

Specyfikacja techniczna

Specyfikacja systemu

Rozdzielczość	1,200 x 1,200 dpi x 8 bit; 1,200 x 3,600 dpi równoważne
Gramatura papieru	52–400 g/m ²
Dupleks	52–400 g/m ²
Formaty papieru	330,2 x 487,7 mm
Obszar zadruku	321 x 480 mm
Pojemność kaset	Max.: 13,890 arkuszy
Pojemność tacy wyjścia	Max.: 13,600 arkuszy
Wymiary	950 x 950 x 1,319 mm;
Waga	440 kg

Wydajność

ineo+ 6100	
A4 - max. na minutę	100 str./min
A3 - max. na minutę	53 str./min
SRA3 - max. na minutę	50 str./min
A4 - max. na godzinę	5,455 str./h
A3 - max. na godzinę	2,902 str./h
SRA3 - max. na godzinę	2,711 str./h

ineo+ 6085	
A4 - max. na minutę	85 str./min
A3 - max. na minutę	46 str./min
SRA3 - max. na minutę	43 str./min
A4 - max. na godzinę	4,636 str./h
A3 - max. na godzinę	2,520 str./h
SRA3 - max. na godzinę	2,356 str./h

Kontroler

Wew. kontroler Develop	IC-604
Zew. kontroler Fiery	IC-313
Zew. kontroler Fiery	IC-315
Zew. kontroler Creo	IC-314

Specyfikacja skanera

Prędkość skanowania A4	Do 160 obr./min
Tryby skanowania	TWAIN; Skanowanie do HDD; FTP; SMB; e-mail
Formaty skanowania	TIFF (jedno i wielostronicowy), PDF
Rozdzielczość skanowania	600 x 600 dpi

Specyfikacja kopiarki

Gradacja	256
Powiększenie	25–400%, krokowo co 0.1%
Wielokrotność kopiowania	1-9,999

Akcesoria

Zintegrowany moduł Color Care	IQ-501
System utrwalania kopert	EF-104
Stół roboczy	WT-512
Kaseta podciśnieniowa z ADF	PF-711
Kaseta podciśnieniowa	PF-707m
System osuszania papieru dla PF	HT-506
Moduł przekazujący	RU-511
Moduł nawilżający	HM-101
System dziurkujący GBC	GP-501
Moduł przekazujący	RU-510
Finiszier bindujący	GP-502
Finiszier folderujący - dziurkujący	FD-503
Moduł stosu prac	LS-506
Finiszier broszurujący	SD-506
Finiszier broszurujący	SD-513
Moduł kryżujący dla SD-513	CR-101
Moduł przycinający dla SD-513	TU-503
Moduł kształtujący grzbiet dla SD-513	FD-504
Moduł przyłączeniowy	MK-737
Oklejarka	PB-503
Finiszier zszywający	FS-532
Moduł broszurujący dla FS-532	SD-510
Moduł dziurkujący dla FS-532	PK-522
Post inserter dla FS-532	PI-502
Watkiss PowerSquare 224KR	
Płocmatic	SD-500/SD-350
Taca wyjścia	OT-510

DEVELOP

Dynamic balance



ineo+ 6085/6100



- > Kolorowe urządzenie produkcyjne SRA3+
- > Do 5,455 stron na godzinę

dane kontaktowe

Szczegóły, które czynią wielką różnicę!



Najwyższa niezawodność

- > Wysoka żywotność urządzenia oraz wydajność materiałów eksploatacyjnych
- > Wysoka precyzja pasowania obrazu
- > Zaawansowany system utrwalania

Niezwykła wydajność

- > ineo+ 6085
 - > Do 85 str. A4 na minutę
 - > Do 4,636 str. A4 na godzinę
- > ineo+ 6100
 - > Do 100 str. A4 na minutę
 - > Do 5,455 str. A4 na godzinę

Gotowe produkty w kilka minut

- > Broszowanie do 50 arkuszy z przycinaniem lub broszowanie do 35 arkuszy z przycinaniem, kryzowaniem i formowaniem grzbietu
- > Automatyczne bindowanie dokumentów
- > Oklejanie na gorąco
- > Zszywanie do 100 arkuszy z przycinaniem zszywek
- > Różne typy dziurkowania
- > 6 różnych typów folderowania
- > Duża taca odbiorcza

Szersza oferta finiszarów

- > Watkiss PowerSquare™ 224 pozwalający na kształtowanie grzbietów broszur
- > Plockmatic SD-500/SD-350 - moduł broszurujący z kształtowaniem grzbietu
- > Większa elastyczność konfiguracji
- > Większa różnorodność wykonywanych produktów

Wysokiej klasy kontrola druku

- > Elastyczny wybór kontrolerów EFI®, CREO® lub Develop
- > Integracja z środowiskami hybrydowymi
- > Intuicyjna obsługa
- > Oszczędzaj czas i pieniądze

Prosta obsługa

- > Automatyczna kalibracja urządzenia
- > Prosty w obsłudze katalog papierów
- > Automatyczna registracja obrazu
- > Automatyczne profilowanie
- > Regulacje w czasie rzeczywistym
- > Mniejsze zaangażowanie operatora w proces druku



Zaawansowana obsługa mediów

- > Technologia poboru podciśnieniowego oraz osuszania papieru przed drukiem
- > Łączna pojemność kaset do 13,890 arkuszy
- > Do 9 zasobników na papier
- > Zwiększ produktywność swojej firmy

Kompleksowa obróbka mediów

- > Automatyczny druk jedno i dwustronny na papierach o gramaturze do 400 g/m²
- > Wspiera druk na kopertach
- > Doskonała obsługa papierów o niskiej gramaturze dzięki separacji powietrznej
- > Wsparcie druku na papierach fakturowanych
- > Opcjonalne prostowanie hybrydowe
- > Wyróżnij się na tle konkurencji niesamowitą jakością wykonywanych prac

Doskonała jakość obrazu

- > Rozdzielczość 1,200 x 1,200 dpi x 8 bit (równoważna 1,200 x 3,600 dpi)
- > Tonery w technologii HD E
- > Automatyczna kontrola gęstości obrazu
- > Odkryj nowe zastosowania druku
- > Zwiększ swoje możliwości

