

Dane techniczne Bizhub 367

SPECYFIKACJA KSEROKOPIARKI

Proces kopiowania Elektrostatyczny laserowy, tandem, pośrednie

System tonera Simitri HD™- toner polimeryzowany

Prędkość druku / kopiowania A4 w czerni Do 22 kopii/minutę

Prędkość druku / kopiowania A3 w czerni Do 14 kopii/minutę

Prędkość w duplesie A4 w czerni Do 22 kopii/minutę

Czas pierwszej kopii / wydruku w czerni 4.2 sek.

Czas nagrzewania (sek.) Poniżej 25 sekund*

Rozdzielczość kopiowania (dpi) 600 x 600 dpi

Skala szarości 256 poziomów

Kopiowanie wielokrotne 1 - 9,999

Format oryginału A5 - A3

Powiększenie 25 - 400% w kroku co 0,1%, Automatyczne skalowanie

Funkcje kopiowania Dodawanie rozdziałów, okładek i stron

Kopia testowa (wydruk, ekran z dyskiem twardym)

Wydruk testowy ustawień

Rysunki cyfrowe

Pamięć ustawień zadań

Tryb plakatu, powtarzanie obrazu

Nakładki, znaki wodne, stemplowanie, zabezpieczenie przed kopiowaniem

Kopiowanie dokumentów

SPECYFIKACJA DRUKARKI

Rozdzielczość drukowania (dpi) Odpowiednik 1800 x 600 dpi

Prędkość CPU kontrolera 667 MHz

Język opisu strony PCL6, PCL5e/c (XL3.0), PostScript 3 (CPSI 3016), XPS

Systemy operacyjne Windows 2000 / XPx32 / XPx64 Windows VISTA x32 / x64 Windows 7 x32 / x64 Windows DPWS suport Macintosh 9.2 / 10.2 / 10.4

Server 2000 / 2003 / 2003x64 / 2008 / 2008x64 Unix/Linux/Citrix

Czcionki drukarki 80x PCL Latin, 137x PostScript 3 Emulation Latin

Funkcje drukowania Bezpośrednie drukowanie plików PCL, PS, TIFF, JPEG, XPS, PDF i szyfrowanych plików PDF
Mixmedia (drukowanie dokumentu na różnych nośnikach) i mixplex (drukowanie dokumentu w trybie jednostronnym i dwustronnym)
Programowanie zadań \\\"Easy Set\"
Nakładki, znaki wodne, zabezpieczenie przed kopiowaniem

SPECYFIKACJA SKANERA

Prędkość skanowania w czerni Kolor/Mono do 70 skanów/minutę (300 dpi przez DF)
Kolor/Mono do 42 skanów/minutę (600 dpi przez DF)

Rozdzielczość skanowania (dpi) Maks.: 600 x 600 dpi

Tryby skanowania Network TWAIN scan Scan-to-eMail (Scan-to-Me)
Scan-to-FTP Scan-to-SMB (Scan-to-Home) Scan-to-Box (HDD required)
Scan-to-WebDAV Scan-to-DPWS Scan-to-USB

Formaty plików JPEG; TIFF; PDF; Kompaktowy PDF; Szyfrowany PDF; Konturowy PDF; PDF z możliwością wyszukiwania (opcja); XPS, Kompaktowy XPS

Miejsca przeznaczenia skanowanych dokumentów 2,100 (pojedynczo + grupowo), wsparcie LDAP

Funkcje skanowania Adnotacje do plików PDF (tekst, godzina, data - wymagany dysk twardy)
Do 400 programów zadań

SPECYFIKACJA FAKSU

Standard faksu Super G3 (opcjonalnie)

Transmisja faksu Analogowa, IP-Fax

Rozdzielczość faksu (dpi) Maks.: 600 x 600 dpi (ultra-fine)

Kompresja faksu MH, MR, MMR, JBIG

Prędkość modemu (Kbps) Do 33.6 Kbps

Miejsca przeznaczenia dokumentów przesyłanych faksem 2,100 (pojedynczo + grupowo)

Funkcje faksu Odpytywanie Opóźnienie Wysyłanie faksów z komputera
Odbiór do skrzynki poufnej (wymagany dysk twardy) Odbiór do wiadomości e-mail, FTP, SMB
Do 400 programów zadań

SPECYFIKACJA SKRZYNEK UŻYTKOWNIKA

Maks. ilość skrzynek użytkownika 1,000

Maks. ilość przechowywanych dokumentów Do 3.000 dokumentów lub 10.000 stron

Typ skrzynek użytkownika Public, Personal (with password or authentication), Group (with authentication)

Typ skrzynek systemowych Secure print, Encrypted PDF print, Fax receiving, Fax polling

Funkcjonalność skrzynek użytkownika Ponowny wydruk, łączenie, pobieranie, wysyłanie (do wiadomości e-mail, FTP, SMB i faksu), kopiowanie między skrzynkami

SPECYFIKACJA SYSTEMU

Standardowa pamięć systemu (MB) 2048 MB

Opcjonalny dysk twardy (GB) 250 GB

Standardowe interfejsy 10Base-T/100Base-T/1000Base-T Ethernet, USB 2.0

Protokoły sieciowe TCP/IP (IPv4 / IPv6), IPX/SPX, NetBEUI, AppleTalk (EtherTalk), SMB, LPD, IPP, SNMP, HTTP

Typy ramek Ethernet 802.2 Ethernet 802.3 Ethernet II Ethernet SNAP

Automatyczny podajnik dokumentów D0 100 oryginałów A6-A3
35-128 g/m² simplex 50-128 g/m² duplex

Rozmiar papieru A6-A3, Dostosowany rozmiar papieru (90-297 x 139.7-431.8 mm)

Gramatura papieru (g/m²) 60-210 g/m²

Pojemność papieru (arkusze) Standard:1,150 arkuszy, Maksymalnie.: 3,650 arkuszy

Automatyczny druk dwustronny A5 - A3, 60 - 90 g/m²

Tryby wykańczania (opcjonalne) Przesunięcie, grupowanie, sortowanie, zszywanie, dziurkowanie, składanie na środku, broszura

Pojemność wyjścia (z finiszerm) Maksymalnie 3,200 arkuszy

Pojemność wyjścia (bez finiszera) Maksymalnie 250 arkuszy

Zszywanie 50 arkuszy lub 48 arkuszy + 2 arkusze okładki (do 209g/m²)

Pojemność odbiorcza zszywania Maksymalnie 1,000 arkuszy

Broszura 15 arkuszy lub 14 arkuszy + 1 arkusz okładki (do 209g/m²)

Pojemność odbiorcza 75 arkuszy (tacka)

Pobór mocy 220-240 V / 50/60Hz, Mniej niż 1.5 KW

Wymiary systemu (Sz.xGł.xWys., mm) 623 x 794 x 700

Waga systemu (kg) Około 66kg

Standardowe podajniki papieru Taca 1: 500 arkuszy, A5 - A3, 60 - 90 g/m²

Taca 2: 500 arkuszy, A5 - A3, 60 - 90 g/m²

Podajnik boczny: 150 arkuszy, A6-A3, 60 - 210 g/m²

Opcjonalne podajniki papieru Taca 3: 500 arkuszy, A5 - A3, 60 - 90 g/m²

Taca 3 + 4: 2x 500 arkuszy, A5 - A3, 60 - 90 g/m²

Kaseta o dużej pojemności: 2,500 arkuszy, A4, 60 - 90 g/m²

Wszystkie specyfikacje dotyczą papieru o formacie A4 i gramaturze 80 g/m².

Obsługa i dostępność wymienionych specyfikacji i opcji może różnić się w zależności od systemów operacyjnych, aplikacji, protokołów sieciowych oraz konfiguracji sieci i systemu.

Deklarowana trwałość materiałów eksploatacyjnych zależy od warunków eksploatacji takich jak pokrycie strony w danym formacie (5% pokrycia A4). Rzeczywista wydajność użytkowa materiału eksploatacyjnego zmienia się w zależności od sposobu użytkowania oraz pod wpływem takich zmiennych jak pokrycie papieru, format strony, rodzaj nośnika, praca ciągła lub przerywana, temperatura otoczenia i wilgotność.

Na niektórych ilustracjach widoczne jest wyposażenie dodatkowe.

Specyfikacja i dane wyposażenia dodatkowego oparte są na informacjach dostępnych w momencie wydruku i mogą zostać zmienione bez uprzedniego powiadomienia.

Wszystkie inne nazwy marek i produktów mogą być zastrzeżonymi znakami handlowymi lub znakami handlowymi, które należą do odpowiednich właścicieli, co niniejszym zostaje uznane.