



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

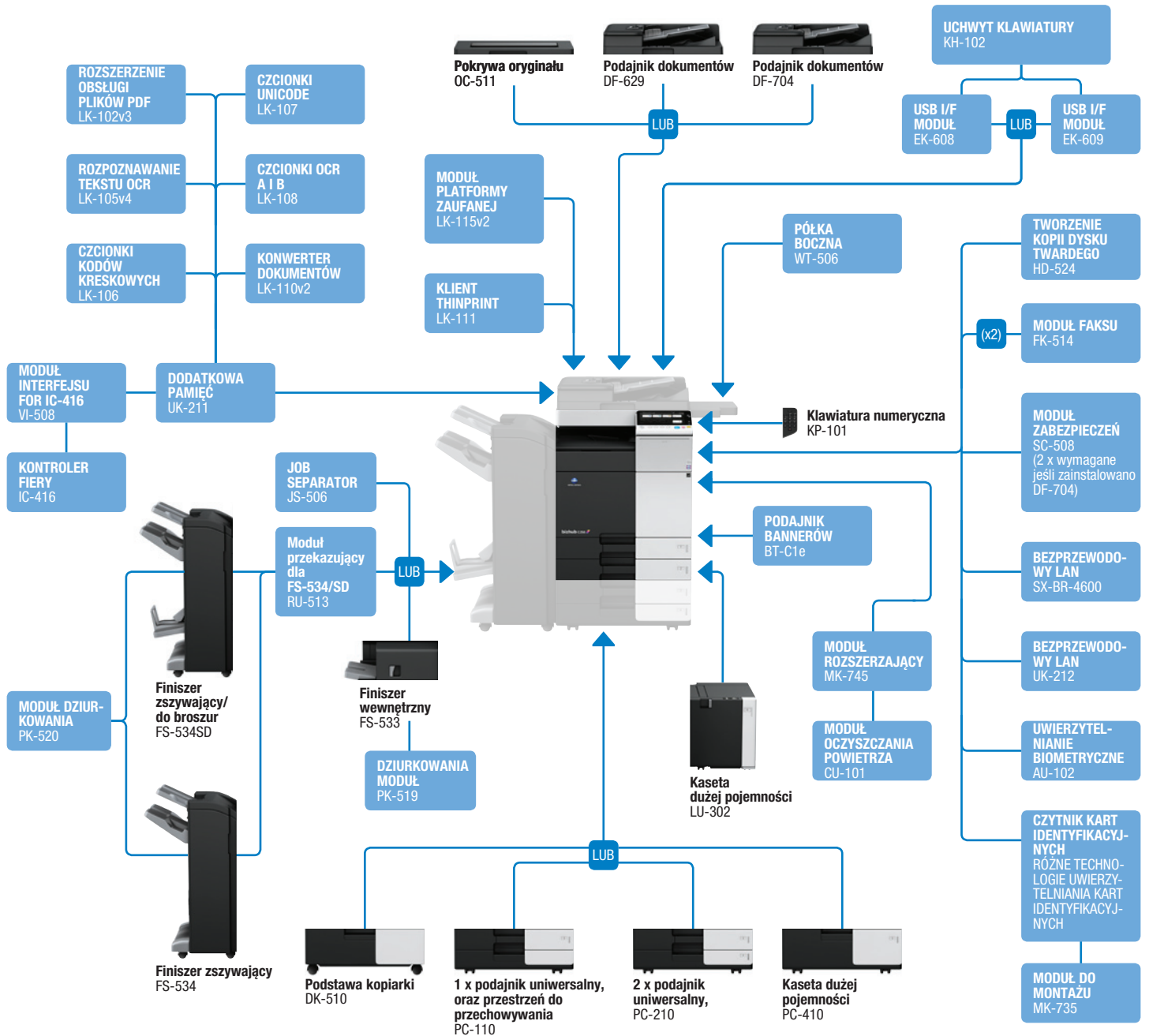
- Przedruk
- Dystrybucja
- Udostępnianie między skrzynkami
- Ze skrzynki do USB



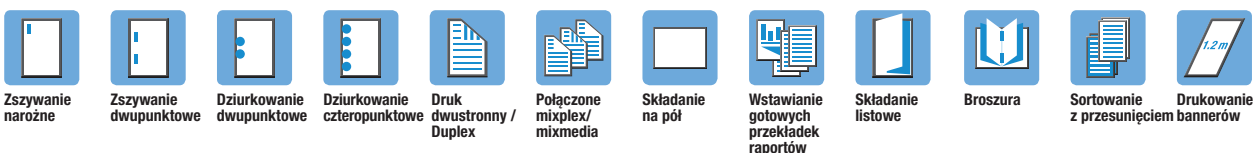
Technologia

| | | |
|-----------------------------------|--|---|
| 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 urzędzeń wielofunkcyjnych za pomocą aplikacji serwerowych | ✓ |
| Specjalne funkcje i-Option | Zwiększenie zakresu funkcjonalności urzędzeń 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 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 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 PPF/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 kasyety 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 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 | Okolo. 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; podpisywanie 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 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.



Zapraszamy do odwiedzenia
naszej strony z produktami