



KONICA MINOLTA



Intuicyjna  
obsługa



Łączność  
z urządzeniami  
przenośnymi



Bezpie-  
czeństwo



Ekosystem  
aplikacji



Dostępność



Usługi

# bizhub 308e

Urządzenie wielofunkcyjne mono · Do 30 stron na minutę



### Korzyści dla klienta



**Intuicyjna obsługa**  
Bizhub można obsługiwać jak smartfon lub tablet za pomocą w pełni dostosowanego interfejsu użytkownika



**Łączność z urządzeniami przenośnymi**  
Dzięki innowacyjnym technologiom mobilnym Konica Minolta możesz drukować w dowolnym miejscu i o każdej porze



**Bezpieczeństwo**  
Bezpieczna integracja z siecią, szyfrowanie danych, nadpisywanie dysku twardego oraz zaawansowane uwierzytelnianie użytkowników



**Ekosystem aplikacji**  
Zwiększona wydajność dzięki obszeremu portfolio aplikacji Konica Minolta.



**Dostępność**  
Bezproblemowa obsługa urządzenia bizhub oraz cenne wsparcie ułatwiające dostęp i obsługę, umożliwiające dostosowanie urządzenia do szczególnych potrzeb użytkowników



**Usługi**  
Wydajne zarządzanie flotą drukarek, w tym automatyczne dostawy materiałów eksploatacyjnych, proaktywna konserwacja i zdalna konfiguracja

### Opcje

#### 1 ULEPSZONE FUNKCJE

Rozszerzenie pamięci UK-211

Ulepszenia dla PDF LK-102v3

Rozpoznawanie tekstu OCR LK-105v4

Czcionki kodów kreskowych LK-106

Czcionki Unicode LK-107

Czcionki A i B OCR LK-108

Pakiet przetwarzania dokumentów LK-110v2

Klient ThinPrint® LK-111

Drukowanie w systemie kolejki wydruku bez użycia serwera LK-114

Aktywacja Modułu Trusted Platform (TPM) LK-115v2



#### 2 ŁĄCZNOŚĆ

Moduł faksu FK-514

Bezprzewodowy LAN SX-BR-4600

Bezprzewodowy LAN UK-215

Uwierzytelnianie biometryczne AU-102

Czytnik kart zbliżeniowych

Zestaw montażowy MK-735

Zestaw USB I/F EK-608

Zestaw USB I/F EK-609

Uchwyt klawiatury KH-102

#### 3 INNE

Podajnik dokumentów DF-629

Podajnik dokumentów DF-704

Oryginalna pokrywa OC-511

Tworzenie kopii twardego dysku HD-524

Zestaw bezpieczeństwa SC-508

Stół roboczy WT-506

Klawiatura 10-klawiszowa KP-101

Urządzenie do oczyszczania powietrza CU-101

Moduł rozszerzający MK-745

#### 4 RODZAJ NOŚNIKA

1 x Podajnik uniwersalny PC-115

2 x Podajnik uniwersalny PC-215

Kaseta o dużej pojemności PC-415

Podstawa urządzenia DK-510

Taca o dużej pojemności LU-302

Taca do banerów BT-C1e

#### 5 RODZAJ NOŚNIKA

Separator prac JS-506

Finiszer wewnętrzny FS-533

Zestaw dziurkacza PK-519

Finiszer zszywający FS-536

Moduł przekazujący RU-513

Finiszer zszywający/broszurujący FS-536SD

Moduł przekazujący RU-513

Zestaw dziurkacza PK-520

#### LEGENDA

- Wymagane opcje:
- Opcja
- Ta opcja może być zainstalowana tylko przy odpowiedniej opcji powyżej.

### Funkcje wykańczania



Zszywanie naróżne



Zszywanie dwupunktowe



Dziurkowanie dwóch otworów



Dziurkowanie czterech otworów



Dupleks



Łączone mixplex/mixmedia



Składanie w pół



Wstawianie arkuszy, raportowanie



Składanie do postaci listowej



Broszura



Sortowanie offsetowe



Drukowanie banerów

## Opisy

### bizhub 308e

Urządzenie wielofunkcyjne A3 o szybkości 30 str./min dla druku czarno-białego. 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.

### ULEPSZONE FUNKCJE

LK-102v3 Opcje dla PDF	PDF/A, szyfrowany PDF, cyfrowy podpis
LK-105v4 Rozpoznawanie tekstu OCR	PDF z opcją wyszukiwania i PPTX
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 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
LK-114 Drukowanie w systemie kolejki wydruku bez użycia serwera	Funkcja bezpiecznego drukowania oraz drukowania Follow Me nie wymagają zastosowania serwera. Urządzenie hosta wymaga 4GB pamięci.
LK-115v2 Aktywacja TPM	Moduł Trusted Platform do ochrony szyfrowania i odszyfrowywania danych
Zestaw aktualizacji UK-211	Rozszerzenie pamięci 2 GB dla aktualizacji

### ŁĄCZNOŚĆ

FK-514 Moduł faksu	Fax Super G3, funkcje faksu cyfrowego
SX-BR-4600 Bezprzewodowy LAN	Bezprzewodowe połączenie LAN z siecią
AU-102 Uwierzytelnianie biometryczne	Skaner układu naczyń krwionośnych w palcach
UK-215 Bezprzewodowy LAN	Tryb bezprzewodowego LAN i punktu dostępu bezprzewodowego LAN
Czytnik kart zbliżeniowych	Różne technologie kart identyfikacyjnych
Mk-735 Moduł do montażu czytnika	Moduł do montażu czytnika kart zbliżeniowych
Zestaw EK-608 USB I/F	Moduł interfejsu USB
Zestaw EK-609 USB I/F	Połączenie klawiatury USB; Bluetooth
KH-102 Uchwyt klawiatury	Do zamontowania klawiatury USB

## Specyfikacja techniczna

### SPECYFIKACJA SYSTEMU

Rozmiar panelu/rozdzielczość	9" / 800 x 480
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; 50–163 g/m <sup>2</sup> ; 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 <sup>2</sup>
Pojemność wejściowa papieru (standard/maks.)	1150 arkuszy/6650 arkuszy
Pojemność wejściowa papieru (standard)	1x 500 arkuszy, A5–A3, 52–256 g/m <sup>2</sup> 1x 500 arkuszy, A5–SRA3, 52–256 g/m <sup>2</sup>
Pojemność wejściowa papieru (opcja)	1x 500 arkuszy, A5–A3, 52–256 g/m <sup>2</sup> 2x 500 arkuszy, A5–A3, 52–256 g/m <sup>2</sup> 1x 2500 arkuszy, A4, 52–256 g/m <sup>2</sup>
Kaseta o dużej pojemności (opcjonalnie)	1x 3000 arkuszy, A4, 52–256 g/m <sup>2</sup>
Podajnik boczny	150 arkuszy; A6–SRA3; niestandardowe rozmiary; baner; 60–300 g/m <sup>2</sup>
Automatyczny druk dwustronny	A6 w pionie; A5–SRA3; 52–256 g/m <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup> )
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 <sup>2</sup> )
Liczba broszur na wyjściu	Maks.: 100 arkuszy; nieograniczona (bez tacy)
Liczba kopiowanych/drukowanych stron (w ujęciu miesięcznym)	Zalecana 10 000 stron maks.!: 150 000 stron

### INNE

Podajnik dokumentów DF-629	Podajnik oryginałów - dwuprzebiegowy, pojemność: 100 oryginałów
Podajnik dokumentów DF-704	Automatyczny podajnik dokumentów Dualscan, pojemność: 100 oryginałów
OC-511 Pokrywa oryginałów	Pokrywa zamiast ADF
WT-506 Półka boczna	Do umieszczenia czytnika kart
KP-101 Klawiatura numeryczna	Stosowana zamiast ekranu dotykowego
SC-508 Moduł zabezpieczeń	Funkcja ochrony kopii (jeżeli zainstalowany jest DF-704, wymagane są 2 zestawy)
HD-524 Tworzenie kopii twardego dysku	Zapasowy dysk twardy
Urządzenie do oczyszczania powietrza CU-101	Poprawa jakości powietrza poprzez zmniejszenie emisji
Zestaw montażowy Mk-745	Zestaw instalacyjny dla CU-101

### RODZAJ NOŚNIKA

PC-115 1 x Podajnik uniwersalny	A5–A3, 500 arkuszy, 52–256 g/m <sup>2</sup>
PC-215 2 x Podajnik uniwersalny	A5–A3, 2 x 500 arkuszy, 52–256 g/m <sup>2</sup>
PC-415 Kaseta o dużej pojemności	A4, 2500 arkuszy, 52–256 g/m <sup>2</sup>
LU-302 Kaseta o dużej pojemności	A4; 3000 arkuszy; 52–256 g/m <sup>2</sup>
BT-C1e Taca dla banerów	Podawanie banerów wielostronicowych
DK-510 Podstawa urządzenia	Umożliwia dodatkowo przechowywanie np.: arkuszy

### RODZAJ NOŚNIKA

JS-506 Separator prac	Oddzielanie faksów itp.
RU-513 Moduł relay	Do montażu FS-536/SD (wydajność wyjściowa: 100 arkuszy)
FS-536 Finiszier zszywiający	Zszywanie do 50 arkuszy, pojemność na wyjściu: 3200 arkuszy
FS-536SD Finiszier zszywiająco-broszurujący	zszywacz-wykańczarka na 50 arkuszy, wykańczarka broszur na 20 arkuszy; maks. pojemność na wyjściu: 2200 arkuszy
PK-520 Moduł dziurkowania dla FS-536(SD)	dziurkowanie 2/4 otwory, automatyczne przełączanie
FS-533 Finiszier wewnętrzny	Zszywanie do 50 arkuszy, pojemność odbiorcza: 500 arkuszy
PK-519 Moduł dziurkowania	dziurkowanie 2/4 otwory, automatyczne przełączanie

Żywność tonera	Do 25000 stron
Żywność jednostki obrazowania	Do 265 000/600 000 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	1800 x 600 dpi; 1200 x 1200 dpi
Język opisu strony	PCL 6 (XL 3.0); PCL 5; PostScript 3 (CPSI 3016); XPS
System operacyjny	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 10.8 lub nowszy; Unix; Linux; Citrix
Czcionki drukarki	80 PCL Latin; 137 PostScript 3 Emulation Latin
Funkcje wydruku	Bezpośrednie drukowanie formatów PCL, PS, TIFF, XPS, PDF (v1.7), zabezpieczonych plików PDF oraz OOXML (DOCX, XLSX, PPTX); tryb mixmedia i mixplex; łatwe programowanie zadań „Easy Set”; nakładki; znaki wodne; zabezpieczenie przed kopiowaniem; przebitki
Drukowanie mobilne	AirPrint (iOS), Mopria (Android), Konica Minolta Print Service (Android), Konica Minolta Mobile Print (iOS, Android & Windows 10 Mobile); Uwierzytelnianie i parowanie (Android & iOS); opcje: 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>	2 100 (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>	Laserowa
<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>	4,8 s
<b>Czas przygotowania do pracy</b>	Ok. 18 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 (opcjonalnie)
<b>Przesyłanie faksu</b>	Analogowe; i-Fax; Colour i-Fax; IP-Fax
<b>Rozdzielczość faksu</b>	Do 600 x 600 dpi (ultra-fine)
<b>Kompresja faksu</b>	MH; MR; MMR; JBIG
<b>Modem faksu</b>	Do 33,6 Kb/s
<b>Miejsca docelowe faksu</b>	2 100 (pojedyncze + grupowe)
<b>Funkcje faksu</b>	Odpytywanie, przesuwanie w czasie, PC-Fax, przesłanie na poufną skrzynkę, przesłanie na email/FTP/SMB; do 400 programowalnych zadań

**SPECYFIKACJA SKRZYNKI UŻYTKOWNIKA**

<b>Maks. liczba przechowywanych dokumentów</b>	Do 3 000 dokumentów lub 10 000 stron
<b>Rodzaje skrzynek użytkowników</b>	Publiczne, Osobiste (chronione hasłem lub uwierzytelniane); Grupowe (uwierzytelniane)
<b>Rodzaje 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









**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; Kerberos; 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; dodatkowo: Kopia lustrzana twardego dysku; Ochrona przed kopiowaniem (Copy Guard, Password Copy)
<b>Konta użytkowników</b>	Do 1000 kont użytkownika; obsługa Active Directory (nazwa użytkownika + hasło + email + folder SMB); Określenie funkcji dostępu użytkownika; Uwierzytelnianie poprzez urządzenie mobilne (Android, iOS) opcje: 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 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 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 potwierdza się niniejszym.

**ODWIEDŹ STRONĘ PRODUKTU**

