

DEVELOP

Dynamic balance

www.ben.com.pl



ineo + 3300i

- > Kolorowa drukarka A4
- > Do 33 str./min.

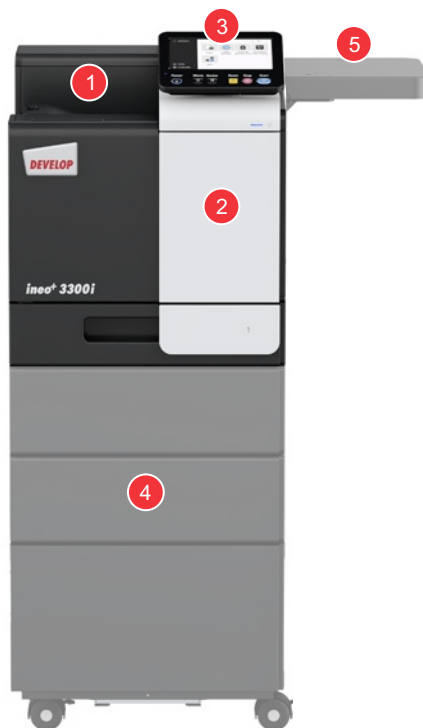
Diagram opcji

1 Funkcje rozszerzone

- Czcionki barcode LK-106
- Czcionki unicode LK-107
- Czcionki OCR A i B LK-108

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

- Stół roboczy WT-P03
- Klawiatura numeryczna KP-P03
- Mocowanie klawiatury KH-P02
- Filtr powietrza CU-202
- Zestaw instalacyjny MK-P09

4 Kasety na papier

- Kaseta PF-P20
- 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

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

Inne

WT-P03 Stolik roboczy	Miejsce na urządzenie autoryzujące
KP-P03 Klawiatura numeryczna	Stosowana zamiast klawiatury ekranowej
KH-P02 Mocowanie klawiatury	Montaż klawiatury USB w urządzeniu
CU-202 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-P20 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	8.7/9.6 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	3,072 MB (standard/max.)
Dysk twardy system	8 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
Format papieru	A6-A4; niestandardowe rozmiary
Gramatura papieru	60-210 g/m ²
Pojemność wejściowa papieru	600 arkuszy / 1,100 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
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 96,000 stron
Żywność toner	Czarny do 13,000 stron CMY do 9,000 stron
Żywność jednostki obrazowania	Czarny do 154,000 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. 33.2 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 7 (32/64); Windows 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 późniejsze; Unix; Linux; Citrix
Czcionki drukarki	80 PCL Latin; 137 PostScript 3 Emulation Latin
Druk mobilny	AirPrint (iOS); Mopria (Android); opcjonalnie: WiFi Direct

Opcje systemowe

Funkcje bezpieczeństwa	Filtrowanie i blokowanie portów IP; wsparcie IPsec; Komunikacja sieciowa SSL3 i TLS1.0/1.1/1.2; 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; Autoryzacja za pomocą kart zbliżeniowych; Autoryzacja za pomocą urządzeń mobilnych (Android/iOS)
Oprogramowanie	Device Manager; Administrator Danych (konta użytkowników i zarządzania kosztami); Rozwiązania kart zbliżeniowych (opcja); EveryonePrint (opcja)

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



ben GENERALNY PRZEDSTAWICIEL **DEVELOP** W POLSCE

dane kontaktowe

43-100 Tychy, ul. Runowa 21
tel.: (32) 227 44 13, 227 70 33-4

e-mail: biuro@ben.com.pl
www.ben.com.pl