



KONICA MINOLTA

# bizhub C368

Wielofunkcyjne urządzenie A3 do druku kolorowego

Szybkość drukowania do 36 stron na minutę

## Funkcjonalności



Kopiowanie

- Kolorowe
- Czarno-białe



Druk

- Kolorowe
- Czarno-białe
- PCL/PS
- Lokalne/w sieci
- USB
- Mobilna



Skanowanie

- Kolorowe
- Czarno-białe
- Skanowanie do e-mail
- Skanowanie na adres e-mail
- Skanowanie użytkownika
- Skanowanie do SMB
- Skanowanie do własnego folderu
- Skanowanie do FTP
- Skanowanie do skrzynki użytkownika
- Skanowanie do USB
- Skanowanie do WebDAV
- Skanowanie do DPWS
- Sieć TWAIN



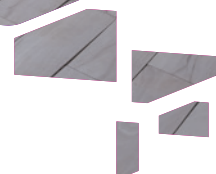
Faksowanie

- Super G3 Fax
- PC-Fax
- i-Fax
- IP-Fax



Skrzynka użytkownika

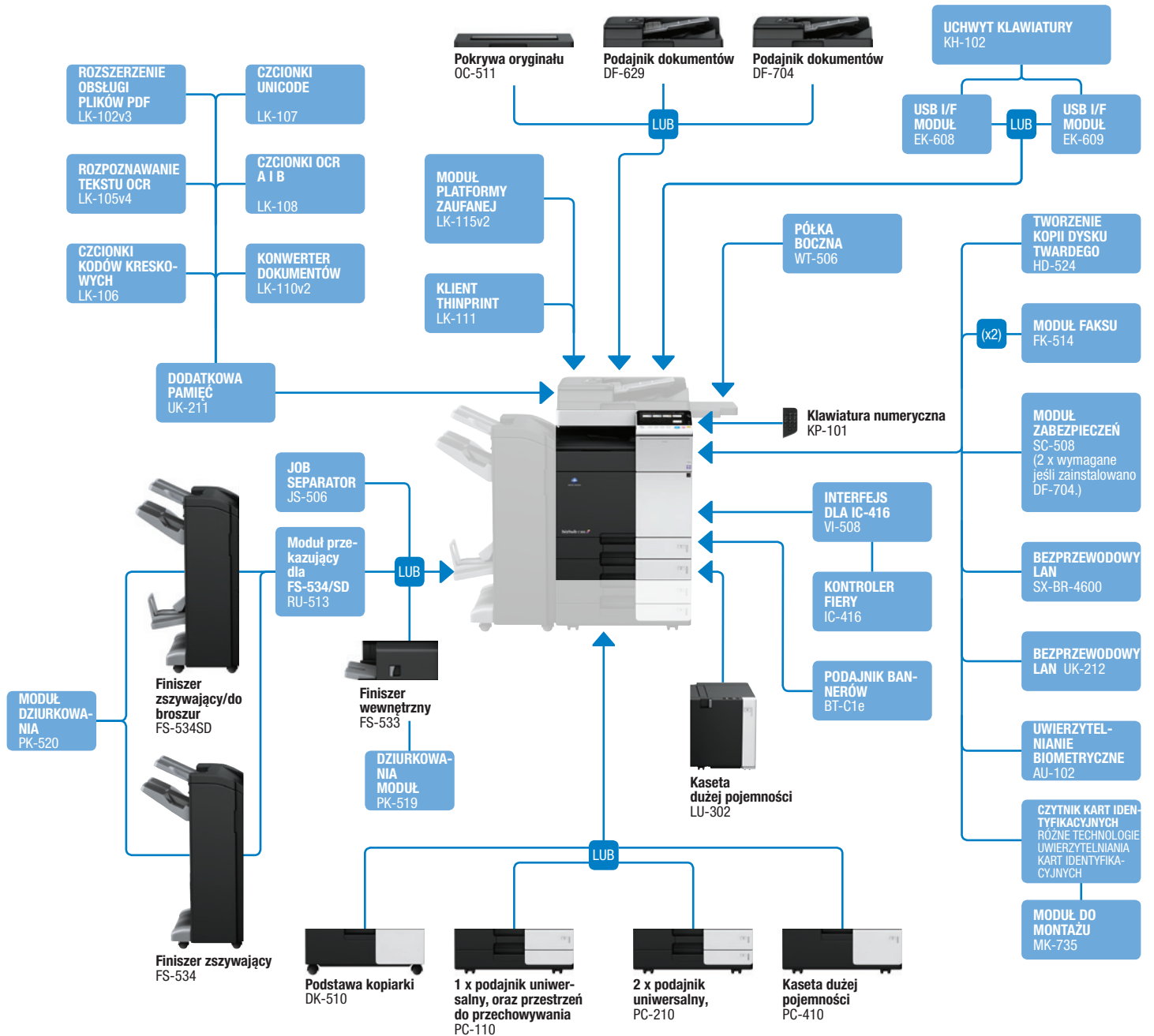
- Przedruk
- Dystrybucja
- Udostępnianie między skrzynkami
- Ze skrzynki do USB



## Technologia

Kontroler druku Emperon™	Kompatybilny z użytkownikami i środowiskami IT dzięki jednolitej technologii druku Konica Minolta	✓
Toner polimeryzowany Simitri® HD	Zapewnia wysoką jakość druku, a przy tym jest ekonomiczny i korzystny dla środowiska	✓
Platforma OpenAPI	Umożliwia efektywną organizację pracy urządzeń wielofunkcyjnych za pomocą aplikacji serwerowych	✓
Specjalne funkcje i-Option	Zwiększenie zakresu funkcjonalności urządzeń wielofunkcyjnych od podstawowych do zaawansowanych	✓
Zdalna diagnostyka serwisowa CSRC	Utrzymywanie wydajności za pomocą modułu internetowego do monitorowania materiałów eksploatacyjnych	✓
Możliwość dopasowania panelu	Lepsza współpraca użytkownik-urządzenie i zwiększona wydajność dzięki możliwości dostosowania panelu do indywidualnych potrzeb	✓

## Schemat opcji



## Opcje wykańczania



## Opisy

bizhub C368	Urządzenie wielofunkcyjne A3 do druku czarno-białego i kolorowego z szybkością 36 str./min. Standardowy kontroler druku Emperon™ z obsługą PCL, PostScript i obsługą XPS. Pojemność papieru 500 + 500 arkuszy i 150 arkuszy z podajnika bocznego. Nośniki od A6 do SRA3, banner 1,2 m i 52 – 300 g/m <sup>2</sup> . pamięć 2 GB, twardy dysk 250 GB i standardowy Gigabit Ethernet.
DF-629 Podajnik dokumentów	Automatyczny podajnik z funkcją obracania dokumentów, pojemność 100 arkuszy
DF-704 Podajnik dokumentów	Automatyczny podajnik z funkcją dwustronnego skanowania, pojemność 100 arkuszy
OC-511 Pokrywa oryginału	Pokrywa zamiast ADF
PC-110 1 x podajnik uniwersalny	A5–A3, 500 arkuszy, 52–256 g/m <sup>2</sup>
PC-210 2 x podajnik uniwersalny	A5–A3, 2 x 500 arkuszy, 52–256 g/m <sup>2</sup>
PC-410 Kasetka dużej pojemności	A4, 2,500 arkuszy, 52–256 g/m <sup>2</sup>
DK-510 Podstawa kopiarki	Zapewnia przestrzeń do magazynowania materiałów eksploatacyjnych
LU-302 Kasetka dużej pojemności	A4, 3000 arkuszy, 52–256 g/m <sup>2</sup>
FS-533 Finiszier wewnętrzny	Zszywanie 50 arkuszy, taca wyjściowa maks. 500 arkuszy
PK-519 Moduł dziurkowania dla FS-533	Dziurkowanie 2/4 otworów, automatyczne obracanie
FS-534 Finiszier zszywający	Zszywanie 50 arkuszy, taca wyjściowa maks. 3300 arkuszy
FS-534SD Finiszier do broszur	Finiszier zszywający 50 arkuszy, finiszier do broszur 20 arkuszy, taca wyjściowa 2 300 arkuszy
RU-513 Moduł przekazujący dla FS-534/SD	Dla instalacji FS-534/SD
PK-520 Moduł dziurkowania dla FS-534/SD	Dziurkowanie 2/4 otworów, automatyczne obracanie
JS-506 Separator prac	Separacja dla wydruków z faksu itp.
KP-101 Klawiatura numeryczna	Zamiast ekranu dotykowego
WT-506 Półka boczna	Umieszczenie urządzenia uwierzytelniającego
FK-514 Moduł faksu	Faks Super G3, funkcja faksu cyfrowego
IC-416 Kontroler Fieri	Profesjonalny kontroler kolorów druku

VI-508 Moduł interfejsu dla IC-416	Karta interfejsu kontrolera Fieri
KH-102 Uchwyt klawiatury	Do mocowania klawiatury USB
EK-608 Moduł USB I/F	Złącze klawiatury USB
EK-609 Moduł USB I/F	Złącze klawiatury USB, Bluetooth
Czytnik kart identyfikacyjnych	Różne technologie uwierzytelniania kart identyfikacyjnych
Moduł do montażu MK-735	Moduł do montażu czytnika kart ID
AU-102 Moduł autoryzacji biometrycznej	Skaner naczyń krwionośnych w palcu
SC-508 Moduł zabezpieczeń	Funkcja ochrony przed kopiowaniem (wymagane 2 moduły jeśli zainstalowano DF-704)
HD-524 Tworzenie kopii dysku twardego	Zapasowy HDD
BT-C1e Podajnik bannerów	Wielostronicowe podawanie bannerów
LK-102v3 Rozszerzenie obsługi plików PDF	PDF/A (1b), kodowanie PDF, cyfrowy podpis
LK-105v4 Rozpoznawanie tekstu OCR	Przeszukiwalny PDF i PPTX, PDF/A (1a)
LK-106 Czcionki kodów kreskowych	Obsługa druku natywnych kodów kreskowych
LK-107 Czcionki Unicode	Obsługa druku natywnych znaków Unicode
LK-108 Czcionki OCR A i B	Obsługa druku natywnych czcionek OCR A i B
LK-110v2 Konwerter dokumentów	Generowanie różnych formatów plików, w tym DOC, XLSX i PFF/A
LK-111 Klient ThinPrint®	Kompresja danych druku dla mniejszego obciążenia sieci
LK-115v2 Aktywacja TPM	Moduł platformy zaufanej (TPM) do ochrony danych kodowanych i odcodowywanych
UK-211 Dodatkowa pamięć	Rozszerzenie o dodatkową pamięć 2 GB
UK-212 Bezprzewodowy LAN	Bezprzewodowy LAN i tryb punktu dostępowego
SX-BR-4600 Bezprzewodowy LAN	Bezprzewodowa sieć LAN do łączenia sieciowego

## Specyfikacja techniczna

## SPECYFIKACJA SYSTEMU

Pamięć systemowa	2 048 MB (standard)
Twardy dysk	250 GB (standard)
Interfejsy	10-Base-T/100-Base-T/1000-Base-T Ethernet; USB 2.0
Protokoły sieciowe	TCP/IP (IPv4 / IPv6); IPX/SPX; NetBEUI; AppleTalk (EtherTalk); SMB; LPD; IPP; SNMP; HTTP
Typy ramek	Ethernet 802.2; Ethernet 802.3; Ethernet II; Ethernet SNAP
Automatyczny podajnik dokumentów (opcjonalnie)	Do 100 oryginałów; A6–A3; 35–163 g/m <sup>2</sup> Dostępny RADF lub Dalscan ADF
Format papieru	A6–SRA3, własne formaty papieru; papier bannerowy maks. 1 200 x 297 mm
Gramatura papieru	52–300 g/m <sup>2</sup>
Pojemność wejściowa papieru	Standard: 1150 arkuszy Maks.: 6650 arkuszy
Kasetka 1	500 arkuszy, A5–A3, 52–256 g/m <sup>2</sup>
Kasetka 2	500 arkuszy, A5–SRA3, 52–256 g/m <sup>2</sup>
Kasetka 3 (opcja)	1 x 500 arkuszy, A5–A3, 52–256 g/m <sup>2</sup>
Kasetka 4 (opcja)	2 x 500 arkuszy, A5–A3, 52–256 g/m <sup>2</sup>
Kasetka dużej pojemności (opcja)	2500 arkuszy, A4, 52–256 g/m <sup>2</sup>
Kasetka dużej pojemności LU-302 (opcjonalnie)	3000 arkuszy, A4, 52–256 g/m <sup>2</sup>
Podajnik boczny	150 arkuszy, A6–SRA3, własne formaty, banner, 60–300 g/m <sup>2</sup>
Automatyczny druk dwustronny	A5–SRA3; 52–256 g/m <sup>2</sup>
Tryby wykańczania (opcjonalne)	Przesunięcie; grupowanie; sortowanie; zszywanie; dziurkowanie; składanie na pół; broszurowanie
Pojemność odbiorcza (z finiszierem)	Maks.: 3 300 arkuszy
Pojemność odbiorcza (bez finiszera)	Maks.: 250 arkuszy
Zszywanie	Maks.: 50 arkuszy lub 48 arkuszy + 2 okładki (do 209 g/m <sup>2</sup> )
Pojemność odbiorcza zszywania	Maks. 1000 arkuszy
Składanie listowe	Do 3 arkuszy
Pojemność składania listowego	Maks.: 30 arkuszy (podajnik); bez ograniczeń
Broszura	Maks.: 20 arkuszy lub 19 arkuszy + 1 okładka (do 209 g/m <sup>2</sup> )
Pojemność odbiorcza	Maks.: 100 arkuszy (podajnik); bez ograniczeń
Wolumen kopiowania/druku (miesięczny)	Rek.: 25 000 stron Maks.: 125 000 stron
Wydajność tonera	Druk czarny 28 000 stron; CMY 26 000 stron

Wydajność sekcji obrazowania	druk czarny 120,000 stron/600,000 stron (Bęben/Wywoływacz) CMY 90,000 stron/600,000 stron (Bęben/Wywoływacz)
Pobór mocy	220–240 V / 50/60 Hz Poniżej 1,5 kW (system)
Wymiary urządzenia (S x G x W)	615 x 685 x 771 mm (z wyjątkiem ADF i modułu dolnej kasetki papieru)
Waga urządzenia	Ok. 85 kg

## SPECYFIKACJA KOPIARKI

Proces kopiowania	Elektrostatyczne kopiowanie laserowe, tandemowe, pośrednie
System tonera	Toner polimeryzowany Simitri® HD
Szybkość kopiowania/druku A4 (mono/kolor)	do 36 str./min.
Szybkość kopiowania/druku A3 (mono/kolor)	do 18 str./min.
Szybkość w automatycznym trybie dwustronnym A4 (mono/kolor)	do 36 str./min.
Czas oczekiwania na pierwszą kopię (mono/kolor)	5,6 s. 7,3 s.
Czas przygotowania do pracy	Okolo. 20 s. <sup>2</sup>
Rozdzielczość kopiowania	600 x 600 dpi
Półtony	256 odcieni
Ilość kopii	1–9999
Format oryginału	A5–A3
Powiększenie	25–400 % w odstępach 0,1 %, automatyczny zoom
Funkcje kopiowania	Wstawianie rozdziałów; okładek i stron; kopia próbna (drukowana i ekranowa); druk próbny do regulacji; funkcje grafiki cyfrowej; pamięć ustawień zadań; tryb plakatu; powtarzanie obrazu; nakładanie (opcjonalne); pieczętowanie; ochrona kopii

<sup>1</sup>Osiągnięcie maksymalnego wolumenu w ciągu roku wymaga przeprowadzenia cyklu konserwacyjnego

<sup>2</sup>Czas przygotowania do pracy może różnić się w zależności od środowiska pracy i stosowania

## SPECYFIKACJE DRUKARKI

<b>Rozdzielczość drukowania</b>	1800 x 600 dpi; 1200 x 1200 dpi
<b>Język opisu strony</b>	PCL 6 (XL 3.0); PCL 5c; PostScript 3 (CPSI 3016); XPS
<b>Systemy operacyjne</b>	Windows VISTA (32/64), Windows 7 (32/64) Windows 8 (32/64), Windows Server 2003 (32/64) Windows Server 2008 (32/64), Windows Server 2008 R2 Windows Server 2012, Windows Server 2012 R2 Macintosh OS X 10.x, Unix, Linux, Citrix
<b>Czcionki drukarki</b>	80 PCL Latin, 137 PostScript 3 Emulation Latin
<b>Funkcje drukowania</b>	Bezpośredni wydruk plików PCL, PS, TIFF, XPS, PDF (v1.7), szyfrowanych plików PDF i OOXML (DOCX, XLSX, PPTX); Mixmedia i Mixplex; programowanie zadań "Easy Set"; nakładka; znak wodny; ochrona kopii; tryb "carbon copy"
<b>Drukowanie mobilne</b>	AirPrint (iOS); Mopria (Android); Google Cloud Print (opcjonalnie); WiFi Direct (opcjonalnie); Konica Minolta PrintService (Android); PageScope Mobile (iOS); Uwierzytelnianie NFC i parowanie (Android)

## SPECYFIKACJA DRUKARKI (OPCJA)

<b>Kontroler druku</b>	Wbudowany kontroler Fiery IC-416
<b>Procesor kontrolera</b>	Intel Pentium @ 2.9 GHz
<b>Pamięć/HDD</b>	2 GB/500 GB
<b>Język opisu strony</b>	Adobe PostScript 3 (CPSI 3020) PCL 6/5
<b>Systemy operacyjne</b>	Windows VISTA (32/64), Windows 7 (32/64), Windows 8 (32/64), Windows Server 2003 (32/64) Windows Server 2008 (32/64), Windows Server 2008 R2, Windows Server 2012, Windows Server 2012 R2 Macintosh OS 9.x/10.x

## SPECYFIKACJA SKANERA

<b>Szybkość skanowania (mono/kolor)</b>	Do 160 obrazów/min. (opcjonalnie z DF-704)
<b>Rozdzielczość skanowania</b>	Maks. 600 x 600 dpi
<b>Tryby skanowania</b>	Skanowanie do e-mail (Scan-to-Me), Skanowanie do SMB (Scan-to-Home) Skanowanie do FTP. Skanowanie do skrzynki użytkownika, Skanowanie do USB, Skanowanie do WebDAV, Skanowanie do DPWS, Skanowanie sieciowe TWAIN
<b>Formaty plików</b>	JPEG; TIFF; PDF; PDF/A 1a i 1b (opcja); kompaktowy PDF; szyfrowany PDF; przeszukiwalny PDF (opcja); XPS; kompaktowy XPS; PPTX; przeszukiwalny DOCX/XLSX (opcja)
<b>Miejsca przeznaczenia skanowanych dokumentów</b>	2 100 (pojedynczo i grupami); obsługa LDAP
<b>Funkcje skanowania</b>	Komentarze (tekst/godzina/data) dla PDF; do 400 programów prac; Podgląd skanowania w czasie rzeczywistym

## SPECYFIKACJA FAKSU

<b>Standard faksu</b>	Super G3 (opcjonalnie)
<b>Transmisja faksu</b>	Analogowa i-Fax Kolorowy i-Fax (RFC3949-C) IP-Fax
<b>Rozdzielczość faksu</b>	Maks.: 600 x 600 dpi (ultra-fine)
<b>Kompresja faksu</b>	MH; MR; MMR; JBIG
<b>Modem faksu</b>	Do 33,6 Kbps
<b>Miejsca przeznaczenia dokumentów przesyłanych faksem</b>	2 100 (pojedynczo i grupami)
<b>Funkcje faksu</b>	Odpytywanie; przesunięcie czasowe; PC-Faks; odbiór do skrzynki poufnej; Odbiór do e-mail/FTP/SMB; do 400 programów zadań

## SPECYFIKACJE SKRZYNKI UŻYTKOWNIKA

<b>Maks. liczba dokumentów w pamięci</b>	Do 3 000 dokumentów lub 10 000 stron
<b>Typ skrzynki użytkownika</b>	Publiczny Prywatny (z hasłem lub uwierzytelnieniem) Grupowy (z uwierzytelnieniem)
<b>Typ skrzynek systemowych</b>	Bezpieczny druk Druk szyfrowanych PDF Odbiór faksu Odpytywanie faksu
<b>Funkcje skrzynki użytkownika</b>	Przedruk; kombinacja Pobieranie Wysyłanie (e-mail/FTP/SMB i faks) Kopiowanie ze skrzynki do skrzynki

## FUNKCJE SYSTEMU

<b>Bezpieczeństwo</b>	ISO 15408 EAL3 (w trakcie oceny); filtrowanie IP i blokowanie portów; komunikacja sieciowa SSL2; SSL3 i TLS1.0; obsługa IPsec; obsługa IEEE 802.1x; uwierzytelnianie użytkowników; rejestr uwierzytelniania; bezpieczne drukowanie; nadsyłanie dysku twardego (8 metod); szyfrowanie danych na dysku twardym (AES 246); tworzenie kopii dysku twardego (opcjonalnie); automatyczne usuwanie danych z pamięci; odbiór poufnych faksów; szyfrowanie danych druku użytkownika; zabezpieczenie kopiowania (ochrona przed kopiowaniem/kopia zabezpieczona hasłem)
<b>Rozziczanie</b>	Do 1000 kont użytkowników; Obsługa Active Directory (nazwa użytkownika + hasło + e-mail + folder smb) Definiowanie dostępu do funkcji użytkownika Uwierzytelnianie biometryczne (skaner naczyń krwionośnych w palcu) opcjonalnie Uwierzytelnianie kart ID (czytnik kart ID) opcjonalnie
<b>Oprogramowanie</b>	PageScope Net Care Device Manager PageScope Data Administrator PageScope Box Operator PageScope Direct Print Print Status Notifier Driver Packaging Utility Log Management Utility

- Wszystkie specyfikacje dotyczą papieru o rozmiarze A4 i gramaturze 80 g/m<sup>2</sup>.
- Obsługa i dostępność wymienionych specyfikacji i opcji może różnić się w zależności od systemów operacyjnych, aplikacji, protokołów sieciowych oraz konfiguracji sieci i systemu.
- Deklarowana trwałość materiałów eksploatacyjnych zależy od warunków eksploatacji takich jak pokrycie strony w danym formacie (5% pokrycia A4). Rzeczywista wydajność użytkownika materiału eksploatacyjnego zmienia się w zależności od sposobu użytkownika oraz pod wpływem takich zmiennych jak pokrycie papieru, format strony, rodzaj nośnika, praca ciągła lub przerywana, temperatura otoczenia i wilgotność.
- Na niektórych ilustracjach widoczne jest wyposażenie dodatkowe.
- Specyfikacja i dane wyposażenia dodatkowego oparte są na informacjach dostępnych w momencie wydruku i mogą zostać zmienione bez uprzedniego powiadomienia.
- Firma Konica Minolta nie gwarantuje bezbłędności podawanych specyfikacji.
- Wszystkie inne nazwy marek i produktów mogą być zastrzeżonymi znakami handlowymi lub znakami handlowymi, które należą do odpowiednich właścicieli, co niniejszym zostaje uznane.

Simitri HD  
High Definition Polymerised Toner

Simitri  
with Biomass



SAP® Printer Vendor Solution



Zapraszamy do odwiedzenia naszej strony z produktami