

**DEVELOP**

Dynamic balance

# ineo 1200

urządzenie monochromatyczne | 7,200 stron na godzinę



# ineo 1200

## INFORMACJE OGÓLNE

### Rodzaj urządzenia

Urządzenie produkcyjne (wbudowany skaner)

### Prędkość kopiowania i drukowania

>A4

Max. 120 str./min, Max. 7,200 str./h

>A3

Max. 70 str./min, Max. 4,200 str./h

### System druku

LED

### Gradacja

256

### Zasobniki papieru

> Standard: 3,000 arkuszy (2 x 1,500 arkuszy na kasetę), max. 14,000 arkuszy (40 - 350 g/m<sup>2</sup>)

> Moduł duplexu max. 40 - 244 g/m<sup>2</sup>

### Format papieru

Max. 324 x 463 mm

### Obszar zadruku

Max. 314 x 460 mm (A3+)

### Czas nagrzewania

Mniej niż 480 sekund

### Wymiary

990 x 1,233 x 780 mm

(wysokość z panelem 1,464 mm)

### Waga

Około 375 kg (tylko moduł główny)

### Zasilanie

230 V / 25 A / 50 Hz

## Specyfikacja Drukarki

### Kontroler

Standardowy wbudowany kontroler 2 Ghz

### Pamięć

2 GB RAM / 160 GB dysk twardy drukarki

### Rozdzielczość

Druk: max. 1,200 x 1,200 dpi

### Protokoły sieciowe

TCP/IP, IPX/SPX, NetBEUI, Ethertalk, IPP

### Emulacja

PCL5e/XL (PCL6), Adobe PostScript 3

### Interfejs

Ethernet 10/100/1000 BaseT

### Sterowniki

Windows 2000/2003 Server/XP/Vista

Mac OS 10.2, 10.4, 10.5

### Funkcje druku

Elektroniczne sortowanie, duplex,

druk N-up, druk z przesunięciem,

znaki wodne, Mixmedia i Mixplex



## Specyfikacja skanera

### Rodzaje skanowania

Twain, skan do E-mail/FTP/HDD/SMB (PC)

### Rozdzielczość

Max. 1,200 x 1,200 dpi (interpolowana)

### Prędkość skanowania

Max. 105 str./min.

### Wielkość oryginałów

Max. A3 (297 x 420 mm)

### Formaty skanowania

TIFF, PDF, zaszyfrowany PDF, XPS

## Specyfikacja kopiarki

### Podajnik dokumentów

> Max. A3

> Dwustronny podajnik dokumentów

(100 arkuszy, max. 200 g/m<sup>2</sup>)

### Wielokrotność kopiowania

1 - 9,999

### Funkcja Zoom

25 - 400% w krokach co 0.1%

### Czas uzyskania pierwszej kopii A4

2.8 sekundy

### Pamięć

768 MB DRAM

### HDD

160 GB dysk twardy

### Rozdzielczość

Max. 600 x 600 dpi

### Funkcje kopiarki

Rozdziały i tryb okładki, kopia próbna, duplex,

8/4/2 w jednym, kopiowanie książki, znaki

wodne, nakładanie obrazu

## Opcje

### Moduł folderujący FD-503

Wyjście do 2,500 arkuszy, opcja post insertera,

2 zasobniki post insertera po 500 arkuszy

każdy, dziurkowanie (2 i 4 otwory),

folderowanie (na pół, składanie na Z, składanie

symetryczne, folderowanie listowe

wewnętrzne/zewnętrzne, podwójne składanie

równoległe), dodatkowa taca wyjścia na 200

arkuszy

### Finiszier zszywający 100 arkuszy FS-521

Zszywanie dwupunktowe, rogowe, zmienna

długość zszywek (mechanizm przycinający),

taca wyjścia do 3,000 arkuszy, dodatkowa taca

wyjścia do 200 arkuszy, sortowanie i

grupowanie z automatycznym przesunięciem

### Finiszier broszurujący SD-506

Tworzenie broszury do 50 arkuszy (200 stron),

zszywanie siodłowe, przycinanie, taca wyjścia

do 50 broszur, wielokartkowe folderowanie /

folderowanie listowe wewnętrzne, dodatkowa

taca wyjścia do 200 arkuszy

## Moduł stosu prac LS-505

Pojemność do 5,000 arkuszy, dodatkowa taca

wyjścia do 200 arkuszy, składanie prac na

wózku, układanie stosu z automatycznym

przesunięciem

## Moduł dziurkujący GBC GP-501

Moduł dziurkujący z wymiennymi wkładami

dziurkacza (velo bind, grzebienie z tworzywa,

spiralowanie, kolorowe zwoje, pro click,

zwyczajne 2 lub 4 otwory

## Finiszier sklejący PB-502/PB-503

Bindowanie gorącym klejem, zintegrowane,

jednostronne przycinanie okładki, tworzenie

książek od A5 do A4+ (307 x 221 mm),

tworzenie książek od 10 do 300 arkuszy

(grzbiet o szerokości 30 mm), zasobnik papieru

na okładki o pojemności 1,000 arkuszy,

pojemność składowania książek do 3,300

arkuszy x 2 stosy, dodatkowa taca wyjścia

na 200 arkuszy

## Moduł przekazujący RU-506

Wymagany moduł dysku twardego RH-101

## Wymagany dysk twardy HD-511

## Wymienne wkłady do GP-501

### Kaseta na papier PF-702

Pobór przez tarcie, 3 x 2,000 arkuszy,

Standardowe formaty od A5-A3 (SRA3), min:

95 x 139 mm, max: 324 x 463 mm, 40-300g/m<sup>2</sup>

(środkowa kaseta do 350g/m<sup>2</sup>)

### Kaseta na papier PF-703

Technologia poboru próżniowego, pojemność

5,000 arkuszy (2 x 1,850, 1 x 1,300 arkuszy),

standardowe formaty od A5-A3 (SRA3), min:

95 x 139 mm, max: 324 x 463 mm, 40-300g/m<sup>2</sup>,

(środkowa kaseta do 350g/m<sup>2</sup>)

## Moduł heatera HT-505

## Moduł instalacyjny FA-501

Wymagany by stosować PF-703 jako moduł

post insertera

## Oprogramowanie

> dots Pilot 2 - impozycja (opcja)

> Print pool manager load balancing (opcja)

> Jtman jobticket (opcja)

> Jtweb jobsubmission (opcja)

> ineo Remote Care (opcja)

> Enterprise Device Manager

\* W celu końcowej konfiguracji prosimy o kontakt z wyłącznym przedstawicielem DEVELOP w Polsce lub lokalnym dealerem DEVELOP, ponieważ nie wszystkie połączenia opcji są dopuszczalne

Aby uzyskać obszerne i wyczerpujące informacje dotyczące szczegółów prosimy o kontakt

## BIURO SYSTEM

ul. Wyzwolenia 3

41-800 Zabrze

NIP: 648-109-15-96

tel. 32-271-98-52, 275-32-77

e-mail: bsystem@bsystem.pl

www.bsystem.pl