

**DEVELOP**

Dynamic balance

# ineo 601/751

60/75 stron / minutę

monochromatyczne urządzenia wielofunkcyjne



# ineo 601/751

## INFORMACJE OGÓLNE

**Budowa**  
konsolowa

### Szybkość drukowania i kopiowania

- > 60 stron A4 / minutę - ineo 601
- > 35 strony A3 / minutę - ineo 601
- > 75 stron A4 / minutę - ineo 751
- > 43 strony A3 / minutę - ineo 751

**System kopiowania**  
technologia laserowa

**Skala szarości**  
256

### Zasobniki papieru

- > standard: 3600 arkuszy, max. 7600 arkuszy
- > kasetka 1500 + 1000 arkuszy (A5-A4, 50-200 g/m<sup>2</sup>)
- > kasetka na 2 x 500 arkuszy (A5-A3+, 50-200 g/m<sup>2</sup>)
- > podajnik ręczny na 100 arkuszy (A6-A3+, 50-200 g/m<sup>2</sup>)
- > papier standardowy, nalepki, folia

**Format papieru**  
max. 314 x 458 mm

**Gramatura papieru**  
50 - 200 g/m<sup>2</sup>

**Obszar wydruku**  
max. 299 x 452 mm

**Czas nagrzewania**  
poniżej 5 minut

**Wymiary**  
650 x 1140 x 791 mm (szer. x wys. x gł.)  
\*bez opcji

**Waga**  
około 224 kg (bez opcji)

**Zasilanie**  
220-240 V, 50 Hz

## SPECYFIKACJA SKANERA

**Rodzaj skanowania**  
> skanowanie do E-mail/Fax/SMB/URL/FTP,  
TWAIN-Scan, LDAP, skanowanie po IP  
> opcjonalnie: skanowanie do folderu (Box)

**Rozdzielczość**  
max. 600 dpi

**Szybkość skanowania**  
max. 75 stron / minutę

**Rozmiar oryginałów**  
A5 do A3

**Format skanowania**  
PDF, TIFF, wielostronicowy TIFF

## SPECYFIKACJA KOPIARKI

**Podajnik dokumentów**  
> standard: dwustronny podajnik dokumentów  
> 100 arkuszy (max. 200 g/m<sup>2</sup>)  
> A5-A3

**Wielokrotność kopiowania**  
1-999

**Pomniejszenie / powiększenie**  
25-400%, krokowo co 1%

**Czas uzyskania pierwszej kopii A4**  
3.3. sekundy

**Pamięć urządzenia**  
1 GB

**Dysk Twardy**  
80 GB (opcja)

**Rozdzielczość**  
max. 1200 x 600 dpi

## SPECYFIKACJA DRUKARKI

**Kontroler**  
wbudowany IC-208 1 GHz

**Pamięć**  
> używa pamięci systemowej  
> 80GB (opcja HD-510)

**Rozdzielczość**  
max. 2400 x 600 dpi interpolowana

**Protokoły sieciowe**  
IPX/SPX, TCP/IP, NetBEUI, EtherTalk, NDPS, IPP

**Język opisu strony**  
PCL 6, PS 3

**Interfejs**  
Ethernet 10/100/1000 BaseT, USB 2.0 (opcja)

**Sterowniki**  
Vista/2000/XP/2003, Mac OS 9.x/10.x

## SPECYFIKACJA FAKSU

**Kompatybilność**  
G3/Super G3, MH, MR, MMR, JBIG/ECM

**Wielkość i szybkość transferu**  
33,6 kBit/s, < 3 s ITU-T1

**Pamięć**  
512 MB (współdzielona z urządzeniem)

## OPCJE

- > FS-610 Finiszier broszurujący i składający (pojemność 2700 arkuszy)
- > FS-524 Finiszier zszywający do 50 arkuszy (pojemność 3200 arkuszy)
- > FS-525 Finiszier składający do 100 arkuszy (pojemność 3200 arkuszy)
- > Opcjonalnie do wszystkich finiszierów:
  - PK-505 Moduł dziurkacza (A5-A3, 60-128 g/m<sup>2</sup>)
  - PI-504 Post inserter (A4-A3, 60-200 g/m<sup>2</sup>)
  - ZU-605 Finiszier składający w Z (A4-A3, 60-90 g/m<sup>2</sup>)
- > SF-602 Taca odbiorcza na wydruki z przesunięciem ok.20mm (pojemność max. 1250 arkuszy A4 lub 500 arkuszy A3)
- > OT-505 Taca odbiorcza na 150 arkuszy
- > LU-405 Kasetka na papier A4 dużej pojemności - 4000 arkuszy(A5-A4, 60-200 g/m<sup>2</sup>)
- > LU-406 Kasetka na papier A3 dużej pojemności - 4000 arkuszy(A4-A3+, 60-200 g/m<sup>2</sup>)
- > IC-208 Kontroler
- > Kontroler PCL/PS
- > EK-703 Interfejs druku USB
- > HD-510 Dysk twardy 80 GB
- > SC-506 Chip zabezpieczający
- > MK-716 Zestaw instalacyjny do dwóch linii faxu
- > FK-502 Moduł faxu
- > AU-101 Czytnik biometryczny
- > AU-201 Czytnik kart zbliżeniowych
- > Karty zbliżeniowe IC
- > Tablety robocze

## OPROGRAMOWANIE DO ZARZĄDZANIA WYDRUKIEM

- > dots Pilot 2 imposition(opcja)
- > Print Pool Manager (opcja)
- > Job spooler
- > Data Administrator
- > Windream archive system (opcja)
- > Jtman jobticket (opcja)
- > Unix/Linux support
- > SAP support
- > IBM AS/400 support
- > NDPS Gateway
- > EMS Plug-in
- > Enterprise Device Manager
- > Enterprise Account Manager (opcja)
- > Enterprise Authentication Manager (opcja)
- > Enterprise My Panel Manager (opcja)

# DEVELOP



Aby uzyskać obszerne i wyczerpujące informacje dotyczące szczegółów prosimy o kontakt

