

**DEVELOP**

Dynamic balance

# ineo<sup>+</sup> 5500



Pełnokolorowy system produkcyjny

Ponad 3000 stron / godzinę

# ineo+ 5500

## INFORMACJE OGÓLNE

### Szybkość drukowania i kopiowania

- > A4:
  - 55 str./min. (kolor / czarno-białe)
  - 3000 stron/godz. (kolor / czarno-białe)
- > A3:
  - 33 str./min. (kolor / czarno-białe)

### System kopiowania

- > Laser

### Skala szarości

- > 256

### Zasobniki papieru

- > Standard: 1750 arkuszy papieru,
- > Kasety 3 x 500 arkuszy papieru (64 - 256 g/m<sup>2</sup>)
- > Podajnik ręczny 250 arkuszy papieru (64 - 300 g/m<sup>2</sup>)

### Moduł Dupleksu (Standard)

- > 64 - 256 g/m<sup>2</sup>

### Format papieru

- > maks. 330 x 487

### Obszar wydruku

- > Maks. 318 x 480 mm

### Czas nagrzewania

- > Mniej niż 420 s

### Wymiary

- > 786 x 1056 x 992 mm (bez opcji)

### Waga

- Okolo 360 kg (bez opcji)

### Zasilanie

- > 230 V / 15 A / 50 Hz

## SPECYFIKACJA SKANERA

### Rodzaj skanowania

- > Skanowanie do e-mail / FTP
- > Skanowanie na dysk twardy urządzenia (BOX)
- > Skanowanie do folderów zdalnych (SMB)

### Rozdzielczość

- > Maks. 600 x 600 dpi

### Szybkość skanowania

- > 39 str. / min. (w kolorze i w czerni)

### Rozmiar oryginałów

- > Maks. A3

### Format skanowania

- > PDF, JPEG, TIFF

## SPECYFIKACJA KOPIARKI

### Podajnik dokumentów (opcja)

- > Automatyczny dwustronny podajnik dokumentów
- > 100 arkuszy papieru, max. 210 g/m<sup>2</sup>
- > A5 - A3

### Wielokrotność kopiowania

- > 1 - 9999

### Pomniejszenie / Powiększenie

- > 25 - 400% krokowe co 0,1 %

### Czas uzyskania pierwszej kopii A4

- > 5.0 / 6.5 s (w czerni / w kolorze)

### Pamięć urządzenia

- > 4 x 256 MB RAM

### Dysk twardy

- > 4 x 40 GB

### Rozdzielczość

- > maks. 600 x 600 dpi

## SPECYFIKACJA DRUKARKI

### Kontroler

- > Kontroler EFI IC-408
- Wersja 8e; CPU: 2.8 Ghz
- Pamięć RAM: 512 MB, maks. 1GB
- Dysk twardy: 80 GB
- Język druku: PS3

### Standardowe oprogramowanie:

- > Command WorkStation, SpotOn, ColorWise Pro, Fiery Scan

### Opcjonalne oprogramowanie:

- > Hot Folder, GA Autotrap, Fiery Impose, Secure Erase, Color Profiler ES-1000,

### Rozdzielczość

- > Maks. 1800 x 600 dpi

### Emulacja

- > Standard: PostScript 3

### Protokoły sieciowe

- > TCP/IP, SMB, Novel IPX, IPv6, Ether Talk II & AppleTalk, LDAP

### Interfejs

- > Ethernet 10/100/1000 BaseT

### Sterowniki

- Windows 2000/2003/XP, Linux, Unix, Mac OS 9.x/10.x

## OPCJE

- > Podajnik dokumentów DF-609

- > Pokrywa oryginałów OC-506

- > Finiszier zszywający FS-520

- taca wyjściowa na 3000 arkuszy
- zszywanie dwupunktowe, rogowe
- zszywanie do 50 arkuszy papieru
- dodatkowe opcje wykańczania:
  - \*Post Inserter PI-502 (opcja)
  - \*Punch Kit PK-512 (opcja)

- > Wszeczhronny finiszier FS-607

- broszurowanie do 20 arkuszy (80 stron)
- zszywanie dwupunktowe, rogowe (50 arkuszy)
- folderowanie (na pół, list)
- taca wyjściowa na 2500 arkuszy
- taca dodatkowa na 100 arkuszy
- auto-sortowanie, grupowanie
- dodatkowe opcje wykańczania:
  - \*Post Inserter PI-502 (opcja)
  - \*Punch Kit PK-512 (opcja)

- > Dodatkowa taca odbioru na 150 arkuszy OT-502

- > Kontroler Fiery IC-408

- > Dysk twardy 60 GB HD-506

- > Kasety dużej pojemności LU-202

- B5 - SRA3 (330 x 487 mm)
- pojemność 2500 arkuszy papieru (64-300g/m<sup>2</sup>)

- > Moduł kontroli wilgotności HT-503

## OPROGRAMOWANIE

- Fiery Color Profiler 2 color management (opcjonalnie)
- Fiery Impose 2.6 (opcjonalnie)
- jtman 3 jobticket (opcjonalnie)
- Print Pool Manager load balancing (opcjonalnie)
- Remote Care (opcjonalnie)

**DEVELOP**  
with us

