



KONICA MINOLTA

bizhub C3851FS

✍ Kolorowe urządzenie wielofunkcyjne A4

✍ Do 38 stron na minutę

✍ Funkcje



Drukowanie

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



Skanowanie

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



Kopiowanie

- Kolorowe
- Czarno-białe



Faks

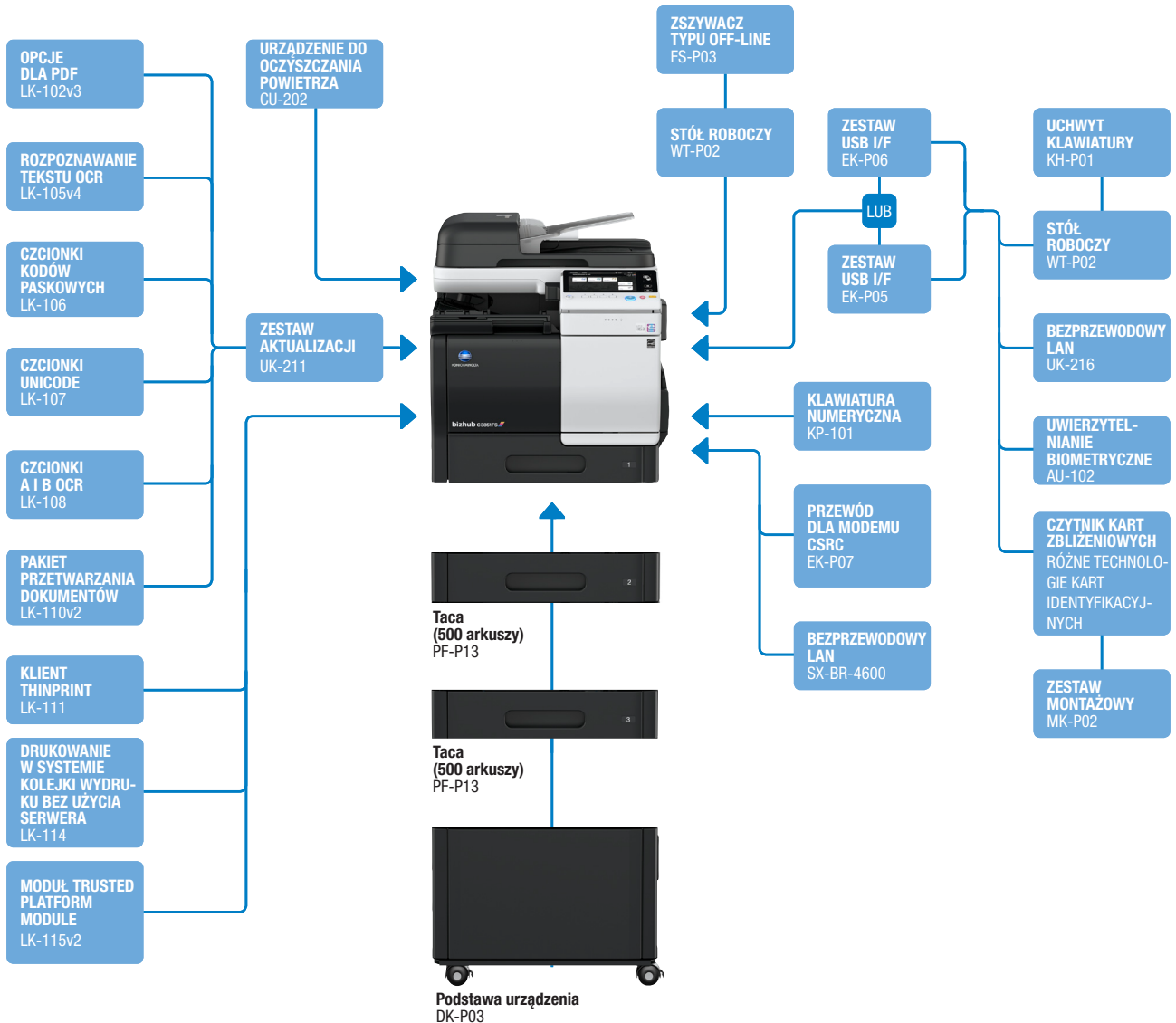
- Super G3 Fax
- PC-Fax
- i-Fax



Technologia

Emperon™ – sterownik drukowania	Kompatybilny z różnymi użytkownikami i środowiskami IT dzięki ujednoliconej technologii druku Konica Minolta	✓
Simitri® – polimeryzowany toner HD	Zapewnia druk wysokiej jakości, a jednocześnie zapewnia 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 C3851FS	Urządzenie wielofunkcyjne A4 o szybkości druku 38 str./min dla stron czarno-białych i kolorowych. Standardowy sterownik drukowania Emperon™ z obsługą PCL i XPS. Pojemność wejściowa papieru 550 + 500 arkuszy oraz 100 arkuszy przez podajnik ręczny. Automatem dwustronny podajnik dokumentów. Pamięć 2 GB, twardy dysk 250 GB.
PF-P13 Kasetę na papier	A4, 500 arkuszy, 60–90 g/m ²
DK-P03 Podstawa urządzenia	Umożliwia przechowywanie nośników oraz innych materiałów
FS-P03 Zszywacz typu off-line	Zszywanie w rogu 20 arkuszy
KP-101 Klawiatura numeryczna	Stosowana zamiast ekranu dotykowego
WT-P02 Półka boczna	Miejsce do zamontowania zszywacza i innych modułów
EK-P07 Przewód dla modemu CSRC	Połączenie z GPRS dla CSRC
Czytnik kart zbliżeniowych	Różne technologie kart identyfikacyjnych
LK-102v3 Opcje dla PDF	PDF/A (1b), szyfrowania PDF, podpisu cyfrowego
LK-105v4	PDF z opcją wyszukiwania i PPTX, PDF/A (1a)
Rozpoznawanie tekstu 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 LK-114	Funkcje bezpiecznego drukowania oraz drukowania Follow Me nie wymagają zastosowania serwera. Urządzenie hosta wymaga 4GB pamięci. (Dostępne od kwietnia 2017)
LK-115v2 Aktywacja TPM	Moduł Trusted Platform do ochrony szyfrowania i deszyfrowania danych
MK-P02 Moduł do montażu czytnika	Moduł do montażu czytnika kart zbliżeniowych
UK-216 Bezprzewodowy LAN	Tryb bezprzewodowego LAN i punktu dostępu bezprzewodowego LAN
SX-BR-4600 Bezprzewodowy LAN	Bezprzewodowe połączenie LAN z siecią
CU-202 Urządzenie do oczyszczania powietrza	Poprawa jakości powietrza poprzez zmniejszenie emisji
Zestaw EK-P05 USB I/F	Połączenie USB z klawiaturą
Zestaw EK-P06 USB I/F	Połączenie USB z klawiaturą, Bluetooth
Zestaw aktualizacji UK-211	Rozszerzenie pamięci 2 GB dla aktualizacji
KH-P01 Uchwyt klawiatury	Do umieszczenia klawiatury USB
AU-102 Uwierzytelnianie biometryczne	Skaner układu naczyń krwionośnych w palcach

Specyfikacja techniczna

SPECYFIKACJA SYSTEMU

Standardowa pamięć systemu (MB) (standardowa/maks.)	2 GB/4 GB
Standardowy dysk twardy	250 GB (standardowy)
Interfejs	10/100/1,000-Base-T Ethernet; USB 2.0; Wi-Fi 802.11b/g/n (opcja)
Protokoły sieciowe	TCP/IP (IPv4/IPv6); SMB; LPD; IPP; SNMP; HTTP; HTTPS
Rodzaje ramek	Ethernet 802.2; Ethernet 802.3; Ethernet II; Ethernet SNAP
Automatyczny podajnik dokumentów	Do 50 oryginałów; A5–A4; 50–128 g/m ² ; automatyczny dwustronny podajnik dokumentów
Format papieru	A6–A4; rozmiary arkuszy dostosowane do potrzeb użytkownika
Gramatura papieru do zadruku	60–210 g/m ²
Pojemność wejściowa papieru (standardowa/maks.)	650 arkuszy/1650 arkuszy
Pojemność wejściowa papieru (standard)	550 arkuszy; A6–A4, 60–210 g/m ²
Pojemność wejściowa papieru (opcja)	A4, 500 arkuszy, 60–90 g/m ²
Podajnik boczny	100 arkuszy; A6–A4; niestandardowe rozmiary; 60–210 g/m ²
Automatyczny druk dwustronny	A4; 60–210 g/m ²
Opcje wykańczania	Zszywanie, sortowanie i grupowanie offsetowe
Wydajność wyjściowa	Maksymalnie: 250 arkuszy
Zszywanie	Maksymalnie: 50 arkuszy
Liczba kopiowanych/drukowanych stron (w ujęciu miesięcznym)	Zalecana: 6500 stron Maks.!: 120000 stron
Żywotność tonera	K: 13000; CMY: 12000 stron
Żywotność jednostki obrazowania	K: 70000; CMY: 60000 stron
Zużycie energii	220–240 V/50/60 Hz; mniej niż 1,7 kW
Wymiary systemu (SZER. x GŁ. x WYS.)	555 x 584 x 603 mm
Waga systemu	Ok. 53,1 kg (bez wyposażenia opcjonalnego)

SPECYFIKACJA DRUKARKI

Rozdzielczość druku	600 x 600 dpi 1,200 x 1,200 dpi (zmniejszona prędkość)
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 Windows Server 2016 Macintosh OS X 10.x Linux Unix Citrix
Czcionki drukarki	80 PCL Latin; 137 PostScript 3 Emulation Latin
Funkcje wydruku	Bezpośredni druk TIFF; XPS; PDF (v1.7) i OOXML (DOCX, XLSX, PPTX); wydruk zabezpieczony; kombinacja; n-up; plakat; układ wydruku broszury; znak wodny
Drukowanie mobilne	AirPrint (iOS); Mopria (Android); Google Cloud Print (opcja); WiFi Direct (opcja); Konica Minolta Print Service (Android), PageScope Mobile (iOS/Android/Windows 10 Mobile)

SPECYFIKACJA SKANERA

Prędkość skanowania (mono/kolor)	Do 35 oryginałów na minutę
Rozdzielczość skanowania	Do 600 x 600 dpi
Tryby skanowania	Scan-to-eMail (Scan-to-Me) Scan-to-SMB (Scan-to-Home) Scan-to-FTP Scan-to-HDD Scan-to-USB Scan-to-WebDAV Scan-to-URL Skanowanie sieciowe TWAIN
Formaty plików	JPEG; TIFF; PDF; PDF/A (1b); kompaktowy PDF; zaszyfrowany PDF; XPS
Miejsca docelowe skanowanych dokumentów	~2100 (pojedyncze + grupowe); obsługa LDAP
Funkcje skanowania	Do 400 programów zadaniowych

SPECYFIKACJA KOPIARKI

Proces kopiowania	Elektrostatyczne kopiowanie laserowe, tandem, kopiowanie pośrednie
System tonerów	Simitri® polimeryzowany toner HD
Prędkość kopiowania/ drukowania arkuszy A4 (mono/kolor)	Do 38 str./min
Prędkość w trybie autoduplex dla arkuszy A4 (mono/kolor)	Do 38 str./min
Czas oczekiwania na pierwszą kopię (mono/kolor)	8.3/9.2 sec.
Czas przygotowania do pracy	Ok. 20 s. ²
Rozdzielczość kopiowania	600 x 600 dpi
Gradacja	256 gradacji
Liczba kopii	1–9999
Format oryginalny	Maks. A4
Powiększenie	25-400% co 0,1%; automatyczne powiększanie
Funkcje kopiowania	Elektroniczne sortowanie, ustawianie (kontrast, ostrość, gęstość obrazu); kopia próbna, kopiowanie dokumentów, tryb koloru, tryb przerywania, kombinacja, oddzielny skan, sortowanie/grupowanie, wybór oryginału, kopia 2 na 1, kopia 4 na 1, kopiowanie kart ID

SPECYFIKACJA FAKSU

Standardowy faks	Super G3
Przesyłanie faksu	Analogowy i-Fax
Rozdzielczość faksu	Do 600 x 600 dpi (ultra-cienki)
Kompresja faksu	MH; MR; MMR; JBIG
Modem faksu	Do 33,6 Kb/s
Miejsca docelowe faksu	2100 (pojedyncze + grupowe)
Funkcje faksu	Przesunięcie czasowe; PC-Fax; przekazywanie faksu; do 400 programowanych zadań

FUNKCJE SYSTEMU

Bezpieczeństwo	ISO15408 Common Criteria (w trakcie testów); Filtrowanie IP i blokowanie portów; Komunikacja sieciowa SSL2; SSL3 i TLS1.0; Obsługa IPsec; Obsługa IEEE 802.1x; uwierzytelnianie użytkowników; bezpieczny wydruk; nadpisywanie dysku twardego (8 standardowych metod); szyfrowanie danych na twardym dysku; ochrona kopii (tylko wydruku)
Konta użytkowników	Do 1000 kont użytkownika; obsługa Active Directory
Oprogramowanie	PageScope Net Care Device Manager PageScope Direct Print Print Status Notifier Download Manager Driver Packaging Utility

¹ Jeśli maksymalna liczba 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

- 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 5% 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 potwierdza się niniejszym.



Odwiedź stronę produktu