

Konica-Minolta Bizhub C220

Kolorowy cyfrowy system biurowy



bizhub C220, bizhub C280 i bizhub C360 to innowacyjne trio Konica Minolta do codziennej produkcji dokumentów w środowisku firmowym. Doskonale do biur i grup roboczych, takich jak wydziały finansów, księgowości i zasobów ludzkich, a także logistyki i w wielu innych, gdzie drukuje się przede wszystkim dokumenty czarno-białe. Seria ta oferuje prawdziwie przystępną produkcję czarno-białą i kolorową o wysokiej jakości przy kosztach porównywalnych do innych tego typu urządzeń.



- **Innowacyjne rozwiązanie dla środowisk biurowych.** Wydruki kolorowe i czarno-białe z prędkością 22 strony/min.
- **Najnowsza technologia i wydajność:** 2,048 MB DDR2 RAM, dysk twardy 250 GB SATA-2, 1GB Ethernet, magistrala PCI-Express
- **Wszechstronne wykańczanie,** czyli: Wbudowany finiszers zszywający, finiszers modułowy, zewnętrzny z opcją broszurowania
- **Eco-nowości, certyfikacja Energy Star oraz niemiecki Blue Angel :** Bardzo niskie zużycie energii, przyjazny dla środowiska naturalnego

Jak przystało na prawdziwe urządzenia wielofunkcyjne, można je wyposażać tak, aby drukowały, kopiowały, skanowały i faksowały, a tym samym efektywnie ułatwiały cały proces komunikowania się w pochłoniętej pracą biurze. Dzięki zwartej i stylowej konstrukcji nie zajmują wiele miejsca, a co więcej stają się atrakcyjnym elementem wyposażenia każdego biura. Zgodne z najnowszymi standardami Energy Star i niemieckimi Blue Angel, bizhub C220, C280 i C360 wyróżniają się wyjątkowo cichą pracą i znacznie zmniejszonym poziomem zużycia energii. Można więc komfortowo pracować w ich sąsiedztwie, a ich przyjazne nastawienie do środowiska budzi podziw. Urządzenia bizhub C220, C280 i C360 odzwierciedlają istotę działania firmy Konica Minolta, zawartą w hasle „skills to win”. - Jedno urządzenie zaspokaja pełną komunikację biurową, wyróżnia się najnowszymi technologiami, dostarcza najwyższej jakości dokumenty czarno-białe i kolorowe oraz zadziwia swoimi właściwościami ekologicznymi.

Zaawansowana technologia

Wyposażone w firmowy system wywoływania z automatycznym doskonaleniem (Auto-Refining Developing System, ARDS) bizhub C220, C280 i C360 gwarantują stabilną jakość obrazu czarno-białego. Ta innowacyjna technologia polega na ciągłym odświeżaniu wywoływacza poprzez dodawanie pewnej jego ilości wraz z każdym nowym pojemnikiem tonera. Podniesiona w wyniku tego efektywność zapewnia wyższą wydajność materiałów eksploatacyjnych i umożliwia produkowanie czarno-białych dokumentów przy kosztach porównywalnych do innych tego typu urządzeń. Dzięki zaś nieodpartym zaletom taniej produkcji w kolorze bizhub C220, C280 i C360 doskonale sprawdzają się w każdej firmie.

Skuteczna kontrola dostępu i kosztów

Dzięki możliwości pełnej kontroli dostępu bizhub C220, C280 i C360 funkcjonalność koloru może być w razie potrzeby z łatwością zablokowana. Tylko niektórzy użytkownicy mogą wówczas tworzyć dokumenty kolorowe, podczas gdy pozostała większość jest ograniczona do drukowania i kopiowania czarno-białego. Przydzielanie takich praw dostępu i ograniczanie funkcji rozpoczyna się od standardowego uwierzytelniania za pomocą hasła, które niezawodnie ogranicza dostęp do systemu tylko do uprawnionych użytkowników. Za pomocą Active Directory można wygodnie utworzyć konta do 1000 użytkowników i przewidzieć specyficzne prawa dostępu dla indywidualnych osób. Aby zapewnić większą wygodę, można wprowadzić uwierzytelnianie przy użyciu opcjonalnego skanera układu żył w palcu lub bezkontaktowej karty identyfikacyjnej. Kolejna właściwość – śledzenie kont – wspomaga kontrolę kosztów, umożliwiając monitorowanie pojedynczych użytkowników lub całych wydziałów. Te skuteczne mechanizmy kontroli zapewniają zwiększoną przejrzystość użytkownika i pomagają zachować kontrolę nad kosztami produkcji dokumentów niezależnie od tego, czy używanie koloru jest dozwolone, czy nie.

Zadziwiająca łatwość użytkownika

Jako innowacyjne, wielofunkcyjne narzędzia komunikacji biurowej systemy bizhub C220, C280 i C360 są niezwykle łatwe w obsłudze i zapewniają wiele codziennych udogodnień. Przyjazny dla użytkownika kolorowy ekran dotykowy można pochylać i obracać, tak, aby uzyskać doskonały obraz pod każdym kątem. Kolorowy podgląd i wyświetlanie miniatur umożliwiają dokładne sprawdzenie, jak będzie wyglądał dokument końcowy i wyeliminowanie pomyłek przed drukiem. Logiczny układ ekranu, animowana pomoc i wskazówki, a także opcjonalna klawiatura sprzętowa jeszcze bardziej upraszczają eksploatację. Łatwość eksploatacji została również zwiększona przez wprowadzenie indywidualnie przystosowywanej zakładki sterownika drukarki. Na MyTab (Moja zakładka) użytkownicy mogą łączyć często używane właściwości, co pozwala im wprowadzać wszystkie ustawienia w jednym oknie.

Produktywne drukowanie i kopiowanie

Drukowanie i kopiowanie za pomocą bizhub C220, C280 i C360 jest proste i produktywne. Wyposażone w jeden z wydajnych kontrolerów Emperon™ Konica Minolta, zawierają szybki procesor 1 GHz (667 MHz w bizhub C220), standardową pamięć 2 GB, dysk twardy 250 GB. Zapewniają obsługę PDF 1.7 i zaawansowaną zgodność z PostScript,

co atrakcyjnie podnosi jakość. Technologia firmowego kontrolera Emperon™ zapewnia sprawną integrację systemu z dowolnym standardowym środowiskiem sieciowym, dzięki czemu wielu użytkowników może przetwarzać swoje zadania druku szybko i jednocześnie, bez długich opóźnień. Seria ta oferuje rozległy zakres atrakcyjnych właściwości drukowania i kopiowania z myślą o ułatwieniu tworzenia zarówno standardowych, jak i bardziej złożonych dokumentów, w tym np. szablonów tła obrazu, znaków wodnych czy wielu obrazów na jednej stronie. Druk lub kopiowanie dwustronne pomagają zmniejszyć koszty dzięki ograniczeniu zużycia papieru, miejsca na dokumenty i opłat pocztowych. Automatyczny wybór koloru (Auto Colour Selection) zapobiega niezamierzonemu drukowaniu lub kopiowaniu w kolorze, gdy wystarczający jest tryb czarno-biały. Dzięki tak rozbudowanej funkcjonalności systemy bizhub C220, C280 i C360 są idealnie dostosowane do środowisk biznesowych, w których wciąż jeszcze produkuje się głównie dokumenty czarno-białe, nie zaś kolorowe. Niemniej jednak za pomocą wszystkich trzech systemów można z łatwością realizować większe zadania kolorowe i większe wolumeny druku kolorowego.

Efektywne skanowanie i faksowanie

Jako wysoce efektywne skanery systemy bizhub C220, C280 i C360 ułatwiają dystrybucję i udostępnianie informacji. Dzięki wysokiej prędkości 70 stron org. na minutę umożliwiają szybkie skanowanie do e-mail, FTP, SMB i do skrzynek użytkowników. Formaty zeskanowanych dokumentów obejmują PDF, kompaktowy PDF, XPSD, kompaktowy XPS, a także TIFF i JPEG. Inteligentna właściwość skanowania do USB umożliwiająca bezpośrednie skanowanie z bizhub C220, C280 lub C360 do pamięci USB bez pośrednictwa PC, zapewnia użytkownikowi elastyczność i atrakcyjne usprawnienia, a także pozwala mu zaoszczędzić cenny czas. Dostępne w połączeniu z uwierzytelnianiem użytkownika, funkcje scan-to-Me i scan-to-Home zapewniają niezawodne wysyłanie zeskanowanych dokumentów wyłącznie na własny adres e-mail użytkownika (scan-to-Me) lub do własnego zarejestrowanego foldera w komputerze (scan-to-Home). Opcjonalną właściwością skanowania jest przetwarzanie skanowanych danych za pomocą programu rozpoznawania znaków (OCR) i tworzenie w ten sposób przeszukiwalnych dokumentów PDF. Umożliwia to pełne przeszukiwanie tekstu, dzięki czemu użytkownik szybko i wygodnie odnajdzie dokumenty za pomocą komputera. W każdym miejscu wymagającym komunikacji za pomocą faksu bizhub C220, C280 i C360 oferują możliwość faksowania cyfrowego, a także (opcjonalnie) analogowego. Wygodę zapewnia inteligentna funkcjonalność faksowania PC, umożliwiająca faksowanie bezpośrednio z komputera bez konieczności uprzedniego drukowania dokumentów. Dzięki różnym właściwościom bezpieczeństwa poufność komunikacji faksowej jest w pełni zapewniona.

Zaawansowana funkcjonalność skrzynki użytkownika

Unikatowe rozwiązanie skrzynek użytkowników firmy Konica Minolta sprawia, że przechowywanie informacji i zarządzanie nimi na wewnętrznym dysku twardym bizhub C220, C280 lub C360 jest wysoce efektywne, ułatwia udostępnianie zeskanowanych, wydrukowanych, skopiowanych lub faksowanych dokumentów i zapewnia szybki dostęp do najczęściej potrzebnych dokumentów, takich jak warunki umów lub formularze. Można skonfigurować do 1000 skrzynek użytkowników z elastycznymi prawami dostępu, a także skrzynki zdefiniowane jako publiczne, do użytku grupowego lub prywatnego.

Pełne bezpieczeństwo

W wyniku wprowadzenia różnych właściwości wykraczających poza zaawansowane standardy bezpieczeństwa Konica Minolta bizhub C220, C280 i C360 uzyskały certyfikat zgodności z ISO 15408 EAL3. Dzięki uwierzytelnianiu klientów poprzez IEEE 802.1x mogą one być podłączane do bezpiecznych sieci. Dostępne jest również doskonałe zabezpieczenie przeciwko nieuprawnionemu kopiowaniu. Dzięki funkcji Copy Guard oryginał nie zostanie skopiowany, jeśli urządzenie wykryje specjalny wzór ochronny. Funkcja Password Copy umożliwia natomiast kopiowanie chronionego oryginału po wprowadzeniu poprawnego hasła. Dostępna jest funkcja bezpiecznego drukowania zapewniająca ochronę poufnych dokumentów. Drukować można jedynie po wprowadzeniu hasła przypisanego do zadania druku bezpośrednio na ekranie dotykowym urządzenia wielofunkcyjnego. W połączeniu z kontrolą dostępu poprzez uwierzytelnianie tak zabezpieczone zadania druku zostaną automatycznie wydrukowane, gdy tylko użytkownik uwierzyteli się w systemie.

Pakiet PageScope Enterprise

Ten efektywny pakiet oprogramowania udostępnia administratorom aplikację pełnego monitorowania i zarządzania, która zapewnia pełny dostęp centralnej platformy serwerowej do wszystkich informacji związanych z użytkownikiem i urządzeniem. Pakiet PageScope Enterprise zawiera: Moduł PageScope Net Care Device Manager do centralnego wdrażania konfiguracji sieci systemu i centralnego monitorowania stanu; Moduł PageScope Authentication Manager do centralnego zarządzania bazą danych użytkowników i ich uprawnieniami; Moduł PageScope Account Manager do centralnego gromadzenia odczytów liczników i kontrolowania kosztów; Moduł PageScope MyPanel Manager do indywidualnego tworzenia profili użytkowników, osobistych książek adresowych i miejsc przeznaczenia dokumentów zeskanowanych.

Zdalne monitorowanie

Wypróbowany system zdalnego monitorowania KonicaMinolta - CS Remote Care - zapewnia aktywne i wysoce elastyczne wsparcie serwisowe. Pomaga on utrzymywać sprawność urządzeń produkcyjnych, minimalizując przerwy i maksymalizując dostępność systemu. Wszystkie potrzebne do tego celu dane systemu są przesyłane bezpośrednio do serwisu Konica Minolta w automatycznym procesie bez interwencji użytkownika.



Imponująca kompetencja obsługi nośników

bizhub C220, C280 i C360 mają wspaniałe możliwości obsługi nośników. Radzą sobie ze standardowymi formatami papieru aż do A3+, a także z dowolnymi wymiarami niestandardowymi. Papier o gramaturze do 256 g/m² może być doprowadzany z tac. Dzięki zastosowaniu trybu obejścia można wykorzystać papier o gramaturze 271 g/m² oraz nośniki specjalne, takie jak etykiety, przezroczca i koperty. Standardowa pojemność wejściowa 1150 arkuszy może być zwiększona do imponujących 3650 arkuszy. Tryb obejścia umożliwia także produkcję transparentów do 1,2 m, co ułatwia tworzenie np. harmonogramów przedsięwzięć, planów pomieszczeń, planów urlopów i wszelkich innych dokumentów o dużych wymiarach. Dzięki pełnej możliwości obsługi nośników bizhub C220, C280 i C360 doskonale sprawdzają się w produkcji każdego typu dokumentów biurowych: od korespondencji, faktur, protokołów z narad i zakresów obowiązków do prezentacji, formularzy, analiz, statystyk i sprawozdań – zarówno w czerni i bieli, jak i w kolorze.

Atrakcyjna elastyczność wykańczania

Dzięki możliwości wykorzystania trzech urządzeń do wykańczania – stojącego modułu wykańczania, wysoce kompaktowego zintegrowanego modułu wykańczania przez zszywanie oraz separatora zadań – bizhub C220, C280 i C360 mogą być odpowiednio dostosowywane do indywidualnych potrzeb każdego biura. Stojące urządzenie do wykańczania ma dużą pojemność wyjściową 3200 arkuszy, a dzięki modułowej budowie jego właściwości mogą być rozbudowywane. Obok wielopozycyjnego zszywania instrukcji, sprawozdań i innych obszernych dokumentów, można dodać dziurkowanie, bardzo przydatne do protokołów z narad. Broszutowanie inline umożliwia w pełni automatyczną produkcję broszur i biuletynów do 60 stron, składanych pośrodku i zszywanych przez grzbiet okładki. Tanim alternatywnym rozwiązaniem wykańczania jest mniejszy moduł wykańczania przez zszywanie, niemal całkowicie zintegrowany z głównym korpusem urządzenia wielofunkcyjnego, co pozwala ograniczyć wymaganą powierzchnię do minimum. Dostępny jest również prosty separator zadań, wyraźnie oddzielający od siebie poszczególne zadania.

Niskie zużycie energii

bizhub C220, C280 i C360 mają jedno z najniższych wartości wskaźnika TEC w swojej klasie. Wartość TEC oznacza typowe zużycie energii elektrycznej w ciągu jednego tygodnia przy przeciętnym wykorzystaniu biurowym. Systemy te szybciej przełączają się do trybu oszczędzania energii i zużywają znacznie mniej energii w trybie oczekiwania niż poprzednie produkty. Pomaga to również zmniejszać koszty bieżące i osiągnąć zgodność z najnowszymi standardami Energy Star i niemieckim Blue Angel.

Przyjazny dla środowiska toner Simitri® HD

Niskie zużycie energii serii bizhub C360 w znacznym stopniu wynika również z najnowocześniejszej technologii utrwalania Konica Minolta. Zastosowanie polimeryzowanego tonera Simitri® HD umożliwia utrwalanie w niższych temperaturach, co minimalizuje czas nagrzewania i maksymalizuje efektywność energetyczną. Jednocześnie proces polimeryzacji tonera Simitri® HD wywiera znacznie mniejszy wpływ na środowisko niż produkcja tonera konwencjonalnego. Co więcej, mikroskopijne i jednolicie ukształtowane cząsteczki firmowego tonera polimeryzowanego Konica Minolta Simitri® HD pozwalają osiągnąć niezrównaną jakość obrazu. Niezwykle ostry tekst i linie, kolory, które nie blakną, oraz gładkie i bardzo trwałe wykończenie druku sprawiają, że wydruki są trwalsze i mają jakość lepszą niż kiedykolwiek – a wszystko to z zachowaniem ekologicznych właściwości.

Wyjątkowo cicha praca

Dzięki wyjątkowo cichemu działaniu praca w sąsiedztwie bizhub C220, C280 i C360 jest wysoce komfortowa. Urządzenia można zainstalować w dowolnym miejscu, nawet w biurach o układzie otwartym. Liczne udoskonalenia techniczne, w tym umożliwiające wyeliminowanie lub ograniczenie dokuczliwych hałasów, np. generowanych przez wentylatory, znacznie zmniejszyły hałas podczas pracy i zoptymalizowały ogólną emisję hałasu. W rezultacie wszystkie trzy produkty przodują pod tym względem w swojej klasie.

Budowa sprzyjająca oszczędzaniu zasobów

Zgodnie z systemem zarządzania środowiskowego opartym na ISO 14001 Konica Minolta promuje działania sprzyjające oszczędzaniu zasobów, w tym używanie materiałów z recyklingu oraz projektowanie takich materiałów eksploatacyjnych, których elementy składowe są szybko i prosto wydzielane, co ułatwia recykling. W bizhub C220, C280 i C360 natomiast przeprojektowano pojemnik na toner, tak aby jego recykling był prostszy i wygodniejszy.

W ramach swojej koncepcji wytwarzania przy zerowych odpadach Konica Minolta dąży do minimalizacji wpływu swoich produktów na środowisko na wszystkich etapach ich cyklu życia. Jeden z aspektów tych dążeń to stosowanie do pakowania sprzętu i materiałów eksploatacyjnych tworzyw nadających się do ponownego użycia lub do recyklingu, tak aby zminimalizować odpady generowane przez urządzenia. Mniejsze opakowania pomagają również obniżyć koszty transportu i przechowywania. Działania firmy obejmują promowanie zagadnień oszczędzania energii, a także kompleksowe starania na rzecz recyklingu i ponownego użycia – wszystko to aby zapewnić maksymalną ochronę środowiska.

Specyfikacja kopiarki	
Proces kopiowania	Elektrostatyczny laserowy, tandem pośredni
System tonera	Toner polimeryzowany Simitri® HD
Prędkość druku / kopiowania A4 w czerni (kopii/min.)	22
Prędkość druku / kopiowania A4 w kolorze (kopii/min.)	22
Prędkość druku / kopiowania A3 w czerni (kopii/min.)	12
Prędkość druku / kopiowania A4 w kolorze (kopii/min.)	12
Prędkość w dupleksie A4 w czerni (kopii/min.)	22
Prędkość w dupleksie A4 w kolorze (kopii/min.)	22

Czas pierwszej kopii / wydruku w czerni (sek.)	7,5
Czas pierwszej kopii / wydruku w kolorze (sek.)	11
Czas nagrzewania (sek.)	Okolo 45 (Czas nagrzewania może się różnić w zależności od środowiska pracy i warunków używania)
Rozdzielczość kopiowania (dpi)	600 x 600
Skala szarości	256 poziomów
Format oryginału	A5-A3
Skalowanie	25-400% (w kroku co 0,1%) Automatyczne skalowanie
Funkcje kopiowania	Rozdział, dodawanie okładek i przekładek Kopia testowa Wydruk testowych ustawień Funkcje cyfrowe Pamięć ustawień prac Tryb plakatu, powtarzanie obrazu Nakładki Znaki wodne Stemplowanie Ochrona kopii Kopiowanie dokumentów tożsamości
Specyfikacja drukarki	
Rozdzielczość drukowania (dpi)	Odpowiednik 1800 x 600
Typ CPU kontrolera	MPC8533 @ 667 MHz
Język opisu strony	PCL 6c (PCL 5c + XL3.0); PostScript 3 (CPSI 3017)
Systemy operacyjne	Windows 2000/XP/XP64 Windows VISTA 32/64 Obsługa Windows DPWS Windows Server 2000/2003/2003x64/2008/2008x64 Macintosh 9.x/10.x Unix/Linux/Citrix

Czcionki drukarki	80x PCL Latin; 137x PostScript 3 Emulation Latin
Funkcje drukowania	Bezpośredni druk plików PCL, PS; TIFF, XPS, PDF oraz zaszyfrowanych plików PDF Mixmedia (drukowanie dokumentu na różnych mediach) Mixplex (drukowanie dokumentu w trybie jednostronnym i dwustronnym) Programowanie prac Easy Set Nakładki Znaki wodne Ochrona kopii
Specyfikacja skanera	
Prędkość skanowania w kolorze (skan./min.)	do 70 (300 dpi przez DF)
Prędkość skanowania w czerni (skan./min.)	do 70 (300 dpi przez DF)
Rozdzielczość skanowania (dpi)	Maks.: 600 x 600
Tryby skanowania	Sieciowy TWAIN Skan do eMail (scan-to-Me) Skan do FTP Skan do SMB (scan-to-Home) Skan do Box Skan do WebDAV Skan do DPWS Skan do USB
Formaty plików	JPEG, TIFF, PDF, kompaktowy PDF, szyfrowany PDF, konturowy PDF, XPS, kompaktowy XPS
Miejsca docelowe skanowania	2100 (pojedyncze + grupowe) Obsługa LDAP
Funkcje skanowania	Adnotacje do plików PDF (tekst/czas/data) Do 400 programów prac
Specyfikacja faksu	
Standard faksu	Super G3 (opcja)
Transmisja faksu	Analogowy, i-Fax, kolorowy i-Fax (RFC3949-C), IP-Fax, SIP-Fax

Rozdzielczość faksu (dpi)	Maks.: 600 x 600 (ultra-fine)
Kompresja faksu	MH, MR, MMR, JBIG
Prędkość modemu (Kbps)	Do 33,6
Miejsca docelowe faksowania	2100 (pojedyncze + grupowe)
Funkcje faksowania	<ul style="list-style-type: none"> Polling Wysyłanie opóźnione PC-Fax Odbiór do skrzynki poufnej Odbiór do eMail/FTP/SMB Do 400 programów prac
Specyfikacja skrzynek użytkownika	
Maks. ilość przechowywanych dokumentów	Do 3000 dokumentów lub 10000 stron
Rodzaje skrzynek	<ul style="list-style-type: none"> Publiczna Personalne (z hasłem lub autoryzacją) Grupowe (z autoryzacją)
Rodzaje skrzynek systemowych	<ul style="list-style-type: none"> Poufny wydruk Drukowanie szyfrowanych plików PDF Odbiór faksu Faks polling
Funkcjonalność skrzynek użytkownika	Ponowny wydruk, łączenie, pobieranie, wysyłanie (email/FTP/SMB i Faks), kopiowanie do innej skrzynki
Specyfikacja systemu	
Standardowa pamięć systemu (MB)	2048
Standardowy dysk twardy (GB)	250
Standardowe interfejsy	10-Base-T/100-Base-T/1,000-Base-T Ethernet USB 2.0
Protokoły sieciowe	TCP/IP (IPv4 / IPv6), IPX/SPX, NetBEUI, AppleTalk (EtherTalk), SMB, LPD, IPP, SNMP, HTTP

Rodzaje ramek	Ethernet 802.2, Ethernet 802.3, Ethernet II, Ethernet SNAP
Automatyczny podajnik dokumentów	Do 100 oryginałów A6-A3 35-210 g/m ²
Rozmiar papieru	A6-A3 full bleed format użytkownika maks. format papieru 1200 x 297 mm
Gramatura papieru (g/m²)	64 - 271
Pojemność papieru (arkusze)	Standard: 1150 Maks: 3650
Standardowe podajniki papieru	Taca 1: 500 arkuszy A5-A3 60-256 g/m ² Taca 2: 500 arkuszy A5-A3+ 60-256 g/m ² Podajnik ręczny: 150 arkuszy A6 - A3+, format użytkownika, baner 60 - 271 gsm
Opcjonalne podajniki papieru	Taca 3: 500 arkuszy A5 - A3 60 - 256 gsm Taca 3 + 4: 2 x 500 arkuszy A5 - A3 60 - 256 gsm Kaseta o dużej pojemności: 2500 arkuszy A4 60 - 256 gsm
Automatyczny dupleks	A5-A3+ 64-256 g/m ²
Tryby wykańczania (opcja)	Ofset, grupowanie, sortowanie, zszywanie, dziurkowanie, składanie w pół, broszura
Pojemność wyjścia (z finiszerm)	Maks.: 3200 arkuszy
Pojemność wyjścia (bez finiszerm)	Maks.: 250 arkuszy
Zszywanie	50 arkuszy lub 48 arkuszy + 2 arkusze okładek (do 209 g/m ²)

Pojemność zszywania	Maks. 1000 arkuszy
Broszura	15 arkuszy lub 14 arkuszy + 1 okładka (do 209 g/m ²)
Pojemność broszury	75 arkuszy
Rekomendowane obciążenie miesięczne kopii/wydruków	25000 stron
Maksymalne obciążenie miesięczne kopii/wydruków	35000 stron
Wydajność toneru Black	29000
Wydajność tonerów CMY	115000
Wydajność sekcji obrazowania Black	70000
Wydajność sekcji obrazowania CMY	55000
Pobór energii	Poniżej 1,5 KW
Wymiary systemu (Sz.xGł.xWys., mm)	643 x 842 x 770
Waga systemu (kg)	Okolo 98
Funkcje systemu	
Bezpieczeństwo	ISO 15408 EAL3 (w certyfikacji) Filtrowanie adresów IP i blokowanie portów Obsługa protokołów komunikacyjnych SSL2, SSL3 i TSL1.0 Obsługa IPsec, IEEE 802.1x Autoryzacja użytkownika Zapis autoryzacji Wydruk poufny Nadpisywanie dysku twardego (8 możliwości) Szyfrowanie dysku twardego (AES 256) Automatyczne czyszczenie danych i pamięci Odbiór poufny faksów Szyfrowanie danych drukujących użytkowników System ochrony kopii, hasło

Konta użytkowników	Do 1000 kont użytkowników Obsługa Active Directory (login + hasło + e-mail + katalog smb) Definicja funkcji dostępu użytkownika Autoryzacja biometryczna (układ żył palca) - opcja Karty zbliżeniowe IC-Card (czytnik kart IC-Card reader) - opcja
Aplikacje	PageScope Net Care Device Manger PageScope Data Administrator PageScope Box Operator PageScope Direct Print Print Status Notifier Driver Packaging Utility Log Management Utility



Zapraszam do kontaktu:

handlowy@kserkop.pl
www.kserkop.pl



Doświadczenie
Tworzymy branżę poligraficzną
od 30 lat. Praktyka stanowi fundament firmy.



Zaufanie
Pamiętamy naszych pierwszych klientów.
Wielu z nich jest z nami do dzisiaj.



Wiedza
Uczymy się od najlepszych w branży, ale również
edukujemy, by nasi Klienci wiedzieli więcej.