



KONICA MINOLTA

The essentials of imaging



# **bizhub PRO 950**

Wytrzymałość i świetne wyniki

**scale**<sup>up</sup>

**System produkcyjny bizhub PRO 950**



# Jakość, wydajność, niezawodność – **monochromatyczny** **tytan pracy**

Wydajna produkcja monochromatycznych dokumentów zależy od efektywności i niezawodności urządzenia drukującego. Miejsca, w których przetwarza się duże ilości czarno-białych dokumentów – takich centralne działy druku w dużych firmach, a także firmy oferujące usługi drukowania i kopiowania – obawiają się długiego oczekiwania przy urządzeniach. Czynniki, które decydują o profesjonalizmie urządzeń bizhub PRO, to ich pierwszorzędna jakość i wszechstronność.

Konica Minolta przedstawia niezwykle potężny, ale jednocześnie niedrogi system produkcyjny przeznaczony dla centralnych punktów druku, oraz punktów usługowych. System bizhub PRO 950 łączy trwałą i solidną konstrukcję, dużą wydajność z licznymi modułami wykończenia. Zastosowanie zaawansowanej technologii obrazowania zapewnia niesamowitą jakość wydruków czarno-białych. Ta kombinacja sprawia, że system spełnia wszystkie wymagania stawiane przez wymagających klientów.

■ Bizhub PRO 950 pracując z prędkością 95 stron A4 na minutę, w ramach miesięcznego obciążenia może osiągnąć nakład o wartość 750 tysięcy wydruków. Mimo tak wysokich nakładów urządzenie zapewnia absolutną niezawodność.

■ Równie imponujące wyniki osiąga, jeśli chodzi o skanowanie. Prędkość skanowania wynosi

95 stron w rozdzielczości do 600 dpi. Użytkownik posiada również bardzo dużą dowolność co do parametrów określających indywidualne preferencje użytkownika skanera.

**bizhub PRO 950**



- Dzięki połączeniu dwóch systemów bizhub PRO 950 mamy możliwość stworzenia tandemu urządzeń, osiągających sumarycznie prędkość 190 stron A4 na minutę. Daje to możliwość druku jednocześnie jednej pracy na tych urządzeniach. Możemy także wykorzystać dwa urządzenia niezależnie – gwarantując pełną elastyczność.
- Doskonale osiągi RIPowania i drukowania systemu bizhub PRO 950 umożliwiają nieprzerwaną produkcję i wysoką efektywność pracy, dzięki czemu pracę drukują się szybko i czas wykonywania zadań jest skrócony do minimum. Proces produkcji jest przyspieszony, co pozwala na zwiększenie ilości wykonywanej pracy, obrotów i wreszcie zysków.
- Jakość wydruku bizhub PRO 950 jest po prostu znakomita. Połączenie technologii rastrowania i tonera Simitri® Konica Minolta umożliwia, w skali dotychczas nieosiągalnej, uzyskanie za każdym razem takiej samej jakości wydruku. Niezastąpioną jakość wydruków można uzyskać, drukując w rozdzielczości nawet do 2400 x 600 dpi.
- System bizhub PRO 950 imponuje nie tylko różnorodnością mediów, na których można pracować, i zdolnością do przetwarzania mediów o gramaturze



od 40 do 300 g/m<sup>2</sup>. Prawdziwą zaletą urządzenia jest połączenie funkcjonalności katalogu mediów (paper catalogue) z możliwością łączenia funkcjonalności druku jednostronnego i dwustronnego oraz różnych nośników pobieranych z różnych kaset papieru.

- Dzięki budowie modułowej i różnorodności możliwych konfiguracji systemu bizhub PRO 950 z łatwością dopasowuje się do wymagań każdego miejsca pracy. Połączenie ogromnej szybkości RIPowania i najwyższej jakości drukowania, daje nam gwarancję niezawodności i powtarzalności również podczas wytężonej pracy. System bizhub PRO 950 to idealne urządzenie dla wszystkich firm posiadających centralne działy druku, które cenią wysoką jakość monochromatycznych wydruków.

**Dzięki zaawansowanej technologii wygładzania system bizhub PRO 950 osiąga rozdzielczość do 2400 x 600 dpi, znacząco podnosząc jakość wydruku. Wyjątkowe, ulepszone wygładzanie sprawia, że skala szarości jest jeszcze wyraźniejsza, co umożliwia uchwycenie znacznie większej głębi czerni.**

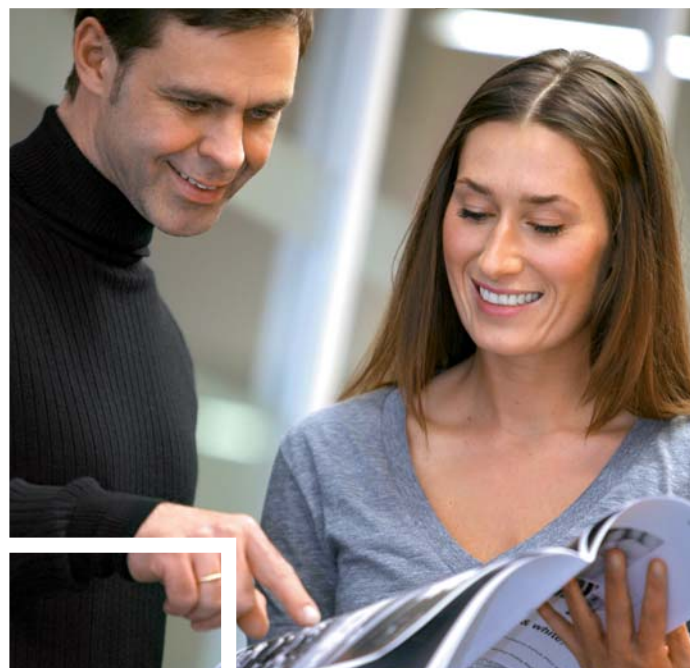


# Nieporównywalna jakość dzięki pionierskim technologiom

System bizhub PRO 950 dostarcza wydruki czarno-białe o jakości niespotykanej do tej pory na rynku. Jest to możliwe przede wszystkim dzięki pionierskim technologiom rastrowania firmy Konica Minolta zastosowanym po raz pierwszy w tym urządzeniu. Zaawansowane właściwości tonera polimeryzowanego Simitri® przyczyniają się dodatkowo do tego, by zawsze zachować najwyższą stabilność wydruków. Ponadto rozbudowane opcje dostosowywania jakości wraz z wyjątkową funkcjonalnością w zakresie krzywych barw pozwalają użytkownikom szybko i łatwo osiągnąć zamierzone efekty.

- Innowacyjna technologia „Supercell” pozwala na reprodukcję pełnej skali szarości w 256 odcieniach w każdym typie i rodzaju rastrowania. W imponujący sposób poprawia to wierność odwzorowania tekstu, zdjęć, obrazów, ilustracji i innych elementów graficznych generowanych na wydrukach.
- W systemie bizhub PRO 950 podstawową korzyść dla użytkownika stanowi dostępność rozbudowanych możliwości korekty jakości. W ramach samych możliwości selekcji typu rastrowania użytkownik może wybierać spośród opcji zoptymalizowanego zdjęcia i tekstu (ustawienie domyślne) a odrębnymi trybami zdjęcia i tekstu.

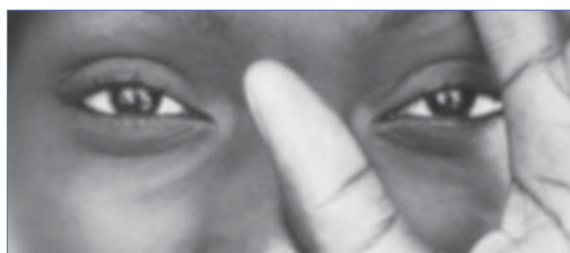




- Dodatkowo możliwość ustawiania parametrów użytkownika dotyczących wartości obrazowania. Dzięki temu możliwe jest każdorazowe wybieranie najlepszego typu rastrowania i liniatury (lpi).
- Jeśli zachodzi taka potrzeba, innowacyjna funkcja przestrzeni barw CIE poprawi reprodukcję źródłowych dokumentów kolorowych. Dane przygotowane w przestrzeni barwnej RGB są tłumaczone do przestrzeni barw CIE i następnie z tej przestrzeni są one drukowane. Zapewnia to lepsze odwzorowanie barw, także odcieni szarości, niż w przypadku danych kolorowych drukowanych bez uprzedniej transformacji do CIE.
- Co równie ważne, toner Konica Minolta Simitri® to kolejny element, który składa się na perfekcyjną jakość obrazu. Oferuje on znakomite przejścia tonalne oraz dokładne pokrycie drukowanych mediów. Miniaturowe drobinki tonera zapewniają czytelność nawet najdrobniejszych szczegółów drukowanych obrazów.

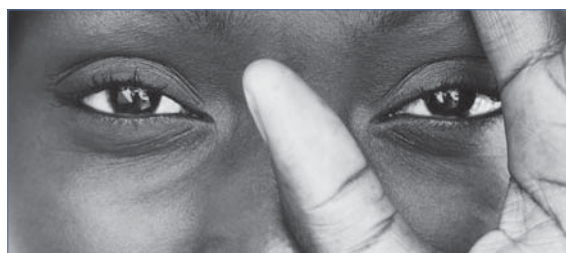


➔ **Rastrowanie za pomocą konwencjonalnego tonera**



Fascynacja  
**czernią i bielą**

➔ **Ulepszone rastrowane za pomocą tonera Simitri®**



Fascynacja  
**czernią i bielą**



# Optymalne działanie dzięki inteligentnej obróbce obrazu

Każda przerwa w pracy powoduje utrudnienia w sprawnym i wydajnym funkcjonowaniu, dlatego też centralne działy druku i firmy oferujące usługi druku i kopiowania za wszelką cenę starają się takich przerw unikać. Dzięki wielu zaletom systemu bizhub PRO 950 liczba przerw w pracy została zmniejszona do minimum, a ogólna wydajność zmaksymalizowana. Przy tych wszystkich zaletach zachowana została wszechstronności produkcji najwyższej jakości na różnego rodzaju formatach papieru. Ta imponująca różnorodność obsługiwanych mediów umożliwia osiągnięcie świetnych rezultatów dzięki katalogowi mediów (paper catalogue), jednoczesnym drukiem jedno i dwustronnym, a także dzięki wykorzystaniu papierów pobieranych z różnych podajników papieru – funkcje te pozwalają osiągnąć niezrównane wyniki.

- Pojemność podajników na papier, która wynosi maksymalnie 6650 arkuszy, oraz drukowanie na papierze o gramaturze od 40 do 300 gr/m<sup>2</sup> sprawiają, że możliwości obsługi papieru systemu bizhub PRO 950 są ogromne. Dowolne dwa podajniki, można zaprogramować na ten sam rodzaj papieru, dzięki temu są stale połączone z jednym podajnikiem wirtualnym. Zapewnia to nieprzerwaną produkcję. Możliwość podawania dodatkowych, zadrukowanych arkuszy papieru, umożliwia wygodne dodanie do pracy takich elementów jak kolorowe okładki czy przekładki.
- Funkcja automatycznego druku jednostronnego i dwustronnego oraz możliwość druku na różnych nośnikach w obrębie jednej pracy daje interesujące rezultaty końcowego produktu. Opcja automatycznego druku jednostronnego i dwustronnego daje możliwość operowania na poziomie jednej strony, podczas gdy druk na różnych nośnikach daje użytkownikowi możliwość

kontrolowania ustawień wydruku dotyczącego każdego z arkuszy znajdujących się w podajnikach systemu bizhub PRO 950. Dzięki temu możemy automatycznie kompilować profesjonalne i różnorodne dokumenty przy użyciu różnych typów papieru, gdzie każdy nowy rozdział rozpoczyna się na przedniej stronie arkusza.

- W celu maksymalizacji wydajności pracy, system bizhub PRO 950 został także wyposażony w katalog mediów (paper catalogue). Po zaprogramowaniu katalogu po raz pierwszy użytkownik nie musi już pamiętać, w którym miejscu znajduje się papier potrzebny do wykonania konkretnego zadania – podczas przygotowywania wydruku po prostu wybiera z katalogu potrzebny papier. Te funkcjonalne ustawienia umożliwiają przyporządkowanie poszczególnym rodzajom papieru konkretnych nazw, np. „firmowy niebieski”, co przyspiesza ich rozpoznanie i zwiększa wygodę użytkownika.

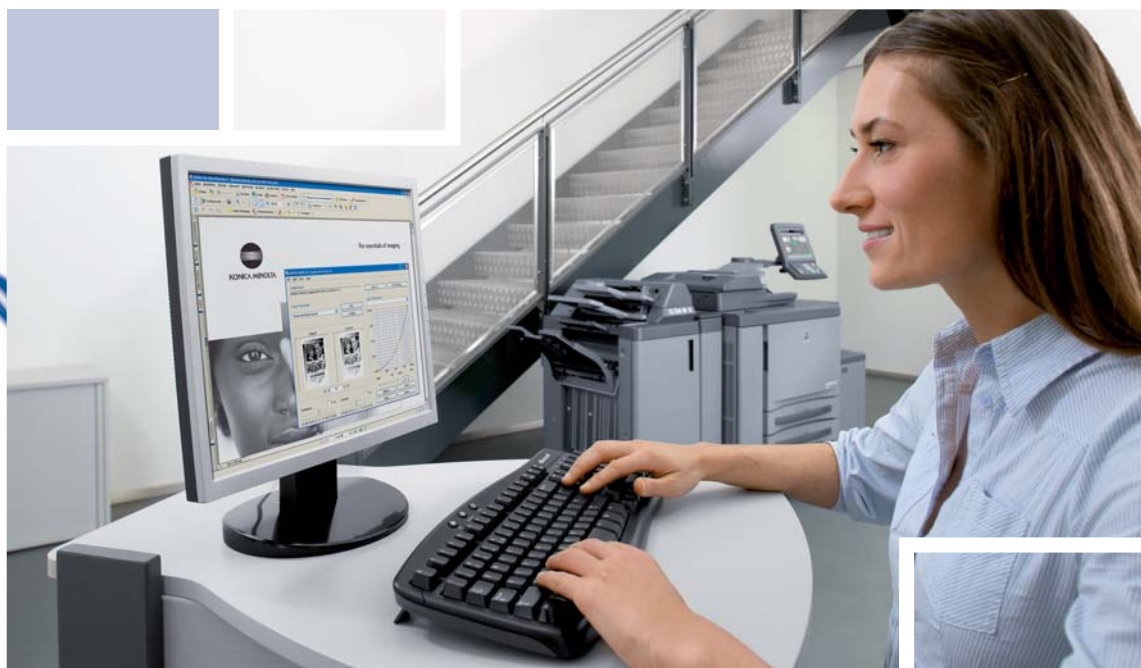


# Jednakowe wyniki i jakość dostosowana do potrzeb

System bizhub PRO 950 osiąga doskonałe wyniki w zakresie RIPowania i drukowania, które ułatwiają produkcję na jednakowym poziomie jakości. Czas wykonania pracy jest maksymalnie skrócony, co pozwala uniknąć długotrwałego oczekiwania na wydruk. Jednocześnie funkcjonalność w zakresie krzywych barw firmy Konica Minolta umożliwia niespotykane dotychczas opcje dostosowania urządzenia do potrzeb. Zapewnia to użytkownikom ogromną elastyczność. Specjalne ustawienia użytkownika dla zoptymalizowanych rezultatów drukowania pozwalają na zachowanie indywidualnych profili, dzięki czemu te same ustawienia mogą być wielokrotnie wykorzystywane do wykonywania kolejnych, identycznych zadań.

■ System bizhub PRO 950 zaopatrzone jest w potężny sterownik Pentium 2 GHz z systemem operacyjnym Linux, pamięcią 2 GB i twardym dyskiem 160 GB. Dzięki znacznie lepszej szybkości RIPowania bizhub PRO 950 bez trudu wykonuje najbardziej skomplikowane zadania, podczas gdy zgodność JDF/JMF pozwala na łatwą integrację sprzętu z każdym środowiskiem pracy. Zapewnia to optymalne, jak najszybsze przetwarzanie zadań, dzięki czemu produkcja dużej ilości materiałów odbywa się w jak najkrótszym czasie.

■ Funkcjonalność w zakresie krzywych barw to narzędzie, które zmienia ustawienia takie jak sposób rastrowania i krzywe kolorów. Możliwość ustawiania dowolnych sposobów obrazowania pozwala na dostosowanie kąta rastra i kształtu punktu rastrowego. Dodatkowo użytkownik może wybrać spośród predefiniowanych krzywych kolorów lub dostosować do własnych potrzeb krzywe kolorów za pomocą prostej funkcji „przeciągnij i puść”. Dostosowane do potrzeb profile można ustawić jako domyślne lub zapisać oddzielnie na RIPie, dzięki czemu łatwo przywołać je na kontrolerze i ponownie ich używać. Te złożone funkcje pozwalają użytkownikowi na całkowitą kontrolę, dzięki czemu osiąga on elastyczną optymalizację jakości wydruku.



# Imponująca różnorodność od początku do końca

Każdy przebieg procesu druku produkcyjnego wymaga profesjonalnej obsługi materiału drukowanego, począwszy od kopiowania a skończywszy na wyszukanim wykończeniu. Jednak, jak zawsze, kluczem do sukcesu jest elastyczność! System bizhub PRO 950 można zaopatrzyć zarówno w podstawowe możliwości odbioru zadrukowanych materiałów, jak i w niezwykle wszechstronne opcje wykończenia. Dzięki temu system dostosowuje się do wymagań wszystkich klientów, oferując między innymi liczne opcje dziurkowania i zszywania inline oraz różnorodne funkcje składania i tworzenia broszur.

## ■ bizhub PRO 950 (moduł główny)

Profesjonalne wykończenie dokumentów rozpoczyna się już wewnątrz systemu bizhub PRO 950 – cechy urządzenia zapewniają produkcję dokumentów w różnych formatach. Na przykład funkcja łączenia druku jednostronnego i dwustronnego pozwala na drukowanie jednostronnie i dwustronnie arkuszy w obrębie tego samego dokumentu. Z kolei funkcja łączenia różnorodnych nośników umożliwia użytkownikowi wybór różnych rodzajów papieru z kilku podajników na poziomie całej pracy. Połączenie tych dwóch funkcji całkowicie automatyzuje produkcję złożonych dokumentów zadrukowanych jednostronnie i dwustronnie na różnych rodzajach papieru. Dodatkowo funkcja katalogu mediów (paper catalogue) maksymalnie ułatwia użytkowanie.



druk dwustronny/ duplex



druk jednostronny



łączenie różnych nośników z różnych podajników (mixmedia)



łączenie druku jednostronnego i dwustronnego (mixplex)



połączenie druku jednostronnego i dwustronnego oraz różnych nośników



## ■ Kasetę dużej pojemności A4 (LU-407)

Wyposażony w kasetę o dużej pojemności LU-407 system bizhub PRO 950 może pomieścić maksymalnie 6650 arkuszy oraz obsługuje różne rodzaje podłoża o gramaturze od 40 do 300 gr/m<sup>2</sup>.



druk dwustronny/ duplex



druk jednostronny



łączenie różnych nośników z różnych podajników (mixmedia)



łączenie druku jednostronnego i dwustronnego (mixplex)



połączenie druku jednostronnego i dwustronnego oraz różnych nośników



## ■ Kasetę dużej pojemności A3 (LU-408)

Wyposażony w kasetę o dużej pojemności LU-408 system bizhub PRO 950 może pomieścić nawet do 6150 arkuszy papieru oraz umożliwia drukowanie na różnych typach papieru w formacie do A3+ (314 x 460 mm) o gramaturze od 40 do 300 gr/m<sup>2</sup>.



druk dwustronny/ duplex



druk jednostronny



łączenie różnych nośników z różnych podajników (mixmedia)



łączenie druku jednostronnego i dwustronnego (mixplex)



połączenie druku jednostronnego i dwustronnego oraz różnych nośników







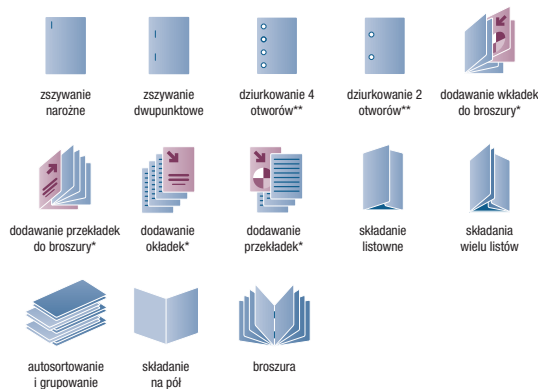
### ■ Moduł zszywający (FS-528)

System bizhub PRO 950 wyposażony w moduł zszywający – idealne rozwiązanie w przypadku produkcji materiałów marketingowych i dokumentów firmowych – można dodatkowo wyposażać w moduł obsługi wkładek\* i moduł do dziurkowania\*\*.



### ■ Moduł broszurujący (FS-611)

System bizhub PRO 950 zaopatrzony w moduł wykańczania broszur zapewnia całkowicie automatyczną produkcję broszur wraz z wygodnymi i wydajnymi funkcjami składania na pół, składania listownego oraz zszywania przez grzbiet okładki. System można rozbudować o opcje obsługi wkładek\*, dziurkowania\*\* oraz docinania czołowego\*\*\*.



### ■ Moduł składania w „Z” i dziurkowania (ZU-607)

Konfiguracja systemu bizhub PRO 950 z modułem składania w „Z” i modułem dziurkowania umożliwia automatyczne składanie arkuszy papieru A3 do formatu wyjściowego A4. Najmniejszy składany format to B4. Przy użyciu odpowiednich opcji złożone w ten sposób arkusze można dziurkować i/lub umieszczać wewnątrz ulotek.



### ■ Moduł docinania czoła (TU-502)

Uzupełnienie modułu broszurującego FS-611 o moduł docinania umożliwia profesjonalne wykończenie przedniej krawędzi arkusza we wszystkich typach broszur. Broszury zszyte przez grzbiet, wraz z twardą okładką zawierające nawet do 20 arkuszy, mogą zostać obcięte. Dzięki temu każda broszura będzie wyglądała profesjonalnie! Dodatkowo model TU-502 umożliwia zbieranie dużej liczby broszur, nawet do 100 zestawów.



\* wymaga modułu obsługi wkładek i przekładek (PI-506), \*\* wymaga modułu dziurkacza (PK-505), \*\*\* wymaga modułu docinania czoła (TU-502)

# Konfiguracje systemu

### System 1

System dedykowany do tworzenia dokumentów firmowych

- Prędkość drukowania 95 arkuszy A4 na minutę
- Skanowanie do 95 stron na minutę
- Druk dwustronny w standardzie
- Funkcja łączenia druku jednostronnego i dwustronnego oraz różnych nośników
- Najwyższa jakość druku
- 12" kolorowy monitor dotykowy
- Zszywanie do 100 arkuszy z funkcją docięcia długości zszywki
- Pojemność odbiorcza do 3 200 arkuszy



### System 2

System dedykowany do tworzenia materiałów marketingowych i korespondencji masowej

- Prędkość drukowania 95 arkuszy A4 na minutę
- Druk dwustronny w standardzie
- Funkcja łączenia druku jednostronnego i dwustronnego oraz różnych nośników
- Dziurkowanie wydruków wraz z możliwością dodawania wkładek
- Pojemność odbiorcza 6 650 arkuszy
- Gramatura arkuszy od 40 do 300 g/m<sup>2</sup> (z podajnika o dużej pojemności)
- Zszywanie do 100 arkuszy z funkcją docięcia długości zszywki
- Dodawanie wkładek i przekładek wcześniej zadrukowanych



### System 3

System dedykowany do tworzenia broszur

- Prędkość drukowania 95 arkuszy A4 na minutę
- Druk dwustronny w standardzie
- Funkcja łączenia druku jednostronnego i dwustronnego oraz różnych nośników
- Najwyższa jakość druku
- Gramatura arkuszy od 40 do 300 g/m<sup>2</sup> (z podajnika o dużej pojemności)
- 12" kolorowy monitor dotykowy
- Broszury zawierające do 20 arkuszy
- Funkcja składania na pół wielu arkuszy i składania listownego do 3 arkuszy





#### System 4

System dedykowany do tworzenia korespondencji masowej i broszur

- Prędkość drukowania 95 arkuszy A4 na minutę
- Druk dwustronny w standardzie
- Funkcja łączenia druku jednostronnego i dwustronnego oraz różnych nośników
- Najwyższa jakość druku
- Pojemność odbiorcza do 6 150 arkuszy
- Broszury zawierające do 20 arkuszy
- Funkcja składania na pół wielu arkuszy i składania listownego do 3 arkuszy
- Format A3+ (314 x 460 mm) z gramaturą do 300 g/m<sup>2</sup>



#### System 5

System dedykowany do tworzenia broszur i ulotek z funkcją tworzenia wkładek składanych w „Z”

- Prędkość drukowania 95 arkuszy A4 na minutę
- Druk dwustronny w standardzie
- Dziurkowanie wydruków i wkładek
- Funkcja łączenia druku jednostronnego i dwustronnego oraz różnych nośników
- Pojemność odbiorcza 6 650 arkuszy
- Broszury zawierające do 20 arkuszy
- Funkcja tworzenia wkładek składanych w „Z” dla dokumentów w formacie A4



#### System 6

System dedykowany do tworzenia broszur i ulotek

- Prędkość drukowania 95 arkuszy A4 na minutę
- Druk dwustronny w standardzie
- Funkcja łączenia druku jednostronnego i dwustronnego oraz różnych nośników
- Najwyższa jakość druku
- Pojemność odbiorcza do 6 150 arkuszy
- Format A3+ (314 x 460 mm) z gramaturą do 300 g/m<sup>2</sup>
- Broszury zawierające do 20 arkuszy wraz z funkcją obcinania grzbietu
- Pojemność odbiorcza broszur do 100 obciętych egzemplarzy





KONICA MINOLTA

Simitri



Adobe® PostScript® 3™



## Specyfikacja techniczna

### Specyfikacja koparki

#### Prędkość kopiowania dla formatu A4

Do 95 kopii na minutę  
Do 5 700 kopii na godzinę

#### Prędkość kopiowania dla formatu A3

Do 55 kopii na minutę  
Do 3 300 kopii na godzinę

#### Rozdzielczość kopiowania

Maksymalnie 600 x 600 dpi

#### Pierwsza kopia

Mniej niż 3,1 sekundy  
(A4 zadrukowane długą krawędzią)

#### Głębia czerni

256 odcieni szarości

#### Powiększenie

25%-400% w odstępach 0,1%

#### Wielokrotne kopie

1 -9 999

#### Pamięć

2 GB

#### Twardy dysk koparki

160 GB

### Specyfikacja drukarki

#### Prędkość wydruku dla formatu A4

Do 95 kartek na minutę  
Do 5 700 kartek na godzinę

#### Prędkość wydruku dla formatu A3

Do 55 kartek na minutę  
Do 3 300 kartek na godzinę

### Rozdzielczość drukowania

Maksymalnie 2 400 x 600 dpi

### Język opisu strony

PCL 5e/XL (PCL 6), Adobe PS 3, TIFF, PDF

### Interfejs

Ethernet (10/100/1,000-Base-T)  
IPv6  
USB 2.0

### Pamięć drukowania

2 GB

### Twardy dysk drukarki

160 GB

### Sterowniki drukarki

Windows Vista (32/64), 2000/XP/Server 2003  
Mac OS 10.2, 10.4, 10.5

### Specyfikacja skanera

#### Prędkość skanowania

Do 95 stron na minutę

#### Rozdzielczość skanowania

Maksymalnie 600 x 600 dpi

#### Tryby skanowania

TWAIN scan  
Skanowanie do HDD  
Skanowanie do FTP  
Skanowanie SMB  
Skanowanie do e-maila  
Protokół LDAP

### Specyfikacja systemowa

#### Automatyczny podajnik dokumentów

Maksymalnie 100 arkuszy

#### Format papieru

A6-A3+ (maksymalnie 314 x 460 mm)

#### Gramatura papieru

Od 40 do 300 gr/m<sup>2</sup> z podajnika  
dużej pojemności

#### Pojemność zasobników na papier

Standardowa: 2 150 arkuszy  
Maksymalna: 6 650 arkuszy z podajnikiem  
dużej pojemności

#### Pojemność odbiorcza

Maksymalnie 3 200 arkuszy

#### Moduły wykończenia (opcjonalne)

Zszywanie

Funkcja automatycznego sortowania poprzez

przesuwanie dokumentów i grupowanie

Dziurkowanie (2 lub 4 dziurki)

Składanie (funkcja składania w „Z”, funkcja

składania listowneg)

Obsługa przekładek i wkładek

Tworzenie broszur

Funkcja docinania czoła broszury

#### Czas nagrzewania

Poniżej 330 sekund

#### Wymiary modułu głównego

(szer. x gł. x wys. w mm)

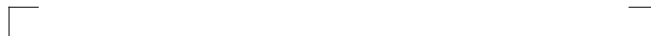
980 x 860 x 1420 (wraz z panelem obsługi)

#### Waga modułu głównego

Ok. 285 kg

- Wszystkie specyfikacje pojemności, mierzonej liczbą arkuszy, dotyczą papieru w formacie A4 i o gramaturze 80 g/m<sup>2</sup>.
- Wszystkie dane o szybkości skanowania, kopiowania i drukowania dotyczą papieru w formacie A4, który jest skanowany, kopiowany i zadrukowywany w poprzek, w trybie jednostronnym na wielu arkuszach.
- Obsługa i dostępność wymienionych specyfikacji zmieniają się zależnie od systemów operacyjnych, protokołów sieciowych, a także konfiguracji sieci i systemu.
- Na niektórych ilustracjach produktom mogą towarzyszyć dodatkowe akcesoria.
- Specyfikacje mogą ulec zmianie bez powiadomienia.
- Firma Konica Minolta nie gwarantuje bezbłędności podawanych specyfikacji.
- Microsoft Windows oraz logo Windows są znakami handlowymi lub zastrzeżonymi znakami handlowymi firmy Microsoft Corporation w Stanach Zjednoczonych oraz w innych krajach.
- Wszelkie inne nazwy marek i produktów mogą być zastrzeżonymi znakami handlowymi lub znakami handlowymi, które należą do odpowiednich właścicieli, co niniejszym zostaje uznane.

Twój partner w zakresie rozwiązań biznesowych Konica Minolta:



Konica Minolta  
Business Solutions Polska sp. z o.o.  
ul. Muszkietarów 15  
02-273 Warszawa  
Tel.: + 48 (22) 560 33 00  
Fax: + 48 (22) 560 33 03  
www.konicaminolta.pl

