



KONICA MINOLTA

bizhub C258

Wielofunkcyjne urządzenie A3 do druku kolorowego

Szybkość drukowania do 25 stron na minutę

Funkcjonalności



Druk

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



Skanowanie

- Kolorowe
- Czarno-białe
- Skanowanie do e-mail
- Skanowanie na adres e-mail 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



Kopiowanie

- Kolorowe
- Czarno-białe



Faksowanie

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



Skrzynka użytkownika

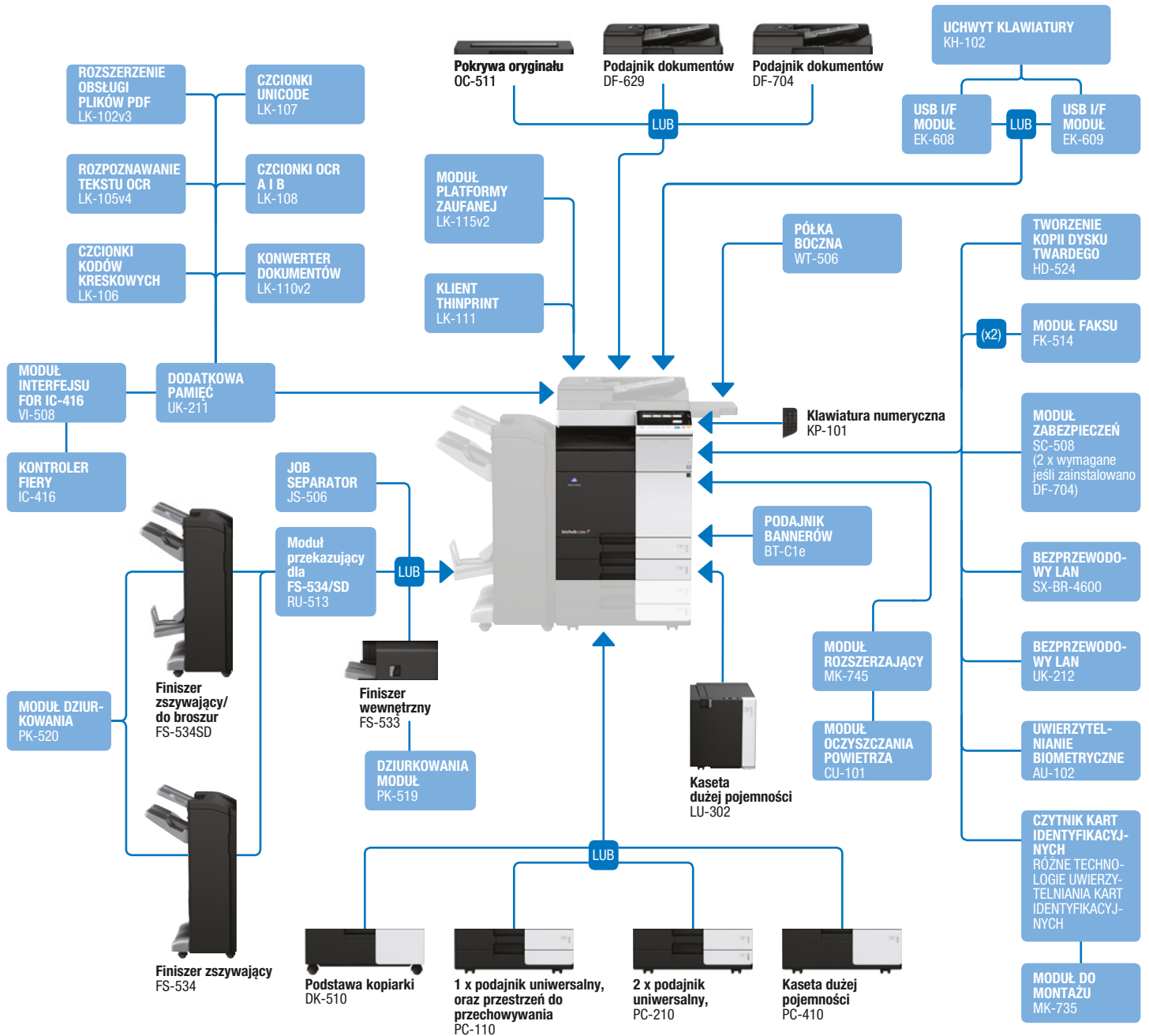
- Przedruk
- Dystrybucja
- Udostępnianie między skrzynkami
- Ze skrzynki do USB



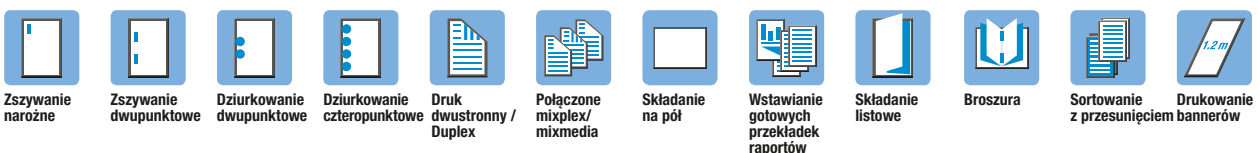
Technologia

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 C258	Urządzenie wielofunkcyjne A3 do druku czarno-białego i kolorowego z szybkością 25 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 ² . 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 ²
PC-210 2 x podajnik uniwersalny	A5–A3, 2 x 500 arkuszy, 52–256 g/m ²
PC-410 Kasetka dużej pojemności	A4, 2,500 arkuszy, 52–256 g/m ²
DK-510 Podstawa kopiarki	Zapewnia przestrzeń do magazynowania materiałów eksploatacyjnych
LU-302 Kasetka dużej pojemności	A4, 3000 arkuszy, 52–256 g/m ²
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 zszywiający	Zszywanie 50 arkuszy, taca wyjściowa maks. 3300 arkuszy
FS-534SD Finiszier do broszur	Finiszier zszywiający 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 Fierzy	Profesjonalny kontroler kolorów druku
VI-508 Moduł interfejsu dla IC-416	Karta interfejsu kontrolera Fierzy
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	Skaner linii papilarnych w palcu
Moduł autoryzacji biometrycznej	
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	Generowanie różnych formatów plików, w tym DOC, XLSX i PFF/A
Konwerter dokumentów	
LK-111 Klient ThinPrint®	Kompresja danych druku dla mniejszego obciążenia sieci
LK-115v2 Aktywacja TPM	Moduł platformy zaufanej (TPM) do ochrony danych kodowanych i odkodowywanych
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 złącza sieciowego
MK-745 Moduł rozszerzający	Moduł mocujący dla CU-101
CU-101 Moduł oczyszczania powietrza	Poprawa jakości powietrza w pomieszczeniu dzięki obniżeniu emisji

Specyfikacja techniczna

SPECYFIKACJA SYSTEMU

Pamięć systemowa	2048 MB (standard)
Twardy dysk	250 GB (standard)
Interfejsy	10-Base-T/100-Base-T/1,000-Base-T Ethernet, USB 2.0, Wi-Fi 802.11 b/g/n (opcja)
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 ²
Format papieru	A6–SRA3, własne formaty papieru; papier bannerowy maks. 1 200 x 297 mm
Gramatura papieru	52–300 g/m ²
Pojemność wejściowa papieru	Standard: 1150 arkuszy Maks.: 6650 arkuszy
Kasetka 1	500 arkuszy, A5–A3, 52–256 g/m ²
Kasetka 2	500 arkuszy, A5–SRA3, 52–256 g/m ²
Kasetka 3 (opcja)	1 x 500 arkuszy, A5–A3, 52–256 g/m ²
Kasetka 4 (opcja)	2 x 500 arkuszy, A5–A3, 52–256 g/m ²
Kasetka dużej pojemności (opcja)	2500 arkuszy, A4, 52–256 g/m ²
Kasetka dużej pojemności (opcjonalnie)	3000 arkuszy, A4, 52–256 g/m ²
LU-302 (opcjonalnie)	
Podajnik boczny	150 arkuszy, A6–SRA3, własne formaty, banner, 60–300 g/m ²
Automatyczny druk dwustronny	A5–SRA3; 52–256 g/m ²
Tryby wykańczania (opcjonalne)	Przesunięcie; grupowanie; sortowanie; zszywanie; dziurkowanie; składanie na pół; broszurowanie
Pojemność odbiorcza (z finiszierem)	Maks.: 3300 arkuszy
Pojemność odbiorcza (bez finiszera)	Maks.: 250 arkuszy
Zszywanie	Maks.: 50 arkuszy lub 48 arkuszy + 2 okładki (do 209 g/m ²)
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 ²)
Pojemność odbiorcza	Maks.: 100 arkuszy (podajnik); bez ograniczeń
Wolumen kopiowania/druku (miesięczny)	Zalecany: 13 000 stron Maks. ¹ : 80 000 stron
Wydajność tonera	Druk czarny 28 000 stron; CMY 26 000 stron
Wydajność sekcji obrazowania	W czerni 90 000 stron/ 600 000 stron (bęben/wywoływarka) CMY 55 000 stron/600 000 stron (bęben/wywoływarka)
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 polimerizowany Simitri® HD
Szybkość kopiowania/druku A4 (mono/kolor)	Do 25 str./min.
Szybkość kopiowania/druku A3 (mono/kolor)	do 15 str./min.
Szybkość w automatycznym trybie dwustronnym A4 (mono/kolor)	Do 25 str./min.
Czas oczekiwania na pierwszą kopię (mono/kolor)	6,1 sek. 7,5 sek.
Czas przygotowania do pracy	Ok. 20 s. ²
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

¹ Osiągnięcie maksymalnego wolumenu w ciągu roku wymaga przeprowadzenia cyklu konserwacyjnego

² Czas przygotowania do pracy może różnić się w zależności od środowiska pracy i stosowania

SPECYFIKACJE DRUKARKI

Rozdzielczość drukowania	1800 x 600 dpi; 1200 x 1200 dpi
Język opisu strony	PCL 6 (XL 3.0); PCL 5c; PostScript 3 (CPSI 3016); XPS
Systemy operacyjne	Windows VISTA (32/64), Windows 7 (32/64) Windows 8 (32/64), Windows 10 (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
Czcionki drukarki	80 PCL Latin, 137 PostScript 3 Emulation Latin
Funkcje drukowania	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"
Drukowanie mobilne	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)

Kontroler druku	Wbudowany kontroler Fiery IC-416
Procesor kontrolera	Intel Pentium @ 2.9 GHz
Pamięć/HDD	2 GB/500 GB
Język opisu strony	Adobe PostScript 3 (CPSI 3020) PCL 6/5
Systemy operacyjne	Windows VISTA (32/64), Windows 7 (32/64), Windows 8 (32/64), Windows 10 (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

Szybkość skanowania (mono/kolor)	Do 160 obrazów/min. (opcjonalnie z DF-704)
Rozdzielczość skanowania	Maks. 600 x 600 dpi
Tryby skanowania	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
Formaty plików	JPEG; TIFF; PDF; PDF/A 1a i 1b (opcja); kompaktowy PDF; szyfrowany PDF; przeszukiwalny PDF (opcja); XPS; kompaktowy XPS; PPTX; przeszukiwalny DOCX/XLSX (opcja)
Miejsca przeznaczenia skanowanych dokumentów	2 100 (pojedynczo i grupami); obsługa LDAP
Funkcje skanowania	Komentarze (tekst/godzina/data) dla PDF; do 400 programów prac; Podgląd skanowania w czasie rzeczywistym

SPECYFIKACJA FAKSU

Standard faksu	Super G3 (opcjonalnie)
Transmisja faksu	Analogowa i-Fax Kolorowy i-Fax (RFC3949-C) IP-Fax
Rozdzielczość faksu	Maks.: 600 x 600 dpi (ultra-fine)
Kompresja faksu	MH; MR; MMR; JBIG
Modem faksu	Do 33,6 Kbps
Miejsca przeznaczenia dokumentów przesyłanych faksem	2100 (pojedynczo i grupami)
Funkcje faksu	Odpytywanie; przesunięcie czasowe; PC-Faks; odbiór do skrzynki poufnej; Odbiór do e-mail/FTP/SMBB; do 400 programów zadań

SPECYFIKACJE SKRZYNKI UŻYTKOWNIKA

Maks. liczba dokumentów w pamięci	Do 3000 dokumentów lub 10 000 stron
Typ skrzynek użytkownika	Publiczny Prywatny (z hasłem lub uwierzytelnieniem) Grupowy (z uwierzytelnieniem)
Typ skrzynek systemowych	Bezpieczny druk Druk szyfrowanych PDF Odbiór faksu Odpytywanie faksu
Funkcje skrzynki użytkownika	Przedruk; kombinacja Pobieranie Wysyłanie (e-mail/FTP/SMB i faks) Kopiowanie ze skrzynki do skrzynki

FUNKCJE SYSTEMU

Bezpieczeństwo	ISO 15408 EAL3 (w trakcie oceny); filtrowanie IP i blokowanie portów; komunikacja sieciowa SSL2; SSL3 i TSL1.0; obsługa IPsec; obsługa IEEE 802.1x; uwierzytelnianie użytkowników; rejestr uwierzytelniania; bezpieczne drukowanie; nadpisywanie 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)
Rozliczanie	Do 1000 kont użytkowników; Obsługa Active Directory (nazwa użytkownika + hasło + e-mail + folder smb) Definiowanie dostępu do funkcji użytkownika Uwierzytelnianie biometryczne (skaner linii papilarnych) opcjonalnie Uwierzytelnianie kart ID (czytnik kart ID) opcjonalnie
Oprogramowanie	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/m².
- 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 użytkowania oraz pod wpływem takich czynników 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.



Zapraszamy do odwiedzenia
naszej strony z produktami