

## Urządzenie Wielofunkcyjne Konica Minolta Bizhub C-308 Specyfikacja

### Specyfikacja kopiarki:

<b>Proces kopiowania</b>	Elektrostatyczne kopiowanie laserowe, tandemowe, pośrednie
<b>System tonera</b>	Toner polimeryzowany Simitri® HD
<b>Prędkość druku / kopiowania A4 w czerni</b>	30 str./min.
<b>Prędkość druku / kopiowania A4 w kolorze</b>	30 str./min.
<b>Prędkość druku / kopiowania A3 w czerni</b>	15 str./min.
<b>Prędkość druku / kopiowania A3 w kolorze</b>	15 str./min.
<b>Prędkość w dupleksie A4 w czerni</b>	30 str./min.
<b>Prędkość w dupleksie A4 w kolorze</b>	30 str./min.
<b>Czas pierwszej kopii / wydruku w czerni</b>	5.6 sek.
<b>Czas pierwszej kopii / wydruku w kolorze</b>	7.3 sek.
<b>Czas nagrzewania (sek.)</b>	Ok. 20 sek. * * Czas przygotowania do pracy może różnić się w zależności od środowiska pracy
<b>Rozdzielczość kopiowania (dpi)</b>	600 x 600
<b>Skala szarości</b>	256 odcieni
<b>Kopiowanie wielokrotne</b>	1-9,999
<b>Format oryginału</b>	A5-A3
<b>Powiększenie</b>	25-400% w odstępach 0.1%; automatyczne powiększenie

<b>Funkcje kopiowania</b>	Wstawianie rozdziałów; okładek i stron; kopia próbna (drukowana i ekranowa); druk próbny do regulacji; funkcje grafiki cyfrowej; pamięć ustawień zadań; tryb plakatu; powtarzanie obrazu; pieczętowanie; ochrona kopii
---------------------------	--

### Specyfikacja drukarki:

<b>Rozdzielczość drukowania (dpi)</b>	1 800 x 600 1 200 x 1 200 PCL 6 (XL 3.0) PCL 5c
<b>Systemy operacyjne</b>	PostScript 3 (CPSI 3016) XPS Windows VISTA (32/64) Windows 7 (32/64) Windows 8 (32/64) Windows Server 2008 (32/64) Windows Server 2008 R2 (64) Windows Server 2012 (64) Windows Server 2012 R2
<b>Czcionki drukarki</b>	80 PCL Latin, 137 PostScript 3 Emulation Latin
<b>Funkcje drukowania</b>	Bezpośredni wydruk plików PCL; PS; TIFF; XPS; PDF (wer. 1.7); szyfrowanych plików PDF i OOXML (DOCX; XLSX; PPTX); Mixmedia i Mixplex; programowanie zadań "Easy Set"; nakładka; znak wodny; ochrona kopii; tryb "carbon copy"

### Specyfikacja skanera:

<b>Prędkość skanowania w kolorze</b>	Do 160 obrazów/min. (opcjonalnie z DF-704)
<b>Prędkość skanowania w czerni</b>	Do 160 obrazów/min. (opcjonalnie z DF-704)
<b>Rozdzielczość skanowania (dpi)</b>	Maks. 600 x 600
<b>Tryby skanowania</b>	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
<b>Formaty plików</b>	JPEG; TIFF; PDF; PDF/A 1a i 1b (opcja); kompaktowy PDF; szyfrowany PDF; XPS; kompaktowy XPS; PPTX;

<b>Miejsca przeznaczenia skanowanych dokumentów</b>	2100 (pojedynczo i grupami); obsługa LDAP
<b>Funkcje skanowania</b>	Komentarze (tekst/godzina/data) dla PDF; do 400 programów prac; Podgląd skanowania w czasie rzeczywistym

### Specyfikacja skrzynek użytkownika:

<b>Maks. ilość przechowywanych dokumentów</b>	Do 3000 dokumentów lub 10 000 stron
<b>Typ skrzynek użytkownika</b>	publiczny/prywatny (z hasłem lub uwierzytelnieniem) grupowy (z uwierzytelnieniem)
<b>Typ skrzynek systemowych</b>	Bezpieczny druk Druk szyfrowanych PDF
<b>Funkcjonalność skrzynek użytkownika</b>	Pobieranie Wysyłanie (e-mail/FTP/SMB) Kopiowanie ze skrzynki do skrzynki

### Specyfikacja systemu:

<b>Standardowa pamięć systemu (MB)</b>	2,048 (standard)
<b>Standardowy dysk twardy (GB)</b>	250 (standard)
<b>Standardowe interfejsy</b>	10-Base-T/100-Base-T/1000-Base-T Ethernet; USB 2.0
<b>Protokoły sieciowe</b>	TCP/IP (IPv4 / IPv6); IPX/SPX; NetBEUI; AppleTalk (EtherTalk); SMB; LPD; IPP; SNMP; HTTP
<b>Typy ramek</b>	Ethernet 802.2; Ethernet 802.3; Ethernet II; Ethernet SNAP
<b>Automatyczny podajnik dokumentów</b>	Do 100 oryginałów; A6-A3; 35-163 g/m <sup>2</sup> Dostępny RADF lub Dalscan ADF
<b>Rozmiar papieru</b>	A6-SRA3, własne formaty papieru; papier bannerowy maks. 1 200 x 297 mm
<b>Gramatura papieru (g/m<sup>2</sup>)</b>	52-300 g/m <sup>2</sup>
<b>Pojemność papieru (arkusze)</b>	Standard: 1 150 arkuszy Maks.: 6 650 arkuszy
<b>Standardowe podajniki papieru</b>	<b>Taca 1:</b> 500 arkuszy, A5-A3, 52-256 g/m <sup>2</sup> <b>Taca 2:</b> 500 arkuszy, A5-SRA3, 52-256 g/m <sup>2</sup> <b>Podajnik boczny:</b> 150 arkuszy, A6-SRA3, własne formaty papieru, banner, 60-300 g/m <sup>2</sup>
<b>Automatyczny druk dwustronny</b>	A5-SRA3; 52-256 g/m <sup>2</sup>
<b>Rekomendowane obciążenie miesięczne (kopie/wydruki)</b>	16 000 stron
<b>Maksymalne obciążenie miesięczne (kopie/wydruki)</b>	100 000 stron
<b>Wydajność tonera czarno-białego</b>	28 000
<b>Wydajność tonerów CMY</b>	26 000
<b>Wydajność sekcji obrazowania czarno-białego</b>	600 000
<b>Wydajność sekcji obrazowania CMY</b>	600 000
<b>Pobór mocy</b>	220-240 V / 50/60 Hz poniżej 1.5 kW (system)
<b>Wymiary systemu (Sz.xGł.xWys., mm)</b>	615 x 685 x 779 mm (z wyjątkiem ADF i modułu dolnej kasety papieru)
<b>Waga systemu (kg)</b>	Ok. 85 kg.

### Funkcje systemu:

<b>Bezpieczeństwo</b>	filtrowanie IP i blokowanie portów; komunikacja sieciowa SSL2; SSL3 i TSL1.0; obsługa IPsec; obsługa IEEE 802.1x; uwierzytelnianie użytkowników; rejestr uwierzytelniania; bezpieczne drukowanie; nadpisywanie dysku twardego (8 metod); szyfrowanie danych na dysku twardym (AES 246); automatyczne usuwanie danych z pamięci; szyfrowanie danych druku
-----------------------	--

	użytkownika; zabezpieczenie kopiowania (ochrona przed kopiowaniem/kopia zabezpieczona hasłem)
<b>Konta użytkowników</b>	Do 1000 kont użytkowników; Obsługa Active Directory (nazwa użytkownika + hasło + e-mail + folder smb) Definiowanie dostępu do funkcji użytkownika
<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

W komplecie z urządzeniem oprócz kompletu tonerów startowych należy dołączyć dodatkowy komplet oryginalnych tonerów.

Wszystkie powyższe funkcjonalności muszą się zawierać w oferowanej cenie urządzenie, bez dodatkowych kosztów w formie zakupu dodatkowych licencji czy upgrade'u oprogramowania.

Urządzenie musi być nowe z gwarancją producenta, z opcją gwarantującą zachowanie dysków u Zamawiającego w przypadku awarii a w ich miejsce dostarczenie nowych.

8