

DEVELOP

Dynamic balance

www.develop.eu



ineo+ 360i

- > Kolorowe urządzenie wielofunkcyjne A3
- > Do 36 str./min

Schemat opcji

1 Ulepszone funkcje

Ulepszenia dla PDF LK-102v3
Rozpoznawanie tekstu OCR LK-105v4
Czcionki kodów kreskowych LK-106
Czcionki Unicode LK-107
Czcionki A i B OCR LK-108
Pakiet przetwarzania dokumentów LK-110v2
Klient ThinPrint® LK-111
Drukowanie w systemie kolejki wydruku bez użycia serwera LK-114
Aktywacja Modułu Trusted Platform (TPM) LK-115v2
Antywirus LK-116



2 Łączność(wyjście)

Moduł faksu FK-514	x2
Bezprzewodowy LAN LK-221	
Zestaw USB I/F EK-608	LUB
Zestaw USB I/F EK-609	
Sterownik Fiery IC-420	
Zestaw interfejsu VI-516	
Interfejs LK-115	
Uwierzytelnianie biometryczne AU-102	LUB
Czytnik kart zbliżeniowych	
Zestaw montażowy MK-735	

3 Inne

Podajnik dokumentów DF-632	LUB
Podajnik dokumentów DF-714	LUB
Oryginalna pokrywa OC-511	
Stół roboczy WT-506	
Klawiatura 10-klawiszowa KP-102	
Moduł zabezpieczeń SC-509	
Uchwyt klawiatury KH-102	
Moduł do oczyszczania powietrza CU-102	

4 Rodzaj nośnika

1 x Podajnik uniwersalny PC-116	LUB
2 x Podajnik uniwersalny PC-216	LUB
Kaseta o dużej pojemności PC-416	LUB
Podstawa urządzenia DK-516x	
Taca o dużej pojemności LU-302	
Taca do banerów BT-C1e	

5 Rodzaj nośnika (wyjście)

Separator prac JS-506	LUB	Finiszer wewnętrzny S-533	LUB	Finiszer zszywający FS-536	
		Zestaw dziurkacza PK-519		Moduł przekazujący RU-513	LUB
				Finiszer zszywający/broszurujący FS-536SD	
				Moduł przekazujący RU-513	
				Zestaw dziurkacza PK-520	

legenda

	Wymagane opcje
	Opcja
	Ta opcja może być zainstalowana tylko razem z odpowiednią opcją powyżej

Funkcje wykańczania



Zszywanie w rogu



Zszywanie w dwóch punktach



Dziurkowanie dwóch otworów



Dziurkowanie czterech otworów



Dupleks



Połączone funkcje mixplex/mixmedia



Składanie w pół



Insertowanie arkuszy, raport



Składanie do postaci listowej



Broszura (Booklet)



Sortowanie offsetowe



Drukowanie banerów

Opis

Ulepszone funkcje

LK-102v3 Opcje dla PDF	PDF/A (1b); szyfrowania PDF; podpis cyfrowy
LK-105v4 Rozpoznawanie tekstu OCR	PDF z opcją wyszukiwania i PPTX
LK-106 Kody paskowe	Obsługa druku kodów paskowych
LK-107 Czcionki Unicode	Obsługa druku czcionek Unicode
LK-108 Czcionki A i B OCR	Obsługa druku czcionek OCR (A i B)
LK-110v2 Pakiet do przetwarzania dokumentów	Zapis plików w różnych formatach m.in.: DOCX; XLSX i PDF/A
LK-111 Klient ThinPrint®	Kompresja danych drukowania oszczędzająca zasoby sieciowe
LK-114 Drukowanie w systemie kolejki wydruku bez użycia serwera	Funkcje bezpiecznego drukowania oraz drukowania Follow Me nie wymagają zastosowania serwera.
LK-115v2 Aktywacja TPM	Moduł Trusted Platform do ochrony szyfrowania i deszyfrowania danych
LK-116 Antywirus	Bitdefender® Antivirus skanuje w czasie rzeczywistym dane przychodzące i wychodzące
Łączność	
FK-514 Moduł faksu	Fax Super G3, funkcje faksu cyfrowego
UK-221 Bezprzewodowy LAN	Tryb bezprzewodowego LAN i punktu dostępu bezprzewodowego LAN
Zestaw EK-608 USB I/F	Moduł interfejsu USB
Zestaw EK-609 USB I/F	Połączenie klawiatury USB; Bluetooth
IC-420 Sterownik Fiery	Profesjonalny sterownik druku kolorowego
VI-516 Zestaw interfejsu do IC-420	Karta interfejsu sterownika Fiery
UK-115 interfejs do IC-420	Karta interfejsu sterownika Fiery
AU-102 Uwierzytelnianie biometryczne	Skaner układu naczyń krwionośnych w palcach
Czytnik kart zbliżeniowych	Różne technologie kart identyfikacyjnych
Mk-735 Moduł do montażu czytnika	Moduł do montażu czytnika kart zbliżeniowych

Inne

Podajnik dokumentów DF-632	Podajnik oryginałów - dwuprzebiegowy, pojemność: 100 oryginałów
Podajnik dokumentów DF-714	Automatyczny podajnik dokumentów Dualscan, pojemność: 100 oryginałów
OC-511 Pokrywa oryginałów	Pokrywa zamiast ADF
WT-506 Półka boczna	Do umieszczenia czytnika kart
KP-102 Klawiatura numeryczna	Stosowana zamiast ekranu dotykowego
SC-509 Moduł zabezpieczeń	Funkcja zabezpieczająca przed kopiowaniem (wymagane 2 zestawy do Dualscan ADF)
KH-102 Uchwyt klawiatury	Do zamontowania klawiatury USB
CU-102 Urządzenie do oczyszczania powietrza	Poprawa jakości powietrza poprzez zmniejszenie emisji

Rodzaj nośnika

PC-116 1x Podajnik uniwersalny	500 arkuszy, A5-A3, 52-256 g/m2
PC-216 2x Podajnik uniwersalny	2x 500 arkuszy, A5-A3, 52-256 g/m2
PC-416 Taca o dużej pojemności	2 500 arkuszy, A4, 52-256 g/m2
LC-302 Taca o dużej pojemności	3000 arkuszy, A4, 52-256 g/m2
BT-Cle Taca dla banerów	Podawanie banerów wielostronicowych
DK-516x Podstawa urządzenia	Umożliwia dodatkowo przechowywanie np.: arkuszy

Rodzaj nośnika (wyjście)

FS-533 Finisz wewnątrz	Zszywanie do 50 arkuszy, pojemność odbiorcza: 500 arkuszy
PK-519 Moduł dziurkowania	dziurkowanie 2/4 otwory, automatyczne przełączanie
FS-536 Finisz zszywający	Zszywanie do 50 arkuszy, pojemność odbiorcza: 3 300 arkuszy
FS-536SD Finisz broszur	Finisz zszywający na 50 arkuszy, finisz broszur na 20 arkuszy; pojemność wyjści.: 2 200 arkuszy
PK-520 Moduł dziurkowania dla FS-536(SD)	Dziurkowanie 2/4 otworów; automatyczne przełączanie
RU-513 Moduł relay	Do montażu FS-536(SD) (Maks. (maks. wydajność wyjściowa: 100 arkuszy)
JS-506 Separator prac	Oddzielanie faksów itp.

Specyfikacja techniczna

SPECYFIKACJA SYSTEMU

Rozmiar panelu/rozdzielczość	10.1" / 1024 x 600
Pamięć systemu (standard/maks.)	8 192 MB
Standardowy 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 ² ; Dostępny RADF lub Dualscan ADF
Pojemność wejściowa papieru (standard/maks.)	1 150 arkuszy / 6 650 arkuszy
Pojemność wejściowa papieru (standard)	1x 500 arkuszy; A6-A3; niestandardowe rozmiary; 52-256 g/m ² 1x 500 arkuszy; A5-SRA3; niestandardowe rozmiary; 52-256 g/m ²
Pojemność wejściowa papieru (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
Kaseta o dużej pojemności (opcjonalnie)	1x 3000 arkuszy; A4; 52-256 g/m ²
Podajnik boczny	150 arkuszy; A6-SRA3, niestandardowe rozmiary; papier wstęgowy; 60-300 g/m ²
Automatyczny druk dwustronny	A5-SRA3; 52-256 g/m ²
Tryby wykańczania (opcja)	Offset; grupowanie; sortowanie; zszywanie; dziurkowanie; składanie w pół; składanie do postaci listowej; broszura
Wydajność wyjściowa (standard)	Maks. 250 arkuszy
Wydajność wyjściowa (opcja)	Maks. 3300 arkuszy
Zszywanie	Maks. 50 arkuszy lub 48 arkuszy + 2 arkusze okładki (do 209 g/m ²)
Składanie do postaci listowej	Maks. 3 arkusze
Wydajność składania do postaci listowej	Maks. 30 arkuszy; nieograniczona (bez tacy)
Broszura	Maks. 20 arkuszy lub 19 arkuszy + 1 arkusz okładki (do 209 g/m ²)
Wydajność wyjściowa broszury	Maks. 100 arkuszy; nieograniczona (bez tacy)
Liczba kopiowanych/drukowanych stron (w ujęciu miesięcznym)	Zalecana 33 000 stron; Maks.: 175 000 stron
Żywność tonera	Do 28 000 stron (czerni) Do 28 000 stron (CMY)
Żywność jednostki obrazowania	Dla czerni: do 225 000/1 000 000 stron (/łębien/wywoływacz) Do 105 000/1 000 000 stron (CMY)
Zużycie energii	220-240 V / 50/60 Hz; mniej niż 1,58 kW

Wymiary systemu (SZER. x GŁ. x WYS.)	615 x 688 x 779 mm (bez opcji)
Waga systemu	Ok. 84,0 kg (bez wyposażenia opcjonalnego)

SPECYFIKACJA DRUKARKI

Rozdzielczość druku	1 800 x 600 dpi; 1 200 x 1 200 dpi
Język opisu strony	PCL 6 (XL3.0); PCL 5c; PostScript 3 (CPSI 3016); XPS
System operacyjny	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; Windows Server 2019; Macintosh OS X 10.10 or later; Unix; Linux; Citrix
Czcionki drukarki	80 PCL Latin; 137 PostScript 3 Emulation Latin
Drukowanie mobilne	AirPrint (iOS); Mopria (Android); ineoPRINT (iOS/Android/Windows 10 Mobile); Mobilne uwierzytelnianie i parowanie (iOS/Android); opcja: Google Cloud Print; Wifi Direct

SPECYFIKACJA DRUKARKI (OPCJA)

Sterownik wydruku	Wbudowany Fiery IC-420
Sterownik CPU	AMD GX-424CC @ 2.4 GHz
Pamięć/Twardy dysk	4 096 MB / 500 GB
Język opisu strony	Adobe PostScript 3 (CPSI 3020); PCL 6; PCL 5c
System operacyjny	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 nowszy; Linux

SPECYFIKACJA SKANERA

Prędkość skanowania (mono/kolor)	Do 100/100 obr./m w trybie simplex Do 200/200 obr./m w trybie duplex
Tryby skanowania	Scan-to-eMail (Scan-to-Me); Scan-to-SMB (Scan-to-Home); Scan-to-FTP; Scan-to-Box; Scan-to-USB; Scan-to-WebDAV; Scan-to-URL; TWAIN scan

Formaty plików	JPEG; TIFF; PDF; Compact PDF; Encrypted PDF; XPS; Compact XPS; PPTX Opcjonalnie: Przeszukiwalny PDF; PDF/A 1a and 1b; Przeszukiwalny DOCX/PPTX/XLSX
Miejsca docelowe skanowanych dokumentów	2 100 (pojedyncze + grupowe); obsługa LDAP

SPECYFIKACJA KOPIARKI

Technologia obrazowania	Laserowa
Technologia tonera	Polimeryzowany toner HD
Prędkość kopiowania/drukowania arkuszy A4 (mono/kolor)	Do 36/36 str./min
Prędkość kopiowania/drukowania A3 (mono/kolor)	Do 18/18 str./min
Prędkość w trybie autoduplex dla A4 (mono/kolor)	Do 36/36 str./min
Czas oczekiwania na pierwszą kopię A4	4,6/6,1 s
Czas przygotowania do pracy	Ok. 12 s w mono; 13 s w kolorze ²
Rozdzielczość kopiowania	600 x 600 dpi
Gradacja	256 gradacji
Liczba kopii	1–9999
Format oryginalny	A6–A3, niestandardowe rozmiary
Powiększenie	25–400%, co 0,1%; automatyczne powiększanie

SPECYFIKACJA FAKSU

Standardowy faks	Super G3 (opcja)
Przesyłanie faksu	Analogowe; i-Fax; Colour i-Fax; IP-Fax
Rozdzielczość faksu	Do 600 x 600 dpi
Kompresja faksu	MH; MR; MMR; JBIG
Modem faksu	Do 33,6 Kb/s
Miejsca docelowe faksu	2 100 (pojedyncze + grupowe)

SPECYFIKACJA SKRZYNIKI UŻYTKOWNIKA

Maks. liczba przechowywanych dokumentów	Do 3 000 dokumentów lub 10 000 stron
Rodzaje skrzynek użytkowników	Publiczne, Osobiste (chronione hasłem lub uwierzytelniane); Grupowe (uwierzytelniane)
Rodzaje skrzynek systemowych	Bezpieczny wydruk, wydruk szyfrowanych PDF, odbiór faksów; odpytywanie faksu

FUNKCJE SYSTEMU

Funkcje zabezpieczające (standardowe)	ISO 15408 Common Criteria (w trakcie oceny); Filtrowanie IP i blokowanie portów; Komunikacja sieciowa SSL2; SSL3 i TLS1.0/1.1/1.2; Obsługa IPsec; Obsługa IEEE 802.1x; Uwierzytelnianie użytkowników; Dziennik uwierzytelniania; Bezpieczny wydruk; Kerberos; Nadpisywanie dysku twardego; Szyfrowanie danych na twardego dysku (AES 256); Automatyczne usuwanie danych z pamięci; Odbiór faksów poufnych; Szyfrowanie danych użytkownika drukarki;
Funkcje zabezpieczające (opcjonalne)	Skanowanie antywirusowe w czasie rzeczywistym (BitDefender®); Ochrona przed kopiowaniem (Copy Guard, Password Copy)
Zarządzanie użytkownikami (standardowe)	Do 1 000 kont użytkownika; obsługa Active Directory (nazwa użytkownika + hasło + email + folder SMB); Określenie funkcji dostępu użytkownika
Funkcje zarządzania użytkownikami (opcjonalne)	Uwierzytelnianie biometryczne (skaner naczyń krwionośnych w palcach); Uwierzytelnianie identyfikatorów (czytnik identyfikatorów); Uwierzytelnianie poprzez urządzenie przenośne (Android, iOS)
Oprogramowanie	store+find (opcja); convert+share (opcja); Device Manager; Box Operator; Data Administrator (konta użytkowników i centra kosztów); rozwiązania Card (opcja); EveryonePrint (opcja)

- ¹ Jeśli maksymalna liczba stron zostanie osiągnięta w ciągu jednego roku, należy wykonać cykl konserwacyjny
- ² Czasy nagrzewania zależą od środowiska pracy i zastosowań



DEVELOP

Konica Minolta Business Solutions Europe GmbH
Europaallee 17 30855 Langenhagen Germany Phone +49 511 7404-0 www.develop.eu

- Wszystkie specyfikacje podano dla papieru A4 o gramaturze 80 g/m².
- Obsługa oraz dostępność opcji wymienionych w specyfikacji i funkcji może się różnić w zależności od systemów operacyjnych, aplikacji i protokołów sieciowych oraz konfiguracji sieci i systemu.
- Deklarowana trwałość każdego materiału eksploatacyjnego zależy od określonych warunków eksploatacji, takich jak pokrycie strony w danym formacie (pokrycie 5% dla A4). Rzeczywisty okres użytkowania poszczególnych materiałów eksploatacyjnych zmienia się w zależności od sposobu ich użytkowania oraz pod wpływem innych zmiennych dotyczących druku, takich jak pokrycia strony, format strony, rodzaju nośnika, pracy ciągłej czy przerywanej, temperatury otoczenia i wilgotności.
- Specyfikacja i dane dotyczące wyposażenia dodatkowego oparte są na informacjach dostępnych w momencie opracowania niniejszego arkusza danych i mogą zostać zmienione bez uprzedzenia.
- Develop i Ineo są zastrzeżonymi znakami towarowymi / nazwami produktów i są własnością Konica Minolta Business Solutions Europe GmbH.
- Firma Konica Minolta nie gwarantuje, że przedstawione specyfikacje są całkowicie wolne od błędów.
- Wszelkie marki i nazwy produktów mogą być zarejestrowanymi znakami towarowymi lub znakami towarowymi, które należą do odpowiednich posiadaczy, co potwierdza się niniejszym.
- Kwiecień 2019 roku