

Specyfikacja techniczna

Specyfikacja systemu

| | |
|------------------------|--|
| Rozdzielczość | 1,200 x 1,200 dpi x 8 bit; 1,200 x 3,600 dpi równoważne |
| Gramatura papieru | 62–350 g/m ² |
| Dupleks | 62–350 g/m ² |
| Formaty papieru | 330 x 487 mm; 330 x 1,300 mm (opcja) |
| Obszar zadruku | 323 x 480 mm; 323 x 1,295 mm (bener) |
| Pojemność kaset | Standard: 1,500 arkuszy Max.: 15,390 arkuszy |
| Pojemność tacy wyjścia | Max.: 13,600 arkuszy |
| Wymiary | 800 x 903 x 1,076 mm; |
| Waga | 319 kg |

Wydajność

| | |
|------------------------|--------------|
| ineo+ 3080 | |
| A4 - max. na minutę | 81 str./min |
| A3 - max. na minutę | 45 str./min |
| SRA3 - max. na minutę | 39 str./min |
| A4 - max. na godzinę | 4,399 str./h |
| A3 - max. na godzinę | 2,439 str./h |
| SRA3 - max. na godzinę | 2,059 str./h |

| | |
|------------------------|--------------|
| ineo+ 3070 | |
| A4 - max. na minutę | 71 str./min |
| A3 - max. na minutę | 39 str./min |
| SRA3 - max. na minutę | 36 str./min |
| A4 - max. na godzinę | 3,823 str./h |
| A3 - max. na godzinę | 2,113 str./h |
| SRA3 - max. na godzinę | 1,951 str./h |

Kontroler

| | |
|------------------------|--------|
| Wew. kontroler Develop | IC-605 |
| Wew. kontroler Fiery | IC-417 |
| Zew. kontroler Fiery | IC-313 |
| Zew. kontroler Creo | IC-314 |

Specyfikacja skanera

| | |
|--------------------------|--|
| Prędkość skanowania A4 | Do 240 obr./min |
| Tryby skanowania | TWAIN; Skanowanie do HDD; FTP; SMB; e-mail |
| Formaty skanowania | PDF, Szyfrowany PDF, Kompaktowy PDF, TIFF, JPEG, XPS, PDF/A-1a,1b |
| Rozdzielczość skanowania | 600 x 600 dpi |

Specyfikacja kopiarki

| | |
|--------------------------|-------------------------------|
| Gradacja | 256 |
| FCOT | Mniej niż 8 sekund (kolor A4) |
| Powiększenie | 25–400%, krokowo co 0.1% |
| Wielokrotność kopiowania | 1–9,999 |

Akcesoria

| | |
|--|---------------------------|
| Pokrywa oryginałów | OC-511 |
| Podajnik dokumentów | DF-706 |
| Stół roboczy | WT-511 |
| System osuszania papieru dla modułu głównego | HT-511 |
| Kaseta dużej pojemności | PF-602m |
| System osuszania dla PF-602m | HT-504 |
| Kaseta podciśnieniowa | PF-707m |
| System osuszania dla PF-707 | HT-506 |
| Moduł przekazujący | RU-518 |
| Moduł nawilżający papier | HM-103 |
| System dziurkujący GBC | GP-501 |
| Moduł przekazujący | RU-510 |
| Finisz binderujący | GP-502 |
| Finisz folderujący-dziurkujący | FD-503 |
| Moduł stosu prac | LS-506 |
| Finisz broszurujący | SD-506 |
| Finisz broszurujący | SD-513 |
| Finisz broszurujący | WatKiss PowerSquare 224KR |
| Finisz broszurujący | Plockmatic SD-500/SD-350 |
| Element kryzący dla SD-513 | CR-101 |
| System obcinający dla SD-513 | TU-504 |
| Kształtowanie grzbietu dla SD-513 | FD-504 |
| Oklejarka | PB-503 |
| Finisz zszywający | FS-532 |
| Moduł broszurujący dla FS-532 | SD-510 |
| Dziurkacz dla FS-532 | PK-522 |
| Post inserter dla FS-532 | PI-502 |
| Zespół utrwalający do kopert | EF-103 |
| Podajnik banerów | MK-740 |
| Podajnik banerów dla FS-532/OT-510 | MK-740m |
| Podajnik ręczny | MB-506 |
| Podajnik ręczny dla PF-707m | MB-508 |
| Bank papieru | LU-202m |
| Bank papieru | LU-202XLm (baner) |
| Taca wyjścia o dużej pojemności | OT-511 |
| Taca wyjścia | OT-510 |
| Finisz zszywający | FS-531 |
| System osuszania papieru dla LU-202m/XL | HT-503 |
| Zespół poboru kopert | MK-746 |
| Zintegrowany moduł color care | IQ-501 |

DEVELOP

Dynamic balance



ineo+ 3080/3070



- > Kolorowe urządzenie produkcyjne SRA3+
- > Do 4,399 stron na godzinę

dane kontaktowe

Szczegóły, które czynią wielką różnicę!



Niezwykła wydajność

- > ineo+ 3070
 - > Do 71 str. A4 na minutę
 - > Do 36 str. SRA3 na minutę
 - > Do 3,823 str. A4 na godzinę
 - > Do 1,951 str. SRA3 na godzinę
- > ineo+ 3080
 - > Do 81 str. A4 na minutę
 - > Do 39 str. SRA3 na minutę
 - > Do 4,399 str. A4 na godzinę
 - > Do 2,113 str. SRA3 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 (do 102 arkuszy)
- > Oklejanie na gorąco (do 30 mm)
- > Zszywanie do 100 arkuszy
- > Różne typy dziurkowania
- > 6 różnych typów folderowania
- > Duża taca odbiorcza
- > Możliwość wyposażenia w finiszery Watkiss PowerSquare oraz Plockmatic SD-500/SD-350

Najwyższa niezawodność

- > Wysoka żywotność urządzenia oraz wydajność materiałów eksploatacyjnych
- > System ruchomej registracji obrazu zwiększający precyzję pasowania
- > Nowy system utrwalania
- > Odkryj najwyższą wydajność druku

Wysokiej klasy kontrola druku

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

Prosta obsługa

- > Automatyka kalibracji urządzenia
- > Prosty w obsłudze katalog papierów
- > Skanowanie i drukowanie z pamięci USB
- > Wsparcie technologii Open API/IWS
- > Automatyczny system pasowania



Zaawansowana obsługa mediów

- > Technologia poboru podciśnieniowego lub z separacją powietrzną
- > Łączna pojemność kaset do 15,390 arkuszy
- > Do 11 kaset na papier
- > Obsługa banerów do 1,300 x 330 mm
- > Druk dwustronny na banerach o długości do 762 x 330 mm

Kompleksowa obróbka mediów

- > Automatyczny druk jedno i dwustronny na papierach o gramaturze do 350 g/m²
- > Wspiera druk na kopertach
- > Doskonała obsługa papierów o niskiej gramaturze dzięki separacji powietrznej
- > Mechaniczne prostowanie papieru
- > 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
- > Technologia kontroli gęstości obrazu
- > Odkryj nowe zastosowania druku
- > Zdobądź nowych klientów

