

Link do produktu: <https://agapo.pl/profesjonalne-urządzenia-produkcyjne-develop-ineo-plus-1100-kolorowe-z-wieloma-funkcjami-wykończenia-p-44866.html>



Profesjonalne urządzenia produkcyjne Develop ineo+ 1100 kolorowe z wieloma funkcjami wykończenia dokumentów.

Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	ineo+ 1100
Producent	Develop

Opis produktu

Profesjonalne urządzenia produkcyjne Develop ineo+ 1100 kolorowe.

ZAPYTAJ O CENĘ tel: 660-486-906 794-900-078 793-900-878

DEVELOP

Opis produktu:

Develop ineo+ 1100 wysoce profesjonalne urządzenie produkcyjne zaskakujące bardzo dużą wydajnością i mnogością funkcji wykończeniowych dokumentów. Możliwość **tworzenia broszur** oraz **banerów**. Dzięki funkcji dziurkowania oraz składania np. zewnętrzne, wewnętrzne, na pół, symetryczne, równoległe (opcje). Drukowanie na kopertach i automatyczny druk jedno i dwustronny na papierach o gramaturze do 350 g/m². Reasumując **Develop ineo+ 1100** dzięki zaawansowanym technologicznie kontrolerom zapewnia najwyższą wydajność, bardzo dobrą jakość obrazu, i w końcowej fazie uzyskanie w bardzo krótkim czasie gotowy produkt z kompleksową obróbką mediów.

Główne cechy nowych urządzeń to:

- Wysokiej klasy kontrola druku
- Prosta obsługa Doskonała jakość obrazu
- Niezwykła wydajność Najwyższa niezawodność
- Zaawansowane możliwości skanowania
- Gotowe produkty w kilka minut
- Kompleksowa obróbka mediów



Charakterystyka parametrów:

- Niezrównana niezawodność i użyteczność pozwalająca na zmaksymalizowanie czasu pracy urządzenia.
- System podciśnieniowego poboru papieru zapewniający stabilny i bezproblemowy pobór papierów zarówno powlekanych jak i offsetowych nawet przy wysokim poziomie wilgotności.
- Szeroka gama obsługiwanych mediów pozwalająca na wykonanie różnorodnych prac.
- Druk z prędkością 100 str./min dla papieru o gramaturze od 55 do 350 g/m² (prędkość druku jest niezależna od gramatury papieru).
- Automatyczny druk dwustronny dla papierów o gramaturze do 350 g/m².
- Wysoki stopień modułowości oraz szeroka gama dostępnych urządzeń wykańczających drukowane prace pozwala na dostosowanie nowych urządzeń do potrzeb każdego klienta.
- Automatyka kalibracja kolorów na wszystkich podłożach dzięki systemowi OFS (systemowi sprzężenia zwrotnego).
- Unikalna rozdzielczość druku 1200 x 1200 dpi połączona z 8-bitowym przetwarzaniem koloru pozwala na uzyskanie prac o niezwykłej jakości konkurującej z jakością oferowaną przez druk offsetowy.

Koszt eksploatacyjne

- **TONERY** cena na **tel. +48 (34) 322-74-41:**
 - Toner TN-622C Cyan 95 000 str.
 - Toner TN-622M Magenta 95 000 str.
 - Toner TN-622Y Yellow 95 000 str.
 - Toner TN-622K Black 88 000 str.
- **DEVELOPER** cena na **tel. +48 (34) 322-74-41:**
 - DV-616C Cyan Developer 850 000 str.
 - DV-616M Magenta Developer 850 000 str.
 - DV-616Y Yellow Developer 850 000 str.
 - DV-616K Black Developer 850 000 str.
- **BĘBEN** DU-107 cena na **tel. +48 (34) 322-74-41:**
 - Bęben światłoczuły (OPC) - Cyan, Magenta, Yellow, Black
 - Wydajność 350 000 str.
- Wydruk strony mono format A4 zadruk 5% - **około gr**

Zestaw zawiera:

- Fabrycznie nowe urządzenie monochromatyczne Develop ineo+ 1100

Specyfikacja systemu produkcyjnego DEVELOP ineo+ 1100.

Specyfikacja systemu

Gramatura papieru	55-350 g/m ²
Moduł dupleksu	55-350 g/m ²
Format papieru	Min. 100 x 140 mm Max. 330 x 487 mm
Obszar wydruku	321 x 480 mm
Maksymalna pojemność kaset	13 890 arkuszy
Maksymalna pojemność tac wyjścia	13 600 arkuszy
Wymiary modułu głównego	900 x 950 x 1319 mm
Waga	430 kg
Parametry	Typ Zewnętrzny kontroler EFI IC-308 CPU Intel Core i5 2400 Quad @ 3,1 GHz RAM 4 GB HDD 1000 GB Interfejs Ethernet (10/100/1000-Base-T) Typ Zewnętrzny kontroler EFI IC-310 CPU 2x Intel Xeon E5-2643 @ 3,5 GHz RAM 8 GB HDD 2x 1000 GB + 500 GB Interfejs Ethernet (10/100/1000-Base-T) Typ Zewnętrzny kontroler CREO IC-309 CPU Intel i5-3550S @ 3,7 GHz RAM 6 GB HDD 3000 GB Interfejs Ethernet (10/100/1000-Base-T) Typ Wewnętrzny kontroler Develop IC-602



CPU Intel Core i5 2400
RAM Do 20 GB
HDD Do 2500 GB
Interfejs Ethernet (10/100/1000-Base-T)

Specyfikacja kopiarki

Gradacja 256

Pomniejszenie / powiększenie 25% - 400%, co 0,1%

Wielokrotność kopiowania 1 - 9999

Specyfikacja drukarki

Szybkość drukowania A4 100 str./min

Szybkość drukowania A3 53 str./min

Szybkość drukowania SRA3 50 str./min

Szybkość drukowania / godzinę A4: 5192 str./h
A3: 5148 str./h
SRA3: 2762 str./h

Rozdzielczość druku 1200 x 1200 dpi x 8bit
Równoważne max 1200 x 3600 dpi

Gradacja 256

Specyfikacja skanera (opcja)

Szybkość skanowania A4 Do 42 org./min

Rozdzielczość skanowania 600 x 600 dpi

Typ skanowania Skanowanie do E-mail/FPT/SMB/HDD Twain-Scan

Dostępne formaty PDF, TIFF (jedno i wielostronicowy)

Opcje

Źródła papieru **PF-707**
3 zasobniki
Podciśnieniowy pobór papieru
Pojemność do 4630 arkuszy

PF-708
3 zasobniki + podajnik dokumentów
Podciśnieniowy pobór papieru
Pojemność do 4630 arkuszy

HT-506
Moduł osuszający papier dla kaset PF-707/708

Moduł przekazujący **Moduł przekazujący RU-511**
Mechaniczne prostowanie papieru
Automatyczny pomiar gęstości koloru

Moduł nawilżający **Moduł nawilżający papier po procesie druku HM-101**
Instalowany wewnątrz RU-511

Moduł dziurkujący z wymiennymi wkładami **GP-501**
Wielokartkowe dziurkowanie arkuszy A4
Wymienne wkłady dziurkujące (14 różnych wkładów)
Gramatura papieru: 75-216 g/m²

Automatyczny moduł bindujący **GP-502**
Składanie, dziurkowanie i bindowanie książek o objętości do 102 arkuszy
Automatyczna regulacja elementów bindujących
Gramatura papieru: środek 75-120 g/m²; okładka 163-216 g/m²

Moduł folderująco-dziurkujący **FD-503**
Wstawianie wcześniej wydrukowanych stron
2 tace post insertera o pojemności do 500 arkuszy każda
Dziurkowanie (2 i 4 otwory),
Folderowanie (na pół, na Z, typu brama, listowe wewnętrzne, listowe zewnętrzne, podwójnie równoległe)
Dodatkowa taca wyjścia o pojemności do 200 arkuszy

Moduł stosu prac **LS-506**



Pojemność do 5000 arkuszy
Składanie prac na wózku
Składowanie z automatycznym przesunięciem
Dodatkowa taca wyjścia o pojemności do 200 arkuszy
Mechanizm dociskający papier

Moduł broszurujący

SD-506

Tworzenie broszur o objętości do 50 arkuszy
Składanie na pół i zszywanie
Moduł trymera
Taca wyjścia o pojemności do 50 broszur
Wielokartkowe składanie listowe wewnętrzne (do 5 arkuszy),
Wielokartkowe składanie na pół (do 5 arkuszy)

Oklejarka

PB-503

System oklejania na gorąco
Zintegrowane jednostronne przycinanie okładek
Książki od A5 do A4+ (307 x 221 mm)
Objętość od 10 arkuszy do 30 mm grubości grzbietu
Zasobnik na okładki mieszczący do 1000 arkuszy
Dodatkowa taca wyjścia mieszcząca do 200 arkuszy
Łączna objętość składanych książek do 3300 arkuszy

Finiszier zszywający

FS-532

Zszywanie do 100 arkuszy
Zszywanie dwupunktowe i narożne
Zmienna długość zszywek (mechanizm przycinający)
Taca wyjścia o pojemności do 4000 arkuszy
Dodatkowa taca wyjścia o pojemności do 200 arkuszy
Sortowanie i grupowanie z przesunięciem

Finiszier broszurujący

Moduł broszurujący SD-510 (dla FS-532)

Tworzenie broszur o objętości do 20 arkuszy
Składanie na pół i zszywanie
Okładka o gramaturze do 300 gram
Taca wyjścia na broszury
Wielokartkowe składanie listowe wewnętrzne (do 5 arkuszy)
Wielokartkowe składanie na pół (do 5 arkuszy)

Dziurkacz

Moduł dziurkujący PK-522 (dla FS-532)

Dziurkowanie (2 lub 4 otwory do wyboru)

Post inserter

PI-502 (dla finiszierów FS-532)

Wstawianie wcześniej wydrukowanych stron
2 tace o pojemności do 200 arkuszy

Gwarancja

Gwarancja

5 lat lub 200 000 stron (nie wymagamy płatnych przeglądów) - zapytaj o szczegóły.



*Profesjonalne urządzenia produkcyjne Develop ineo+ 1100 kolorowe z wieloma funkcjami wykończenia dokumentów.

