



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

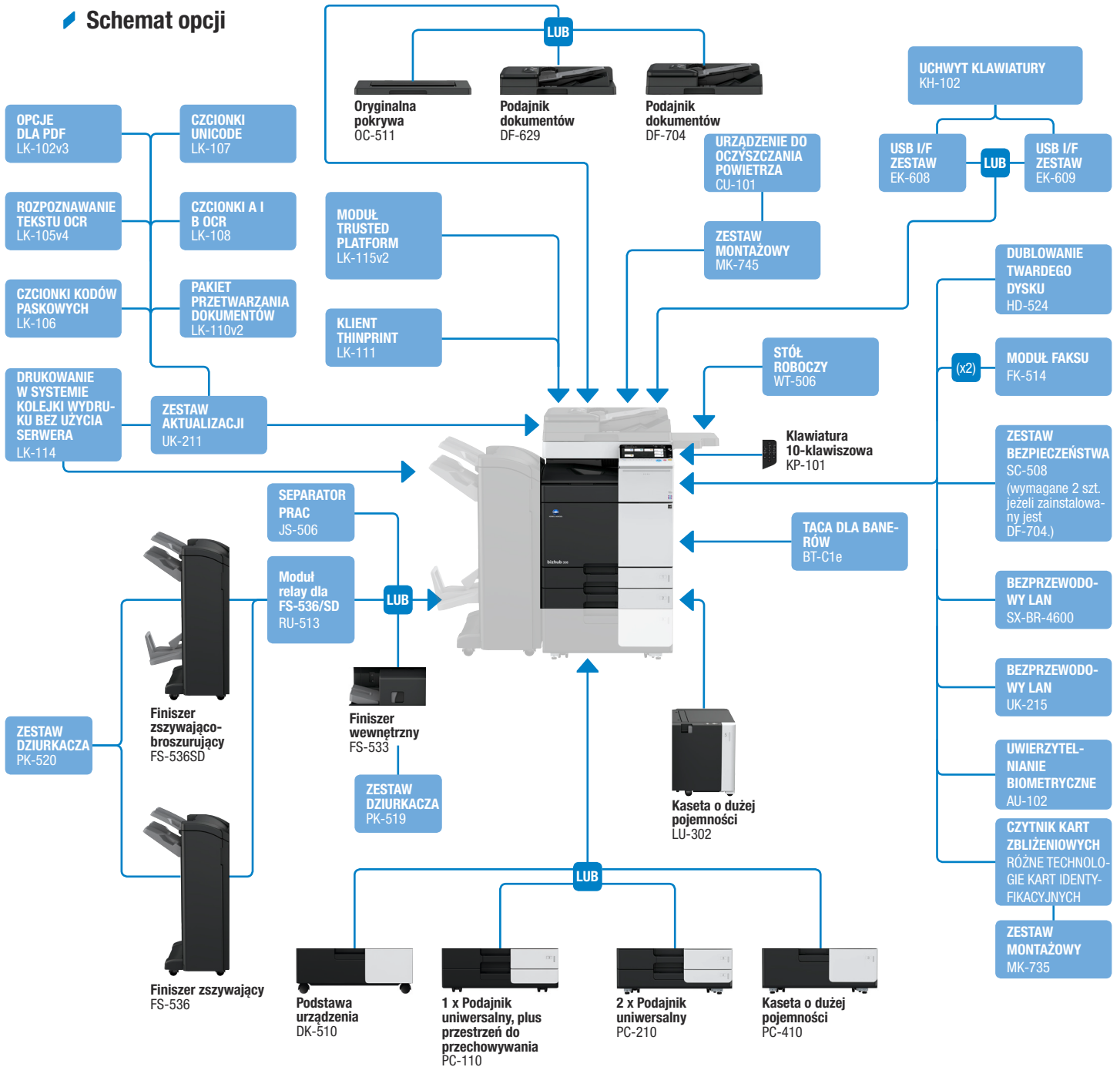
- Reprint
- Dystrybucja
- Udostępnianie
- Box-to-Box
- Box-to-USB



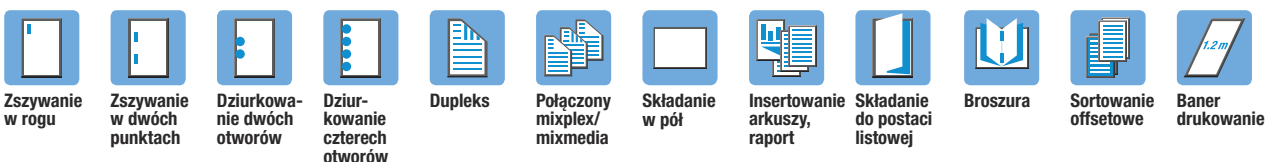
Technologia

| | | |
|------------------------------------|--|---|
| 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



Opisy

| | |
|---|---|
| bizhub 308 | 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 ² . Pamięć 2 GB, twardy dysk 250 GB oraz standard Gigabit Ethernet. |
| Podajnik dokumentów DF-629 | Podajnik oryginałów - dwuprzeliegowy, pojemność: 100 oryginałów |
| Podajnik dokumentów DF-704 | Automatyczny podajnik dokumentów Dualscan, pojemność: 100 oryginałów |
| OC-511 Pokrywa oryginałów | 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 o dużej pojemności | A4, 2500 arkuszy, 52–256 g/m ² |
| DK-510 Podstawa urządzenia | Umożliwia przechowywanie nośników oraz innych materiałów |
| LU-302 Kasetka o dużej pojemności | A4, 3000 arkuszy, 52–256 g/m ² |
| FS-533 Finiszier wewnętrzny | Zszywanie do 50 arkuszy, pojemność odbiorcza: 500 arkuszy |
| PK-519 Moduł dziurkowania | dziurkowanie 2/4 otwory, automatyczne przełączanie |
| FS-536 Finiszier zszywający | Zszywanie do 50 arkuszy, pojemność odbiorcza: 3,200 arkuszy |
| FS-536SD Finiszier broszur | 50-arkuszowy zszywacz-wykańczarka, 20-arkuszowa wykańczarka broszur; pojemność odbiorcza: 2200 arkuszy |
| Moduł relay RU-513 dla FS-536/SD | Do montażu FS-536/SD |
| Zestaw dziurkacza PK-520 dla FS-536/SD | dziurkowanie 2/4 otwory, automatyczne przełączanie |
| JS-506 Separator prac | Oddzielanie np.: faksów od kopii. |
| KP-101 Klawiatura 10-klawiszowa | Stosowany zamiast ekranu dotykowego |
| WT-506 Półka boczna | Do umieszczania urządzenia uwierzytelniającego |
| FK-514 Moduł faksu | Fax Super G3, funkcje faksu cyfrowego |
| KH-102 Uchwyt klawiatury | Do umieszczenia klawiatury USB |
| Zestaw EK-608 USB I/F | Połączenie USB z klawiaturą |

Specyfikacja techniczna**SPECYFIKACJA SYSTEMU**

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

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

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

SPECYFIKACJA DRUKARKI

| | |
|----------------------------|--|
| Rozdzielczość druku | 1.800 x 600 dpi; 1.200 x 1.200 dpi |
| Język opisu strony | PCL 6 (XL 3.0); PCL 5; PostScript 3 (CPSI 3016); XPS |
| System operacyjny | 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 |
| Czcionki drukarki | 80 PCL Latin; 137 PostScript 3 Emulation Latin |
| Funkcje wydruku | 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

| | |
|--|---|
| Prędkość skanowania (mono/kolor) | Do 160 oryginałów/min (z opcjonalnym podajnikiem dokumentów) |
| Rozdzielczość skanowania | Maks.: 600 x 600 dpi |
| Tryby skanowania | 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 |
| Formaty plików | 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 |
| Miejsca docelowe skanowanych dokumentów | 2100 (pojedyncze + grupowe); obsługa LDAP |
| Funkcje skanowania | Adnotacje (tekst, godzina, data) w PDF; do 400 programowalnych zadań; podgląd skanu w czasie rzeczywistym |

SPECYFIKACJA KOPIARKI

| | |
|--|---|
| Technologia obrazowania Laser | |
| Technologia tonera | Simitri® polimeryzowany toner HD |
| Prędkość kopiowania/ drukowania arkuszy A4 | Do 30 str./min |
| Prędkość kopiowania/ drukowania arkuszy A3 | Do 15 str./min |
| Prędkość w trybie autoduplex dla arkuszy A4 | Do 30 str./min |
| Czas oczekiwania na pierwszą kopię | 5,4 s |
| Czas przygotowania do pracy | Ok. 20 s ² |
| Rozdzielczość kopiowania | 600 x 600 dpi |
| Gradacja | 256 gradacji |
| Liczba kopii | 1-9999 |
| Format oryginalny | A5-A3, niestandardowe rozmiary |
| Powiększenie | 25-400% co 0,1%; automatyczne powiększanie |
| Funkcje kopiowania | 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

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

SPECYFIKACJA SKRZYNKI UŻYTKOWNIKA

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

- Wszystkie specyfikacje podano dla papieru A4 o gramaturze 80 g/m².
- 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

| | |
|---------------------------|--|
| Bezpieczeństwo | 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) |
| Konta użytkowników | 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) |
| Oprogramowanie | PageScope Net Care Device Manager; PageScope Data Administrator; PageScope Box Operator; PageScope Direct Print; Print Status Notifier; Driver Packaging Utility; Log Management Utility |

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

² Czasy nagrzewania mogą się różnić w zależności od środowiska operacyjnego i sposobów wykorzystania

Simitri HD
High Definition Polymerised Toner

Simitri
with Biomass



Odwiedź stronę produktu