

DEVELOP

Powering smarter business

ineo+ 4001i



Seria „i” to inteligentna praca

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

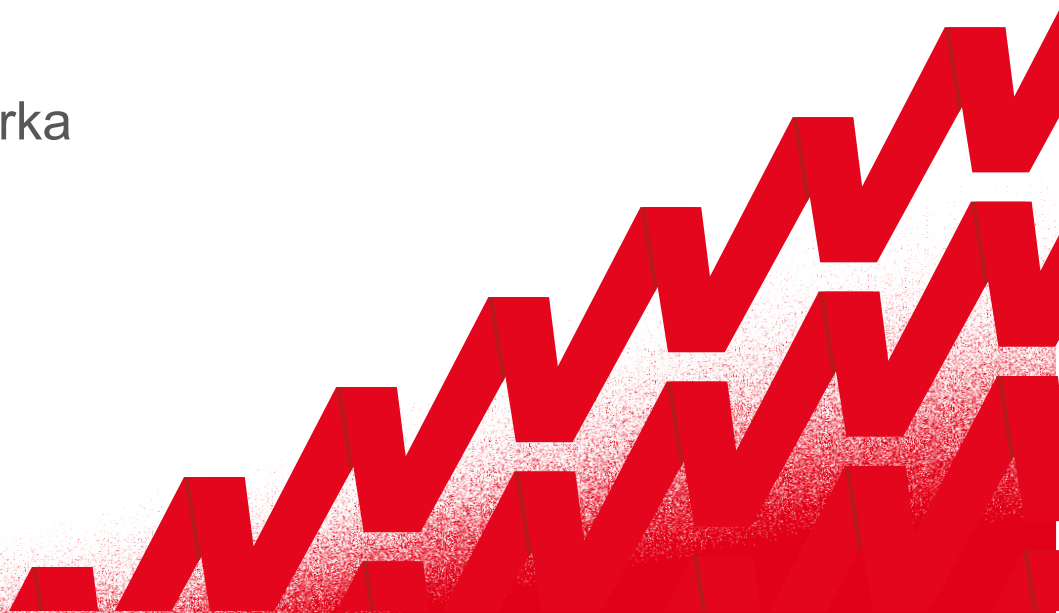


Diagram opcji

1	Funkcje rozszerzone
	Czcionki barcode LK-106
	Czcionki unicode LK-107
	Czcionki OCR A i B LK-108
	Wydruk podążający LK-114

2	Łączność
	Karta sieciowa WiFi UK-221
	Moduł portu USB I/F EK-P08
	Moduł portu USB I/F z Bluetooth EK-P09
	Moduł portu USB z NFC EK-P10
	Kabel do interfejsu EK-P11
	Czytnik biometryczny AU-102
	Czytnik kart
	Zestaw instalacyjny MK-P08



3	Inne
	Klawiatura numeryczna KP-P03
	Mocowanie klawiatury KH-P02
	Filtr powietrza CU-204
	Zestaw instalacyjny MK-P09

4	Kasety na papier
	Kaseta PF-P27
	Podstawa DK-P06x
	Podstawa regulująca wysokość PF-P22
	Podstawa DK-P04x

5	Wykańczanie prac
	Zszywacz off-line FS-P04

Legenda	
	Opcja
	Opcja obowiązkowa
	Ta opcja może być zainstalowana tylko z opcją ponad nią

Typy wykańczania prac



Dupleks



Zszywanie
narożne

Opis

Funkcje rozszerzone

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-114 Wydruk podążający	Rozwiązanie bezpiecznego druku podążającego niewymagające zastosowania serwera druku

Łączność

UK-221 WiFi	Bezprzewodowa karta sieciowa i punkt dostępu
EK-P08 Moduł portu USB	Port USB do podłączenia klawiatury
EK-P09 Moduł portu USB	Port USB do podłączenia klawiatury; Bluetooth
EK-P10 Moduł portu USB	Port USB z NFC do parowania z systemem Android
EK-P11 Kabel do interfejsu	Kabel do podłączenia modułu CSRC
AU-102 Czytnik biometryczny	Skanowanie odcisków palców
Czytnik kart zbliżeniowych	Obsługa różnych typów kart zbliżeniowych
MK-P08 Zestaw instalacyjny	Zestaw do instalacji czytników kart

Specyfikacja systemu

Prędkość druku A4	Do 40/40 stron (mono/kolor)
Prędkość w trybie autoduplex A4	Do 40/40 stron (mono/kolor)
Czas oczekiwania na pierwszy wydruk A4	8.0/8.7 sek. (mono/kolor)
Czas nagrzewania	Ok. 13/15 sek. (mono/kolor) ¹
Technologia obrazowania	Laserowa
Technologia tonera	Polimeryzowany toner HD
Rozmiar panelu / rozdzielczość	7" / 800 x 480
Pamięć systemu	4,096 MB (standard/max.)
Dysk twardy system	8 GB (standard)
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
Format papieru	A6-A4; niestandardowe rozmiary
Gramatura papieru	60-210 g/m ²
Pojemność wejściowa papieru	600 arkuszy / 2,100 arkuszy (standard/max.)
Pojemność wejściowa papieru (standard)	1x 500; A6-A4; niestandardowe rozmiary; 60-210 g/m ²
Pojemność wejściowa papieru (opcja)	1x 500 arkuszy; A4; 60-210 g/m ² (do 3x)
Podajnik ręczny	100 arkuszy; A6-A4; niestandardowe rozmiary; 60-210 g/m ²
Tryby wykańczania prac (opcja)	Grupowanie; sortowanie; zszywanie (off-line)
Automatyczny druk dwustronny	A4; 60-210 g/m ²
Wydajność wyjściowa	Do 250 arkuszy
Cykl wydajności (miesięczny)	Zalecana 6,500 stron; max. ² 120,000 stron
Żywotność toner	Czarny do 13,000 stron CMY do 9,000 stron
Żywotność jednostki obrazowania	Czarny do 161,000 stron (imaging unit) CMY do 55,000 stron (imaging unit)
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. 34kg (bez opcji)



Inne

KP-P03 Klawiatura numeryczna	Stosowana zamiast klawiatury ekranowej
KH-P02 Mocowanie klawiatury	Montaż klawiatury USB w urządzeniu
CU-204 Filtr powietrza	Poprawia jakość powietrza wewnątrz pomieszczenia, w którym znajduje się urządzenie
MK-P09 Zestaw instalacyjny	Zestaw do instalacji filtra powietrza

Kasety na papier

PF-P27 Kasetka na papier	500 arkuszy, A4, 60-90 g/m ²
PF-P22 Podstawa regulująca wysokość	Zapewnia wygodną wysokość do pracy
DK-P04x Podstawa	Zapewnia miejsce do przechowywania mediów do druku oraz innych materiałów
DK-P06x Podstawa	Wymagana przy konfiguracji z 3x PF-P27

Wykańczanie prac

FS-P04 Zszywacz off-line	Zszywanie off-line do 20 arkuszy
--------------------------	----------------------------------

Specyfikacja drukarki

Rozdzielczość druku	1,800 (równowartość) x 600 dpi; 1200 x 1200 dpi
Język opisu strony	PCL 6 (XL3.0); PCL 5c; PostScript 3 (CPSI 3016); XPS
Wspierane 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 X 10.14 lub późniejsze; Unix; Linux; Citrix
Czcionki drukarki	80 PCL Latin; 137 PostScript 3 Emulation Latin
opcjonalnie:	Czcionki Barcode, czcionki Unicode; czcionki OCR A i B
Druk mobilny	AirPrint (iOS); Mopria (Android);
opcjonalnie:	WiFi Direct

Opcje systemowe

Funkcje bezpieczeństwa	Filtrowanie i blokowanie portów IP; wsparcie IPsec; Komunikacja sieciowa SSL3 i TLS1.1/1.2/1.3; Wsparcie IEEE 802.1x; Autoryzacja użytkownika; Kerberos; Nadpisywanie dysku twardego; Szyfrowanie dysku twardego (AES 256); Szyfrowanie danych użytkownika
Konta dostępu	Do 100 kont użytkownika; Wsparcie Active Directory (nazwa użytkownika + hasło + e-mail + folder smb)
opcjonalnie:	Autoryzacja biometryczna (skan linii papilarnych); Autoryzacja za pomocą kart zbliżeniowych; Autoryzacja za pomocą urządzeń mobilnych (Android/iOS)
Oprogramowanie	Data Administrator; Web Connection; Driver Packaging Utility

¹ Czas nagrzewania może się różnić 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, takich jak 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, rozmiaru strony, rodzaju nośnika, drukowania ciągłego lub przerywanego, temperatury i wilgotność 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.