

DEVELOP

Powering smarter business

ineo+ 301i

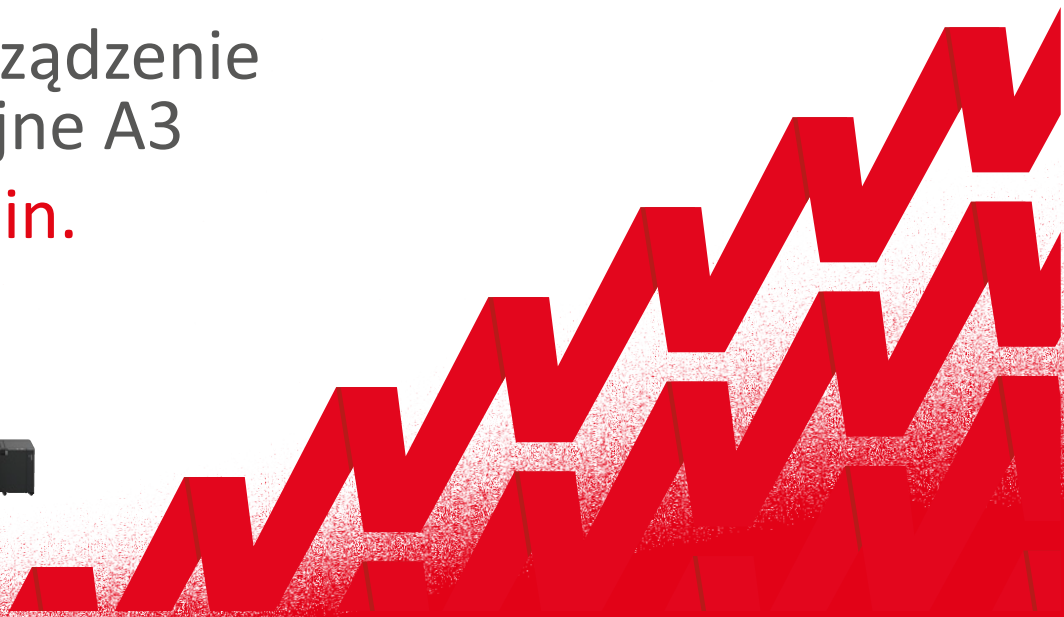
www.ben.com.pl

www.ben.sklep.pl



Seria „i” to inteligentna praca

- > Kolorowe urządzenie wielofunkcyjne A3
- > Do 30 str./min.



KORZYŚCI DLA KLIENTA



Intuicyjna obsługa
 Developa można obsługiwać jak smartfon lub tablet, za pomocą w pełni dostosowanego interfejsu użytkownika



Obsługa urządzeń przenośnych
 Drukuj w dowolnym miejscu i o każdej porze, dzięki innowacyjnym technologiom mobilnym Develop



Zabezpieczenia
 Bezpieczna integracja z siecią, szyfrowanie danych, nadpisywanie dysków twardych oraz zaawansowane uwierzytelnianie użytkowników



Ekosystem aplikacji
 Zwiększona wydajność dzięki obszeremu portfolio aplikacji Develop



Wydajność
 Niezawodność, szybkie skanowanie i drukowanie oraz wydajne funkcje wykańczania



Zrównoważony rozwój
 Liczne funkcje eco, dzięki którym zużycie energii jest mniejsze

Diagram opcji

| 1 Funkcje rozszerzone |
|---|
| Rozpoznawanie tekstu OCR LK-105 v4 |
| Czcionki Barcode LK-106 |
| Czcionki Unicode LK-107 |
| Czcionki OCR A i B LK-108 |
| Konwersja dokumentów LK-110 v2 |
| ThinPrint® klient LK-111 |
| Wydruk podążający LK-114 |
| Aktywacja Trusted Platform Module LK-115 v2 |
| Antywirus LK-116 |
| Aktywacja FOIP LK-117 |



| 2 Łączność |
|---|
| Faks FK-514 x2 |
| WiFi UK-221 |
| Interfejs USB EK-608 |
| Interfejs USB + Bluetooth EK-609 LUB |
| Kontroler Fiery IC-420 |
| Interfejs VI-516 |
| Płyta interfejsu UK-115 |
| Autoryzacja biometryczna AU-102 LUB |
| Czytnik kart |
| Zestaw montażowy MK-735 |

| 3 Inne |
|---|
| Podajnik dokumentów DF-632 LUB |
| Podajnik dokumentów DF-714 LUB |
| Pokrywa oryginałów OC-511 |
| Stolik roboczy WT-506 |
| Zszywacz Off-line FS-P04 |
| Klawiatura numeryczna KP-102 |
| Karta pamięci EM-908 |
| Mocowanie klawiatury KH-102 |
| Filtr powietrza CU-102 |

| 4 Kasety na papier |
|---|
| Czujnik papieru IM-103 |
| 1x Kaseca uniwersalna PC-116 LUB |
| 2x Kaseca uniwersalna PC-216 LUB |
| Kaseca dużej pojemności PC-416 LUB |
| Kaseca dużej pojemności PC-417 LUB |
| Podstawa DK-516x |
| Bank papieru LU-302 |
| Podajnik banerów BT-C1e |

| 5 Wykańczanie prac | | |
|--|---|--|
| Separator prac JS-506 LUB | Finisz wewnątrzny FS-533 LUB | Finisz zszywający FS-539 |
| | Moduł dziurkujący PK-519 | Moduł przekazujący RU-513 LUB |
| | | Finisz zszywająco-broszurujący FS-539SD |
| | | Moduł przekazujący RU-513 |
| | | Moduł dziurkujący PK-524 |

| Legenda |
|--|
| Opcja obowiązkowa |
| Opcja |
| Ta opcja może zostać zainstalowana tylko z opcją ponad nią |

Typy wykańczania prac



Zszywanie w rogu



Zszywanie w rogu (off-line)



Zszywanie w dwóch punktach



Dziurkowanie dwóch otworów



Dziurkowanie czterech otworów



Dupleks



Połączone funkcje/mixplex



Składanie w pół



Wstawianie arkuszy



Składanie do postaci listowej



Broszura (Booklet)



Składanie offsetowe



Drukowanie banerów

Opis

Funkcje rozszerzone

| | |
|--------------------------------|---|
| LK-105 v4 Rozpoznawanie tekstu | Przeszukiwalny PDF i PPTX |
| LK-106 Czcionki Barcode | Wsparcie natywnego druku czcionek Barcode |
| LK-107 Czcionki Unicode | Wsparcie natywnego druku czcionek Unicode |
| LK-108 Czcionki OCR A i B | Wsparcie natywnego druku czcionek OCR A i B |
| LK-110 v2 Konwersja dokumentów | Generowanie różnych formatów plików: DOCX, XLSX i PDF/A |
| LK-111 Klient Thin Print | Kompresja danych drukowanych w celu zmniejszenia obciążenia sieci |
| LK-114 Wydruk podążający | Rozwiązanie bezpiecznego wydruku podążającego niewymagające zastosowania serwera druku |
| LK-115 v2 Aktywacja TPM | Trusted Platform Module wpływający na bezpieczeństwo szyfrowania i deszyfrowania danych |
| LK-116 Antywirus | Bitdefender® antiwirus skanuje w czasie rzeczywistym dane przychodzące i wychodzące |
| LK-117 Aktywacja FOIP | Faksowanie przez sieć IP (T.38); wymaga zestawu do faksowania |

Łączność

| | |
|---------------------------------|--|
| FK-514 Faks | Faks super G3, funkcjonalność faksu cyfrowego |
| UK-221 WiFi | Bezprzewodowa karta sieciowa i tryb punktu dostępowego |
| EK-608 USB I/F Kit | Port USB do podłączenia klawiatury |
| EK-609 USB I/F Kit | Port USB do podłączenia klawiatury z Bluetooth |
| IC-420 Kontroler Fiery | Profesjonalny kontroler druku |
| VI-516 Interfejs dla IC-420 | Karta interfejsu dla kontrolera Fiery |
| UK-115 Płyta interfejsu | Płyta interfejsu dla kontrolera Fiery |
| AU-102 Autoryzacja biometryczna | Skaner linii papilarnych |
| Czytnik kart zbliżeniowych | Obsługa różnych typów kart zbliżeniowych |
| MK-735 Zestaw montażowy | Zestaw montażowy dla czytników kart zbliżeniowych |

Inne

| | |
|------------------------------|--|
| DF-632 Podajnik dokumentów | Dwuprzbiegowy automatyczny podajnik dokumentów o pojemności 100 oryginałów |
| DF-714 Podajnik dokumentów | Jednoprzbiegowy automatyczny podajnik dokumentów o pojemności 100 oryginałów |
| OC-511 Pokrywa oryginałów | Pokrywa zastępująca podajnik dokumentów |
| WT-506 Stolik roboczy | Do montażu urządzenia autoryzującego |
| FS-P04 Zszywacz Offline | Zszywanie do 20 arkuszy |
| KP-102 Klawiatura numeryczna | Stosowana zamiast klawiatury dotykowej |
| EM-908 Dodatkowa karta SSD | 1 TB SSD zwiększająca pojemność |
| KH-102 Mocowanie klawiatury | Montaż klawiatury USB w urządzeniu |
| CU-102 Filtr powietrza | Poprawia jakość powietrza wewnątrz pomieszczenia, w którym znajduje się urządzenie |

Kasety na papier

| | |
|---------------------------------|--|
| IM-103 Czujnik papieru | Wykrywający podwójny pobór papieru |
| PC-116 1x Kasetka uniwersalna | 500 arkuszy; A5-A3; 52-256 g/m ² |
| PC-216 2x Kasetka uniwersalna | 2x 500 arkuszy; A5-A3; 52-256 g/m ² |
| PC-416 Kasetka dużej pojemności | 2,500 arkuszy; A4; 52-256 g/m ² |
| PC-417 Kasetka dużej pojemności | 1,500 + 1000 arkuszy; A5-A4; 52-256 g/m ² |
| LU-302 Bank papieru | 3000 arkuszy; A4; 52-256 g/m ² |
| DK-516x Podstawa pod urządzenie | Zapewnia miejsce do przechowywania papieru i innych materiałów |
| BT-C1e Podajnik banerów | Wielokartkowy podajnik banerów |

Wykańczanie prac

| | |
|---------------------------------|--|
| FS-533 Finiszier wewnętrzny | Zszywanie do 50 arkuszy; taca wyjścia do 500 arkuszy |
| PK-519 Moduł dziurkujący | Dziurkowanie 2 lub 4 otwory; do FS-533 |
| FS-539 Finiszier zszywający | Zszywanie do 50 arkuszy; taca wyjścia do 3,300 arkuszy |
| FS-539SD Finiszier broszurujący | Zszywanie do 50 arkuszy; broszurowanie do 20 ark., taca wyjścia do 2,200 arkuszy |
| PK-524 Moduł dziurkujący | Dziurkowanie 2 lub 4 otwory; do FS-539 i FS-539SD |
| RU-513 Moduł przekazujący | Wymagany przy instalacji finiszera FS-539 lub FS-539SD |
| JS-506 Separator prac | Separacja różnych typów prac: faksy, kopie, wydruki |

Specyfikacja techniczna

Specyfikacja systemu

| | |
|--|---|
| Szybkość drukowania A4 | Do 30/30 str./min. (mono/kolor) |
| Szybkość drukowania A3 | Do 15/15 str./min. (mono/kolor) |
| Szybkość w trybie autodupeks A4 | Do 30/30 str./min. (mono/kolor) |
| Czas oczekiwania na pierwszy wydruk A4 | 5.0/6.7 sek. (mono/kolor) |
| Czas nagrzewania | Ok. 11/11 sek. (mono/kolor) ¹ |
| Technologia obrazowania | Laserowa |
| Technologia tonera | Polimeryzowany toner HD |
| Panel / rozdzielczość | 10.1" / 1024 x 600 |
| Pamięć systemowa | 8,192 MB (standard / max) |
| Dysk twardy | 256 GB SSD (standard) / 1 TB SSD (opcja) |
| Interfejs | 10/100/1,000 - Base-T Ethernet; USB 2.0; |
| opcjonalnie: | Wi-Fi 802.11 b/g/n/ac |
| Protokoły sieciowe | TCP/IP (IPv4/IPv6); SMB; LPD; IPP; SNMP; HTTP (S); Bonjour |
| Automatyczny podajnik dokumentów | Do 100 arkuszy; A6-A3; 35-163 g/m ² |
| opcjonalnie: | Dostępna wersja RADF lub Dualscan |
| Wykrywanie podwójnego poboru | Standard z dualskan ADF |
| Format papieru | A6-SRA3; niestandardowe rozmiary; rozmiar banera max. 1200 x 297 mm |
| Gramatura papieru do zadruku | 52-300 g/m ² |
| Pojemność wejściowa papieru | 1,150 arkuszy / 6,650 arkuszy (standard/max) |
| Pojemność kaset (standard) | 1x 500 arkuszy; A6-A3; rozmiary własne; 52-256 g/m ² |
| | 1x 500 arkuszy; A5-SRA3; rozmiary własne; 52-256 g/m ² |

Specyfikacja systemu

| | |
|--------------------------------------|---|
| Pojemność kaset (opcja) | 1x 500 arkuszy; A5-A3; 52-256 g/m ² |
| | 2x 500 arkuszy; A5-A3; 52-256 g/m ² |
| | 1x 2,500 arkuszy; A4; 52-256 g/m ² |
| | 1x 1,500 + 1x 1,000 arkuszy; A5-A4; 52-256 g/m ² |
| Pojemność dużej kasetki (opcja) | 1x 3,000; A4; 52-256 g/m ² |
| Podajnik ręczny | 150 arkuszy; A6-SRA3; rozmiary własne; banery; 60-300 g/m ² |
| Rodzaje wykańczania (opcja) | Offset; grupowanie; sortowanie; zszywanie; dziurkowanie; Składanie w pół; składanie w list; broszurowanie |
| Automatyczny dupeks | A6-SRA3; 52-256 g/m ² |
| Pojemność tacy wyjścia | Do 250 arkuszy (standard) |
| | Do 3,300 arkuszy (opcja) |
| Zszywanie | Max. 50 arkuszy lub 48 arkuszy + 2 okładki (do 209 g/m ²) |
| Zszywanie (pojemność tacy wyjścia) | Max. 100 arkuszy |
| Składanie w list | Max. 3 arkuszy |
| Składanie w list (poj. tacy wyjścia) | Max. 30 arkuszy; nielimitowane (bez tacy) |
| Broszurowanie | Max. 20 arkuszy lub 19 arkuszy + 1 okładka (do 209 g/m ²) |
| Broszurowanie (poj. tacy wyjścia) | Max. 20 arkuszy; nielimitowane (bez tacy) |
| Obciążenie miesięczne | Rekomendowane 16,000 stron; Max. ² 130,000 stron |
| Wydajność tonera | CMYK do 28,000 stron |
| Wydajność zespołu obrazowania | Czarny do 225,000/1,000,000 str. (bęben / developer) |
| | CMY do 90,000/1,000,000 str. (bęben / developer) |
| Zużycie energii | 220-240V / 50 / 60 Hz; Mniej niż 1.58kW |
| Wymiary (szer. x gł. x wys.) | 615 x 688 x 799 mm (bez opcji) |
| Waga | Ok. 84kg (bez opcji) |

Specyfikacja drukarki

| | |
|---------------------|---|
| Rozdzielczość druku | 1,800 x 600 dpi; 1200 x 1200 dpi |
| Język opisu strony | PCL 6 (XL3.0); PCL 5c; PostScript 3 (CPSI 3016); XPS |
| Systemy operacyjne | Windows 10 (32/64); Windows 11; Windows Server 2012; Windows Server 2012 R2; Windows Server 2016; Windows Server 2019; Windows Server 2022; macOS 10.14 lub późniejszy; Unix; Linux; Citrix |
| Czcionki drukarki | 80 PCL Latin; 137 PostScript 3 Emulation Latin |
| opcjonalnie: | Czcionki Barcode; czcionki OCR A i B; czcionki Unicode |
| Druk mobilny | AirPrint (iOS); Mopria (Android); |
| opcjonalnie: | WiFi Direct |

Specyfikacja drukarki (opcja)

| | |
|---------------------|---|
| Kontroler druku | Wbudowany Fiery IC-420 v2 |
| Procesor kontrolera | Intel Celeron G4900T @ 2.9 GHz |
| Pamięć / HDD | 4,096 MB / 500GBbudowany Fiery IC-420 v2 |
| Język opisu strony | Adobe PostScript 3 (CPSI 3020); PCL 6; PCL 5c; |
| Systemy operacyjne | Windows 7 (32-64); Windows 8.1 (32-64); Windows 10 (32/64); Windows 11; Windows Server 2022; macOS 10.14 lub późniejszy |

Specyfikacja kopiarki

| | |
|--------------------------|--|
| Rozdzielczość kopiowania | 600 x 600 dpi |
| Gradacja | 256 gradacji |
| Wielokrotność kopiowania | 1-9,999 |
| Format | Max. A3 |
| Powiększenie | 25-400% krokowo co 0,1%; automatyczne skalowanie |

Specyfikacja skanera

| | |
|--------------------------|---|
| Prędkość skanowania | Do 100 obrazów/min. jednostronnie Do 200 obrazów/min. dwustronnie |
| Rozdzielczość skanowania | Do 600 x 600 dpi |
| Rodzaje skanowania | Skanowanie do: e-mail; SMB (do folderu domowego); FTP; BOX; USB; WebDAV; DPWS; URL, TWAIN |
| Typy plików | JPEG; TIFF; PDF; kompaktowy PDF; szyfrowany PDF; XPS; kompaktowy XPS; PPTX; PDF/A 1a i 1b |
| opcjonalnie: | przeszukiwany PDF/DPCX/PPTX/XLSX |
| Miejsca docelowe | 2,000 pojedynczych + 100 grupowych; wsparcie LDAP |

Specyfikacja faksu

| | |
|---------------------|--|
| Faks standardowy | Super G3 (opcja) |
| Transmisja faksu | Analogowy; i-Fax; Kolorowy i-Fax; IP-Fax |
| Rozdzielczość faksu | Do 600 x 600 dpi |
| Kompresja faksu | MH; MR; MMR; JBIG |
| Modem faksu | Do 33.6 Kbps |
| Miejsca docelowe | 2,000 pojedynczych + 100 grupowych |

Specyfikacja skrzynek użytkownika

| | |
|---------------------------|---|
| Przechowywanie dokumentów | Do 3,000 dokumentów lub 10,000 stron |
| Typy skrzynek użytkownika | Publiczne; osobiste (z hasłem lub autoryzacją); grupowe (z autoryzacją) |
| Typy skrzynek systemowych | Wydruk bezpieczny; wydruk szyfrowanych plików PDF; odbieranie faksów |

Funkcje systemu

| | |
|------------------------|--|
| Funkcje bezpieczeństwa | Wspólne kryteria ISO15408 (w ocenie); blokowanie i filtrowanie portów IP; komunikacja sieciowa SSL3 i TLS1.1/1.2/1.3; wsparcie IPsec; wsparcie IEEE 802.1x; autoryzacja użytkownika; logi autoryzacji; wydruk bezpieczny; Kerberos; nadpisywanie dysku twardego; szyfrowanie dysku twardego (AES 256); poufny odbiór faksu; szyfrowanie danych użytkownika |
| opcjonalnie: | Antywirus (Bitdefender) |
| Konta dostępu | Do 1,000 kont użytkownika; wsparcie Active Directory (nazwa użytkownika + e-mail + folder smb); definiowanie funkcji dostępu użytkownika; autoryzacja za pomocą telefonu (Android) |
| opcjonalnie: | Autoryzacja biometryczna (skan linii papilarnych); autoryzacja za pomocą kart zbliżeniowych (czytnik kart); autoryzacja za pomocą urządzeń mobilnych (iOS) |
| Oprogramowanie | Data Administrator; Web Connection; HDD Backup Utility; Driver Packaging Utility; Log Management Utility; Font Management Utility; Download Manager |

- ¹ Czas nagrzewania może różnić się w zależności od środowiska pracy i użytkownika urządzenia
² Jeżeli w ciągu roku zostanie osiągnięte maksymalne obciążenie należy przeprowadzić przegląd techniczny urządzenia

- Wszystkie specyfikacje dotyczą papieru formatu A4 o gramaturze 80 g/m²;
- Obsługa i dostępność wymienionych specyfikacji i funkcji różni się w zależności od systemów operacyjnych, aplikacji i protokołów sieciowych oraz konfiguracji sieci i systemu;
- Podana oczekiwana długość życia każdego materiału eksploatacyjnego jest oparta na określonych warunkach pracy, t.j. pokrycie strony dla określonego rozmiaru (5% pokrycia A4). Rzeczywista żywotność każdego materiału eksploatacyjnego będzie się różnić w zależności od użytkownika i innych zmiennych drukowania, w tym pokrycia strony, rodzaju strony i nośnika, drukowania ciągłego lub przerywanego, temperatury i wilgotności otoczenia;
- Specyfikacje i akcesoria są oparte na informacjach dostępnych w momencie drukowania i mogą ulec zmianie bez powiadomienia;
- Wszystkie nazwy marek i produktów mogą być zastrzeżonymi znakami towarowymi lub znakami towarowymi ich odpowiednich właścicieli i zostają niniejszym potwierdzone.

