

DEVELOP

Powering smarter business

www.ben.com.pl
www.ben.sklep.pl

Dynamic balance



ineo 4020i

- > Monochromatyczne urządzenie wielofunkcyjne A4
- > Do 40 str./min.

Diagram opcji

1 Kasety na papier

Kaseta uniwersalna
PF-P23

Kaseta uniwersalna
PF-P24




Podstawa
SCD-5000ex

2 Wykańczanie prac

Zszywacz
EH-T592



Legenda

-  Opcja obowiązkowa
-  Opcja
-  Ta opcja może zostać zainstalowana tylko z opcją ponad nią

Typy wykańczania prac



Dupleks



Zszywanie
narożne

Opis

Kasety na papier

PF-P23 Kasetka na papier	250 arkuszy, A5-A4, 60-120 g/m ²
PF-P24 Kasetka na papier	520 arkuszy, A5-A4, 60-120 g/m ²
SCD-500ex Podstawa	Zapewnia miejsce do przechowywania papieru

Wykończenie prac

EH-T592 Zszywacz	Zszywanie off-line do 50 arkuszy
------------------	----------------------------------

Specyfikacja techniczna

Specyfikacja systemu

Szybkość drukowania A4	Do 40 str./min.
Szybkość w trybie autoduplex A4	Do 20 str./min.
Czas uzyskania pierwszej kopii	9.2 sek.
Czas nagrzewania	Ok. 27 sek. ¹
Technologia obrazowania	Laserowa
Technologia tonera	Polimeryzowany toner HD
Rozmiar panelu / rozdzielczość	3.7" / 432x240
Pamięć systemu	256 MB
Interfejs	10/100-Base-T Ethernet; USB 2.0; WiFi 802.11 b/g/n
Protokoły sieciowe	TCP/IP (IPv4/IPv6); LPD; IPP; SNMP; HTTP; HTTP(S)
Automatyczny podajnik dokumentów	Do 50 oryginałów; A6-A4; 60-90 g/m ² ; ADF; jednostronny
Format papieru	A6-A4; niestandardowe rozmiary
Gramatura papieru	60-120 g/m ²
Pojemność wejściowa papieru	300 arkuszy / 1,340 arkuszy (standard/max)
Pojemność kasety (standard)	1x 250 ark.; A6-A4; 60-120 g/m ²
Pojemność kasety (opcja)	1x 250 ark.; A5-A4; 60-120 g/m ² (do 2x) 1x 520 ark.; A5-A4; 60-120 g/m ² (do 2x)
Podajnik ręczny	50 ark.; A6-A4; rozmiary własne; 60-200 g/m ²
Tryby wykańczania prac (opcja)	Zszywanie (off-line)
Automatyczny druk dwustronny	A4; 60-105 g/m ²
Pojemność tacy wyjścia	Do 150 arkuszy
Cykl wydajności (miesięczny)	Zalecana 5,000 stron; Max ² 100,000 stron
Wydajność tonera	Do 12,000 stron
Wydajność zespołu obrazowania	Do 50,000 stron
Zużycie energii	220-240V / 50/60 Hz; Mniej niż 645 W
Wymiary systemu (szer. x gł. x wys.)	435 x 427 x 486 mm (bez opcji)
Waga systemu (bez opcji)	Ok. 16.8 kg (bez opcji)

Specyfikacja drukarki

Rozdzielczość druku	1200 x 1200 dpi
Język opisu strony	PCL 6 (XL3.0); PostScript 3; 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 x10.10 lub późniejszy; Linux
Czcionki drukarki	85 PCL Latin; 66 PostScript 3 Emulation Latin
Druk mobilny	Mopria (android); WiFi Direct

Specyfikacja skanera

Szybkość skanowania (mono/kolor)	Do 24/20 str./min.; jednostronnie
Rozdzielczość skanowania	1,200 x 1,200 dpi
Rodzaje skanowania	Skanowanie do: e-mail; FTP; USB; TWAIN; WIA
Formaty plików	JPEG; TIFF; PDF; XPS; PDF/A 1b
Miejsca docelowe	Wsparcie LDAP

Specyfikacja kopiarki

Rozdzielczość kopiowania	600 x 600 dpi
Gradacja	256
Wielokrotność kopiowania	1-999
Format oryginałów	A6-A4
Powiększenie	25-400% krokowo co 0.1%; Automatyczne skalowanie

Specyfikacja faksu

Standard faksu	Super G3
Transmisja faksu	Analogowy; i-Fax
Kompresja faksu	MH; MR; MMR; JBIG
Modem faksu	Do 33.6 Kbps
Miejsca docelowe	299 pojedyncze + 20 grupowe

Opcje systemowe

Funkcje bezpieczeństwa	Komunikacja sieciowa SSL2; SSL3 i TLS1.0/1.1/1.2 Wsparcie IPsec; Wsparcie IEEE 802.1x; Kerberos; Wydruk bezpieczny
Konta dostępu	Wsparcie Active Directory (nazwa użytkownika + hasło + e-mail + folder smb)
Oprogramowanie	Net Care Device Manager; Web Connection; Driver Packaging Utility

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.

