

Urządzenie wielofunkcyjne Konica Minolta bizhub 4051i

Cena brutto: 7 257,00 zł

Cena netto: 5 900,00 zł

Koszty wysyłki: GRATIS od 100 PLN przy płatności przelewem / +15 zł pobranie.

Intuicyjna obsługa

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

Łączność z urządzeniami przenośnymi

Drukowanie w dowolnym miejscu i o każdej porze dzięki innowacyjnym technologiom mobilnym Konica Minolta

Bezpieczeństwo

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

Ekosystem aplikacji

Zwiększona wydajność dzięki obszernej bibliotece aplikacji Konica Minolta

Usługi

Wydajne zarządzanie flotą drukarek, w tym automatyczna dostawa materiałów eksploatacyjnych, proaktywna profilaktyka i zdalna konfiguracja

Zrównoważony rozwój

Liczne funkcje przyjazne dla środowiska zmniejszające zużycie energii i koszty

ULEPSZONE FUNKCJE

LK-105v4 Rozpoznawanie tekstu OCR PDF z opcją wyszukiwania i PPTX

LK-106 Czcionki kodów kreskowych Obsługa druku kodów kreskowych

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, 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

Funkcje bezpiecznego drukowania oraz drukowania Follow Me

niewymagające zastosowania serwera

LK-115v2 Aktywacja TPM Moduł Trusted Platform do ochrony szyfrowania i deszyfrowania danych

LK-116 Antywirus Antywirus Bitdefender® skanuje w czasie rzeczywistym wszystkie dane przychodzące i wychodzące

LK-117 Aktywacja FOIP Protokół Fax over IP (standard T.38), wymagana obecność zestawu faksowego

ŁĄCZNOŚĆ

FK-517 Moduł faksu Fax Super G3, funkcje faksu cyfrowego

UK-221 Bezprzewodowy LAN Tryb bezprzewodowego LAN i punktu dostępu bezprzewodowej sieci LAN

Zestaw EK-P08 USB I/F Moduł interfejsu USB

Zestaw EK-P09 USB I/F Połączenie klawiatury USB; Bluetooth

EK-P11 Przewód I/F do modemu CSRC Połączenie modemowe dla CSRC w technologii GPRS

AU-102 Uwierzytelnianie biometryczne Skaner układu naczyń krwionośnych w palcach

Czytnik kart zbliżeniowych Różne technologie kart identyfikacyjnych

MK-P08 Moduł do montażu czytnika Moduł do montażu czytnika kart zbliżeniowych

INNE

UK-P19 Wykrywanie podwójnego poboru

Czujnik wielokrotnego poboru pozwalający na ograniczenie błędów i zakleszczeń papieru

EM-908 Zastępczy dysk SSD Zwiększona pojemność pamięci do 1 TB

KP-102 Klawiatura numeryczna Do obsługi zamiast ekranu dotykowego

KH-P02 Uchwyt klawiatury Montaż klawiatury USB

CU-202 Moduł oczyszczania powietrza

Poprawa jakości powietrza poprzez zmniejszenie emisji

MK-P09 Zestaw montażowy Montaż modułu do oczyszczania powietrza

ROZBUDOWA WEJŚCIOWA

PF-P27 Kasetka na papier 500 arkuszy, A4, 60-90 g/m²

PF-P22 Regulacja wysokości Możliwość ustawienia odpowiedniej wysokości

DK-P04x Podstawa urządzenia Umożliwia przechowywanie papieru lub innych materiałów

ROZBUDOWA WYJŚCIOWA

FS-P04 Zszywacz offline Elektroniczne zszywanie offline do 20 arkuszy

SPECYFIKACJA SYSTEMU

Prędkość druku A4 do 40 str./min.

Prędkość druku A4 w trybie

Autoduplex

do 40 str./min.

Czas oczekiwania na pierwszy

wydruk A4

4.8 sek.

Czas nagrzewania Ok. 13 sek.¹

Technologia obrazowania Laserowa

Technologia tonera Simitri® V toner polimeryzowany

Rozmiar panelu/rozdzielczość 10.1" / 1024 x 600

Pamięć systemu 5,120 MB (standard/max)

Dysk systemowy 256 GB SSD (standard) / 1 TB SSD (opcja)

Interfejs 10/100/1,000-Base-T Ethernet; USB 2.0; USB 3.0;

Wi-Fi 802.11 b/g/n/ac (opcja)

Protokoły sieciowe TCP/IP (IPv4 / IPv6); SMB; LPD; IPP; SNMP; HTTP(S); Bonjour

Automatyczny podajnik dokumentów Do 80 oryginałów; A6-A4; 50-128 g/m²; jednoprzebiegowy

Wykrywanie podwójnego poboru Opcjonalnie

Obsługiwane formaty papieru A6-A4; rozmiary niestandardowe

Obsługiwana gramatura papieru 60-210 g/m²

Pojemność wejściowa papieru 600 arkuszy / 1,600 arkuszy (standard/max)

Pojemność wejściowa papieru

(standard)

1x 500 arkuszy; A6-A4; rozmiary niestandardowe; 60-210 g/m²

Pojemność wejściowa kasety (opcja) 1x 500 arkuszy; A4; 60-90 g/m² (do 2 kaset dodatkowych)

Podajnik boczny 100 arkuszy; A6-A4; rozmiary niestandardowe; 60-210 g/m²

Funckje wykańczania (opcja) Grupowanie; sortowanie; zszywanie (offline)

Automatyczny druk dwustronny A4; 60-210 g/m²

Pojemność wyjściowa Do 250 arkuszy

Wydajność miesięczna Zalecana 6,500 stron; Maksymalna² 120,000 stron

Żywotność tonera Do 20,000 stron

Żywotność jednostki obrazowania Do 200,000 stron

Zużycie energii 220-240 V / 50/60 Hz; mniej niż 1.45 kW

Wymiary (szer. x gł. x wys.) 420 x 528 x 572 mm (bez opcji)

Waga Ok. 35.0 kg (bez opcji)

SPECYFIKACJA DRUKARKI

Rozdzielczość druku 1200 x 1200 dpi

Język opisu strony PCL 6 (XL3.0); PCL 5c; PostScript 3 (CPSI 3016); XPS

System operacyjny Windows 10 (32/64); Windows 11; Windows Server 2012;

Windows Server 2012 R2; Windows Server 2016;
Windows Server 2019; Windows Server 2022;
macOS 10.x -13.x; Unix; Linux; Citrix
Czcionki drukarki 80 PCL Latin; 137 PostScript 3 Emulation Latin; Czcionki kodów
kreskowych (opcja); Czcionki OCR A i B (opcja);
Czcionki Unicode (opcja)
Drukowanie mobilne AirPrint (iOS); Mopria (Android);
Konica Minolta Mobile Print (iOS/Android)
opcjonalnie: WiFi Direct;
Mobilne uwierzytelnianie i parowanie (iOS/Android)

SPECYFIKACJA SKANERA

Prędkość skanowania Do 45/45 obr./min. w trybie jednostronnym (mono/kolor)
Do 90/90 obr./min. dwustronnie (mono/kolor)
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-Box; Scan-to-USB; Scan-to-WebDAV;
Scan-to-DPWS; Scan-to-URL; TWAIN scan
Formaty plików JPEG; TIFF; PDF; Kompaktowy PDF; Szyfrowany PDF; XPS;
Kompaktowy XPS; PPTX; PDF/A 1a i PDF/A b
opcjonalnie: przeszukiwalny PDF; przeszukiwalny DOCX/PPTX/XLSX
Miejsca docelowe 2,000 destynacji pojedynczych + 100 grup; obsługa LDAP

SPECYFIKACJA KOPIARKI

Rozdzielczość kopiowania 600 x 600 dpi
Gradacja 256 gradacji
Kopiowanie wielokrotne 1-9,999
Format oryginału Max. A4
Powiększenie 25-400% krok co 0.1%; automatyczne skalowanie

SPECYFIKACJA FAKSU

Standard faksu Super G3 (opcja)
Przesyłanie faksu Analogowe; i-Fax; Kolorowy i-Fax; IP-Fax
Rozdzielczość do 600 x 600 dpi
Kompresja MH; MR; MMR; JBIG
Modem Do 33.6 Kbps
Miejsca docelowe 2,000 pojedynczych + 100 grupowych

SPECYFIKACJA SKRZYNIKI UŻYTKOWNIKA

Maksymalna liczba
przechowywanych dokumentów
Do 3,000 dokumentów lub 10,000 stron
Rodzaje prywatnych skrzynek

użytkownika

Publiczne; Osobiste (chronione hasłem lub uwierzytelniane);

Grupowe (uwierzytelniane)

Rodzaje systemowych skrzynek

użytkownika

Bezpieczny wydruk; wydruk szyfrowanych plików PDF; odbiór

faksów; odpytywanie faksu

Funkcje systemu

Bezpieczeństwo ISO 15408 HCD-PP Common Criteria (w trakcie oceny);

Filtrowanie IP i blokowanie portów; Komunikacja sieciowa

SSL3 i TLS1.1/1.2/1.3; Obsługa IPsec; Obsługa IEEE 802.1x;

Uwierzytelnianie użytkownika; Dziennik uwierzytelniania;

Bezpieczny wydruk; Kerberos; Nadpisywanie dysku;

Szyfrowanie danych na dysku (AES 256); Odbiór faksów

poufnych; Szyfrowanie danych użytkownika.

Opcjonalnie: Bitdefender® Antivirus, skanowanie danych

przychodzących i wychodzących w czasie rzeczywistym.

Zarządzanie użytkownikami Do 1,000 kont użytkownika; obsługa Active Directory (nazwa

użytkownika + hasło + e-mail + folder SMB); Definiowanie funkcji

dostępu użytkownika; Uwierzytelnianie za pomocą urządzeń

przenośnych (Android).

Opcjonalnie: Uwierzytelnianie biometryczne (skanowanie

układu naczyń krwionośnych w palcach); Autoryzacja za pomocą

kart ID (czytnik kart); Uwierzytelnianie za pomocą urządzeń

przenośnych (iOS).

Oprogramowanie Net Care Device Manager; Data Administrator; Box Operator;

Web Connection; Print Status Notifier; Driver Packaging Utility;

Log Management Utility.

¹ Czas nagrzewania może różnić się w zależności od środowiska operacyjnego i sposobu użytkownika urządzenia.

² Jeśli maksymalna ilość stron zostanie osiągnięta w ciągu jednego roku, należy przeprowadzić serwisowy cykl

konserwacyjny urządzenia.

– Wszystkie parametry podano dla papieru A4 o gramaturze 80 g/m².

– Obsługa oraz dostępność opcji i funkcji wymienionych w specyfikacji 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 lub przerywanej, temperatury otoczenia

i wilgotności.

– Na niektórych ilustracjach pokazano wyposażenie dodatkowe.

– Specyfikacja i dane dotyczące wyposażenia oparte są na informacjach dostępnych w momencie przekazania folderów

do druku i mogą ulec zmianie bez uprzedzenia.

– Firma Konica Minolta nie gwarantuje, że przedstawione parametry nie zawierają błędów.

– Wszelkie nazwy marek i produktów mogą być zastrzeżonymi znakami handlowymi lub znakami handlowymi należącymi

do odpowiednich właścicieli, co niniejszym zostaje uznane.

