

**DEVELOP**

Dynamic balance

# ineo 364e

monochromatyczne | 36 str./min



## INFORMACJE OGÓLNE

### Szybkość drukowania i kopiowania

- > A4: max. 36 str./min.
- > A3: max. 18 str./min.

### System kopiowania

Laser

### Gradacja

256

### Zasobniki papieru

- > Standard: 1,150 arkuszy, max. 3,650 arkuszy
- > Kasetka na 500 arkuszy papieru (A5-A3, 52-256g/m<sup>2</sup>)
- > Kasetka na 500 arkuszy papieru (A5-SRA3, 52-256g/m<sup>2</sup>)
- > Podajnik ręczny na 150 arkuszy papieru (A5-SRA3, szerokość 90 do 320mm, długość 139.7 do 1,200mm oraz baner, 60-300g/m<sup>2</sup>) dla papierów standardowych, kopert, OHP oraz papierów o wysokiej gramaturze

### Format papieru

A6 - SRA3, rozmiary niestandardowe;  
Max. format baneru 297 x 1,200 mm

### Obszar wydruku

Dla papieru SRA3: 307.1 x 437.1 mm  
Dla papieru 311.1 x 457.2 mm:  
302.7 x 448.7 mm

### Czas nagrzewania

Około 20 sekund

### Wymiary

615 x 779 x 685 mm (bez opcji)

### Waga

Około 76.5 kg (bez opcji)

### Zasilanie

220-240 V, 50/60 Hz, mniej niż 1.58 kW (system)

## SPECYFIKACJA DRUKARKI

### Kontroler

Wbudowany kontroler 800 MHz  
(architektura SoC)

### Pamięć

Standardowa pamięć systemu 2 GB RAM  
Standardowy dysk twardy 250 GB

### Rozdzielczość

Max. 1,800 x 600 dpi (z wygładzaniem)  
Tryb wysokiej jakości: 1,200 x 1,200 dpi

### Interfejs

Ethernet 10 BaseT/100BaseT/1000 BaseT,  
USB 2.0

### Protokoły sieciowe

TCP/IP (IPv4/IPv6), IPX/SPX, SMB, NetBEUI,  
AppleTalk (EtherTalk), SMB, LPD, IPP, SNMP,  
HTTP

### Emulacja

PCL 6 (XL 3.0), PCL 5, PostScript 3 (CPSI 3016),  
XPS

### Sterowniki

Windows XP/Vista/7/8 (32/64 bit), Windows  
Server 2003/2008 (32/64 bit), 2008R2(64),  
2012(64), Apple OS X 10.x, Unix, Linux, Citrix

## SPECYFIKACJA SKANERA

### Rodzaje skanowania

Skanowanie do E-mail/FPT/Box(HDD)/  
PC (SMB)/WebDAV/Me/Home/USB/DPWS/  
Twain Sieciowy

### Rozdzielczość

Max. 600 x 600 dpi

### Szybkość skanowania

Max. 160 obrazów/min. w kolorze i czerni

### Rozmiar oryginałów

Max. A3

### Formaty skanownia

TIFF, PDF, PDF kompaktowy, szyfrowany PDF,  
JPEG, XPS, XPS kompaktowy, PPTX  
Opcjonalnie: PDF/A (1a/1b), Przeszukiwalny  
PDF/PPTX/DOCX/XLSX

### Adresy skanowania

2,100, wsparcie LDAP

## SPECYFIKACJA KOPIARKI

### Automatyczny podajnik dokumentów

- > A6 - A3; 35-163 g/m<sup>2</sup>
- > Do 100 arkuszy
- > Dostępny jest podajnik standardowy oraz podajnik typu Dual Scan

### Wielokrotność kopiowania

1 - 9,999

### Pomniejszenie / powiększenie

25 - 400% krokowo co 0,1%

### Czas uzyskania pierwszej kopii A4

5.3 sekundy

### Pamięć urządzenia / HDD

2 GB RAM / 250 GB

### Rozdzielczość

600 x 600 dpi

## SPECYFIKACJA FAXU (OPCJA)

### Kompatybilność

G3/Super G3, MH, MR, MMR, J-BIG/ECM,  
IPFax (iFax jako standard)

### Wielkość i szybkość transferu

33.6 kBits/s, <3 s ITU-No.1

### Pamięć

Korzysta z pamięci urządzenia

## OPCJE

- > Podajnik dokumentów (100 arkuszy)
- > Podajnik Dual Scan (100 arkuszy)
- > Pokrywa oryginałów
- > Wewnętrzny finiszier z wielopozycyjnym zszywaniem 50 arkuszy. Pojemność tacy wyjścia max 500 arkuszy, opcjonalny moduł dziurkujący (2/4 otwory)
- > Finiszier zszywający do 50 arkuszy: Pojemność tacy wyjścia do 3,200 arkuszy + 100 arkuszy na tacę wewnętrzną, opcjonalny moduł dziurkujący (2/4 otwory)
- > Finiszier zszywający do 50 arkuszy z modulem broszurującym do 20 arkuszy: Pojemność tacy wyjścia do 2,200 arkuszy + 100 arkuszy na tacę wewnętrzną, opcjonalny moduł dziurkujący (2/4 otwory)
- > Separator prac, pojemność do 200 arkuszy (150/50)
- > Kasetka na papier (500 arkuszy)
- > Kasetka na papier (2 x 500 arkuszy)
- > Bank papieru na 2,500 arkuszy (A4)
- > Podstawa
- > Klawiatura numeryczna
- > Podajnik na banery
- > Moduł Faksu
- > Moduł zabezpieczający
- > Mocowanie klawiatury
- > Interfejs USB / Interfejs USB z bluetooth
- > Stół roboczy
- > Czytnik biometryczny
- > Czytnik kart zbliżeniowych
- > Znacznik dokumentów wychodzących
- > i-Option (dodatkowe funkcje)
- > Adapter WLAN
- > Zestaw do zdalnej kontroli przez Androida

## OPROGRAMOWANIE I ROZWIĄZANIA

- > store+find (opcja), convert+share (opcja)
- > Personal Applications (opcja)
- > Enterprise Suite (opcja)
- > Data Administrator (konta użytkowników i koszty)
- > Rozwiązania dla kart zbliżeniowych (opcja)
- > Wsparcie Linuxa, Unixa oraz SAP
- > EveryonePrint (opcja), PCounter (opcja)

# DEVELOP



Wszystkie dane dotyczące ilości papieru obsługiwanej przez podajniki dokumentów, akcesoria wykańczające oraz kasetki odnoszą się do papieru o gramaturze 80g/m<sup>2</sup>, chyba że wyraźnie wskazano inną gramaturę.

Wszystkie dane dotyczące prędkości drukowania, skanowania lub faksowania odnoszą się do papieru formatu A4 i gramaturze 80g/m<sup>2</sup>, chyba że wyraźnie wskazano inny format i gramaturę.

Wszystkie dane dotyczące gramatury papierów odnoszą się do papierów rekomendowanych przez Develop.

Wszystkie dane techniczne zamieszczone w folderze oparte są o wiedzę dostępną w chwili przekazania folderów do druku. Develop zastrzega sobie prawo do zmian w specyfikacji