



KONICA MINOLTA

# bizhub C3851

✍ 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-Me
- Scan-to-SMB
- Scan-to-Home
- Scan-to-FTP
- Scan-to-HDD
- Scan-to-USB
- Scan-to-WebDAV
- Scan-to-URL
- Sieć TWAIN



Kopiowanie

- Kolorowe
- Czarno-białe



Faks

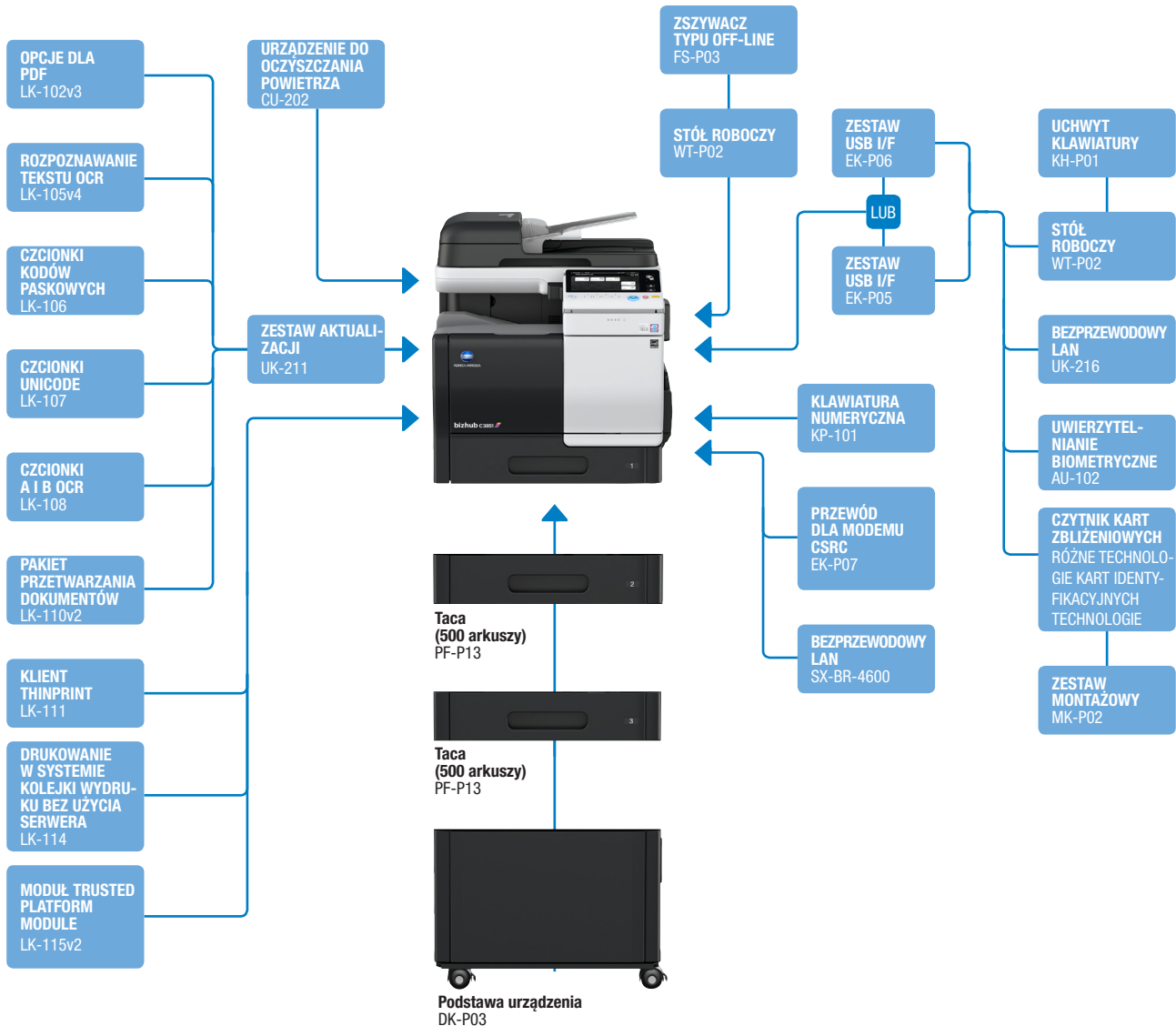
- Super G3 Fax
- PC-Fax
- i-Fax



## 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



Zszywanie narożne (off-line)



Dupleks

**Opisy**

<b>bizhub C3851</b>	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. Automatyczny dwustronny podajnik dokumentów. Pamięć 2 GB, twardy dysk 250 GB.
<b>PF-P13 Kaseta na papier</b>	A4, 500 arkuszy, 60–90 g/m <sup>2</sup>
<b>DK-P03 Podstawa urządzenia</b>	Umożliwia przechowywanie nośników oraz innych materiałów
<b>FS-P03 Zszywacz typu off-line</b>	Zszywanie w rogu 20 arkuszy
<b>KP-101 Klawiatura numeryczna</b>	Stosowana zamiast ekranu dotykowego
<b>WT-P02 Półka boczna</b>	Miejsce do zamontowania zszywacza i innych modułów
<b>EK-P07 Przewód dla modemu CSRC</b>	Połączenie z GPRS dla CSRC
<b>Czytnik kart zbliżeniowych</b>	Różne technologie kart identyfikacyjnych
<b>LK-102v3 Opcje dla PDF</b>	PDF/A (1b), szyfrowania PDF, podpisu cyfrowego
<b>LK-105v4</b>	PDF z opcją wyszukiwania i PPTX, PDF/A (1a)
<b>Rozpoznawanie tekstu 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 LK-114</b>	Funkcje bezpiecznego drukowania oraz drukowania Follow Me nie wymagają zastosowania serwera. Urządzenie hosta wymaga 4GB pamięci. (Dostępne od kwietnia 2017)
<b>LK-115v2 Aktywacja TPM</b>	Moduł Trusted Platform do ochrony szyfrowania i deszyfrowania danych
<b>MK-P02 Moduł do montażu czytnika</b>	Moduł do montażu czytnika kart zbliżeniowych
<b>UK-216 Bezprzewodowy LAN</b>	Tryb bezprzewodowego LAN i punktu dostępu bezprzewodowego LAN
<b>SX-BR-4600 Bezprzewodowy LAN</b>	Bezprzewodowe połączenie LAN z siecią LAN
<b>CU-202 Urządzenie do oczyszczenia powietrza</b>	Poprawa jakości powietrza poprzez zmniejszenie emisji
<b>Zestaw EK-P05 USB I/F</b>	Połączenie USB z klawiaturą
<b>Zestaw EK-P06 USB I/F</b>	Połączenie USB z klawiaturą, Bluetooth
<b>Zestaw aktualizacji UK-211</b>	Rozszerzenie pamięci 2 GB dla aktualizacji
<b>KH-P01 Uchwyt klawiatury</b>	Do umieszczenia klawiatury USB
<b>AU-102 Uwierzytelnianie biometryczne</b>	Skaner układu naczyń krwionośnych w palcach

**Specyfikacja techniczna**

## SPECYFIKACJA SYSTEMU

<b>Standardowa pamięć systemu (MB) (standardowa/maks.)</b>	2 GB/4 GB
<b>Standardowy dysk twardy</b>	250 GB (standardowy)
<b>Interfejs</b>	10/100/1,000-Base-T Ethernet; USB 2.0; Wi-Fi 802.11b/g/n (opcja)
<b>Protokoły sieciowe</b>	TCP/IP (IPv4/IPv6); SMB; LPD; IPP; SNMP; HTTP; HTTPS
<b>Rodzaje ramek</b>	Ethernet 802.2; Ethernet 802.3; Ethernet II; Ethernet SNAP
<b>Automatyczny podajnik dokumentów</b>	Do 50 oryginałów; A5–A4; 50–128 g/m <sup>2</sup> ; automatyczny dwustronny podajnik dokumentów
<b>Format papieru</b>	A6–A4; rozmiary arkuszy dostosowane do potrzeb użytkownika
<b>Gramatura papieru do zadruku</b>	60–210 g/m <sup>2</sup>
<b>Pojemność wejściowa papieru (standardowa/maks.)</b>	650 arkuszy/1650 arkuszy
<b>Pojemność wejściowa papieru (standard)</b>	550 arkuszy; A6 – A4, 60 – 210 g/m <sup>2</sup>
<b>Pojemność wejściowa papieru (opcja)</b>	A4, 500 arkuszy, 60–90 g/m <sup>2</sup>
<b>Podajnik boczny</b>	100 arkuszy; A6 – A4; niestandardowe rozmiary; 60 – 210 g/m <sup>2</sup>
<b>Automatyczny druk dwustronny</b>	A4; 60–210 g/m <sup>2</sup>
<b>Tryby wykańczania (opcjonalnie)</b>	Zszywacz (wykańczarka)
<b>Wydajność wyjściowa</b>	Maksymalnie: 250 arkuszy
<b>Zszywanie (opcja)</b>	Maksymalnie 20 arkuszy (zszywanie)
<b>Liczba kopiowanych/drukowanych stron (w ujęciu miesięcznym)</b>	Zalecana: 6500 stron Maks.¹: 120000 stron
<b>Żywotność tonera</b>	K: 13000; CMY: 12000 stron
<b>Żywotność jednostki obrazowania</b>	K: 70000; CMY: 60000 stron
<b>Zużycie energii</b>	220–240 V/50/60 Hz; mniej niż 1,7 kW
<b>Wymiary systemu (SZER. x GŁ. x WYS.)</b>	555 x 584 x 603 mm
<b>Waga systemu</b>	Ok. 49,2 kg (bez wyposażenia opcjonalnego)

## SPECYFIKACJA DRUKARKI

<b>Rozdzielczość druku</b>	600 x 600 dpi 1,200 x 1,200 dpi (zmniejszona prędkość)
<b>Język opisu strony</b>	PCL 6 (XL 3.0); PCL 5c; PostScript 3 (CPSI 3016); XPS
<b>Systemy operacyjne</b>	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
<b>Czcionki drukarki</b>	80 PCL Latin; 137 PostScript 3 Emulation Latin
<b>Funkcje wydruku</b>	Bezpośredni druk TIFF; XPS; PDF (v1.7) i OOXML (DOCX, XLSX, PPTX); wydruk zabezpieczony; kombinacja; n-up; plakat; układ wydruku broszury; znak wodny
<b>Drukowanie mobilne</b>	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

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

**SPECYFIKACJA KOPIARKI**

<b>Proces kopiowania</b>	Elektrostatyczne kopiowanie laserowe, tandem, kopiowanie pośrednie
<b>System tonerów</b>	Simitri® polimeryzowany toner HD
<b>Prędkość kopiowania/ drukowania arkuszy A4 (mono/kolor)</b>	Do 38 str./min
<b>Prędkość w trybie autoduplex dla arkuszy A4 (mono/kolor)</b>	Do 38 str./min
<b>Czas oczekiwania na pierwszą kopię (mono/kolor)</b>	6.2/7.1 sec.
<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>	Maks. A4
<b>Powiększenie</b>	25-400% co 0,1%; automatyczne powiększanie
<b>Funkcje kopiowania</b>	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**

<b>Standardowy faks</b>	Super G3
<b>Przesyłanie faksu</b>	Analogowy i-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>	Przesunięcie czasowe; PC-Fax; przekazywanie faksu; do 400 programowanych zadań

**FUNKCJE SYSTEMU**

<b>Bezpieczeństwo</b>	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)
<b>Konta użytkowników</b>	Do 1000 kont użytkownika; obsługa Active Directory
<b>Oprogramowanie</b>	PageScope Net Care Device Manager PageScope Direct Print Print Status Notifier Download Manager Driver Packaging Utility

<sup>1</sup> Jeśli maksymalna liczba 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

- 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 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