

**DEVELOP**

Dynamic balance



# ineo+ 300i

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

WWW.**XEMAR**.PL

## Diagram opcji

### 1 Funkcje rozszerzone

Rozszerzona obsługa PDF LK-102v3
Rozpoznawanie tekstu OCR LK-105v4
Czcionki barcode LK-106
Czcionki unicode LK-107
Czcionki OCR A i B LK-108
Konwersja dokumentów LK-110v2
ThinPrint klient LK-111
Wydruk podający LK-114
Aktywacja iListed Platform Module LK-115v2
Antywirus LK-116



### 2 Łączność

Faks FK-514	x2
WiFi UK-221	
Interfejs USB EK-608	LUB
Interfejs USB + Bluetooth EK-609	
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	
Stół roboczy WT-506	
Klawiatura numeryczna KP-102	
Moduł bezpieczeństwa SC-509	
Mocowanie klawiatury KH-102	
Filtr powietrza CU-102	

### 4 Kasety na papier

1 x Kaseca uniwersalna PC-116	LUB
2 x Kaseca uniwersalna PC-216	LUB
Kaseca dużej pojemności PC-416	LUB
Podstawa DK-516x	
Kaseca dużej pojemności LU-302	
Podajnik banerów BT-C1e	

### 5 Wykańczanie prac

Separator prac JS-506	LUB	Finiszcer wewnętrzny FS-533	LUB	Finiszcer zszywający FS-536
		Moduł dziurkujący PK-519		Moduł przekazujący RU-513
				Finiszcer zszywający broszurujący FS-536SL
				Moduł przekazujący RU-513
				Moduł dziurkujący PK-520

#### legend

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

## Typy wykańczania prac



Zszywanie naróżne



Zszywanie w 2 miejscach



Dziurkowanie 2 otwory



Dziurkowanie 4 otwory



Dupleks



Łączenie mixplex/mixmedia



Składanie na pół



Wstawianie stron



Składanie listowe



Broszurowanie



Sortowanie z przesunięciem



Druk banerów

## Opis

## Funkcje rozszerzone

LK-102v3 Rozszerzona obsługa PDF	PDF/A (1b); zryflowanie PDF; podpis cyfrowy
LK-105v4 Rozpoznanie tekstu	Przeszukiwalny PDF i PPTX
LK-106 Czcionki barcode	Wsparcie natywnego druku czcionek barcode
LK-107 Czcionki Uniode	Wsparcie natywnego druku czcionek Uniode
LK-108 Czcionki OCR A i B	Wsparcie natywnego druku czcionek OCR A i B
LK-110v2 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 bezpieczeństwa wydruku podążającego nie wymagające zastosowania serwera druku
LK-115v2 aktywacja TPM	Trusted Platform Module wpływający na bezpieczeństwo szyfrowania i dezyfrowania danych
LK-116 Atywirus	Antywirus Bitdefender® umożliwia skanowanie w czasie rzeczywistym wszystkich przychodzących i wychodzących z urządzenia danych
Łączność	
FK-514 Faks	Faks super G3, funkcjonalność faksu cyfrowego
UK-221 WiFi	Bezprzewodowa karta sieciowa 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; Bluetooth
IC-420 Kontroler Fier	Profesjonalny kontroler druku
VI-516 Interfejs dla IC-420	Karta interfejsu dla kontrolera Fier
UK-115 Płyta interfejsu	Płyta interfejsu dla kontrolera Fier
AU-102 Autoryzacja biometryczna	Czytnik biometryczny
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 Stoлик roboczy	Do montażu urządzenia autoryzującego
KP-102 Klawiatura numeryczna	Stosowana zamiast klawiatury ekranowej
SC-509 Moduł bezpieczeństwa	Funkcja ochrony kopii (wymaga 2 zestawów przy zastosowaniu DF-714)
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

PC-116 1x kaseeta uniwersalna	500 arkuszy, A5-A3-256 g/m <sup>2</sup>
PC-216 2x kaseeta uniwersalna	2x 500 arkuszy, A5-A3-256 g/m <sup>2</sup>
PC-416 Kaseeta dużej pojemności	2,500 arkuszy, A4, 52-256 g/m <sup>2</sup>
LC-302 Kaseeta dużej pojemności	3,000 arkuszy, A4, 52-256 g/m <sup>2</sup>
BT-C1e Podajnik banerów	Wielokartkowy podajnik banerów
DK-516x6 Dostawa	Zapewnia miejsce do przechowywania mediów do druku oraz innych materiałów

## Wykańczanie prac

FS-533 Finisz wewnątrzny	Zszywanie do 50 arkuszy, taca wyjścia o pojemności do 500 arkuszy
PK-519 moduł dziurujący	Dziurkowanie (2 lub 4 otwory)
FS-536 Finisz zszywający	Zszywanie do 50 arkuszy, taca wyjścia o pojemności do 3,300 arkuszy
FS-536SD Finisz broszurujący	Zszywanie do 50 arkuszy; broszuowanie do 20 arkuszy; taca wyjścia o pojemności do 2,300 arkuszy
PK-520 Moduł dziurujący	Dziurkowanie (2 lub 4 otwory)
RU-513 Moduł przekazujący	Wymagany do instalacji FS-536(SD), taca wyjścia o pojemności do 100 arkuszy
JS-506 Separator prac	Separacja różnych typów prac: fakсы, kopie, wydruki

## Specyfikacja techniczna

## specyfikacja systemu

Panel/rozdzielczość	10.1" / 1024 x 600
Pamięć systemowa (std/max)	8,192 MB
Dysk twardy	256 GB (standard)
Interfejs	10/100/1,000-Base-T Ethernet; USB 2.0; Wi-Fi 802.11 b/g/n (opcja)
Protokoły sieciowe	TCP/IP (IPv4/IPv6); SMB; LPD; IPP; SNMP; HTTP(S); AppleTalk; Bonjour
Automatyczny podajnik dokumentów (opcja)	Do 100 oryginałów; A6-A3; 35-163 g/m <sup>2</sup> ; Dostępna wersja RADF lub dualink
Pojemność kaset (std)	1x 500 ark.; A6-A3 rozmiary własne; 52-256 g/m <sup>2</sup>
Pojemność kaset (opcja)	1x 500 arkuszy; A5-A3; 52-256 g/m <sup>2</sup> 2x 500 arkuszy; A5-A3; 52-256 g/m <sup>2</sup> 1x 2,500 arkuszy; A4; 52-256 g/m <sup>2</sup>
Pojemność kaset dużej pojemności (opcja)	1x 3,000 sheets; A4 256 g/m <sup>2</sup>
Podajnik ręczny	150 ark.; A6SRA3; rozmiary własne; Baner; 60-300 g/m <sup>2</sup>
Automatyczny dupleks	A5-SRA3; 52-256 g/m <sup>2</sup>
Rodzaje wykańczania	Offset; Grupowanie; Sortowanie; Zszywanie; Broszura; Dziurkowanie; Składanie na pół; Składanie wlewe
Pojemność tacy wyjścia (std)	Max. 250 arkuszy
Pojemność tacy wyjścia (opcja)	Max. 3,300 arkuszy
Zszywanie	Max. 50 ark. lub 48 ark. + 2 ark. okładki (do 209 g/m <sup>2</sup> )
Składanie wlewe	Max. 3 arkusze
Składanie wlewe (pojemność tacy wyjścia)	Max. 30 ark.; nielimitowany (bez tacy)
Broszurowanie	Max. 20 ark. lub 19 ark. + 1 ark. okładki (do 209 g/m <sup>2</sup> )
Broszurowanie (pojemność tacy wyjścia)	Max. 100 broszur; nielimitowany (bez tacy)

Obciążalność (miesięczna)	Rekomendowana 25,000 str.; Max. <sup>1</sup> 150,000 str.
Wydajność tonera	K do 28,000ts CMY do 28,000ts
Wydajność zespołu obrazowania	K do 225,000/1,000,000ton (bęben/developer) CMY do 90,000/1,000,000ton (bęben/developer)
Życzenie energii	220-240 V / 50/60 Hz; Mniej niż 1.58 kW
Wymiary (szerokość x głębokość x wysokość)	615 x 688 x 79 mm (bez opcji)
Waga	Okolo 84.0 kg (bez opcji)

## specyfikacja drukarki

Rozdzielczość druku	1,800 x 600 dpi; 1,200 x 1,200 dpi
Język opisowy	PCL 6 (XL 3.0); PCL 5; PostScript PS (3016); XPS
Wspierane systemy operacyjne	Windows 7 (32/64); Windows 8/8.1 (32/64); Windows 10 (32/64); Windows Server 2008 (32/64); Windows Server 2008 R2; Windows Server 2012; Windows Server 2012 R2; Windows Server 2016; Macintosh OS X 10.8 lub nowszy; Unix; Linux
Czcionki drukarki	80 PCL La 7 PostScript 3 Emula
Funkcje drukarki	Bezpośredni druk plików PCL, PS, TIFF, XPS, PDF (v1.7), szyfrowanych plików PDF oraz OOXML (DOCX, XLSX, PPTX); mixmedia i mixpleproste programowanie prac; nakładki; znakowanie; ochrona kopii; drukowanie z tworzeniem kopii
Druk mobilny	AirPrint (iOS); Mopria (Andrid); ineoPRINT (iOS/Android/Windows 10 Mobile); Mobilna autoryzacja i powiadomienie (iOS/Android) opcjonalnie: Google Cloud Print, WiFi Direct

## specyfikacja drukarki (opcja)

Kontroler druku	Wbudowany Fiery IC-420
Procesor kontrolera	AMD GX-424CC @ 2.4 GHz
Pamięć/HDD	4,096 MB / 500 GB
Język opisowy	Adobe PostScript 3 (ES1 3020); PCL 6; PCL 5c
Wspierane systemy operacyjne	Windows 7 (32/64); Windows 8 (32/64); Windows 10 (32/64); Windows Server 2008 (32/64); Windows Server 2008 R2; Windows Server 2012; Windows Server 2012 R2; Windows Server 2016; Windows Server 2019; Macintosh OS X 10.10 lub późniejszy; Linux

## specyfikacja skanera

Prędkość skanowania (mono/kolor)	Do 100/100 obrazów/minutę jednostronnie Do 200/200 obrazów/minutę dwustronnie
Rodzaje skanowania	Skanowanie do: e-mail (do 6 MB); do folderu domowego; FTP; FTP; Box; USB; WebDAV; URL; skanowanie TWAIN
Typy plików	JPEG; TIFF; PDF; Kompaktowy PDF; Szyfrowany PDF; XPS; Kompaktowy XPS; PPTX Opcja: Przeszukiwalny PDF; PDF/A 1a i 1b; Przeszukiwalny DOCX/PPTX/XLSX
Miejsca docelowe	2,100 (pojedynczych i grupowych); wsparcie LDAP

## specyfikacja kopiarki

Technologia obrazowania	Laser
Technologia kadra	Toner polimeryzowany HD
Prędkość kopiowania/drukowania A4 (mono/kolor)	Do 30/30 str./min
Prędkość kopiowania/drukowania A3 (mono/kolor)	Do 15/15 str./min
Automatyczny druk dwustronny A4 (mono/kolor)	Do 30/30 str./min
Czas uzyskania pierwszej kopii	5.0/6.7 sekundy
Czas nagrzewania	Okolo 11 sekund w mono; 13 sekund w kolorze <sup>2</sup>
Rozdzielczość kopiowania	600 x 600 dpi
Gradacja	256
Wielokrotność kopiowania	1-9,999
Formaty oryginałów	A6-A3; Rozmiary własne
Powiększenie	25-400% krokowo co 0.1%; Automatyczne skalowanie

## specyfikacja faksu

Faks standardowy	Super G3 (opcja)
Transmisja faksu	Analogue; i-Fax; Colour i-Fax; IP-Fax
Rozdzielczość faksu	Up to 600 x 60 dpi
Kompresja faksu	MH; MR; MMR; JBIG
Modem faksu	Up to 33.6 Kbps
Miejsca docelowe	2,100 (pojedynczych i grupowe)

## specyfikacja skrzynek użytkownika

Przechowywane dokumenty	Do 3,000 dokumentów lub 10,000 stron
Typ skrzynek użytkownika	Publiczna; Osobna (z hasłem lub autoryzacją); Grupowa (z autoryzacją)
Typ skrzynek systemowych	Wydruk bezpieczny Druk zyfrowanych plików PDF; Odbieranie faksów

## opcje systemowe

Funkcje bezpieczeństwa (standard)	Wspólne kryteria ISO 15408 HCD-PP (w ocenie); Filtrowanie i blokowanie portów IP; SSL2; Komunikacja sieciowa SSL3 i TLS1.0/1.1/1.2; Wsparcie IPsec; Wsparcie IEEE 802.1x; Autoryzacja użytkowników; Logi autoryzacji; Wydruk bezpieczny Kerberos; Nadpisywanie dysku twardego; Odbieranie dysku twardego (AES 256); Automatyczne usuwanie danych pamięci; Bufny odbiór faksu; Szyfrowanie danych użytkownika
Funkcje bezpieczeństwa (opcja)	Skanowanie antywirusowe w czasie rzeczywistym (Bitdefender®); Odbieranie kopii (Copy Guard Password Copy)
Konta dostępu (standard)	Do 1,000 kont użytkowników; wsparcie Ace Directory (nazwa użytkownika + hasło + e-mail + folder smb); Definiowanie dostępu użytkowników do funkcji
Konta dostępu (opcja)	Autoryzacja biometryczna (układ z palcu); Autoryzacja za pomocą kart zbliżeniowych; Autoryzacja za pomocą urządzeń mobilnych (Android/iOS)
Oprogramowanie	store+find (opcja); convert+share (opcja); Device Manager; Box Operator; Data Administrator (konta użytkowników i zarządzanie kosztami); Rozwiązania kart zbliżeniowych (opcja); EveryonePrint (opcja)

<sup>1</sup> Jeśli w ciągu roku zostanie osiągnięte maksymalne obciążenie należy przeprowadzić przegląd techniczny urządzenia

<sup>2</sup> Czas nagrzewania może się różnić w zależności od środowiska pracy i użytkownika urządzenia

SAP® Printer Vendor Solution

CORTADO



DEVELOP

dane kontaktowe

www.XEMAR.PL

Jaworzno ul.Grunwaldzka 99

Katowice ul.Kossutha 11

biuro@xemar.pl

INFOLINIE: 32 614 16 16 32 753 17 00/01 FAX: 32 614 13 93