

Link do produktu: <https://agapo.pl/profesjonalne-urzadzenia-produkcyjne-develop-ineo-6000-kolorowe-z-wieloma-funkcjami-wykonczenia-dok-p-45280.html>



Profesjonalne urządzenia produkcyjne Develop ineo+ 6000 kolorowe z wieloma funkcjami wykończenia dokumentów.

Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	ineo+ 6000
Producent	Develop

Opis produktu

Profesjonalne urządzenia produkcyjne Develop ineo+ 6000 kolorowe.

ZAPYTAJ O CENĘ tel:

✉ biuro@pc-net.pl ☎ 793 900 878

✉ agnieszka@pc-net.pl ☎ 660 486 906

✉ handlowiec@pc-net.pl ☎ 794 900 078

DEVELOP

Opis produktu:

Wysokowydajny system produkcyjny **Develop ineo+ 6000**, zapewniający doskonałą jakość wydruku i sprawny bezawaryjny cykl pracy (wysoki poziom bezawaryjności).

Seria urządzeń Develop ineo+ 6000 oferuje przełomową technologię obsługi 8-bitowej głębi kolorów, umożliwiając drukowanie gładkich przejść między kolorami bez efektu mory. Ta technologia zapewnia jakość bliską urządzeniom offsetowym, umożliwiając osiągnięcie bardziej jednolitych wyników od tych, które do tej pory osiągnano za pomocą technologii cyfrowych. Wysoce elastyczna obsługa nośników, wszechstronność w tworzeniu profesjonalnych wykończeń i uproszczony proces integracji przebiegów pracy umożliwiają zwiększenie wydajności. Urządzenia te zapewniają także możliwość zdobycia nowych klientów dzięki możliwości zaproponowania nowych produktów dotąd nie oferowanych.

Oprócz zaawansowanych funkcji wykańczania urządzenia ineo+ 6000 cechuje solidna konstrukcja i imponująca elastyczność obsługi nośników, która wyróżnia je spośród innych produktów w tej klasie!

Najnowsze urządzenie produkcyjne:

- [Develop ineo 958](#)
- [Develop ineo 1100](#)
- [Develop ineo 1052e](#)
- [Develop ineo 1250e](#)
- [Develop ineo+ 2060](#)
- [Develop ineo+ 2060L](#)
- [Develop ineo+ 2070](#)
- [Develop ineo+ 754e PP](#)



Funkcje kluczowe:

- Wyjątkowy prasa cyfrowa do druku w kolorze - wysoka prędkość 60 / 71 wydruków na minutę.
- niespotykana jakość obrazu - dokładność i precyzja drukowania w rozdzielczości 1200 x 1200 dpi przy 8-bitowym kolorze wraz z tonerem polimeryzowanym Simitri® H.
- Zaawansowana technologia przetwarzania kolorów - perfekcyjne odwzorowanie, stabilność obrazu, kontrola nasycenia dzięki zastosowaniu technologii S.E.A.D II, technologii obrazowania rastrem częstotliwościowym (FM), stabilności obrazu i kontroli nasycenia.
- niedoścignione możliwości produkcyjne - zaawansowane zarządzanie mediami i niespotykana elastyczność wykańczania, w tym tworzenie broszur, oprawianie, dziurkowanie wielopunktowe.



Koszt eksploatacyjne:

- **TONERY** cena na tel. **+48 (34) 322-74-41:**
 - Toner TN616C Cyan 41,800
 - Toner TN616M Magenta 41,800
 - Toner TN616Y Yellow 41,800
 - Toner TN616K Black 41,800
- **DEVELOPER** cena na tel. **+48 (34) 322-74-41:**
 - DV-610C, A04P960, Cyan Developer
 - DV-610M, A04P860 Magenta Developer
 - DV-610Y, A04P760 Yellow Developer
 - DV-610K, A04P660 Black Developer
- **BĘBEN** DU-104 cena na tel. **+48 (34) 322-74-41:**
 - Bęben światłoczuły (OPC) - Cyan, Magenta, Yellow, Black



- Wydajność 180,000
- Wydruk strony mono format A4 zadruk 5% - **około - gr.**

Zestaw zawiera:

- Urządzenie drukujące w kolorze Develop ineo+ 6000

Specyfikacja systemu produkcyjnego DEVELOP ineo+ 6000.

Specyfikacja systemu

Szybkość drukowania i kopiowania	A4 max. 60 str./min. max 3 600 str./h A3 max. 34 str./min. max 2 040 str./h
System druku	Laser
Gradacja	256
Zasobnik papieru	Standard: 1,500 arkuszy - 3x500 arkuszy, 64-256 g/m ²
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 420 sekund
Wymiary	760 x 1076 x 992 mm
Waga	Około 353 kg (bez opcji)
Zasilanie	230V/32A/50Hz

Specyfikacja kontrolera

Typ	Zewnętrzny kontroler IC-306 EFI
CPU	Intel® Core2 Quad @ 2.66 GHz
RAM	2 GB
HDD	160 GB SATA
Interfejs	Ethernet (10/100/1000-Base-T)
Typ 2	Kontroler zewnętrzny IC-307 CREO
CPU	Intel® Core i7 @ 2.8 GHz
RAM	2GB pamięć operacyjna 3GB pamięć obrazu
HDD	2x 500 GB systemowe 2x 500 GB obrazu
Interfejsy	Ethernet (10/100/1,000-Base-T)
Typ 3	Kontroler wewnętrzny IC-601Develop
CPU	Intel® Core2 Duo @ 2.8 GHz
RAM	4 GB
HDD	2x 250 GB SATA przestrzeni dyskowej
Interfejsy	Ethernet (10/100/1,000-Base-T)

Specyfikacja drukarki

Szybkość drukowania A4	60 str./min
-------------------------------	-------------



Szybkość drukowania A3	34 str./min
Rozdzielczość drukowania	1,200 x 1,200 dpi x 8bit Maks.: 1200 x 3600 dpi równowartość

Skala szarości 256 poziomów

Specyfikacja skaner

Szybkość skanowania A4 Szybkość skanowania A3	Do 40 skanów/minutę Do 22 skanów/minutę
Rozdzielczość skanowania	600 x 600 dpi
Typ skanowania	Skanowanie w trybie TWAIN, skanowanie do dysku twardego, skanowanie do FTP, skanowanie do SMB, skanowanie do wiadomości e-mail
Dostępne formaty	PDF, TIFF

Specyfikacja kopiarki

Szybkość skanowania A4 Szybkość skanowania A3	Do 40 skanów/minutę Do 22 skanów/minutę
Rozdzielczość skanowania	600 x 600 dpi
Skala szarości	256 poziomów
Powiększenie	25-400% w krokach po 0.1%
Kopiowanie wielokrotne	1 - 9,999

Opcje

Podajnik na papier	PF-602 2 magazyny, Pojemność do 6,000 arkuszy, Gramatura do 64-300 g/m ²
Moduł składający i dziurkujący	FD-503 Insertowanie arkuszy: 2 podajniki po 500 arkuszy, Dziurkowanie (2 i 4 otwory), składanie na pół, składanie w "Z", składanie gate-fold, listowne do środka, listowne na zewnątrz, składanie podwójne równoległe Taca pomocnicza na 200 arkuszy
Moduł zszywający	FS-521 Zszywanie dwupunktowe i narożne do 100 arkuszy, zmienna długość zszywki (mechanizm obcinający), pojemność wyjściowa do 3000 arkuszy, taca pomocnicza na 200 arkuszy, sortowanie i grupowanie z automatycznym przesunięciem.
Moduł broszurujący	SD-506 Wykonywanie broszur do 50 arkuszy (200 stron), zszywanie z okładką, obcinanie, taca wyjściowa do 50 broszur, Wieloarkuszowe składanie listowne (do 5 arkuszy), Wieloarkuszowe składanie na pół (do 5 arkuszy)
Moduł odbierający	LS-505 Pojemność układania do 5000 arkuszy, odbiór prac na wózek, układanie z automatycznym przesunięciem, taca pomocnicza na 200 arkuszy, mechanizm chwytania arkuszy do transportu.
Moduł oprawy klejonej	PB-503 System klejenia na gorąco, zintegrowane obcinanie jednostronne okładek, książki od A5 do A4+ (307 x 221 mm), książki od 10 arkuszy do grubości grzbietu 30 mm, taca na okładki do 1000 arkuszy, taca pomocnicza do 200 arkuszy, pojemność układania książek do 3300 arkuszy x 2 stosy.

Gwarancja

Gwarancja	12 miesięcy. Nie wymagamy płatnych przeglądów) - zapytaj o szczegóły.
------------------	--



*Zdjęcia poglądowe mogą odbiegać od realnego wyglądu urządzenia - parametry dla urządzeń Develop ineo+ 6000