controller

Interner Controller mit 1 GHz

### Speicher

Standard Systemspeicher 1 GB,

Standard Festplattenspeicher 320 GB

### Auflösung

600 x 600 dpi

1.200 x 1.200 dpi (reduzierte Geschwindigkeit)

### Netzwerkprotokolle

TCP/IP (IPv4/IPv6), SMB, LPD, IPP, SNMP,  
HTTP, HTTPS

### Emulation

PCL 5e/c Emulation, PCL XL Ver. 3.0 Emulation,  
PostScript 3 Emulation (3016), XPS Ver. 1.0,  
OpenXPS, PDF 1.7

### Interfaces

Ethernet 10-Base-T/100-Base-TX/1000-Base-T,  
USB 2.0, Host USB (USB Direktdruck/Scan-to-USB)

### Treiber

Windows XP/Vista/7/8 (32/64), Windows Server  
2003/2008 (32/64), Windows Server 2008 R2/2012,  
Mac OS X Ver. 10.2.8 oder höher, Linux

### Druckfunktionen

Direktdruck von TIFF, XPS, PDF und OOXML  
(DOCX, XLSX, PPTX), sicheres Drucken,  
Kombination, N-up, Poster, Broschüren-  
Bindungspositionen, Wasserzeichen

## SCANDATEN

### Scanart

Scan-to-E-Mail/FTP/SMB/USB/HDD/WebDAV,  
Netzwerk TWAIN scan

### Scanauflösung

Max. 600 x 600 dpi

### Scangeschwindigkeit

35 Originale pro Minute (Farbe/sw)

### Originalgröße

A4

### Scanformate

JPEG, TIFF, PDF, PDF/A (1b), Kompakt PDF, XPS

### Scan Adressen

Max. 2.100 (Zielwahlen + Gruppe)

## KOPIERDATEN

### Originaleinzug

> Duplex Originaleinzug (Standard)

> 50 Seiten (50-128 g/m<sup>2</sup>), A5-A4

### Kopierenvorwahl

1-999

### Zoom

25-400 % in 0,1 % Schritten

### Erste A4 Kopie

8,1/7,2 Sekunden (Farbe/sw)

### Arbeitsspeicher

1 GB

### Festplatte

320 GB

### Auflösung

600 x 600 dpi

### Kopierfunktionen

Elektronisches Sortieren, Multijob, Anpassung  
(Kontrast, Sättigung, Schärfe), Testkopie, Unter-  
brechungsmodus, Farbmodus, Separater Scan,  
Sortieren/Gruppieren, Kombination, Original  
Auswahl, Ausweiskopie, 2/4-in-1 Kopie

## FAXDATEN

### Kompatibilität

Super G3/MH, MR, MMR, JBIG

### Übertragungsrate/-geschwindigkeit

Ca. 3 Sekunden (A4, V.34, 33.6 kbps, JBIG)

### Faxspeicher

Nutzt Systemspeicher

### Faxfunktionen

Zeitversetztes Senden, PC-Fax, Faxweiterleitung,  
bis zu 400 Programme

## OPTIONEN

> Max. 2 Kassetten 500-Blatt (A4; 60-90 g/m<sup>2</sup>)

> Unterschrank

> Externer Hefter (20-Blatt Eckheftung)

> Ablagetisch

> 10er Tastatur

> Faxeinheit (inkl. Montageeinheit)

> ID Kartenleser (inkl. Montageeinheit)

> Barcode drucken

> Unicode-Font-Druck

> OCR-Font-Druck

> ThinPrint

> WLAN Adapter

## SOFTWARELÖSUNGEN

> store+find (optional)

> convert+share (optional)

> Data Administrator

> Enterprise Device Manager

> Enterprise Account Manager (optional)

> Enterprise Authentication Manager (optional)

> WebConnection

> CS Remote Care (optional)



**DEVELOP**



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

Alle Angaben zu den Papierkapazitäten des Originaleinzuges, des Endverarbeitungszubehörs und der Papierkassetten beziehen sich auf Papier mit einem Gewicht von 80 g/m<sup>2</sup>, 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 einem Gewicht von 80 g/m<sup>2</sup>, es sei denn, dies ist anderweitig angegeben. Alle Angaben zu Papiergewichten beziehen sich auf von Konica Minolta empfohlene Medien. Die technischen Daten entsprechen dem Stand zum Zeitpunkt der Drucklegung. Konica Minolta behält sich vor, technische Änderungen vorzunehmen.

Die Namen „DEVELOP“ und „ineo“ sind Marken der Konica Minolta Business Solutions Europe GmbH, beide jeweils als Wort/Bild-Marke registriert.

Alle anderen Marken- oder Produktnamen sind eingetragene Warenzeichen oder Markennamen anderer Hersteller. Konica Minolta übernimmt bezüglich dieser Produkte keine Haftung oder Garantie. Gedruckt auf chlorfrei gebleichtem Papier in Deutschland.

Version 1 / 2014

