



KONICA MINOLTA



Intuicyjna
obsługa



Drukowanie
mobilne



Bezpieczeństwo



Ekosystem
aplikacji



Usługi

bizhub 4752

Urządzenie wielofunkcyjne mono A4 · Do 47 stron na minutę



Korzyści dla klienta



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



Drukowanie mobilne
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.



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

Opcje

1 ULEPSZONE FUNKCJE

Rozszerzenie
UK-219

Ulepszenia dla PDF
LK-102v3

Czcionki kodów kreskowych
LK-106

Czcionki Unicode
LK-107

Czcionki A i B OCR
LK-108

Klient ThinPrint®
LK-111

Drukowanie w systemie kolejki wydruku bez użycia serwera
LK-114

Aktywacja Modułu Trusted Platform (TPM)
LK-115v2

2 ŁĄCZNOŚĆ

Zestaw USB I/F
EK-P05

Zestaw USB I/F
EK-P06

Bezprzewodowy LAN
UK-216

Uwierzytelnianie biometryczne
AU-102

Czytnik kart zbliżeniowych
Różne technologie kart ID

Kabel do modemu CSRC
EK-P07

Zestaw faksu
FK-517

Bezprzewodowy LAN
SX-BR-4600

3 INNE

Urządzenie do oczyszczania powietrza
CU-203

Klawiatura 10-klawiszowa
KP-101

4 RODZAJ NOŚNIKA

Kaseta na papier
PF-P15

3x Kaseta na papier
PF-P16

Podstawa urządzenia
SCD-4000e

5 RODZAJ NOŚNIKA (WYJSCIE)

Finiszier zszywający
FS-P02

LEGENDA

- Wymagane opcje
- Opcja
- Ta opcja może być zainstalowana tylko razem z odpowiednią opcją powyżej



Funkcje wykańczania



Zszywanie
naróżne



Dupleks

Opisy

bizhub 4752

Urządzenie wielofunkcyjne A4 o szybkości druku 47 str./min w czerni. Standardowy sterownik drukowania Emperon™ z obsługą PCL i XPS. Pojemność wejściowa papieru: 550 arkuszy; 100 arkuszy przez podajnik ręczny. Automatyczny dwustronny podajnik dokumentów i duplex. Pamięć 2 GB, twardy dysk 250 GB oraz Gigabit Ethernet.

ULEPSZONE FUNKCJE

Rozszerzenie UK-219	Rozszerzenie pamięci 2 GB dla aktualizacji
LK-102v3 Opcje dla PDF	PDF/A (1b), szyfrowanie PDF, podpis cyfrowy
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-111 Klient ThinPrint®	Kompresja danych drukowania oszczędzająca zasoby sieciowe
LK-114 Drukowanie w systemie kolejki wydruku bez użycia serwera	Rozwiązanie Secure and Follow Me nie wymaga żadnej aplikacji serwerowej. Urządzenie hosta wymaga 4GB pamięci.
LK-115v2 Aktywacja TPM	Moduł Trusted Platform do ochrony szyfrowania i odszyfrowywania danych

ŁĄCZNOŚĆ

Zestaw EK-P05 USB I/F	Moduł interfejsu USB
Zestaw EK-P06 USB I/F	Moduł interfejsu USB i Bluetooth
UK-216 Bezprzewodowy LAN	Tryb bezprzewodowego LAN i punktu dostępu bezprzewodowego LAN
AU-102 Uwierzytelnianie biometryczne	Skaner układu naczyń krwionośnych w palcach
Czytnik kart zbliżeniowych	Różne technologie kart identyfikacyjnych
Zestaw faksu FK-517	Fax Super G3; funkcje faksu cyfrowego
EK-P07 Przewód dla modemu CSRC	Połączenie modemu GPRS dla CSRC
SX-BR-4600 Bezprzewodowy LAN	Bezprzewodowe połączenie LAN z siecią

INNE

CU-203 Moduł oczyszczający powietrze	Poprawa jakości powietrza poprzez zmniejszenie emisji
KP-101 Klawiatura numeryczna	Stosowana zamiast ekranu dotykowego

RODZAJ NOŚNIKA

PF-P15 Kasetą na papier	A5–A4, 250 arkuszy, 60–120 g/m ²
PF-P16 Kasetą na papier	A5–A4, 550 arkuszy, 60–120 g/m ²
SCD-4000e Podstawa urządzenia	Do przechowywania nośników oraz innych materiałów

RODZAJ NOŚNIKA

FS-P02 Finiszier zszywający	Zszywanie w rogu 20 arkuszy
------------------------------------	-----------------------------

Specyfikacja techniczna

SPECYFIKACJA SYSTEMU

Rozmiar panelu/rozdzielczość	7" / 800 x 480
Pamięć systemu (standard/maks.)	2 GB/4 GB
Standardowy dysk twardy	250 GB (standard)
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
Automatyczny podajnik dokumentów	Do 50 oryginałów; A6–A4; 52–120 g/m ² ; automatyczny dwustronny podajnik dokumentów
Format papieru	A6–A4; rozmiary arkuszy dostosowane do potrzeb użytkownika
Gramatura papieru do zadruku	60–216 g/m ²
Pojemność wejściowa papieru (standard/maks.)	650 arkuszy/2 300 arkuszy
Pojemność wejściowa papieru (standard)	550 arkuszy; A6 – A4, 60 – 120 g/m ²
Pojemność wejściowa papieru (opcja)	3x 250/550 arkuszy; A5–A4; 60–120 g/m ²
Podajnik boczny	100 arkuszy; A6 – A4; niestandardowe rozmiary; 60 – 216 g/m ²
Automatyczny druk dwustronny	A4; 60–90 g/m ²
Opcje wykańczania	Grupowanie/sortowanie; Zszywanie (opcja)
Wydajność wyjściowa	Maks.: 250 arkuszy
Zszywanie (opcja)	Maks.: 20 arkuszy
Liczba kopiowanych/drukowanych stron (w ujęciu miesięcznym)	Zalecana 7 000 stron Maks. ¹ : 150 000 stron
Żywotność tonera	25 000 stron
Żywotność jednostki obrazowania	60 000 stron
Zużycie energii	220–240 W/50/60 Hz; mniej niż 660 kW
Wymiary systemu (SZER. x GŁ. x WYS.)	490 x 521 x 546 mm
Waga systemu	Ok. 24 kg (bez opcji)

SPECYFIKACJA DRUKARKI

Rozdzielczość druku	600 x 600 dpi; 1 200 x 1 200 dpi
Język opisu strony	PCL 6 (XL 3.0); PCL 5; PostScript 3 (CPSI 3016); XPS
Systemy operacyjne	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 10.9 lub nowszy; 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; druk proof; nakładka, n-up; plakat; układ wydruku broszury; znak wodny
Drukowanie mobilne	AirPrint (iOS), Mopria (Android), Konica Minolta Print Service (Android), Konica Minolta Mobile Print (iOS, Android & Windows 10 Mobile); Mobilne uwierzytelnianie i parowanie (Android & iOS) opcja: Google Cloud Print; Wifi Direct

SPECYFIKACJA SKANERA

Prędkość skanowania (mono/kolor)	Do 47/30 oryginałów na minutę w trybie simplex Do 94/60 oryginałów na minutę w trybie duplex
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; Network TWAIN scan
Formaty plików	TIFF, PDF, Compact PDF, JPEG, XPS, PDF/A (opcja), Compact XPS, PPTX, Linearized PDF, Encrypted PDF
Miejsca docelowe skanowanych dokumentów	2 100 (pojedyncze + grupowe); obsługa LDAP
Funkcje skanowania	Do 400 programów zadaniowych

SPECYFIKACJA KOPIARKI

Proces kopiowania	Elektrostatyczny laser
Prędkość kopiowania/drukowania arkuszy A4	Do 47 str./min
Prędkość w trybie autoduplex A4	Do 33 str./min
Czas oczekiwania na pierwszą kopię	6,5 s
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, 2 na 1, 4 na 1, 8 na 1, kopiowanie kart ID; kombinacja

SPECYFIKACJA FAKSU

Faks	Super G3 (opcja)
Przesyłanie faksu	Analogowe; i-Fax
Rozdzielczość faksu	Do 600 x 600 dpi (ultra-fine)
Kompresja faksu	MH; MR; MMR; JBIG
Modem faksu	Do 33,6 Kb/s
Miejsca docelowe faksu	2 100 (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; Kerberos; nadpisywanie dysku twardego (8 standardowych metod); szyfrowanie danych na twardym dysku; ochrona kopii (tylko wydruku)
Konta użytkowników	Do 1 000 kont użytkownika; obsługa Active Directory, karty ID (opcja)
Oprogramowanie	PageScope Net Care Device Manager; PageScope Web Connection; Print Status Notifier; 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.

