



KONICA MINOLTA

The essentials of imaging



# **bizhub C35**

Uniwersalne rozwiązanie komunikacyjne A4

**Urządzenie biurowe bizhub C35**



## Doskonałe uzupełnienie systemu komunikacyjnego w każdej lokalizacji

Nowe urządzenie wielofunkcyjne firmy Konica Minolta doskonale sprawdza się zarówno jako urządzenie dodatkowe, jak i główne. Może być z powodzeniem używane w różnych środowiskach: większe firmy, w których większość dokumentów z reguły drukuje się przy użyciu urządzeń wielofunkcyjnych formatu A3 w lokalizacji centralnej, korzystają dodatkowo z mniejszych urządzeń umieszczonych w pobliżu stanowisk roboczych. Z kolei mniejsze firmy zazwyczaj z powodzeniem realizują swoje zróżnicowane potrzeby, korzystając z jednego urządzenia centralnego.

### ➔ Jako urządzenie dodatkowe

Dostępność atrakcyjnych i często używanych przez grupy robocze funkcji sprawia, że urządzenie bizhub C35 doskonale nadaje się do zdecentralizowanych instalacji, w których jest potrzebne niewielkie urządzenie kolorowe, obsługujące format A4. Cicha praca i niskie zużycie energii zdecydowanie ułatwiają pracę w jego sąsiedztwie. Urządzenie bizhub C35 doskonale sprawdza się w każdej sieci: dzięki dyskretnemu przetwarzaniu poufnych danych jest ono doskonałym uzupełnieniem urządzeń obsługujących format A3. Co więcej, zastosowanie identycznych narzędzi do zarządzania pozwala na centralną obsługę wszystkich urządzeń.

### ➔ Jako urządzenie główne

Szeroka gama funkcji sprawia, że model bizhub C35 doskonale nadaje się do roli centralnego urządzenia komunikacyjnego w mniejszych firmach, a także w pojedynczych oddziałach, sklepach i podobnych lokalizacjach. Nie bez znaczenia są jego niewielkie gabaryty i prosta obsługa. Funkcje kopiowania, drukowania, skanowania i faksowania dokumentów kolorowych pozwalają na realizację codziennych potrzeb komunikacyjnych. Szybkość wynosząca 30 str./min w trybie kolorowym i monochromatycznym oraz standardowa obsługa wydruków dwustronnych z pełną wydajnością świadczą o najwyższej jakości.

### ➔ Możliwe zastosowania





# Innowacyjna technologia

## → Kompaktowa budowa, wygodna obsługa

Model bizhub C35 dzięki kompaktowej budowie stanowi doskonale urządzenie wielofunkcyjne z obsługą formatu A4, które jest zawsze pod ręką i zajmuje naprawdę mało miejsca. Atrakcyjna konstrukcja InfoLine i łatwy w obsłudze kolorowy ekran dotykowy, który można pochylać i który zapewnia doskonałą widoczność pod dowolnym kątem, sprawiają, że model bizhub C35 doskonale integruje się z innymi urządzeniami z serii bizhub. Dodatkową zaletą urządzenia jest jego ciche działanie zapewniające najwyższy komfort pracy i maksymalną wygodę pracy biurowej – niezależnie od tego, czy chodzi o drukowanie, kopiowanie, skanowanie, czy faksowanie w formacie A4.

## → Zaawansowana technologia

Kontroler Emperon™ najnowszej generacji zapewnia bezproblemową integrację urządzenia bizhub C35 z większością sieci i gwarantuje obsługę standardowych systemów operacyjnych i większości aplikacji biznesowych. Procesor 800 MHz, dysk twardy o pojemności 120 GB i szybka, nowoczesna pamięć DDR2 o pojemności 1,5 GB pozwalają na pracę godną urządzenia dla profesjonalistów. Nie bez znaczenia jest także obsługa sieci Gigabit Ethernet. Kontroler Emperon™, który obsługuje nie tylko języki PostScript i PCL, lecz również standard XPS, jest przygotowany na wyzwania przyszłości. Łącznie z obsługą najnowszej technologii PCI o nazwie PCI Express pozwala to jeszcze bardziej zwiększyć szybkość i wydajność pracy.

## → Bogatsze kolory i wyższa jakość w trybie monochromatycznym

Urządzenie bizhub C35 wykorzystuje zaawansowaną technologię i własny system obsługi toneru, dzięki czemu pozwala uzyskać najwyższą jakość obrazów. Bardzo małe i jednorodnie rozkładane cząsteczki specjalnego polimeryzowanego toneru Simitri® HD firmy Konica Minolta pozwalają osiągnąć najwyższą możliwą jakość obrazu. Ostry tekst, wyraźne linie i trwałe wykańczanie wydruków pozwalają na tworzenie dokumentów o większej trwałości bez szkody dla środowiska naturalnego.

## → Ochrona środowiska

Szereg nowych rozwiązań proekologicznych wprowadzonych w modelu bizhub C35 uzasadnia przyznanie certyfikatów Blue Angel oraz Energy Star. Model bizhub C35 wykorzystuje opracowane przez firmę Konica Minolta sposoby oszczędzania energii, a ponadto został wyprodukowany z materiałów pochodzących z odzysku i zawiera elementy nieemitujące ozonu podczas pracy. Dlatego jest urządzeniem naprawdę przyjaznym dla środowiska naturalnego. Niskie zużycie energii jest przede wszystkim zasługą najnowszych technologii utrwalania opracowanych przez firmę Konica Minolta. Wykorzystanie toneru polimeryzowanego Simitri® HD umożliwia utrwalanie przy niższych temperaturach, co skraca czas nagrzewania i maksymalizuje wydajność energetyczną urządzenia. Dodatkowo proces polimeryzacji toneru Simitri® HD ma mniejszy wpływ na środowisko niż produkcja zwykłego toneru.

## → Konfiguracje



### Najważniejsze funkcje    Najważniejsze korzyści

Niewielki rozmiar	Możliwość ustawienia w każdej lokalizacji, nawet na biurku
Ciche działanie	Komfort pracy biurowej.
Kontroler Emperon™	Wszechstronność i zgodność z większością aplikacji biurowych.
Toner Simitri® HD	Połączenie przyjazności dla środowiska z wysoką jakością wydruków.

# Pełna wszechstronność

## → Wydajna drukarka i kopiarka

Urządzenie bizhub C35 zapewnia użytkownikom możliwość prostego i wygodnego drukowania oraz kopiowania na potrzeby komunikacji wewnętrznej i zewnętrznej, a także przygotowywania raportów, prezentacji itd. Standardowy dwustronny podajnik dokumentów, moduł druku dwustronnego i duża pojemność papieru – do 1350 arkuszy – w połączeniu z prostą obsługą i dużą elastycznością sprawiają, że urządzenie to doskonale sprawdza się w obsłudze codziennych zadań drukowania i kopiowania. Prędkość druku do 30 str./min w trybie kolorowym i monochromatycznym, krótki czas oczekiwania na pierwszą kopię i praca z pełną szybkością w przypadku korzystania z podajnika dokumentów albo kopiowania/ drukowania dwustronnego zapewniają najwyższy poziom wydajności. Urządzenie bizhub C35 obsługuje szeroką gamę nośników, w tym papier o gramaturze do 210 g/m<sup>2</sup>, również w druku dwustronnym. Standardowy podajnik papieru i montowany w każdej wersji podajnik ręczny można uzupełnić o jedną lub dwie kasety dodatkowe oraz o praktyczną podstawę, która pozwala ustawić urządzenie na wygodnej wysokości.

Inne ważne udogodnienia obejmują obsługę języków PCL, PostScript i XPS. Wielokrotnie nagradzana funkcja My Tab pozwala grupować i wyświetlać często używane ustawienia na zakładce, w prostym w obsłudze formacie menu. Wysoką wydajność zapewniają również funkcje drukowania kilku stron na jednej i drukowania dwustronnego, zapewniające oszczędność papieru oraz praktyczna i wygodna funkcja poddruku, która umożliwia np. błyskawiczne przygotowanie papieru firmowego.



## → Wydajny skaner i faks

Ponieważ skanowanie stanowi sposób udostępniania i przekazywania informacji, jest to ważna funkcja każdego urządzenia wielofunkcyjnego – niezależnie od tego, czy pracuje ono w charakterze urządzenia dodatkowego czy głównego. W modelu bizhub C35 są dostępne liczne funkcje z zakresu skanowania, takie jak skanowanie do e-mail, FTP, SMB, USB lub na dysk twardy. Obsługiwane formaty skanowania obejmują TIFF, JPEG, XPS i PDF oraz kompaktowy PDF i szyfrowany PDF. Funkcje bezpośredniego skanowania na nośnik pamięci USB oraz drukowania bezpośrednio z takiego nośnika – bez konieczności użycia komputera – pozwalają zaoszczędzić sporo czasu i ułatwić pracę.

Funkcja faksu w urządzeniu bizhub C35 zapewnia obsługę faksów analogowych i faksowania z komputera. Szczególnie przydatna jest funkcja faksowania z komputera, która eliminuje konieczność drukowania każdego faksu.



# Wydajna administracja i kontrola kosztów

## → Administrowanie z poziomu centralnego

Dostępna standardowo aplikacja **PageScope Net Care Device Manager** ułatwia wdrożenie centralnego systemu konfigurowania sieci i monitorowania stanu urządzeń. Dzięki niej można szybko i łatwo monitorować wszystkie lub tylko wybrane urządzenia w sieci oraz zmaksymalizować czas efektywnej pracy całego nadzorowanego sprzętu.

Aplikacja **PageScope Data Administrator** umożliwia pełne zarządzanie kontami i danymi. Zapewnia gładką integrację nowych urządzeń z istniejącymi schematami obiegu dokumentów oraz upraszcza wprowadzanie adresów e-mail. Dla każdego użytkownika można ustawić indywidualne parametry autoryzacji oraz parametry konta, w tym np. zdefiniować ograniczenie dostępu do określonych funkcji, takich jak wydruki kolorowe. W ten sposób narzędzie Data Administrator pozwala na obniżenie kosztów i kontrolowanie ilości produkowanych dokumentów.

Aplikacja **PageScope Account Manager** zapewnia możliwość gromadzenia na poziomie centralnym szczegółowych odczytów liczników, co pozwala na kalkulację kosztów.

## → Nadzór przy użyciu aplikacji CS Remote Care

Aplikacja CS Remote Care umożliwia proaktywne wsparcie serwisowe. Zapewnia płynne działanie urządzenia bizhub C35, minimalizuje przestoje i wydłuża czas efektywnej pracy. Wszystkie niezbędne dane systemowe są przesyłane bezpośrednio do centrum serwisowego firmy Konica Minolta. Odbywa się to automatycznie i nie wymaga interwencji użytkownika.

Najważniejsze funkcje	Najważniejsze korzyści
-----------------------	------------------------

Wielofunkcyjność	Zastąpienie czterech urządzeń – niższe koszty zakupu, dodatkowo oszczędność miejsca
Centralna administracja	Usprawnia pracę administratora i zapewnia oszczędność czasu
Uwierzytelnianie użytkowników zarządzanie kontami	Rozliczanie, łatwa kontrola, i ograniczenie kosztów.



# Gwarantowane bezpieczeństwo

■ Wysokie standardy bezpieczeństwa bizhub C35 gwarantują niezawodną kontrolę dostępu i kosztów. Możliwe jest ograniczenie dostępu do urządzenia, tak aby użytkownicy musieli uwierzytelnić się bezpośrednio na jego panelu. Aplikacja Data Administrator ułatwia zarządzanie kontami użytkowników i definiowanie ograniczeń, np. w zakresie drukowania, kopiowania i skanowania w kolorze. Aplikacja PageScope Account Manager zapewnia możliwość dokładnego odczytu liczników i ułatwia przydzielanie kosztów poszczególnym użytkownikom lub działom. Funkcja bezpiecznego drukowania jest szczególnie przydatna przy wykonywaniu poufnych lub wyjątkowo ważnych wydruków.

■ Obsługa uwierzytelniania klienta przy użyciu protokołu IEEE 802.1x pozwala na podłączenie urządzenia bizhub C35 do zabezpieczonych sieci. Natomiast dzięki obsłudze protokołu IPsec, filtrowania adresów IP oraz funkcji IPP Over SSL można zapewnić bezpieczną komunikację z urządzeniem. Dostępna standardowo funkcja szyfrowania zawartości dysku twardego (przy użyciu 128-bitowego klucza AES) pozwala zabezpieczyć dane na dysku przed

nieautoryzowanym dostępem. Zaawansowana funkcja nadpisywania zawartości dysku twardego wykorzystuje 8 trybów i zapewnia niezawodne usuwanie danych z dysku.

■ Dzięki wszechstronnym funkcjom z zakresu bezpieczeństwa urządzenie bizhub C35 jest w pełni zgodne z normą ISO 15408 (proces weryfikacji w toku).

## Najważniejsze funkcje Najważniejsze korzyści

Bezpieczeństwo	Ochrona danych i komunikacji w firmie oraz poza nią.
----------------	--

## ➔ Konfiguracja, opcje



**Dolna kasetka**  
PF-P108

**Dolna kasetka**  
PF-P108

**Szafka**

### Urządzenie podstawowe bizhub C35

Urządzenie komunikacyjne z obsługą formatu A4, o wydajności 30 str./min w trybie monochromatycznym i kolorowym. Dostępny standardowo kontroler Emperon z obsługą języków PCL, PostScript i XPS. Pojemność 250 arkuszy + 100 arkuszy dodatkowych. W standardzie moduł automatycznego drukowania dwustronnego i automatyczny dwustronny podajnik dokumentów. 1,5 GB pamięci RAM, dysk twardy o pojemności 120 GB i interfejs Gigabit Ethernet w wyposażeniu standardowym.

### PF-P108

Dolny podajnik papieru, A4, 500 arkuszy, (do 90 g/m<sup>2</sup>)

### Szafka

Pozwala ustawić urządzenie na właściwej wysokości i zapewnia miejsce do przechowywania papieru



## → Parametry techniczne

### ■ Specyfikacja kopiarki

Proces kopiowania	Elektrostatyczne kopiowanie laserowe tandemowe
System toneru	Polimeryzowany toner Simitr® HD
Szybkość kopiowania/ drukowania w formacie A4 (mono/kolor)	Do 30/30 kopii/min
Szybkość w automatycznym trybie dwustronnym, w formacie A4 (mono/kolor)	Do 30/30 kopii/min
Pierwsza kopia (mono/kolor)	10.1/12.0 s
Czas nagrzewania	Ok. 45 s*
Rozdzielczość kopiowania	600 x 600 dpi
Gradacja	256 poziomów
Liczba kopii	1–999
Format oryginału	Maks. A4
Gradacja	25–400%, co 0,1%
Funkcje kopiowania	Kopiowanie dwustronne, dwie strony na jednej, cztery strony na jednej, kopia testowa, programowanie i przywoływanie zadań, korekcja gęstości, sortowanie elektroniczne, kopiowanie dokumentów tożsamości

### ■ Specyfikacja drukarki

Rozdzielczość drukowania	600 x 600 dpi x 3 bity
Pierwsza strona (mono/kolor)	12,9/12,9 s
Procesor kontrolera	800 MHz
Język opisu stron	PostScript 3 (CSPI 3016) PCL6 (XL 3.0); PCL5e/c XPS Bezpośrednie drukowanie plików PDF (wersja 1.7) Bezpośrednie drukowanie plików JPEG/TIFF
Systemy operacyjne	Windows 2000/XP 32/XP 64 Windows Vista 32/64 Windows 7 (32/64) Windows Server 2003/2003 x64/2008/2008 x64 obsługa standardu Windows DPWS Macintosh OS X 10.2.8/10.3.9/10.4/10.5/10.6 Linux: SUSE, Red Hat Citrix Netware 4/5/6
Czcionki drukarki Emulation Latin	80 czcionek PCL Latin; 137 czcionek PostScript 3
Funkcje drukarki	Bezpośrednie drukowanie plików PDF (wersja 1.7), JPEG, TIFF i XPS; poddruk, znaki wodne, wiele stron na jednej, broszurowanie, sortowanie

### ■ Specyfikacja skanera

Szybkość skanowania	Kolor/mono: do 30 oryg./min (300 dpi przez DF)
Rozdzielczość skanowania	Maks.: 600 x 600 dpi
Tryby skanowania	Skanowanie sieciowe TWAIN Skanowanie WIA Skanowanie do e-mail Skanowanie do FTP Skanowanie do SMB Skanowanie na dysk twardy Skanowanie do WebDAV Skanowanie do DPWS Skanowanie do USB
Formaty plików	JPEG, TIFF, PDF, kompaktowy PDF, szyfrowany PDF, XPS
Miejsca docelowe skanowania	Do 2000 pojedynczych i 100 grupowych; obsługa katalogu LDAP
Funkcje skanowania	Do 400 programów zadań

### ■ Specyfikacja faksu

Standard faksowania	Super G3
Transmisja faksu	Analogowa, PC-faks
Rozdzielczość faksu	Maks.: 400 x 400 dpi
Kompresja faksów	MH, MR, MMR, JBIG
Prędkość	Do 33,6 kb/s
Miejsca docelowe faksowania	Do 2000 pojedynczych i 100 grupowych
Funkcje faksu	Opóźnienie, przekazywanie, do 400 programów zadań

### ■ Specyfikacja systemu

Pamięć	1,5 GB
Dysk twardy	120 GB
Interfejs	Ethernet 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T; USB 2.0
Protokoły sieciowe	TCP/IP (IPv4/IPv6), IPX/SPX, AppleTalk (EtherTalk), SMB, LPD, IPP, SNMP, HTTP, HTTPS
Typy ramki	Ethernet 802.2, Ethernet 802.3, Ethernet II, Ethernet SNAP
Automatyczny podajnik dokumentów	Do 50 oryginałów
Format papieru	A5–A4 (140–216 x 148–355,6 mm), 50–128 g/m <sup>2</sup>
Gramatura papieru	A6–A4, formaty niestandardowe
Pojemność podajnika	Standardowa: 350 arkuszy Maks.: 1350 arkuszy
Podajnik 1	250 arkuszy; A6–A4; 60–210 g/m <sup>2</sup> ; Niestandardowy (92–216 x 148–297 mm)
Podajnik 2 (opcjonalny)	500 arkuszy; 60–90 g/m <sup>2</sup> ; A4
Podajnik 3 (opcjonalny)	500 arkuszy; 60–90 g/m <sup>2</sup> ; A4
Podajnik ręczny	100 arkuszy; A6–A4; 60–210 g/m <sup>2</sup> ; Niestandardowy (92–216 x 148–356 mm)
Automatyczny druk dwustronny	A4; 60–210 g/m <sup>2</sup>
Pojemność tacy na wydruki	250 arkuszy, wydrukiem do dołu
Obciążenie (miesięcznie)	Zalecana: 1920 stron Maks.: 120 000 stron
Wydajność toneru**	CMYK: do 6 000 stron
Wydajność bębna	CMYK: do 30 000 stron
Zużycie energii	220–240 V / 50/60 Hz, mniej niż 1,3 kW
Wymiary urządzenia (szer. x gł. x wys., mm)	530 x 508 x 550
Ciężar urządzenia	Ok. 39 kg
<b>■ Funkcje systemu</b>	
Bezpieczeństwo	ISO15408 EAL3 (proces weryfikacji w toku) Filtrowanie adresów IP i blokowanie portów Komunikacja sieciowa SSL2, SSL3 i TLS 1.0 Obsługa protokołu IPsec Obsługa standardu IEEE 802.1x Uwierzytelnianie użytkownika Bezpieczne drukowanie Nadpisywanie zawartości dysku twardego (8 sposobów) Szyfrowanie danych na dysku twardym (AES 128) Zabezpieczenie przed kopiowaniem (tylko wydruki)
Konta użytkowników	Do 1000 (użytkownicy + konta) Obsługa Active Directory, NTLM V.1, NTLM V.2, NDS, LDAP Definiowanie dostępu użytkowników do funkcji
Opogramowanie	PageScope Net Care Device Manager PageScope Data Administrator PageScope Direct Print

\* Czas nagrzewania może zależeć od warunków otoczenia i sposobu używania urządzenia.

\*\* Deklarowana wydajność zgodnie z ISOMEK 19789



KONICA MINOLTA

# Simitri HD

High Definition Polymerised Toner



SAP® Printer Vendor Solution

Konica Minolta  
Business Solutions Polska Sp. z o.o.  
ul. Muszkietarów 15  
02-273 Warszawa  
Tel.: +48 (022) 560 33 00  
Faks: +48 (022) 560 33 03  
www.konicaminolta.pl



- Wszystkie specyfikacje dotyczące pojemności papieru odnoszą się do papieru w formacie A4 o gramaturze 80 g/m<sup>2</sup>.
- Wszystkie specyfikacje dotyczące szybkości kopiowania, drukowania i skanowania odnoszą się do papieru w formacie A4, który jest skanowany, kopiowany lub drukowany poprzecznie w trybie wielostronicowym, jednostronnym.
- Wsparcie i dostępność wymienionych specyfikacji i funkcjonalności zmienia się zależnie od systemów operacyjnych, aplikacji, protokołów sieciowych, a także od konfiguracji sieci i systemu.
- Deklarowana wydajność poszczególnych materiałów eksploatacyjnych jest oparta na określonych warunkach eksploatacyjnych, takich jak pokrycie strony w odniesieniu do określonego formatu (pokrycie 5% strony A4).
- Rzeczywista wydajność materiałów eksploatacyjnych zależy od użytkownika i od innych zmiennych druku, takich jak pokrycie strony, rozmiar strony, typ nośnika, drukowanie ciągłe lub przerywane, temperatura i wilgotność otoczenia.
- Niektóre z ilustracji produktu zawierają akcesoria opcjonalne.
- Specyfikacje i akcesoria są oparte na informacjach dostępnych podczas drukowania i podlegają zmianom bez powiadomienia.
- Konica Minolta nie gwarantuje, że podane ceny i specyfikacje są bezbłędne.
- Microsoft, Windows i logo Windows są znakami handlowymi lub zarejestrowanymi znakami handlowymi Microsoft Corporation w Stanach Zjednoczonych i w innych krajach.
- Wszelkie inne marki i nazwy produktów mogą być zarejestrowanymi znakami handlowymi lub znakami handlowymi odpowiednich właścicieli i są niniejszym uznane.
- Drukowane w Niemczech na papierze białym bez użycia chloru.

Twój partner w dziedzinie rozwiązań biznesowych Konica Minolta:

