

Specyfikacja Konica Minolta Bizhub C451

Proces kopiowania	Elektrostatyczny laserowy, tandem pośredni
System tonera	Toner polimeryzowany Simitri® HD
Prędkość kopiowania / drukowania	A4: Kolor: do 45 str./min. Mono: do 45 str./min. A3: Kolor: do 23 str./min. Mono: do 23 str./min. A4 w dupleksie: Kolor: do 45 str./min. Mono: do 45 str./min.
Czas pierwszej kopii/wydruku	Kolor A4: 6,5 sek. Mono A4: 4,8 sek.
Czas nagrzewania	Około 85 sek.
Rozdzielczość kopiowania	600 x 600 dpi
Skala szarości	256 poziomów
Kopiowanie wielokrotne	1 - 999, tryb przerwania
Format oryginału	A5 - A3
Skalowanie	25 - 400% w kroku co 0.1% Automatyczne skalowanie
Funkcje kopiowania	Rozdział, dodawanie okładek i przekładek Kopia testowa Wydruk testowy do ustawień Funkcje cyfrowe Przywołanie prac Pamięć ustawień prac Tryb plakatu Nakładki, stemplowanie, ochrona kopii
Specyfikacja drukarki	
Rozdzielczość drukowania	Odpowiednik 1800 x 600 dpi
CPU kontrolera	PowerPC MC7448 @ 867 MHz 64 BIT
Język opisu strony	PCL 6c (PCL 5c XL3.0) PostScript 3
Systemy operacyjne	Windows 2000/XP/XP64 Windows VISTA 32/64 Server/2000/2003/2003 x64 Macintosh 9.x/10.x Unix/Linux/Citrix
Funkcje drukowania	Bezpośredni druk plików PCL, PS, TIFF, PDF oraz zaszyfrowanych plików PDF Mixmedia (drukowanie dokumentu na różnych mediach) Mixplex (drukowanie dokumentu w trybie jednostronnym i dwustronnym) Programowanie prac "Easy Set" Nakładki, znak wodne, ochrona kopii
Specyfikacja skanera	
Prędkość skanowania	Kolor: Do 70 ppm (300 dpi przez podajnik DF) Mono: Do 70 ppm (300 dpi przez podajnik DF)

Rozdzielczość skanowania	600 x 600 dpi
Tryby skanowania	Sieciowy TWAIN Skan do eMail Skan do FTP Skan do SMB Skan do skrzynki użytkownika
Formaty plików	JPEG, TIFF, PDF, kompaktowy PDF, szyfrowany PDF
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, IP-Fax, SIP-Fax
Rozdzielczość faksu	600 x 600 dpi
Kompresja faksu	MH, MR, MMH, JBIG
Modem faksu	Do 33,6 Kbps
Miejsca docelowe faksowania	2100 (pojedyncze + grupowe)
Funkcje faksowania	Polling Wysyłanie opóźnione PC-Fax Odbiór do zabezpieczonej skrzynki Odbiór do eMail, FTP, SMB Do 400 programów faksu
Specyfikacja systemu	
Pamięć systemu	1024 MB
Dysk twardy systemu	60 GB
Interfejs	10-Base-T/100-Base-T/1000-Base-T Ethernet USB 2.0
Automatyczny podajnik dokumentów	Do 100 oryginałów A6 - A3 35 - 210 g/m ²
Rozmiar papieru	A6 - A3 full bleed Rozmiar użytkownika Maks. obszar baneru 1200x297 mm
Gramatura papieru	64 - 300 g/m ² 35 - 210 g/m ² (automatycznie) 64 - 256 g/m ² (kasety 1-4)
Pojemność papieru w podajnikach	Standard: 3650 arkuszy Maks.: 6650 arkuszy
Pojemność wyjścia	Maks.: 3100 arkuszy
Automatyczny dupleks	A5 - A3 full bleed 64 - 256 g/m ²
Wykańczanie dokumentów (opcjonalnie)	Ofset, grupowanie, sortowanie, zszywanie, dziurkowanie, składanie w pół, broszura
Obciążalność miesięczna (kopie / wydruki)	Rekomendowana: 60000 stron Maks.: 100000 stron
Pobór mocy	Zasilanie: 220 - 240 V / 50/60Hz Maks.: < 2000 W (system)

Wymiary systemu (szer.xgłęb.xwys., mm)	650 x 777 x 1150 mm
Waga systemu	Okolo 190 kg
Funkcje systemu	
Bezpieczeństwo	ISO 15408 EAL3 (w procesie certyfikacji) Filtrowanie IP i blokowanie portów Protokoły komunikacyjne SSL2, SSL3 i TLS1.0 Obsługa IPsec Autoryzacja użytkownika, zapis autoryzacji Wydruk poufny Nadpisywanie dysku twardego (8 możliwości) Szyfrowanie dysku twardego (opcja) Automatyczne czyszczenie pamięci Odbiór poufny faksów
Konta	Liczba kont / użytkowników: Do 1000 kont użytkowników Nazwa użytkownika (EKC): Obsługa Active Directory (login + hasło) Nadawanie uprawnień: Definiowanie poziomu uprawnień użytkownika Funkcje specjalne (EKC): Autoryzacja biometryczna (układ żył palca) - opcja Autoryzacja za pomocą kart zbliżeniowych IC-Card (czytnik kart IC-Card) - opcja
Aplikacje	PageScope NetCare PageScope Data Administrator PageScope Box Operator PageScope Workware (Trial) Direct Print Utility Print Status Notifier Driver Packaging Utility