

Link do produktu: <https://www.ben.sklep.pl/d-urzadzenie-develop-ineo-4070-p-6821.html>



# D Urządzenie Develop ineo+ 4070

Dostępność	<b>Aktualnie niedostępny - na zamówienie</b>
Czas wysyłki	<b>14 dni</b>
Numer katalogowy	<b>4827000371</b>

## Opis produktu

# DEVELOP

### Kolorowe urządzenie produkcyjne **Develop ineo+ 4070**

Wyobraź sobie, że masz tylko jedną maszynę, która nadaje siłę do wszystkiego: dwustronny druk banerów, profesjonalne wykażczanie w jednym prostym procesie, najwyższa produktywność, automatyczna kontrola i regulacja jakości w czasie rzeczywistym, doskonała jakość druku i wiele więcej. Oto urządzenie **Develop ineo+ 4070**: nasze nowe kolorowe urządzenie produkcyjne z funkcjami, które umożliwiają rozszerzenie działalności na nowe rynki i zdobycie nowych źródeł przychodów.

#### **Rozwiń swój dział:**

ineo+ 4070 rozszerza spektrum Twoich możliwości. Nasz system druku produkcyjnego obsługuje szerokie spektrum podłoży do druku, papiery o wysokiej i niskiej gramaturze, papiery tłoczone, koperty i wiele innych. Wszystkie z nich obsługiwane przez nasz nowy opcjonalny czujnik mediów, zapewniający prostą i bezproblemową pracę.

#### **Kompaktowe rozwiązanie pozwalające na wiele:**

ineo+ 4070 to doskonałe rozwiązanie, które przy niewielkiej powierzchni jakiejś zajmuje umożliwia druk arkuszowy, druk na arkuszach banerowych (do 1.300 mm długości), druk dwustronny na arkuszach o długości maksymalnej do 864 mm oraz wykażczanie wykonanych wydruków bez konieczności zmiany stanowiska pracy i posiadania specjalistycznej wiedzy w ramach jednego procesu produkcyjnego.

#### **Rozbudowane możliwości skanowania**

to kolejna z zalet naszego nowego systemu. Jednoprzbiegowe skanowanie z prędkością do 280 obrazów na minutę i wykrywaniem poboru podwójnych kartek sprawia, że Develop ineo+ 4070 to doskonałe rozwiązanie nie tylko dla drukarzy, ale również wszelkiego typu zcentralizowanych środowisk druku i archiwizacji cyfrowej.

#### **Nowoczesne rozwiązania techniczne:**

- Technologia S.E.A.D. X i rozdzielczość druku 3,600 x 2,400 x 8bit
- System automatycznej kontroli i regulacji jakości druku (IQ-501)
- Toner polimeryzowany Simitri V
- Zaawansowana kontrola gęstości obrazu
- Zasobniki wyposażone w podciśnieniowy lub wspomagany powietrznie pobór papieru
- Doskonałe pasowanie od pierwszej do ostatniej strony druku
- Szeroka gama profesjonalnych finiszów

#### **Specyfikacja drukarki:**

- szybkość drukowania A4 - 71 str./min - 3848 str./h
- szybkość drukowania A3 - 39 str./min - 2012 str./h
- szybkość drukowania SRA3 - 36 str./min - 1946 str./h
- rozdzielczość druku - 1200 x 2400 dpi x 8bit - równoważnie max. 3600 x 2400 dpi x 8bit
- gradacja - 256
- wewnętrzny kontroler druku - Develop IC-609 - EFI Fiery IC-419
- zewnętrzny kontroler druku - EFI Fiery IC-317

#### **Specyfikacja systemu:**

- gramatura papieru - 62-360 g/m<sup>2</sup>
- moduł dupleksu - 62-360 g/m<sup>2</sup>

- format papieru - 330,2 x 487,7 mm; 330,2 x 864 mm (druk banerowy dwustronny); 330,2 x 1300 (druk banerowy jednostronny)
- obszar wydruku - 323 x 480 mm; 323 x 859 mm (druk banerowy drustronny); 323 x 1295 mm (druk banerowy jednostronny)
- maksymalna pojemność - 15390 arkuszy
- wymiary modułu głównego - 800 x 903 x 1076 mm
- waga modułu głównego - 316kg

#### **Specyfikacja skanera:**

- szybkość skanowania A4 - do 280 obr./min
- rozdzielczość skanowania - 600 x 600 dpi

W celu doboru konfiguracji do Państwa potrzeb prosimy o kontakt z przedstawicielem naszej firmy.

W celu zapoznania się z pełną specyfikacją urządzenia zapraszamy do odwiedzenia naszej strony [www.ben.com.pl](http://www.ben.com.pl)

**Cena urządzenia nie zawiera kosztów instalacji.**

**Instalacja urządzenia i tym samym otrzymanie gwarancji to dodatkowy koszt ustalany indywidualnie.**

**Prosimy o kontakt w tej sprawie.**

Wszystkie dane dotyczące ilości papieru obsługiwanej przez podajniki dokumentów, akcesoria wykażące oraz kasyety 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 o 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. Develop zastrzega sobie prawo do zmian w specyfikacji technicznej urządzeń.

## Opcje

Kontroler druku Develop	IC-609
Zewnętrzny kontroler druku EFI	IC-317
Wewnętrzny kontroler druku EFI	IC-419
Bank papieru	PF-602m
Moduł osuszający papier	HT-504
Bank papieru	PF-707m
Moduł osuszający papier	HT-506
Moduł do czyszczenia banków papieru	FA-502
Bank papieru	LU-202m
Moduł osuszający papier	HT-503
Prowadnice do druku kopert	MK-746
Bank papieru (obsługujący banery)	LU-202XLm
Podajnik ręczny	MB-508
Przystawka do druku banerów	MK-760
Podajnik ręczny	MB-509
Czujnik mediów	IM-101
Taca wyjścia	OT-511
Moduł przekazujący	RU-518m
Nawilżacz papieru po procesie druku	HM-103
Moduł optymalizujący jakość	IQ-501
Moduł do automatycznego usuwania zacięć	RU-702
Moduł automatycznej inspekcji	UK-301
Zespół utrwalania do druku na kopertach	EF-107

---

Przystawka do odbioru banerów	MK-761
Interfejs do obsługi urządzeń zewnętrznych	MK-737
Trymer	TU-510
Moduł kryzujący w dół	CR-102
Moduł kryzujący w górę	CR-103
Zestaw do cięcia na środku	TU-504
Moduł do obsługi banerów	MK-764
Zestaw do cięcia wizytówek	PJS-507
Finisz folderujący-co-dziurkujący	FD-503
Moduł stosu prac	LS-507
Wózek do LS-507	LC-502
Finisz broszurujący	SD-506
Finisz broszurujący	SD-513
Moduł kształtujący grzbiet broszury	FD-504
Moduł tnący	TU-503
Moduł bigujący	CR-101
Oklajarka	PB-503
Finisz zszywający	FS-532m
Moduł broszurujący	SD-510
Moduł dziurkujący	PK-525
Post inserter	PI-502
Moduł dociskowo-tnący	PT-220
Moduł kształtujący grzbiet	SF-204
Przystawka do odbioru banerów	MK-761
Finisz bindujący	MB-200
Finisz dziurkujący GBC	GBC Punch G2
Finisz bindujący drutowo	GBC Wire G1
Finisz broszurujący	Plockmatic SD-350/500
Finisz broszurujący	Watkiss Powersquare PSQ-160/224
Ruchoma taca wyjęcia do banerów	Plockmatic MPS-130