



KONICA MINOLTA

The essentials of imaging



EXPECT
IMPACT

bizhub C25

Kolorowe urządzenie wielofunkcyjne dla administracji

System biurowy bizhub C25



Małe rozwiązanie do prac administracyjno-księgowych

→ Zwiększona wygoda użytkowania

Dzięki małej powierzchni, niewielkim rozmiarom i niskiej masie system bizhub C25 to idealne urządzenie wielofunkcyjne A4, zawsze znajdujące się pod ręką i niewymagające dużych przestrzeni. Jego cicha praca sprawia, że można bez problemów zainstalować je tuż przy stacji roboczej, a atrakcyjne wzornictwo InfoLine zapewnia wygodę i komfort użytkowania przy wszelkiego rodzaju pracach biurowych w formacie A4: drukowaniu, kopiowaniu, skanowaniu i faksowaniu.

→ Błyskawiczna drukarka

System bizhub C25 to idealna drukarka do prac administracyjno-biurowych, gdy takie dokumenty, jak zamówienia czy listy przewozowe, są zwykle drukowane w trybie monochromatycznym, ale czasem zawierają elementy koloru, np. na papierze firmowym. Jego procesor 800 MHz, 256 MB standardowej i 512 MB opcjonalnej pamięci RAM oraz opcjonalny dysk twardy o pojemności 40 GB gwarantują bezproblemową i wydajną pracę. System Emperon™ zapewnia także obsługę języków PostScript i PCL (standard) oraz XPS (opcja).

→ Wydajna kopiarka

Wyposażony w standardowy podajnik dokumentów i moduł druku dwustronnego system bizhub C25 umożliwi kopiowanie do 24 stron A4 na minutę i oferuje najwyższą wygodę, zapewniającą szybkie i wszechstronne kopiowanie tuż przy miejscu pracy. Standardowy podajnik na 250 arkuszy papieru oraz elastyczny podajnik ręczny na 100 arkuszy można rozbudować o opcjonalny dolny podajnik papieru, zwiększając maksymalną pojemność do 850 arkuszy papieru.

→ Konfiguracje



W razie potrzeby dostęp do druku lub kopiowania w kolorze można ograniczyć do upoważnionych osób, pozostawiając obie funkcje swobodnie dostępne w trybie monochromatycznym.

→ Uniwersalny skaner

Skanowanie ma kluczowe znaczenie dla współczesnej komunikacji biurowej: ułatwia współdzielenie i rozpowszechnianie informacji. System bizhub C25 pozwala zeskanować w ciągu minuty do 20 oryginałów w trybie monochromatycznym i do 10 oryginałów kolorowych. Wydajne funkcje skanowania obejmują opcję skanowania do poczty elektronicznej, do FTP i do SMB.

→ Wydajny faks

Procedury typowe dla prac administracyjno-biurowych obejmują szczególne wymagania dotyczące faksowania. System bizhub C25 oferuje bardzo wydajną funkcję faksu Super 3G. Programowanie automatycznego przekazywania przychodzących faksów na określony adres e-mail zapewnia dodatkową wygodę użytkownika. Dzięki temu odbiorca ma możliwość zarchiwizowania wiadomości e-mail, wydrukowania jej lub skasowania po przeczytaniu. Faks komputerowy to także ważna funkcja przyjazna dla środowiska, ponieważ wysyłanie

Główne cechy

Niewielka powierzchnia

Wzornictwo InfoLine

Toner Simitri® HD

Główne zalety

Idealne do używania tuż przy stacji roboczej

Wyższy komfort użytkowania dzięki łatwej obsłudze i jasnej strukturze panelu użytkownika

Połączenie najlepszej jakości obrazu z ekologicznymi parametrami głośności

bizhub C25, system

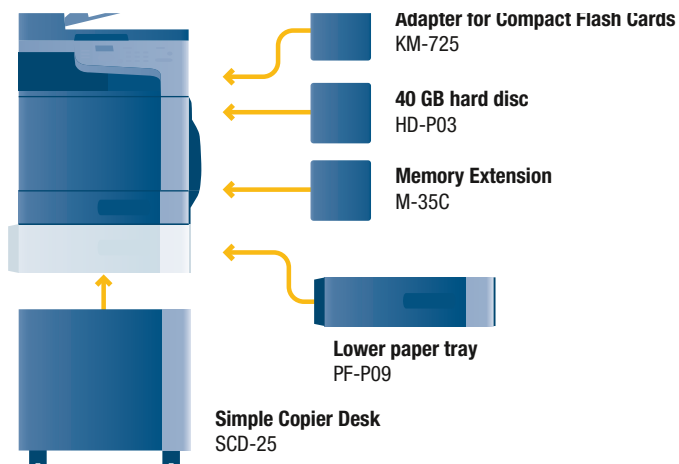


➔ PageScope Net Care Device Manager

Dostępne standardowo narzędzie PageScope Net Care Device Manager umożliwia centralne wdrożenie konfiguracji sieciowych oraz centralne monitorowanie stanu systemu. Aplikacja ta zapewnia szybki dostęp do łatwej w obsłudze funkcji monitorowania jednego lub wszystkich urządzeń podłączonych do sieci oraz pozwala zmaksymalizować czas bezproblemowej pracy monitorowanego sprzętu.

➔ CS Remote Care

Narzędzie CS Remote Care zapewnia aktywną i wysoce elastyczną obsługę usług. Ta opracowana przez firmę Konica Minolta aplikacja do zdalnego monitorowania pozwala na płynną pracę systemu bizhub C25, minimalizując liczbę zakłóceń i przerw i maksymalizując dostępność systemu. Wszystkie istotne dane systemowe są przesyłane bezpośrednio do centrum serwisowego firmy Konica Minolta. Jest to proces automatyczny, niewymagający ingerencji użytkownika.

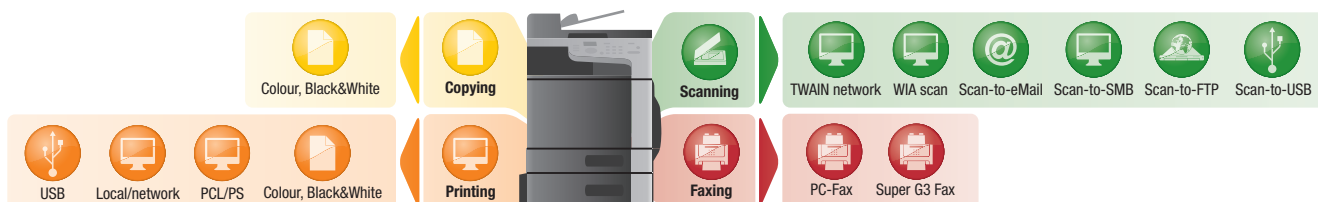


bizhub C25, system podstawowy

Centrum komunikacji A4 o prędkości 24 kopii/min w trybie monochromatycznym i w kolorze. Standardowy kontroler Emperon™ z obsługą języków PCL 6 i PostScript 3 (opcjonalnie XPS). Pojemność podajników: 250 + 100 arkuszy standardowo, 500 arkuszy opcjonalnie. Automatyczny podajnik dokumentów i moduł druku dwustronnego w standardzie. Do 768 MB pamięci (standardowo 256 MB) i opcjonalny dysk twardy 40 GB.

PF-P09	Dolny podajnik A4, 500 arkuszy, do 90 g/m2
SCD-25	Prosta podstawa. Zapewnia prawidłową wysokość i miejsce do przechowywania papieru
KM-725	Adapter do kart Compact Flash. Wymagany do drukowania bezpośredniego, pobierania czcionek, profili lub nakładek oraz sortowania
HD-P03	Dysk twardy o pojemności 40 GB. Umożliwia obsługę języka XPS oraz retencję zadań, a także wszystkie dodatkowe funkcje dostępne za pośrednictwem karty CF
M-35C	Rozszerzenie pamięci szybsze przetwarzanie

➔ Możliwe zastosowania





KONICA MINOLTA

Simitri HD
High Definition Polymerised Toner



Parametry techniczne – kopiarka

Proces kopiowania	Elektrostatyczne kopiowanie laserowe tandemowe, pośrednie
System toneru	Toner polimerizowany Simitri® HD
Szybkość kopiowania/drukowania w formacie A4	Do 24/24 str./min (mono/kolor)
Szybkość automatycznego drukowania dwustronnego w formacie A4	Do 24/24 str./min (mono/kolor)
Czas do pierwszej kopii	11/16 s (mono/kolor)
Czas nagrzewania	Okolo 38 s ³
Rozdzielczość kopiowania	600 600 dpi
Stopniowanie	256 poziomów
Kopiowanie wielokrotne	1–99
Format oryginału	Maks. A4
Skalowanie	25–400% z postępowaniem 0,1%
Funkcje kopiowania	Kopiowanie dwustronne Dwie strony na jednej, cztery strony na jednej Korekta gęstości Kopiowanie dokumentów Sortowanie elektroniczne ¹

Parametry techniczne – drukarka

Rozdzielczość drukowania	600 x600 dpi x 3 bity
Czas do pierwszej kopii	16/16 s (mono/kolor)
Procesor kontrolera	800 MHz
Język opisu stron	PostScript 3 (CPSI 3016) PCL 6 (XL 3.0) PCL 5e/c XPS ² Bezpośrednie drukowanie plików PDF 1.7 ¹

Systemy operacyjne

Windows XP (32/64)
Windows VISTA (32/64)
Windows 7 (32/64)
Windows Server 2003 (32/64)
Windows Server 2008 (32/64)
obsługa Windows DPWS
Macintosh OSX (10.2.8/10.3.9/10.4/10.5/10.6)
Linux: SUSE; Red Hat, Citrix, Netware 4/5/6

Czcionki drukarki

80 czcionek PCL Latin
137 czcionek PostScript 3 Emulation Latin

Funkcje drukowania

Bezpośrednie drukowanie plików¹ PDF (wersja 1.7); JPEG; TIFF; XPS²
Nakładki, znaki wodne, N stron na arkuszu, plakat, kolejność stron broszury
Sortowanie¹

Parametry techniczne – skaner

Szybkość skanowania	Kolor/mono do 10/20 oryginałów/min (300 dpi przez DF)
Rozdzielczość skanowania	Maks. 600 600 dpi (tylko TWAIN/WIA)
Tryby skanowania	Sieciowy TWAIN WIA Skanowanie do wiadomości e-mail Skanowanie do FTP Skanowanie do SMB Skanowanie do USB
Formaty plików	JPEG; TIFF; PDF
Adresy docelowe skanowania	Do 220 (współdzielone z faksem)

Parametry techniczne – faks

Standard faksowania	Super G3
Transmisja faksu	Analogowa; faksowanie z komputera
Rozdzielczość faksu	Maks. 203 392 dpi (wysoka dokładność)
Kompresja faksów	MH, MR, MMR, JBIG

¹ Wszystkie parametry techniczne odnoszące się do pojemności tac na papier dotyczą papieru o rozmiarze A4 i gramaturze 80 g/m².

² Wszystkie parametry techniczne odnoszące się do szybkości skanowania, kopiowania lub drukowania dotyczą papieru o rozmiarze A4, skanowanego, kopiowanego lub drukowanego w poprzek w trybie drukowania wielostronicowego, jednostronnie.

³ Obsługa i dostępność wymienionych funkcji i parametrów technicznych różnią się w zależności od systemu operacyjnego, aplikacji, protokołów sieciowych oraz konfiguracji sieci i systemu.

⁴ Podany oczekiwany czas użytkowania materiałów eksploatacyjnych jest ustalony w odniesieniu do konkretnych warunków pracy, takich jak zapewnienie drukiem określonej części strony o danym rozmiarze. Rzeczywisty czas użytkowania materiałów eksploatacyjnych zależy od sposobu korzystania z urządzenia oraz innych zmiennych czynników, obejmujących zapewnienie stron, rozmiar stron, typ nośnika, częstotliwość korzystania z urządzenia, temperaturę i wilgotność otoczenia.

⁵ Na niektórych ilustracjach produktów przedstawiono akcesoria opcjonalne.

⁶ Parametry techniczne i dane dotyczące akcesoriów są oparte na informacjach dostępnych w czasie drukowania i mogą ulec zmianie bez uprzedzenia.

⁷ Firma Konica Minolta nie gwarantuje, że parametry techniczne nie zawierają błędów.

⁸ Nazwy Microsoft i Windows oraz logo Windows są znakami towarowymi lub zastrzeżonymi znakami towarowymi firmy Microsoft Corporation w Stanach Zjednoczonych i innych krajach.

⁹ Wszystkie inne marki i nazwy produktów mogą być zastrzeżonymi znakami towarowymi lub znakami towarowymi ich odpowiednich właścicieli.

Faksmodem	Do 33,6 kb/s
Adresy docelowe faksowania	Do 220 (współdzielone ze skanerem)
Funkcje faksu	Opóźnienie; przesyłanie faksów do wiadomości e-mail

Parametry techniczne – system

Pamięć	Standardowa 356 MB	Maks. 768 MB
Systemowy dysk twardy²	40 GB (opcjonalnie)	
Adapter kard CF¹	(opcjonalnie)	
Interfejs	10Base-T/100Base-TX/1000Base-T Ethernet	USB 2.0
Protokoły sieciowe	TCP/IP (IPv4/IPv6); IPX/SPX; NetBEUI; AppleTalk (EtherTalk); SMB; LPD; IPP; SNMP; HTTP; HTTPS	
Typy ramki	Ethernet 802.2; Ethernet 802.3; Ethernet II; Ethernet SNAP	
Automatyczny podajnik dokumentów	Do 35 oryginałów; A4; 50–110 g/m ²	

Rozmiar papieru do zadrukowania	A6–A4; niestandardowe rozmiary papieru
Gramatura	60–210 g/m ²
Pojemność podajnika	Standardowa 350 arkuszy Maks. 850 arkuszy
Podajnik 1	250 arkuszy; A6–A4; 60–210 g/m ² Niestandardowy (92–216 148–297 mm)
Podajnik 2 (opcjonalny)	500 arkuszy; 60–90 g/m ² ; A4
Ręczny podajnik dodatkowy	100 arkuszy; A6–A4; 60–210 g/m ² Niestandardowy (92–216 148–356 mm)
Automatyczne drukowanie dwustronne	A4; 60–210 g/m ²
Pojemność tacy na wydruki	Maks. 150 arkuszy skierowanych w dół

Miesięczna liczba kopii lub wydruków	Zalecana 1260 stron Maks. 120 000 stron
---	--

Trwałość toneru⁴	Cyjan, magenta, żółty i czarny – zainstalowane fabrycznie do 2000 stron Cyjan, magenta, żółty i czarny – wymienne do 6000 stron
------------------------------------	--

Trwałość bębna	Cyjan, magenta, żółty i czarny do 30 000 stron
Pobór energii	220–240 V/50/60 Hz; poniżej 1,1 kW
Wymiary systemu (szer. gł. wys., mm)	447x558x490

Masa urządzenia	Okolo 32,5 kg
------------------------	---------------

Funkcje systemu

Bezpieczeństwo	Filterowanie adresów IP i blokowanie portów Komunikacja sieciowa SSL2, SSL3 i TSL1.0 Obsługa protokołu IPsec Obsługa IEEE 802.1x Bezpieczne drukowanie ² Szyfrowanie danych na dysku twardym (tylko drukowanie) ²
-----------------------	--

Oprogramowanie	PageScope Net Care Device Manger PageScope Direct Print PageScope WebConnection
-----------------------	---

¹ Opcja odczytu kart CF oznacza, że możliwe są bezpośrednie drukowanie plików (PDF, TIFF, JPEG), pobieranie czcionek/profilów/nakładek, sortowanie i bezpośredni druk plików PDF.

² Opcjonalny zestaw dysku twardego umożliwia (oprócz wszystkich funkcji dostępnych w przypadku kart CF) bezpieczne drukowanie, ocenę korektorską przed drukiem, wstrzymywanie drukowania, przechowywanie zadań, emulację języka XPS i stosowanie pobranych profili.

³ Czas nagrzewania może się różnić w zależności od środowiska pracy i stopnia wykorzystania.

⁴ Deklarowana wydajność, mierzona zgodnie z normą ISO/IEC 19798.

Partner z dziedziny rozwiązań biznesowych

Konica Minolta
Business Solutions Polska sp. z

o.o.

ul. Muszkieterów 15

02–273 Warszawa

Tel.: +49 (0) 511 74 04-0

Faks: +49 (0) 511 74 10 50