

DEVELOP

Powering smarter business

ineo+ 3321i

www.ben.com.pl

www.ben.sklep.pl



Seria „i” to inteligentna praca

- > Kolorowe urządzenie wielofunkcyjne A4
- > Do 33 str./min.

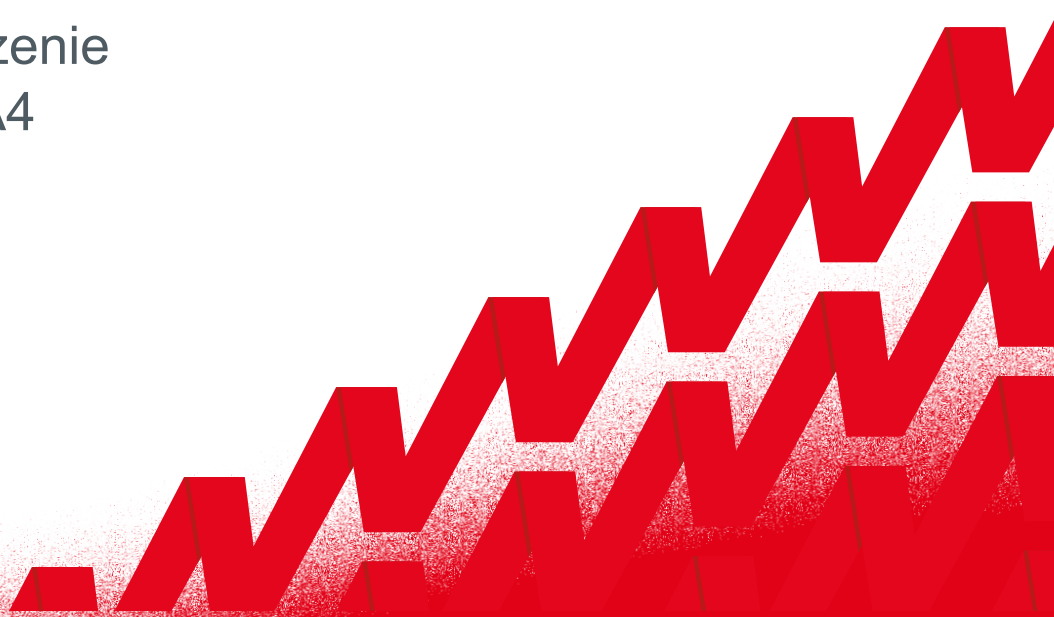


Diagram opcji

1 Funkcje rozszerzone

Czcionki Barcode LK-106
Czcionki Unicode LK-107
Czcionki OCR A i B LK-108
Antywirus LK-116



2 Łączność

Moduł faksu FK-517
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 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-116 Antywirus	Bitdefender® antywirus skanuje w czasie rzeczywistym dane przychodzące i wychodzące

Łączność

FK-517 Moduł faksu	Faks Super G3, funkcjonalność faksu cyfrowego
UK-221 WiFi	Bezprzewodowa karta sieciowa i punkt dostępu
EK-P08 Moduł portu USB I/F	Port USB do podłączenia klawiatury
EK-P09 Moduł portu USB I/F	Port USB do podłączenia klawiatury; Bluetooth
EK-P10 Moduł portu NFC I/F	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

Inne

KP-102 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 montażowy 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

Wykańczanie prac

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

Specyfikacja techniczna

Specyfikacja systemu

Prędkość druku A4	Do 33/33 stron (mono/kolor)
Prędkość w trybie autoduplex A4	Do 33/33 stron (mono/kolor)
Czas oczekiwania na pierwszy wydruk A4	6.0/7.2 sek. (mono/kolor)
Czas nagrzewania	Ok. 13/15 sek. (mono/kolor) ¹
Technologia obrazowania	Laserowa
Technologia tonera	Polimeryzowany toner HD
Rozmiar panelu / rozdzielczość	7" / 1024 x 600
Pamięć systemu	4,096 MB (standard/max.)
Dysk twardego systemu	16 GB (standard)
Interfejs	10/100/1,000-Base-T Ethernet; USB 2.0; Wi-Fi 802.11 b/g/n/ac (opcja)
Protokoły sieciowe	TCP/IP (IPv4 / IPv6); SMB; LPD; IPP; SNMP; HTTP(S); Bonjour
Automatyczny podajnik dokumentów	Do 80 arkuszy; A6-A4; 50-128 g/m ² ; Dualscan
Format papieru	A6-A4; niestandardowe rozmiary
Gramatura papieru	60-210 g/m ²
Pojemność wejściowa papieru	600 arkuszy / 1,600 arkuszy (standard/max.)
Pojemność wyjściowa papieru (standard)	1x 500; A6-A4; niestandardowe rozmiary; 60-210 g/m ²
Pojemność wyjściowa papieru (opcja)	1x 500 arkuszy; A4; 60-90 g/m ² (max.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

Specyfikacja systemu

Obciążenie miesięczne	Zalecane 6,500 stron; max. ² 96,000 stron
Wydajność tonera	Czarny do 13,000 stron CMY do 9,000 stron
Wydajność zespołu obrazowania	Czarny do 155,000 stron (imaging unit) CMY do 55,000 stron (imaging unit)
Zużycie energii	220-240 V / 50/60 Hz; mniej niż 1.45 kW
Wymiary (szer. x gł. x wys.)	420 x 528 x 572 mm (bez opcji)
Waga systemu	Ok. 39 kg (bez opcji)

Specyfikacja drukarki

Rozdzielczość druku	1,800 (równoważność) 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 Macintosh OS X 10.14 lub późniejsze; Unix; Linux; Citrix
Czcionki drukarki	80 PCL Latin; 137 PostScript 3 Emulation Latin; opcjonalnie: czcionki Barcode; czcionki OCR A i B; czcionki Unicode
Druk mobilny	AirPrint (iOS); Mopria (Android); opcjonalnie: WiFi Direct

Specyfikacja skanera

Prędkość skanowania (mono/kolor)	Do 28/28 obrazów/ minutę jednostronnie Do 56/56 obrazów/minutę dwustronnie
Rozdzielczość skanowania	Do 600 x 600 dpi
Typy skanowania	Skanowanie do: e-mail (do mnie); SMB (do folderu domowego); FTP; BOX, USB; WebDAV; DPWS; TWAIN
Formaty plików	JPEG; TIFF; PDF; Kompaktowy PDF; Szyfrowany PDF; XPS; Kompaktowy XPS; PPTX
Miejsca docelowe	2,000 pojedyncze + 100 grupowe; wsparcie LDAP

Specyfikacja faksu

Faks standardowy	Super G3 (opcja)
Transmisja faksu	Analogowy; i-Fax; Kolorowy 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	2,000 pojedyncze + 100 grupowe

Specyfikacja kopiarki

Rozdzielczość kopiowania	600 x 600 dpi
Gradacja	256
Wielokrotność kopiowania	1-9,999
Format oryginałów	Max. A4
Powiększanie	25-400% krokowo co 0.1%; Automatyczne skalowanie

Opcje systemowe

Funkcje bezpieczeństwa	Filtrowanie IP i blokowanie portów; wsparcie IPsec; komunikacja sieciowa SSL3 i TLS1.1/1.2/1.3 wsparcie IEEE 802.1x; autoryzacja użytkownika; Kerberos; nadpisywanie twardego dysku; szyfrowanie twardego dysku (AES 256); Faks poufny; szyfrowanie danych użytkownika opcjonalnie: Antywirus (Bitdefender®)
Konta dostępu	Do 1000 kont użytkownika; wsparcie Active Directory (nazwa użytkownika + hasło + e-mail + folder smb); definicja dostępu do funkcji użytkownika opcjonalnie: Autoryzacja biometryczna (skan linii papilarnych); autoryzacja za pomocą urządzeń mobilnych (Android); autoryzacja za pomocą kart zbliżeniowych
Oprogramowanie	Device Manager; Administrator Danych (konta użytkowników i zarządzenia kosztami); Box Operator; opcjonalnie: Rozwiązania kart zbliżeniowych; store+find; convert+share; EveryonePrint

¹ Czas nagrzewania może różnić się 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 wilgotności 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.

