

Think wider.

Aby dowiedzieć się więcej,
skontaktuj się z biurem Xerox
ul. 1-go Sierpnia 6,
02-134 Warszawa,
Tel.: (22) 878 78 00
Fax.: (22) 878 78 01
www.xerox.pl

XEROX®

Technology | Document Management | Consulting Services

Xerox Wide Format 510

www.dokumenty.pl, e-mail: synetrix@dokumenty.pl

synetrix

98-200 Sieradz, ul. Wodna 7
tel. +48 (43) 822 18 71, (42) 209 30 60
fax +48 (42) 299 68 75

Drukarka Synergix 510dp

Przetwarzanie /Obrazowanie	Kserograficzna LED
Fotoreceptor	Organiczny
Podajnik nośnika	1, 2 lub 3 role o długości do 175 m dla określonych nośników typu kserograficznego o średnicy mniejszej niż 168 mm.
Rodzaje nośnika	Papier, nośnik welinowy, folia, kalka
Rozmiar wyjściowy	Min.: 21,6 x 27,9 cm Maks.: 91,4 cm x 25 m (druk) 91,4 cm x 30,5 m (kopia)
Rozdzielczość	400 dpi
Szybkość przetwarzania	4,5 cala na sekundę
Wydajność	5, 7 lub 10 arkuszy formatu A1 na minutę; z możliwością rozbudowy
Zasilanie	208V-240V, 20A 208V-240V, 15A
Automatyczne wykrywanie	50/60 Hz
Waga	W przybliżeniu 284 kg
Rozmiary	Szerokości 150,5 cm, wysokość 107,3 cm, głębokość 57,2 cm
Wykończenie	
Opcjonalnie	taca odbiorcza (do 100 wydruków)
Opcjonalnie	kompaktowa taca odbiorcza
Opcjonalnie	składarka on-line
Opcjonalnie	taca odbiorcza o wysokiej pojemności (1000 arkuszy) - wymagana do składowania folii
Certyfikaty bezpieczeństwa	UL 1950, CNL C22.2 Nr 950, M93, dla niskich napięć Dyrektywa 72/23/EEC, dyrektywa CE 93/68/EEC, FCC Rozdział 15 podpunkt B (Class A), ICES-003, wydanie 3: 1997 (Class A), dyrektywa EMC 89/366/ECC
Energy Star	Jako partner programu ENERGY STAR, firma Xerox stwierdziła, że niniejszy produkt spełnia wytyczne ENERGY STAR w zakresie efektywności prądowej.

Kontroler AccXES®

Procesor	Power PC
Zasilanie	220V
Pamięć	w standardzie 256 MB, rozszerzalna do 512 MB
Dysk twardy	Standardowo - 80GB IDE

Formaty danych

HP-GL; HP-GL/2; HP-RTL; C4; FileNET; CalComp 906/907/951/PCI; TIFF 6.0; NIRS; VCGL; CALS 1 & 2; rodzaje kompresji (dla odpowiednich formatów rastrowych): CCITT G4, G3-1D, G3-2D, Packbits, RLE, Seed Row, Adaptive, Opcjonalnie Adobe PostScript 3 z PDF; CGM (Poziom 1 z rozsz. ATA); VCGL; Versatec Data Standards (VRF, ordered vector, blocked raster, compacted raster) Standardowo - IEEE 1284 dwukierunkowy Centronics; SCSI-2; 10/100 Ethernet (TCP/IP) Opcjonalnie - Zewnętrzny serwer druku

Interfejsy

Protokoły sieciowe

Oprogramowanie klienckie

Sterowniki AutoCAD HDI do wersji 2000/2000i/2002 Sterowniki do Windows NT/2000/XP Narzędzie do zarządzania drukiem przez Internet do systemów NT/2000/XP/Solaris Aplikacja kliencka AccXES do systemów Windows NT/2000/XP i Solaris, z funkcjami do pobierania dokumentów i zlecenia zadań. Narzędzie do zarządzania kontami (rozliczeniami) Opcjonalnie - sterowniki Adobe PostScript 3 do Windows NT/2000/XP

Kopiarka

Pomniejszanie /Powiększanie	od 25 do 400% w krokach co 0,1%
Wybór wyjścia	Automatyczny/ręczny wybór roli i skalowanie
Równoległość	Skanowanie / kopiowanie / drukowanie; przycisk przzerwania druku
Cyfrowe przechowywanie	Do 999 kopii z zestawu co najmniej 100 standardowych rysunków A0
Tworzenie zestawów	Elektroniczne sortowanie; wysuwanie; cofanie; ponawianie ostatniego zadania; przeskalowanie i ponowny druk bez ponownego skanowania; 999 kopii; tryb przetwarzania wsadowego
Obrazowanie	Obraz odwrócony, lustrzany, marginesu, rotacja; 7 poziomów kontrastu kopii
Jakość obrazu	Automatyczne, dynamiczne usuwanie tła / automatyczne wykrywanie szerokości oryginału
Tryby kopiowania	Liniowy; mieszany; fotograficzny

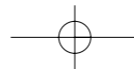
Moduł Synergix Scan System

Rozdzielczość	400 x 400 dpi (w trybie monochromatycznym)
Szybkość skanowania /kopiowania	2 cale na sekundę (50 mm/sek) przy 400 dpi (kopiowanie i skanowanie), 4 cale na sekundę (102 mm/sek) przy 200 dpi (skanowanie - 1 bit na piksel, tryb monochromatyczny)
Standardowo:	4 cale na sekundę (102 mm/sek) przy 400 dpi (kopiowanie i skanowanie) 8 cale na sekundę (204 mm/sek) przy 200 dpi (skanowanie - 1 bit na piksel, tryb monochromatyczny)
Opcjonalne rozszerzenia:	
Wejście	11,4 x 14 cm
Min.:	1,1 x 30,5 m (zeskanowane zostanie tylko 91,4 cm z pełnej szerokości obrazu)
Maks.:	od 0,06 mm do 13 mm
Grubość	
Dopasowanie do marginesów/wyśrodkowanie	Dopasowanie do marginesu przedniego i tylnego / wyśrodkowanie
Skanowanie do sieci (opcjonalne)	Indeksowanie, podgląd skanu, łącze do edytora grafiki rastrowej, wybór rozdzielczości (100/200/300/400), formaty TIFF 6.0, CALS oraz PDF; tryb liniowy lub odcienie szarości; interfejs Ethernet TCP/IP
Opcjonalnie	kolorowe skanowanie do sieci TIFF 6.0, JPEG, 8 (wybór 4 palet) i 24 bity na piksel
Opcjonalnie	skanowanie do druku
Zasilanie	50 Hz, 240 V, 10 A
Waga	Skaner: 48 kg
Podstawa skanera	21 kg
Wymiary	Szerokość 134,6 cm x wysokość 114,3 cm x głębokość 40,6 cm
Certyfikaty bezpieczeństwa	UL 1950, CNL C22.2 Nr 950, M93, dla niskich napięć Dyrektywa 72/23/EEC, FCC Rozdział 15 podpunkt B (Class A), ICES-003, wydanie 3: 1997 (Class A), dyrektywa EMC 89/366/ECC

Nowy system druku Synergix™ 510dp

Najbardziej skalowalne rozwiązanie na horyzoncie





Xerox Wide Format 510
Print System

Dla grup roboczych, tworzących dokumenty CAD i GIS, rozwiązanie Synergix Print System 510 dp jest samowystarczalne. Cechuje się skalowalnością, więc nowe funkcje można dokładać w miarę potrzeby. Możliwe jest jego dopasowanie do sytuacji, stworzenie indywidualnego rozwiązania. Wyróżnia się precyzją - trudne do odczytania oryginały stają się de facto wyraźniejsze. Gdy zobaczysz to urządzenie w akcji, zrozumiesz, dlaczego w świecie druku szerokoformatowego jest o nim głośno...



Prawdziwa ochrona inwestycji.
Dodawaj kolejne funkcje w miarę, gdy wymaga tego Twoje przedsięwzięcie, a budżet pozwala.



Prawdziwa skalowalność.
Możesz podwoić prędkości druku i skanowania, potroić pojemność podajników papieru i dodawać opcje wykończenia wraz ze zmianą Twoich potrzeb.



Prawdziwa jakość obrazu.
Opatentowana technologia MicroDensity™ gwarantuje znakomitą jakość obrazu, z czarnymi obszarami wypełnieniami i precyzyjnymi, ostrymi liniami.



Prawdziwa praca z kolorem.
Możesz precyzyjnie skanować czarno-białe lub kolorowe oryginały; skompresuj 24-bitowe pliki do rozmiaru 8- lub 4-bitowego.

Nowy system druku Synergix™ 510dp. Zaprojektowany, aby ewoluować. Stworzony, aby przewodzić.



Pomyśl o Skalowalności.
Rozpocznij od konfiguracji podstawowej i w miarę, gdy potrzeby będą ulegały zmianie, możesz podwoić szybkość druku i skanowania, trzykrotnie zwiększyć pojemność podajników papieru, dodać złamywarke, składarkę i dodatkowe oprogramowanie - gdy tylko zechcesz.

Pomyśl o Ochronie Inwestycji.
Synergix Print System 510dp może zostać dopasowany do indywidualnych potrzeb w dowolnym momencie, dlatego wszelkie ulepszenia możesz dodać wtedy, kiedy będziesz chciał, kiedy będą one odpowiadały Twojej działalności i dostępnym środkom. Po co kupować więcej lub zgadzać się na mniej, niż potrzebujesz?

Pomyśl o Jakości Obrazu.
Opatentowana przez firmę Xerox technologia MicroDensity pozwala uzyskać wyjątkowej jakości kopie, o doskonałej precyzji od brzegu do brzegu, za każdym razem. Wypełnienia czarnym kolorem będą czarniejsze, a linie ostrzejsze i bardziej precyzyjne. 256 odcieni szarości pozwala zoptymalizować półtony i cienie. Dodatkowo, wszystkie wydruki są jakości pozwalającej na archiwizację.

Pomyśl o Dużych Rozmiarach.
Urządzenie przyjmuje oryginały o grubości do 1,27 cm, o szerokości do 106,68 cm i długości do 30,48 m; skanuje obrazy o szerokości do 91,44 cm i długości do 30,48 m

Pomyśl o Czasie Nieprzerwanej Pracy.
Synergix Print System 510dp nieustannie oczyszcza mechanizm ze swobodnych cząsteczek tonera, zmniejszając w ten sposób zanieczyszczenie oraz zwiększając czas nieprzerwanej pracy i niezawodność. W swojej klasie cechuje się również najwyższą efektywnością wykorzystania tonera.

Pomyśl o Produktywności.
Urządzenie zostało zaprojektowane tak, by wytrzymało obciążenie drukiem do ponad 10.000 metrów kwadratowych na miesiąc; czujniki COMS w skanerze kalibrują się samodzielnie przed każdym zadaniem wydruku. W praktyce eliminuje to potrzebę poprawek i okresowego wzywania serwisu w celu dokonania kalibracji.

Pomyśl o Kontrolerze Accxes®.
Zgodny z branżowymi standardami kontroler AccXES i oprogramowanie integrują się bezproblemowo z każdym rozwiązaniem Synergix pracującym w Twojej sieci. Intuicyjny, łatwy do zrozumienia interfejs pokazuje status wydruków i pozwala użytkownikowi zachować pełną kontrolę.

Pomyśl o Zgodności.
Dostarczone oprogramowanie i firmware (oprogramowanie wewnętrzne) zgodne są z Windows® NT/2000/XP, Adobe® PostScript® 3 i PDF, JPEG i innymi popularnymi formatami plików.

