

DEVELOP

Dynamic balance

ineo+ 8000

kolorowe | 4,560 str/h



INFORMACJE OGÓLNE

Szybkość drukowania i kopiowania

> A4
Max. 80 str./min
> A3
Max. 46 str./min

System druku

Laser

Gradacja

256

Zasobniki papieru

> Standard: 1,500 arkuszy
(3 x 500 arkuszy, 64 - 300 g/m²)

Format papieru

A5 - SRA3
Max. 330 x 487 mm

Obszar wydruku

Max. 321 x 480 mm

Pamięć

6 x 384 MB RAM

Czas nagrzewania

Mniej niż 390 sekund

Wymiary

900 x 1,319 x 950 mm
(moduł główny)

Waga

Około 450 kg (bez opcji)

Zasilanie

230 V / 32A / 50Hz

SPECYFIKACJA KONTROLERA DRUKU (OPCJA)

Rozdzielczość

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

IC-306 (zewnętrzny kontroler Fiery)

Procesor: Intel Core2 Duo Quad 2.66 GHz
Pamięć RAM: 2GB, HDD: 160GB
Interfejs: 10/100/1000-Base-T
PDL: PS3

IC-601 (wbudowany kontroler Develop)

Procesor: Intel Core 2 Duo 2.8GHz
Pamięć RAM: 4GB
HDD: 2 x 250GB
Interfejs: 10/100/1000-Base-T
PDL: PS3, PCL5c/6

IC-307 (zewnętrzny kontroler Creo)

Procesor: Intel Core i7 2.8 Ghz
Pamięć RAM: 2GB RAM plus 3GB
pamięci obrazowania

HDD: 2 x 500GB pamięci systemowej,
2 x 500GB pamięci obrazowania
Interfejs: 10/100/1000-Base-T
PDL: PS3

SPECYFIKACJA SKANERA (opcja)

Rodzaje skanowania

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

Rozdzielczość

Max. 600 x 600 dpi (z opcjonalnym
kontrolerem i PF-705)

Szybkość skanowania

Max. 40 str./min (z opcjonalnym
podajnikiem dokumentów PF-705)

SPECYFIKACJA KOPIARKI (opcja)

Automatyczny podajnik dokumentów

> Dwustronny podajnik dokumentów (opcja
dostępna z PF-705)
> A6 - A3 (100 arkuszy, max. 210 g/m²)

Wielokrotność kopiowania

1 - 9,999

Pomniejszenie / powiększenie

25 - 400% krokowo co 0,1%

Czas uzyskania pierwszej kopii A4

6.5 sekundy

Dysk twardy (opcja)

6 x 160 GB jako opcja

Rozdzielczość

Druk: 600 x 600 dpi

OPCJE

Moduł Folderujący FD-503

Taca wyjścia do 2,500 arkuszy, Moduł
post insertera (PI), 2 tace post
insertera po 500 arkuszy każda,
Dziurkowanie (2 i 4 otwory),
Folderowanie (na pół, na Z, typu brama,
listowe wewnętrzne i zewnętrzne,
podwójnie równoległe), Dodatkowa
taca wyjścia na 200 arkuszy

Finiszer zszywający FS-521

Finiszer zszywający do 100 ark.,
Zszywanie dwupunktowe i narożne,
Zmienna długość zszywek (mechanizm
przycinania), Taca wyjścia do 3,000 ark.,
Taca dodatkowa do 200 ark., Sortowanie
i grupowanie z automatycznym
przesuwaniem

Wszechstronny finiszer FS-612

Tworzenie broszur do 20 arkuszy (80 stron),
Zszywanie dwupunktowe i narożne (50 ark.),
Składanie na pół i na trzy, Sortowanie
i grupowanie z przesunięciem, Taca wyjścia
na 2,500 arkuszy, Dodatkowa taca na 100
arkuszy, Opcjonalny Post inserter (PI-502)
(2 x 200 arkuszy) oraz Dziurkacz PK-512

Finiszer broszurujący SD-506

Tworzenie broszur do 50 arkuszy (200 stron),
Zszywanie siodłowe, Przycinanie, Taca
wyjścia na 50 broszur, Wielokartkowe
folderowanie na pół i na trzy, Dodatkowa taca
wyjścia na 200 arkuszy

Moduł stosu prac LS-505

Pojemność do 5,000 arkuszy, Dodatkowa taca
na 200 arkuszy, Wbudowany wózek, Składanie
z automatycznym przesunięciem

Moduł dziurkujący GBC GP-501

Wymienne wkłady dziurkujące o różnej
ilości otworów

Sklejarka PB-503

Moduł sklejania na gorąco z jednostronnym
systemem przycinania okładek, Tworzenie
książek formatu od A5 do A4 o grubości
od 10 do 300 arkuszy (30mm), Zasobnik
na 1,000 ark. okładek, Składowanie książek
do 3,300 ark. x 2 stosy, Dodatkowa taca
wyjścia na 200 arkuszy

Moduł zwiększający produktywność EF-101

Moduł przekazujący RU-509

Moduł nawilżający HM-102

Moduł przekazujący RU-506 dla GP-501

Dysk twardy HD-514

Moduł podglądu PH-102

Kaseta dużej pojemności PF-704/705

2 kasety po 1,390 arkuszy oraz kasety na
1,850 arkuszy, 64 - 350 g/m², format papieru
od A6 do SRA3 (330 x 487 mm)
PF-705 z automatycznym podajnikiem
dokumentów

Moduł osuszający HT-506 dla kaset

PF-704/705

DEVELOP
with us

Aby uzyskać obszernie i wyczerpujące informacje dotyczące szczegółów prosimy o kontakt



DEVELOP

efi print to win.

