

DEVELOP

Dynamic balance



ineo+ 360i

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

Wykaz 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
Druk podążający LK-114
Aktywacja modułu Trusted Platform LK-115v2
Antywirus LK-116



2 Łączność

Faks FK-514	x2
Bezprzewodowy LAN UK-221	
Zestaw USB I/F EK-608	LUB
Zestaw USB + Bluetooth EK-609	
Kontroler Fiery IC-420	
Zestaw interfejsu VI-516	
Płyta interfejsu UK-115	
Autoryzacja biometryczna 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	
Stolik roboczy WT-506	
Klawiatura numeryczna KP-102	
Moduł bezpieczeństwa SC-509	
Mocowanie klawiatury KH-102	
Filtr powietrza CU-102	

4 Nośniki (wejście)

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

5 Nośniki (wyjście)

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

legend

- Opcja obowiązkowa
- Opcja
- Opcja dostępna wyłącznie razem z opcją znajdującą się wyżej

Funkcje wykończeniowe

Zszywanie narożne	Zszywanie w 2 miejscach	Dziurkowanie 2 otwory	Dziurkowanie 4 otwory	Dupleks	Łączenie mixplex/mixmedia	Składanie na pół
	Wstawianie stron	Składanie listowe	Broszowanie	Sortowanie z przesunięciem	Druk banerów	

Opis

Funkcje rozszerzone

LK-102v3 Rozszerzona obsługa PDF	PDF/A (1b); szyfrowanie PDF; podpis cyfrowy
LK-105v4 Rozpoznawanie tekstu OCR	Przeszukiwalny PDF i PPTX
LK-106 Czcionki Barcode	Obsługa druku natywnego czcionek Barcode
LK-107 Czcionki Unicode	Obsługa druku natywnego czcionek Unicode
LK-108 Czcionki OCR A i B	Obsługa druku natywnego czcionek OCR A i B
LK-110v2 Konwersja dokumentów	Generowanie różnych formatów plików, w tym DOCX; XLSX i PDF/A
LK-111 Klient Thin Print	Kompresja drukowanych danych w celu zmniejszenia obciążenia sieci
LK-114 Druk podążający	Bezpieczne rozwiązanie druku podążającego niewymagające zastosowania serwera
LK-115v2 Aktywacja modułu Trusted Platform	Moduł Trusted Platform zapewniający bezpieczeństwo szyfrowania i deszyfrowania danych
LK-116 Antywirus	Antywirus Bitdefender® umożliwiający skanowanie w czasie rzeczywistym wszystkich przychodzących i wychodzących z urządzenia danych

Łączność

FK-514 Faks	Faks super G3, funkcjonalność faksu cyfrowego
UK-221 Bezprzewodowy LAN	Bezprzewodowa karta sieciowa i tryb punktu dostępowego
EK-608 Zestaw USB I/F	Port USB do podłączenia klawiatury
EK-609 Zestaw USB I/F	Port USB do podłączenia klawiatury; Bluetooth
IC-420 Kontroler Fiery	Profesjonalny kontroler druku w kolorze
VI-516 Interfejs dla IC-420	Karta interfejsu dla kontrolera Fiery
UK-115 Płyta interfejsu dla IC-420	Płyta interfejsu dla kontrolera Fiery
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	Dwuprzebiegowy automatyczny podajnik dokumentów, o pojemności 100 oryginałów
DF-714 Podajnik dokumentów	Jednoprzebiegowy automatyczny podajnik dokumentów o pojemności 100 oryginałów
OC-511 Oryginalna pokrywa	Pokrywa zastępująca podajnik dokumentów
WT-506 Stolik roboczy	Montaż urządzenia autoryzującego
KP-102 Klawiatura numeryczna	Stosowana zamiast klawiatury ekranowej
SC-509 Moduł bezpieczeństwa	Funkcja ochrony kopii (wymagane 2 zestawy przy pracy w trybie Dualscan)
KH-102 Mocowanie klawiatury	Montaż klawiatury USB w urządzeniu
CU-102 Filtr powietrza	Poprawa jakości powietrza wewnątrz pomieszczenia, w którym znajduje się urządzenie

Nośniki (wejście)

PC-116 1x Podajnik uniwersalny	500 arkuszy, A5-A3, 52-256 g/m ²
PC-216 2x Podajnik uniwersalny	2x 500 arkuszy, A5-A3, 52-256 g/m ²
PC-416 Kasetka dużej pojemności	2500 arkuszy, A4, 52-256 g/m ²
LC-302 Kasetka dużej pojemności	3000 arkuszy, A4, 52-256 g/m ²
BT-C1e Podajnik banerów	Podajnik banerów wielostronicowych
DK-516x Podstawa	Miejsce do przechowywania nośników druku oraz innych materiałów

Nośniki (wyjście)

FS-533 Finiszier wewnętrzny	Zszywanie do 50 arkuszy, pojemność odbiorcza do 500 arkuszy
PK-519 Moduł dziurkujący dla FS-533	Dziurkowanie (2 lub 4 otwory), automatyczne przełączanie
FS-536 Finiszier zszywający	Zszywanie do 50 arkuszy, pojemność odbiorcza do 3300 arkuszy
FS-536SD Finiszier Broszurujący	Zszywanie do 50 arkuszy; broszurowanie do 20 arkuszy; pojemność odbiorcza do 2300 arkuszy
PK-520 Moduł dziurkujący dla FS-536 (SD)	Dziurkowanie (2 lub 4 otwory), automatyczne przełączanie
RU-513 Moduł przekazujący	Wymagany do instalacji FS-536 (SD), (pojemność odbiorcza do 100 arkuszy)
JS-506 Separator prac	Oddzielanie faksów, itp.

Specyfikacja techniczna

Specyfikacja systemu

Panel/rozdzielczość	10.1" / 1024 x 600
Pamięć systemowa	8,192 MB (standard/max)
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 ; Dostępna opcja RADF lub Dualscan
Pojemność wejściowa papieru (standard/max)	1x 500 ark.; A6-A3; roz. niestandardowe; 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 2500 arkuszy; A4; 52-256 g/m ²
Kasetka o dużej pojemności (opcja)	1x 3000 arkuszy; A4; 52-256 g/m ²
Podajnik ręczny	150 arkuszy; A6-SRA3; rozmiary niestandardowe; baner; 60-300 g/m ²
Automatyczny dupleks	A5-SRA3; 52-256 g/m ²
Funkcje wykończeniowe	Offset; Grupowanie; Sortowanie; Zszywanie; Broszura; Dziurkowanie; Składanie na pół, Składanie listowe
Wydajność wyjściowa (standard)	do 250 arkuszy
Wydajność wyjściowa (opcja)	do 3300 arkuszy
Zszywanie	max. 50 arkuszy lub 48 arkuszy + 2 ark. okładki (do 209 g/m ²)
Składanie listowe	max. 3 arkusze
Wydajność składania listowego	max. 30 arkuszy; nieograniczona (bez tacy)
Broszurowanie	max. 20 arkuszy lub 19 arkuszy + 1 ark. okładka (do 209 g/m ²)
Wydajność broszurowanie	max. 100 broszur; nieograniczona (bez tacy)

Wydajność (miesięczna)	Zalecana 33 000 stron; max. ¹ 175 000 stron
Żywność tonera	Czarny do 28 000 stron CMY do 28,000 stron
Żywność zespołu obrazowania	Czarny do 225 000/1 000 000 stron (bęben/wywoływacz) CMY do 105 000/1 000,000 stron (bęben/wywoływacz)
Zużycie energii	220-240 V / 50/60 Hz; mniej niż 1.58 kW
Wymiary (szerokość x głębokość x wysokość)	615 x 688 x 779 mm (bez opcji)
Waga	około 84.0 kg (bez opcji)

Specyfikacja drukarki

Rozdzielczość druku	1,800 x 600 dpi; 1,200 x 1,200 dpi
Język opisu strony	PCL 6 (XL 3.0); PCL 5; PostScript 3 (CPSI 3016); XPS
Obsługiwane 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; Windows Server 2019; Macintosh OS X 10.10 lub późniejszy; Unix; Linux; Citrix
Czcionki drukarki	80 PCL Latin; 137 PostScript 3 Emulation Latin
Druk mobilny	AirPrint (iOS); Mopria (Android); ineoPRINT (iOS/Android/Windows 10 Mobile); mobilna autoryzacja i parowanie (iOS/Android) opcjonalnie: Google Cloud Print; WiFi Direct

Specyfikacja drukarki (opcja)

Sterownik druku	Wbudowany Fiery IC-420
Sterownik CPU	AMD GX-424CC @ 2.4 GHz
Pamięć/Dysk twardej	4,096 MB / 500 GB
Język opisu strony	Adobe PostScript 3 (CPSI 3020); PCL 6; PCL 5c
Obsługiwane 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 (czerni/kolor)	do 100/100 obrazów/minutę jednostronnie do 200/200 obrazów/minutę dwustronnie
Tryby skanowania	Skanowanie do: e-Mail (Scan-to-me); SMB (Scan-to-home); FTP; Box; USB; WebDAV; URL; skanowanie TWAIN
Formaty 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	2100 miejsc (pojedynczych i grupowych); obsługa LDAP

Specyfikacja kopiarki

Technologia obrazowania	Laserowa
Technologia tonera	Toner polimeryzowany HD
Prędkość kopiowania/drukowania A4 (czerni/kolor)	do 36/36 str./min
Prędkość kopiowania/drukowania A3 (czerni/kolor)	do 18/18 str./min
Prędkość kopiowania/drukowania A4 w trybie Autoduplex (czerni/kolor)	do 36/36 str./min
Czas oczekiwania na 1. wydruk	4.6/6.1 sekundy
Czas nagrzewania	około 12 sekund (czerni); 13 sekund (kolor) ²
Rozdzielczość kopiowania	600 x 600 dpi
Skala szarości	256 poziomów
Wielokrotność kopiowania	1–9,999
Format oryginalny	A6–A3; rozmiary niestandardowe
Powiększenie	25–400% co 0.1%; automatyczny zoom

Specyfikacja faksu

Faks standardowy	Super G3 (opcja)
Transmisja faksu	Analogowa; 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 Kbps
Miejsca docelowe	2100 miejsc (pojedynczych i grupowych)

Specyfikacja skrzynek użytkownika

Maksymalna liczba przechowywanych dokumentów	do 3000 dokumentów lub 10 000 stron
Typ skrzynek użytkownika	Publiczna; Personalna (z hasłem lub uwierzytelnianiem); Grupowa (z uwierzytelnianiem)
Typ skrzynek systemowych	Wydruk bezpieczny; Druk szyfrowanych plików PDF; Odbieranie faksów

Właściwości systemowe

Bezpieczeństwo	Wspólne kryteria ISO 15408 HCD-PP (w trakcie oceny); Filtrowanie IP i blokowanie portów; Komunikacja sieciowa SSL3 i TLS1.0/1.1/1.2; Obsługa IPsec; Obsługa IEEE 802.1x; Uwierzytelnianie użytkowników; Dziennik uwierzytelniania; Wydruk bezpieczny; Kerberos; Nadpisywanie dysku twardego; Szyfrowanie danych nad dysku twardym (AES 256); Odbiór faksów poufnych; Szyfrowanie danych użytkownika drukarki opcjonalnie: Skanowanie antywirusowe w czasie rzeczywistym (Bitdefender®); ochrona przed kopiowaniem (Copy Guard, Password Copy)
Rozliczanie	do 1000 kont użytkownika; obsługa Active Directory (nazwa użytkownika + hasło + e-mail + folder SMB); określanie funkcji dostępu użytkownika; opcjonalnie: uwierzytelnianie biometryczne (skaner naczyń Krwionośnych w palcach); uwierzytelnianie identyfikatorów (czytnik kart); uwierzytelnianie za pomocą urządzeń mobilnych (Android/iOS)
Oprogramowanie	store + find (opcja); convert + share (opcja); Device Manager; Box Operator; Data Administrator (konta użytkowników i zarządzanie kosztami); Karty zbliżeniowe (opcja); EveryonePrint (opcja)

¹ Jeśli maksymalna ilość stron zostanie osiągnięta w ciągu jednego roku, należy przeprowadzić cykl konserwacyjny urządzenia

² Czas nagrzewania może się różnić w zależności od środowiska operacyjnego i sposobów użytkowania urządzenia



DEVELOP

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

- Wszystkie parametry podano dla papieru A4 o gramaturze 80 g/m².
- Obsługa oraz dostępność opcji i funkcji wymienionych w specyfikacji 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 użytkowania oraz pod wpływem innych zmiennych dotyczących druku, w tym pokrycia strony, formatu strony, rodzaju nośnika, pracy ciągłej czy przerywanej, temperatury otoczenia i wilgotności.
- Specyfikacja i dane dotyczące wyposażenia są oparte na informacjach dostępnych w momencie przekazania folderów do druku opracowania i mogą ulec zmianie bez uprzedzenia.
- DEVELOP oraz Ineo to zastrzeżone znaki handlowe będące własnością spółki Konica Minolta Business Europe GmbH.
- Firma Konica Minolta nie gwarantuje, że przedstawione parametry nie zawierają błędów
- Wszelkie inne nazwy marek i produktów mogą być zastrzeżonymi znakami handlowymi lub znakami handlowymi należącymi do odpowiednich właścicieli, co niniejszym zostaje uznane.