

DEVELOP

Dynamic balance

www.develop.eu

www.kopiarki.eu

KOPIUJ
SKANUJ
DRUKUJ



ineo+ 4000i

- > Kolorowa drukarka A4
- > Do 40 str./min

Schemat opcji

1 Ulepszone funkcje

Drukowanie w systemie kolejki wydruku bez użycia serwera
LK-114

2 Łączność

Bezprzewodowy LAN
UK-221

Zestaw USB I/F
EK-P08

Zestaw USB I/F
EK-P09

Interfejs NFC
EK-P10

Kabel I/F do modemu
CSRC
EK-P11

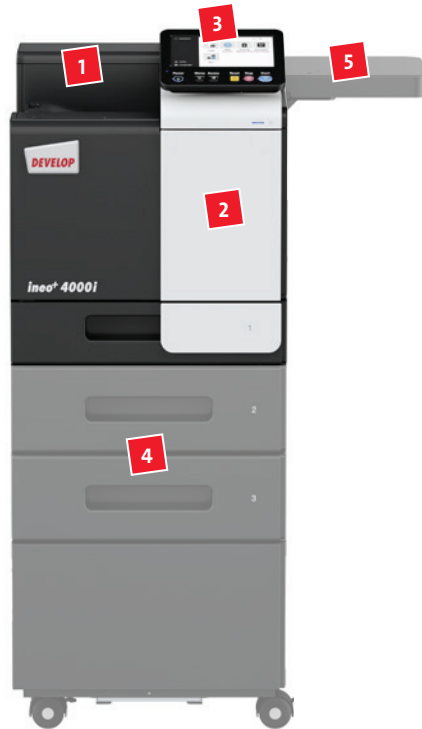
Uwierzytelnianie
biometryczne
AU-102

Czytnik kart
zbliżeniowych

Zestaw montażowy
MK-P09

legenda

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



3 Inne

Stół roboczy
WT-P03

Klawiatura
10-klawiszowa
KP-P03

Uchwyt klawiatury
KH-P02

Urządzenie do
oczyszczania powietrza
CU-202

Zestaw montażowy
MK-P08

4 Rodzaj nośnika

Podajnik
PF-P20

Moduł do regulacji
w pionie
PF-P22

Podstawa urządzenia
DK-P04x

5 Nośniki na wyjściu

Zszywacz typu off-line
FS-P04

Funkcje wykańczania



Duplex



Zszywanie
narożne
(off-line)

Opis

Ulepszone funkcje

LK-114 Drukowanie w systemie kolejki wydruku bez użycia serwera Funkcje bezpiecznego drukowania oraz drukowania Follow Me nie wymagają zastosowania serwera.

Łączność

UK-221 Bezprzewodowy LAN	Tryb bezprzewodowego LAN i punktu dostępu bezprzewodowego LAN
Zestaw EK-P08 USB I/F	Moduł interfejsu USB
Zestaw EK-P09 USB I/F	Połączenie klawiatury USB; Bluetooth
Interfejs NFC EK-P10	Do połączeń z urządzeniami z Android
Kabel EK-P11 I/F do modemu CSRC	Połączenie modemowe GPRS dla CSRC
AU-102 Uwierzytelnianie biometryczne	Skaner układu naczyń krwionośnych w palcach
Czytnik kart zbliżeniowych	Różne technologie kart identyfikacyjnych
MK-P08 Moduł do montażu	Moduł do montażu czytnika kart zbliżeniowych

Inne

WT-P03 Półka boczna	Do umieszczenia czytnika kart
KP-P03 Klawiatura numeryczna	Stosowana zamiast ekranu dotykowego
KH-P02 Uchwyt klawiatury	Do zamontowania klawiatury USB
CU-202 Moduł do oczyszczania powietrza	Poprawa jakości powietrza poprzez zmniejszenie emisji
MK-P09 Moduł do montażu	Zestaw od montażu modułu do oczyszczania powietrza

Rodzaj nośnika

PF-P20 Kasetę na papier	500 arkuszy, A4, 60-90 g/m ²
PF-P22 Moduł do regulacji w pionie	Regulacja w pionie dla operatorów
DK-P04x Podstawa urządzenia	Do przechowywania nośników oraz innych materiałów i inne materiały

Nośniki na wyjściu

FS-P04 Zszywacz typu off-line	Zszywanie 20 arkuszy (off-line)
--------------------------------------	---------------------------------

Specyfikacja techniczna

SPECYFIKACJA SYSTEMU

Rozmiar panelu/rozdzielczość	7" / 800 x 480
Pamięć systemu (standard/maks.)	4 096 MB
Standardowy dysk twardy	8 GB (standardowo)
Interfejs	10/100/1000-Base-T Ethernet; USB 2.0; Wi-Fi 802.11 b/g/n (opcja)
Pojemność wejściowa papieru (standardowa/maks.)	600 arkuszy/1 600 arkuszy
Pojemność wejściowa papieru (standard)	1x 500 arkuszy; A6-A4; niestandardowe rozmiary; 60-210 g/m ²
Pojemność wejściowa papieru (opcja)	1x 500 arkuszy; A4; 60-90 g/m ²
Podajnik boczny	100 arkuszy; A6-A4; niestandardowe rozmiary; 60-210 g/m ²
Automatyczny druk dwustronny	A4; 60-210 g/m ²
Tryby wykańczania (opcja)	Grupowanie; sortowanie; zszywanie (offline)
Wydajność wyjściowa (standard)	Maks. 250 arkuszy
Liczba kopiowanych/drukowanych stron (w ujęciu miesięcznym)	Zalecana 6500 stron; Maks.1120 000 stron
Żywotność tonera	Do 13 000 stron (czerni) Do 9 000 stron (CMY)
Żywotność jednostki obrazowania	Czerni do 161 000 stron (jednostka obrazująca) CMY do 55 000 stron (jednostka obrazująca)
Zużycie energii	220-240 V / 50/60 Hz; mniej niż 1,45 kW
Wymiary systemu (SZER. x GŁ. x WYS.)	420 x 528 x 473 mm (bez opcji)
Waga systemu	Ok. 33,2 kg (bez wyposażenia opcjonalnego)

SPECYFIKACJA DRUKARKI

Technologia obrazowania	Laseroowa
Technologia tonera	Polimeryzowany toner HD
Rozdzielczość druku	1 800 x 600 dpi; 1 200 x 1 200 dpi
Szybkość drukowania A4 (mono/kolor)	Do 40/40 str./min
Czas oczekiwania na pierwszy wydruk A4 (mono/kolor)	8,0/8,7 s; Czas nagrzewania 13 s w mono; 15 s w kolorze ²
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 i nowsze; 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) Opcjonalnie: Google Cloud Print; Wifi Direct

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 użytkownika drukarki;
Zarządzanie użytkownikami (standardowe)	Do 100 kont użytkownika; obsługa Active Directory (nazwa użytkownika + hasło)
Funkcje zarządzania użytkownikami (opcja)	Uwierzytelnianie biometryczne (skaner układu naczyń krwionośnych w palcach); Uwierzytelnianie kart IC (czytnik kart IC); Uwierzytelnianie poprzez urządzenie mobilne (Android/iOS)
Oprogramowanie	store+find (opcja), convert+share (opcja); Device Manager; Box Operator; Data Administrator (konta użytkowników i centra kosztów), Rozwiązania dla kart (opcja); EveryonePrint (opcja)

¹ Jeśli maksymalna ilość stron zostanie osiągnięta w ciągu jednego roku, to należy wykonać cykl konserwacyjny.

² Czasy nagrzewania mogą się różnić w zależności od środowiska operacyjnego i sposobów wykorzystania



DEVELOP

Konica Minolta Business Solutions Europe GmbH

Europaallee 17 30855 Langenhagen Germany Phone +49 511 7404-0 www.develop.eu



Autoryzowany Dealer Develop
Paweł Mermela MERPAUL F.H.U
Morasko 4 / 61-680 Poznań
tel. + 48 61 866 24 74 / + 48 61 866 24 54
kontakt: + 48 696 055 559
e-mail: pawel@kopiarki.eu
www.kopiarki.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 pokrycie 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.