



KONICA MINOLTA

# bizhub 308

✓ Czarno-białe urządzenie wielofunkcyjne A3

✓ Do 30 stron na minutę

## Funkcje



Drukowanie

- Czarno-białe
- PCL/PS
- Lokalne/Sieć
- USB
- Mobile



Skanowanie

- Kolorowe
- Czarno-białe
- Scan-to-eMail
- Scan-to-Me
- Scan-to-SMB
- Scan-to-Home
- Scan-to-FTP
- Scan-to-Box
- Scan-to-USB
- Scan-to-WebDAV
- Scan-to-URL
- Scan-to-DPWS
- Sieć TWAIN



Kopiowanie

- Czarno-białe



Faks

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



Box

- Reprint
- Dystrybucja
- Udostępnianie
- Box-to-Box
- Box-to-USB



Giving Shape to Ideas

www.duplex.pl

+48 33 816 06 11

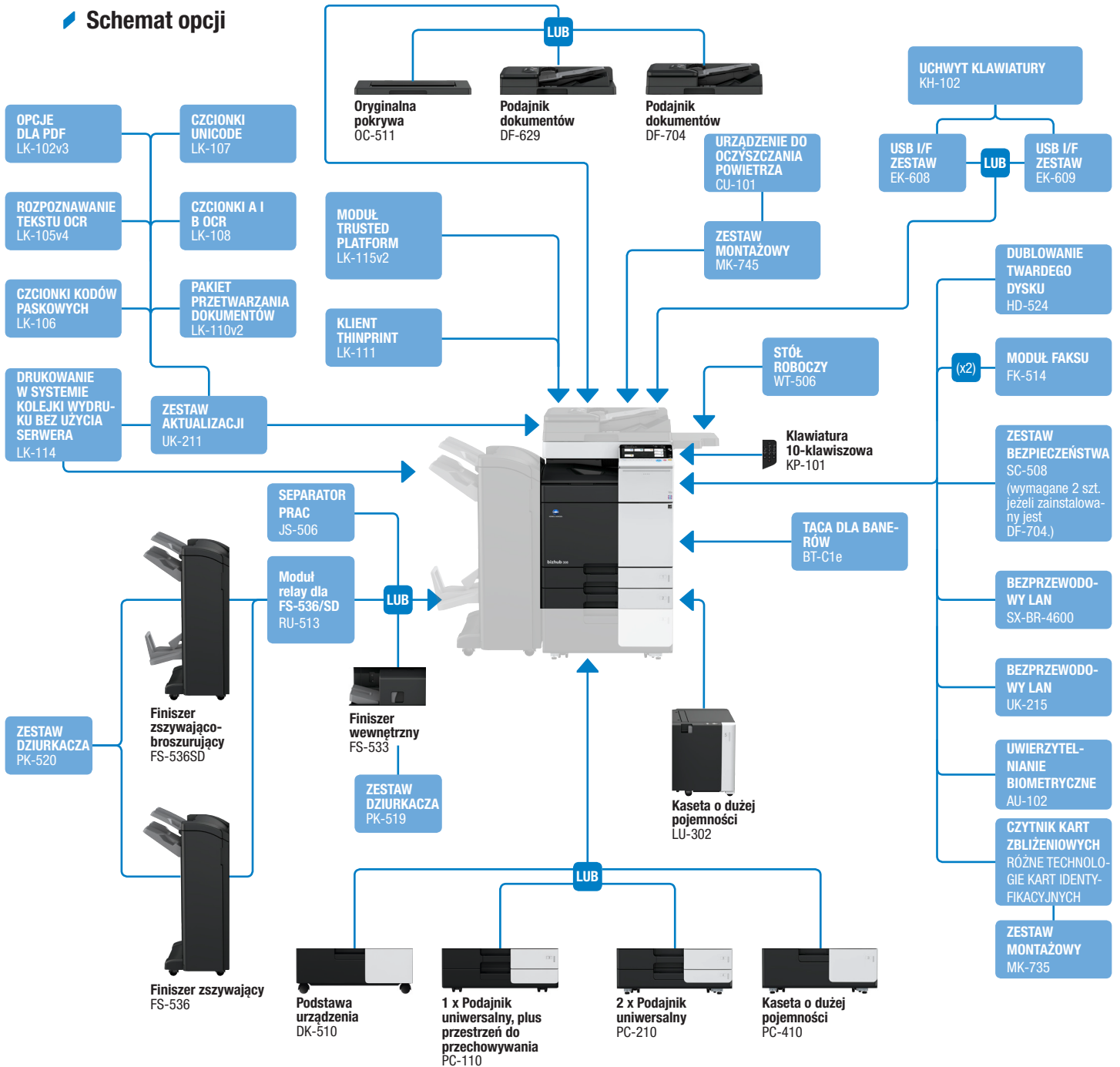
+48 33 816 59 19

e-mail: biuro@duplex.pl













**Technologia**

Emperon™ – sterownik drukowania	Kompatybilny z różnymi użytkownikami i środowiskami IT dzięki ujednoliconej technologii druku Konica Minolta	✓
Simitri® HD - polimeryzowany toner	Zapewnia druk wysokiej jakości i jednocześnie gwarantuje zmniejszenie kosztów druku oraz mniejsze oddziaływanie na środowisko	✓
OpenAPI – platform rozwiązań	Aplikacje bazujące na serwerze zapewniają skuteczny przepływ pracy dla całej floty urządzeń wielofunkcyjnych	✓
i-Option – funkcja specjalna	Oferuje rozszerzony zakres i zaawansowane funkcje urządzenia wielofunkcyjnego zgodnie z indywidualnymi wymaganiami	✓
CSRC – usługa zdalna	Utrzymuje wydajność poprzez monitoring on-line urządzeń i materiałów eksploatacyjnych za pośrednictwem serwisu Konica Minolta	✓
IWS – dostosowanie panelu	Ulepszona interakcja użytkownika z urządzeniem oraz zwiększona wydajność poprzez pełną indywidualizację panelu urządzenia wielofunkcyjnego	✓

**Schemat opcji**



**Funkcje wykańczania**

-   
**Zszywanie w rogu**
-   
**Zszywanie w dwóch punktach**
-   
**Dziurkowanie dwóch otworów**
-   
**Dziurkowanie czterech otworów**
-   
**Dupleks**
-   
**Połączony mixplex/mixmedia**
-   
**Składanie w pół**
-   
**Insertowanie arkuszy, raport**
-   
**Składanie do postaci listowej**
-   
**Broszura**
-   
**Sortowanie offsetowe**
-   
**Baner drukowanie**

**Opisy**

<b>bizhub 308</b>	Urządzenie wielofunkcyjne A3 o szybkości 30 str./min dla stron czarno-białych. Standardowy sterownik drukowania Emperon™ z obsługą PCL 6, PCL 5, PostScript 3, PDF 1.7, XPS i OOXML. Pojemność wejściowa papieru 500 + 500 arkuszy oraz 150 arkuszy przez podajnik ręczny. Nośniki od A6 do SRA3, baner 1,2 m i 52–300 g/m <sup>2</sup> . Pamięć 2 GB, twardy dysk 250 GB oraz standard Gigabit Ethernet.
<b>Podajnik dokumentów DF-629</b>	Podajnik oryginałów - dwuprzeliegowy, pojemność: 100 oryginałów
<b>Podajnik dokumentów DF-704</b>	Automatyczny podajnik dokumentów Dualscan, pojemność: 100 oryginałów
<b>OC-511 Pokrywa oryginałów</b>	Pokrywa zamiast ADF
<b>PC-110 1 x Podajnik uniwersalny</b>	A5–A3, 500 arkuszy, 52–256 g/m <sup>2</sup>
<b>PC-210 2 x Podajnik uniwersalny</b>	A5–A3, 2 x 500 arkuszy, 52–256 g/m <sup>2</sup>
<b>PC-410 Kasetka o dużej pojemności</b>	A4, 2500 arkuszy, 52–256 g/m <sup>2</sup>
<b>DK-510 Podstawa urządzenia</b>	Umożliwia przechowywanie nośników oraz innych materiałów
<b>LU-302 Kasetka o dużej pojemności</b>	A4, 3000 arkuszy, 52–256 g/m <sup>2</sup>
<b>FS-533 Finiszier wewnętrzny</b>	Zszywanie do 50 arkuszy, pojemność odbiorcza: 500 arkuszy
<b>PK-519 Moduł dziurkowania</b>	dziurkowanie 2/4 otwory, automatyczne przełączanie
<b>FS-536 Finiszier zszywający</b>	Zszywanie do 50 arkuszy, pojemność odbiorcza: 3,200 arkuszy
<b>FS-536SD Finiszier broszur</b>	50-arkuszowy zszywacz-wykańczarka, 20-arkuszowa wykańczarka broszur; pojemność odbiorcza: 2200 arkuszy
<b>Moduł relay RU-513 dla FS-536/SD</b>	Do montażu FS-536/SD
<b>Zestaw dziurkacza PK-520 dla FS-536/SD</b>	dziurkowanie 2/4 otwory, automatyczne przełączanie
<b>JS-506 Separator prac</b>	Oddzielanie np.: faksów od kopii.
<b>KP-101 Klawiatura 10-klawiszowa</b>	Stosowany zamiast ekranu dotykowego
<b>WT-506 Półka boczna</b>	Do umieszczania urządzenia uwierzytelniającego
<b>FK-514 Moduł faksu</b>	Fax Super G3, funkcje faksu cyfrowego
<b>KH-102 Uchwyt klawiatury</b>	Do umieszczenia klawiatury USB
<b>Zestaw EK-608 USB I/F</b>	Połączenie USB z klawiaturą

**Specyfikacja techniczna****SPECYFIKACJA SYSTEMU**

<b>Pamięć systemu (standard/maks.)</b>	2048 MB/4096 MB
<b>Standardowy dysk twardy</b>	250 GB (standard)
<b>Interfejs</b>	10-Base-T/100-Base-T/1,000-Base-T Ethernet, USB 2.0 Wi-Fi 802.11b/g/n (opcjonalnie)
<b>Protokoły sieciowe</b>	TCP/IP (IPv4/IPv6); NetBEUI; SMB; LPD; IPP; SNMP; HTTP
<b>Automatyczny podajnik dokumentów (opcja)</b>	Do 100 oryginałów; A6–A3; 35–163 g/m <sup>2</sup> ; dostępne są RADF lub Dualscan ADF
<b>Format papieru</b>	A6-SRA3; niestandardowe rozmiary papieru; papier do banerów maks. 1200 x 297 mm
<b>Gramatura papieru do zadruku</b>	52–300 g/m <sup>2</sup>
<b>Pojemność wejściowa papieru (standard/maks.)</b>	1150 arkuszy/6650 arkuszy
<b>Pojemność wejściowa papieru (standard)</b>	1x 500 arkuszy, A5–A3, 52–256 g/m <sup>2</sup> ; 1x 500 arkuszy, A5–SRA3, 52–256 g/m <sup>2</sup>
<b>Pojemność wejściowa papieru (opcja)</b>	1x 500 arkuszy, A5–A3, 52–256 g/m <sup>2</sup> ; 1x 500 arkuszy, A5–A3, 52–256 g/m <sup>2</sup> ; 1x 2500 arkuszy, A4, 52–256 g/m <sup>2</sup>
<b>Kasetka o dużej pojemności (opcjonalnie)</b>	1x 3000 arkuszy, A4, 52–256 g/m <sup>2</sup>
<b>Podajnik boczny</b>	150 arkuszy, A6–SRA3, niestandardowe rozmiary, baner; 60–300 g/m <sup>2</sup>
<b>Automatyczny druk dwustronny</b>	A5–SRA3; 52–256 g/m <sup>2</sup>
<b>Tryby wykańczania (opcjonalnie)</b>	Offset; grupowanie; sortowanie; zszywanie; dziurkowanie; składanie w pół; składanie do postaci listowej; broszura
<b>Wydajność wyjściowa (standard)</b>	Maks. 250 arkuszy
<b>Wydajność wyjściowa (opcja)</b>	Maks. 3300 arkuszy
<b>Zszywanie</b>	Maks. 50 arkuszy lub 48 arkuszy + 2 arkusz okładki (do 209 g/m <sup>2</sup> )
<b>Wydajność wyjściowa zszywania</b>	Maks. 1000 arkuszy
<b>Składanie do postaci listowej</b>	Maks. 3 arkusze
<b>Wydajność składania do postaci listowej</b>	Maks. 30 arkuszy; nieograniczona (bez tacy)
<b>Broszura</b>	Maks. 20 arkuszy lub 19 arkuszy + 1 arkusz okładki (do 209 g/m <sup>2</sup> )
<b>Wydajność wyjściowa broszury</b>	Maksymalnie 100 arkuszy; nieograniczona (bez tacy)
<b>Liczba kopiowanych/drukowanych stron (w ujęciu miesięcznym)</b>	Zalecana: 10000 stron Maks.: 150000 stron
<b>Żywotność tonera</b>	Do 24000 stron

<b>Zestaw EK-609 USB I/F</b>	Połączenie USB z klawiaturą, Bluetooth
<b>Czytnik kart zbliżeniowych</b>	Różne technologie kart identyfikacyjnych
<b>Mk-735 Moduł do montażu czytnika</b>	Moduł do montażu czytnika kart zbliżeniowych
<b>AU-102 Uwierzytelnianie biometryczne</b>	Skanner układu naczyń krwionośnych w palcach
<b>SC-508 Moduł zabezpieczeń</b>	Funkcja ochrony kopii (jeżeli zainstalowany jest DF-704, to wymagane są 2 zestawy)
<b>HD-524 Dublowanie twardego dysku</b>	Zapasowy dysk twardy
<b>BT-C1e Taca dla banerów</b>	Podawanie banerów wielostronicowych
<b>LK-102v3 Opcje dla PDF</b>	PDF/A (1b), szyfrowania PDF, podpisu cyfrowego
<b>LK-105v4 Rozpoznawanie tekstu</b>	PDF z opcją wyszukiwania i PPTX, PDF/A (1a)
<b>OCR</b>	
<b>LK-106 Kody paskowe</b>	Obsługa druku kodów paskowych
<b>LK-107 Czcionki Unicode</b>	Obsługa druku czcionek Unicode
<b>LK-108 Czcionki A i B OCR</b>	Obsługa druku natywnych czcionek OCR (A i B)
<b>LK-110v2 Pakiet przetwarzania dokumentów</b>	Zapis plików w różnych formatach m.in.: DOCX; XLSX i PDF/A
<b>LK-111 Klient ThinPrint®</b>	Kompresja danych drukowania oszczędzająca zasoby sieciowe
<b>Drukowanie w systemie kolejki wydruku bez użycia serwera</b>	Funkcje bezpiecznego drukowania oraz drukowania Follow Me nie wymagają zastosowania serwera. Urządzenie hosta wymaga 4GB pamięci. (Dostępne od kwietnia 2017)
<b>LK-114</b>	
<b>LK-115v2 Aktywacja TPM</b>	Moduł Trusted Platform do ochrony szyfrowania i deszyfrowania danych
<b>Zestaw aktualizacji UK-211</b>	Rozszerzenie pamięci 2 GB dla aktualizacji
<b>UK-215 Bezprzewodowy LAN</b>	Tryb bezprzewodowego LAN i punktu dostępu bezprzewodowego LAN
<b>SX-BR-4600 Bezprzewodowy LAN</b>	Bezprzewodowe połączenie LAN z siecią
<b>Zestaw montażowy Mk-735</b>	Zestaw instalacyjny dla CU-101
<b>Urządzenie do oczyszczania powietrza CU-101</b>	Poprawa jakości powietrza poprzez zmniejszenie emisji

<b>Żywotność jednostki obrazowania</b>	Do 150 000/600 000 stron (bęben/wywoływacz)
<b>Zużycie energii</b>	220–240 V / 50/60 Hz; Poniżej 1,58 kW (system)
<b>Wymiary systemu (SZER. x GŁ. x WYS.)</b>	615 x 725 x 779 mm (bez wyposażenia opcjonalnego)
<b>Waga systemu</b>	Ok. 76,5 kg (bez wyposażenia opcjonalnego)

**SPECYFIKACJA DRUKARKI**

<b>Rozdzielczość druku</b>	1.800 x 600 dpi; 1.200 x 1.200 dpi
<b>Język opisu strony</b>	PCL 6 (XL 3.0); PCL 5; PostScript 3 (CPSI 3016); XPS
<b>System operacyjny</b>	Windows VISTA (32/64); Windows 7 (32/64); Windows 8/8.1 (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; Macintosh OS X 10.7 lub nowszy; Unix; Linux; Citrix
<b>Czcionki drukarki</b>	80 PCL Latin; 137 PostScript 3 Emulation Latin
<b>Funkcje wydruku</b>	Druk bezpośredni PCL/PS/TIFF/XPS; PDF (v1.7); szyfrowane pliki PDF i OOXML (DOCX/XLSX/PPTX); tryb mixmedia i mixplex; łatwe programowanie zadań „Easy Set”; nakładki; znaki wodne; zabezpieczenie przed kopiowaniem; przebitki AirPrint (iOS); Mopria (Android); Konica Minolta Print Service (Android), PageScope Mobile (iOS/Android/Windows 10 Mobile); Mobilne uwierzytelnianie i parowanie (iOS/Android) opcjonalnie: Google Cloud Print; WiFi Direct

**SPECYFIKACJA SKANERA**

<b>Prędkość skanowania (mono/kolor)</b>	Do 160 oryginałów/min (z opcjonalnym podajnikiem dokumentów)
<b>Rozdzielczość skanowania</b>	Maks.: 600 x 600 dpi
<b>Tryby skanowania</b>	Scan-to-eMail (Scan-to-Me); Scan-to-SMB (Scan-to-Home); Scan-to-FTP; Scan-to-Box; Scan-to-USB; Scan-to-WebDAV; Scan-to-DPWS; Scan-to-URL; TWAIN scan
<b>Formaty plików</b>	JPEG; TIFF; PDF; kompaktowy PDF; szyfrowany PDF; XPS; kompaktowy XPS; PPTX Opcjonalnie: PDF z opcją wyszukiwania; PDF/A 1a i 1b; DOCX/PPTX/XLSX z opcją wyszukiwania
<b>Miejsca docelowe skanowanych dokumentów</b>	2100 (pojedyncze + grupowe); obsługa LDAP
<b>Funkcje skanowania</b>	Adnotacje (tekst, godzina, data) w PDF; do 400 programowalnych zadań; podgląd skanu w czasie rzeczywistym

## SPECYFIKACJA KOPIARKI

<b>Technologia obrazowania</b> Laser	
<b>Technologia tonera</b>	Simitri® polimeryzowany toner HD
<b>Prędkość kopiowania/ drukowania arkuszy A4</b>	Do 30 str./min
<b>Prędkość kopiowania/ drukowania arkuszy A3</b>	Do 15 str./min
<b>Prędkość w trybie autoduplex dla arkuszy A4</b>	Do 30 str./min
<b>Czas oczekiwania na pierwszą kopię</b>	5,4 s
<b>Czas przygotowania do pracy</b>	Ok. 20 s <sup>2</sup>
<b>Rozdzielczość kopiowania</b>	600 x 600 dpi
<b>Gradacja</b>	256 gradacji
<b>Liczba kopii</b>	1-9999
<b>Format oryginalny</b>	A5-A3, niestandardowe rozmiary
<b>Powiększenie</b>	25-400% co 0,1%; automatyczne powiększanie
<b>Funkcje kopiowania</b>	Rozdział; insertowanie okładki i stron; kopia próbna (drukowana i ekranowa); druk próbny do regulacji; funkcje grafiki cyfrowej; pamięć ustawień zadań; tryb plakatowy; powtarzanie obrazu; nakładanie (opcjonalnie); pieczętowanie; zabezpieczenie przed kopiowaniem

## SPECYFIKACJA FAKSU

<b>Standardowy faks</b>	Super G3 (opcja)
<b>Przesyłanie faksu</b>	Analogue, i-Fax, Colour i-Fax, IP-Fax
<b>Rozdzielczość faksu</b>	Do 600 x 600 dpi (ultracienki)
<b>Kompresja faksu</b>	MH; MR; MMR; JBIG
<b>Modem faksu</b>	Do 33,6 Kb/s
<b>Miejsca docelowe faksu</b>	2100 (pojedyncze + grupowe)
<b>Funkcje faksu</b>	Odpytywanie, przesuwanie w czasie, PC-Fax, przesyłanie na poufną skrzynkę, przesyłanie na email/FTP/SMB; do 400 programów zadaniowych

## SPECYFIKACJA SKRZYNKI UŻYTKOWNIKA

<b>Maks. liczba przechowywanych dokumentów</b>	Do 3000 dokumentów lub 10000 stron
<b>Typy skrzynek użytkowników</b>	Publiczne Osobiste (chronione hasłem lub uwierzytelniane); Grupowe (uwierzytelniane)
<b>Typy skrzynek systemowych</b>	Bezpieczny wydruk Wydruk szyfrowanych PDF Odbiór faksów Odpytywanie faksu
<b>Funkcje skrzynki użytkownika</b>	Przedrukowywanie, łączenie; pobieranie; Wysyłanie (email/FTP/SMB i Faks); Kopiowanie pomiędzy skrzynkami

- Wszystkie specyfikacje podano dla papieru A4 o gramaturze 80 g/m<sup>2</sup>.
- Obsługa oraz dostępność opcji wymienionych w specyfikacji i funkcji może się różnić w zależności od systemów operacyjnych, aplikacji i protokołów sieciowych oraz konfiguracji sieci i systemu.
- Deklarowana trwałość każdego materiału eksploatacyjnego zależy od określonych warunków eksploatacji, takich jak pokrycie strony w danym formacie (pokrycie 6% dla A4). Rzeczywisty okres użytkowania poszczególnych materiałów eksploatacyjnych zmienia się w zależności od sposobu użytkowania oraz pod wpływem innych zmiennych dotyczących druku, w tym pokrycia strony, formatu strony, rodzaju nośnika, pracy ciągłej czy przerywanej, temperatury otoczenia i wilgotności.
- Na niektórych ilustracjach pokazano wyposażenie dodatkowe.
- Specyfikacja i dane dotyczące wyposażenia dodatkowego oparte są na informacjach dostępnych w momencie opracowania i mogą ulec zmianie bez uprzedzenia.
- Firma Konica Minolta nie gwarantuje, że przedstawione specyfikacje są całkowicie wolne od błędów.
- Wszelkie marki i nazwy produktów mogą być zarejestrowanymi znakami towarowymi lub znakami towarowymi, które należą do odpowiednich posiadaczy, co niniejszym się potwierdza.

## FUNKCJE SYSTEMU

<b>Bezpieczeństwo</b>	ISO15408 Common Criteria (w trakcie oceny); Filtrowanie IP i blokowanie portów; Komunikacja sieciowa SSL2; SSL3 and TLS1.0/1.1/1.2; Obsługa IPsec; Obsługa IEEE 802.1x; Uwierzytelnianie użytkowników; Dziennik uwierzytelniania; Bezpieczny wydruk; Nadpisywanie dysku twardego (8 standardowych metod); Szyfrowanie danych na twardym dysku (AES 256); Automatyczne usuwanie danych z pamięci; Odbiór faksów poufnych; Szyfrowanie danych użytkownika drukarki opcjonalnie: Dublowanie twardego dysku; Ochrona przed kopiowaniem (Copy Guard, Password Copy)
<b>Konta użytkowników</b>	Do 1.000 kont użytkownika; obsługa Active Directory (nazwa użytkownika + hasło + email + folder SMB); Określenie funkcji dostępu użytkownika; Uwierzytelnianie poprzez urządzenie mobilne (Android, iOS) opcjonalnie: Uwierzytelnianie biometryczne (skaner układu naczyń krwionośnych w palcach); Uwierzytelnianie identyfikatorów (czytnik identyfikatorów)
<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

<sup>1</sup> Jeśli maksymalna ilość stron zostanie osiągnięta w ciągu jednego roku, to należy wykonać cykl konserwacyjny.

<sup>2</sup> Czasy nagrzewania mogą się różnić w zależności od środowiska operacyjnego i sposobów wykorzystania

**Simitri HD**  
High Definition Polymerised Toner

**Simitri**  
with Biomass



**SAP**® Printer Vendor Solution



Odwiedź stronę produktu