

**DEVELOP**

Dynamic balance

35 stron / minutę

# ineo<sup>+</sup>353P

Pełnokolorowa drukarka sieciowa



# ineo+ 353P

## INFORMACJE OGÓLNE

### Budowa

> Konsolowa

### Szybkość drukowania

> A4: maks. 35 str./min w kolorze i w czerni  
> A3: maks. 17 str./min w kolorze i w czerni

### System kopiowania

> Laser

### Skala szarości

> 256

### Zasobniki papieru

> Standard: 1150 arkuszy papieru,  
maks. do 3650 arkuszy papieru  
> Kasetę na 500 arkuszy papieru  
(A5 - A3+, 64 - 256 g/m<sup>2</sup>)  
> Kasetę na 500 arkuszy papieru  
(A5 - A3, 64 - 256 g/m<sup>2</sup>)  
> Podajnik ręczny 150 arkuszy papieru  
(A6 - A3+, 64 - 271 g/m<sup>2</sup>)

### Moduł Duplexu (Standard)

> A5 - A3+, 64 - 256 g/m<sup>2</sup>

### Format papieru

> Maks. 311 x 457 mm  
> Baner maks. 297 x 1200 mm

### Obszar wydruku

> Maks. 305 x 449 mm  
> Baner 289 x 1192

### Czas nagrzewania

> Mniej niż 75 s

### Wymiary

> 643 x 637 x 660 mm (bez opcji)

### Waga

Okolo 79 kg (bez opcji)

### Zasilanie

> 220 - 240 V / 50 Hz

## SPECYFIKACJA DRUKARKI

### Kontroler

> Standardowy taktowany zegarem 1 GHz

### Pamięć

> Standardowo kontroler korzysta  
z pamięci urządzenia (1024MB)

### Rozdzielczość

> max. 1800 x 600 dpi

### Emulacja

> PCL 5c / 6  
> PostScript 3

### Protokoły sieciowe

> TCP/IP, IPX/SPX (NDS), SMB (NetBEUI),  
LPD, SNMP, HTTP, IPP

### Interfejs

> Ethernet 10/100/1000 BaseT  
> USB 2.0

### Sterowniki

> Windows 2000 / 2003 / XP / XP64/Vista  
Linux, Unix, Mac OS 9.x/10.x

## OPCJE

> Podajnik banerów  
> Kasetę na 500 arkuszy papieru  
(A5 - A3, 64 - 256 g/m<sup>2</sup>)  
> 2 kasety po 500 arkuszy papieru  
(A5 - A3, 64 - 256 g/m<sup>2</sup>)  
> Bank papieru na 2500 arkuszy  
(A4, 64 - 256 g/m<sup>2</sup>)  
> Podstawa  
> Finiszier broszurująco - zszywający  
(broszuruje 15 arkuszy papieru,  
zszywa 50 arkuszy papieru)  
> 2- i 4- punktowy moduł dziurkacza  
> Finiszier zszywający  
> 4-punktowy moduł dziurkacza  
> Dodatkowa taca odbioru  
> Moduł tac wyjściowych finiszera  
> Moduł folderujący finiszera  
> Taca separująca prace  
> Moduł szyfrujący dane  
> Czytnik linii papilarnych  
> Czytnik kart zbliżeniowych

## OPROGRAMOWANIE I ROZWIĄZANIA

> Dots pilot 2 Imposition (opcja)  
> Print Pool Manager (opcja)  
> Data Administrator  
> Jtman 3 jobticket and imposition (opcja)  
> NDPS Gateway  
> Rozszerzenie EMS  
> NMU printer management  
> Wsparcie SAP  
> Wsparcie IBM AS/400

**DEVELOP**  
with as



Aby uzyskać obszerne i wyczerpujące informacje dotyczące szczegółów prosimy o kontakt