



# ineo 600

# ineo 750

**Urządzenie wielofunkcyjne monochromatyczne**

- Kopiarka
- Drukarka
- Skaner
- Faks/IFaks
- Serwer dokumentów

# ineo 600 / ineo 750

## INFORMACJE OGÓLNE

### Budowa

> Konsolowa (zintegrowany skaner)

### Szybkość drukowania i kopiowania

> A4: maks. 60 str./min. - ineo 600

> A3: maks. 35 str./min. - ineo 600

> A4: maks. 75 str./min. - ineo 750

> A3: maks. 43 str./min. - ineo 750

### System kopiowania

> Laser

### Skala szarości

> 256

### Zasobniki papieru

> Standard: 3600 arkuszy papieru,

maks. do 7600 arkuszy papieru

> Kasetka na 1500 + 1000 arkuszy papieru

(A5-A4, 50-200g/m<sup>2</sup>)

> Kasetka na 2 x 500 arkuszy papieru

(A5-A3++, 50-200g/m<sup>2</sup>)

> Podajnik ręczny 100 arkuszy papieru

(A6-A3++, 50-200g/m<sup>2</sup>)

### Moduł Duplexu (Standard)

> Maks. 200 g/m

### Format papieru A3++

> Maks. 314 x 459 mm

### Obszar wydruku

> Maks. 310 x 452 mm

### Czas nagrzewania

> Mniej niż 4,5 min. - ineo 600

> Mniej niż 5 min. - ineo 750

### Wymiary

> 650 x 1140 x 791 mm (bez opcji)

### Waga

> 222 kg (bez opcji)

### Zasilanie

> 220-240 V, 50 Hz

## SPECYFIKACJA FAXU (OPCJA)

### Kompatybilność

> G3/Super G3, MH, MR, MMR, J-BIG/ECM

### Wielkość i szybkość transferu

> 33,600 kBit/s, <3 s ITU-TI

### Pamięć

> 32 MB

## SPECYFIKACJA DRUKARKI (OPCJA)

### Kontroler

> Intel Celeron 400 MHz - ineo 600

> Intel Celeron 650 MHz - ineo 750

### Pamięć

> 512 MB (wykorzystuje

pamięć urządzenia)

### Rozdzielczość

> 2400 x 600 dpi

### Protokoły sieciowe

> Standardowy kontroler

TCP/IP, IPX/SPX, NetBEUI,

EtherTalk, NDPS, IPP

### Emulacja

> PCL 5e, PCL 6, PS3

### Interfejs

> Kontroler równoległy (opcja)

> USB 2.0 (opcja)

> Karta sieciowa

Ethernet 10BaseT/100 BaseTX

### Steworniki

Windows 98, NT4.0, 2000, ME, XP, 2003,

Mac OS 9.x/10.x

## SPECYFIKACJA SKANERA

### Rodzaj skanowania

> Skanowanie TWAIN

> Skanowanie do e-mail / FTP

> Skanowanie na dysk twardy

kserokopiarki (Scan to BOX)

> Skanowanie do folderów zdalnych

(Scan to SMB(PC))

### Rozdzielczość

> Maks. 600 x 600 dpi

### Szybkość skanowania

> 75 str./min.

### Rozmiar oryginałów

> A5 - A3

### Format skanowania

> PDF, TIFF, Multi TIFF

## SPECYFIKACJA KOPIARKI

### Podajnik dokumentów

> A5 - A3

> Automatyczny dwustronny podajnik dokumentów  
(100 arkuszy papieru, maks. 200 g/m<sup>2</sup>)

### Wielokrotność kopiowania

> 1-9999

### Pomniejszenie / Powiększenie

> 25-400% krokowe co 0,1%

### Czas uzyskania pierwszej kopii A4

> 3,3 s - ineo 600

> 2,9 s - ineo 750

### Pamięć urządzenia

> 512 MB RAM

### Dysk twardy (opcja)

> 40 GB

### Rozdzielczość

> Maks. 1200 x 600 dpi

## OPCJE

> Finisz folderujący

(pojemność 2700 arkuszy)

> Finisz zszywający 50 arkuszy

(pojemność 3200 arkuszy)

> Finisz zszywający 100 arkuszy

(pojemność 3200 arkuszy)

> Opcje dla finiszów:

Moduł dziurkacza

Taca przesuująca

Moduł Z-fold

Moduł finiszujący

> Bank papieru na 4000 arkuszy

(A5-A4, 60-200 g/m<sup>2</sup>)

> Bank papieru na 4000 arkuszy

(A4-A3++, 60-200 g/m<sup>2</sup>)

> Twardy dysk 40GB

> Kontroler druku IC-202

> Moduł Faxu

> Port równoległy / USB 2.0

> Licznik mechaniczny

## OPROGRAMOWANIE I ROZWIĄZANIA

> Zarządzania kosztami IPC (opcjonalnie)

> System archiwizacji Windream (opcjonalnie)

> Sieć bezprzewodowa WLAN (opcjonalnie)

> NDPS Gateway

> Rozszerzenie EMS

> Administracja danymi

> Zdalny serwer wydruku (Job Spooler)

> Zarządzanie obciążeniem (opcjonalnie)

> Sieciowe zarządzanie urządzeniami

> Kompatybilność z systemami

(Unix/Linux, IBM AS/400, SAP)

> Zdalne zarządzanie urządzeniem (Web JetAdmin)

> Oprogramowanie Drukowania Broszur (DOTS pilot)

**DEVELOP**  
with us



Aby uzyskać obszerne i wyczerpujące informacje dotyczące szczegółów prosimy o kontakt