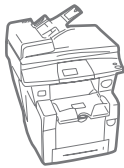


Phaser®
8860/8860MFP

Format A4

Kolor

Drukarka / Urządzenie wielofunkcyjne



Drukarka kolorowa
Xerox® Phaser 8860 / Urządzenie
wielofunkcyjne Xerox Phaser 8860MFP
Nowy sposób myślenia o kolorze

xerox 

Kolor w liczbach

Technologia drukarek stałotramentowych firmy Xerox zrewolucjonizowała drukowanie w biurze. Po raz pierwszy możesz uzyskać idealną jakość wydruku w kolorze bez wpływu na prędkość drukowania, łatwość użytkowania i niezawodność, których oczekujesz od drukarek czarno-białych. Teraz dzięki atramentowi w postaci stałej, zniknęła ostatnia przeszkoda uniemożliwiająca druk w kolorze: koszt.

Niezwykle wydajny druk w kolorze w cenie druku czarno-białego

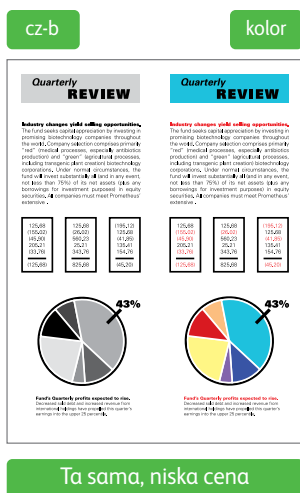
Drukarka Phaser 8860 i urządzenie wielofunkcyjne Phaser 8860MFP pozwolą ci uzyskać niezwykle kolory w cenie tak samo niskiej, jak w druku w trybie czarno-białym.

Nadszedł czas, aby powitać moc koloru w dokumentach tworzonych w twoim biurze i zapomnieć o wiążących się z tym kosztach. Druk kolorowy. Cena jak za wydruk czarno-biały. To takie proste. Nareszcie.

Ale niski koszt druku w kolorze nie cieszy, jeśli uzyskane kolory nie spełniają twoich oczekiwań. Jednak bądź spokojny, Phaser 8860 i Phaser 8860MFP gwarantują prawdziwie wyjątkową jakość wydruku w kolorze, strona po stronie.

To prawdziwa gratka dla małych i średnich zespołów roboczych tworzących znaczące ilości dokumentów. To najlepsza okazja do uwolnienia kreatywności i uzyskania pożądaných rezultatów, przy jednoczesnej optymalizacji kosztów tworzonych dokumentów.

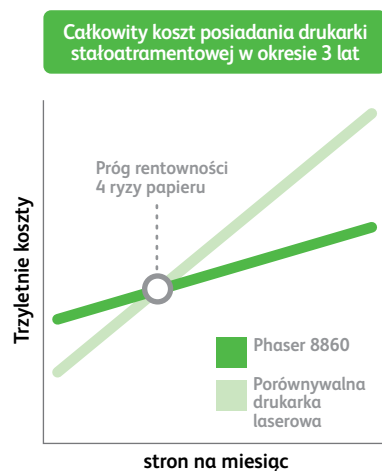
Twórz najlepsze dokumenty, jakie potrafisz. **I nadaj im kolor.**



Ta sama, niska cena

Jeśli możesz wydrukować wszystkie dokumenty w twojej firmie w przyciągającym uwagę kolorze w cenie dokumentów czarno-białych, dlaczego nie miałbyś tego zrobić?

Zastosowanie koloru w kluczowych dokumentach firmowych jest najprostszym sposobem na uzyskanie najlepszych wyników, takich jak: większa sprzedaż, większe prawdopodobieństwo przyciągnięcia uwagi, większy oddźwięk i mniej błędów. Dzięki drukarce Phaser 8860 oraz urządzeniu wielofunkcyjnym 8860MFP drukowanie jest łatwiejsze i bardziej dostępne niż kiedykolwiek.



Oszczędność przy druku wielkonakładowym.

Jeśli twój miesięczny wolumen stron wynosi średnio 4 ryzy papieru lub więcej, drukarka Phaser 8860 lub urządzenie Phaser 8860MFP będą, ze względu na niski koszt koloru, najlepszym rozwiązaniem.



Więcej możliwości w kolorze. Rozwiązania stałoastramentowe Xerox oferują bogatszą gamę kolorów niż większość kolorowych drukarek laserowych. Technologia druku stałoastramentowego zapewnia precyzję odwzorowania koloru oraz daje możliwość uzyskania łagodnych połączeń i półtonów, nawet takich jak kolor nieba czy skóry.

Lepsza jakość wydruku. Jeśli chcesz uzyskać fotograficzną jakość koloru i naprawdę zrobić wrażenie, zastosuj tryb rozdzielczości wydruku 2400 FinePoint™. Super szybki tryb roboczy jest idealny do codziennych i próbnych wydruków.

Prawidłowy wydruk za pierwszym razem. Format True Adobe® PostScript® 3™ oraz narzędzia automatycznie poprawiające kolory zapewniają wierny i dokładny wydruk kolorowych dokumentów.

Jednolita kolorystyka. Żadna inna technologia nie zapewnia tak wyjątkowo jednolitej kolorystyki, co jest ważną cechą w przypadku dużych zadań drukowania lub drukowania wielu egzemplarzy tej samej strony. Atrament w postaci stałej zapewnia jednolitość wydruku w każdym urządzeniu stałoastramentowym Xerox. Oznacza to, że ważne dokumenty drukowane w oddziale wyglądają tak samo jak te drukowane w centrali.

Profesjonalny dobór kolorów. Kiedy dokładność odwzorowania barw staje się niezbędna, wbudowane tablice korekcji kolorów dodatkowych PANTONE® zapewnią szybkie i łatwe dopasowanie kolorów do skali PANTONE. Uzyskaj wierne odwzorowanie istotnych kolorów korporacyjnych, jak np. kolorów logo twojej firmy.

Nagradzana technologia. Uhonorowany ponad 50 wartościowymi nagrodami od momentu wprowadzenia na rynek, atrament w postaci stałej firmy Xerox jest zdecydowanym faworytem wśród ekspertów z branży.

Phaser® 8860/8860MFP

Drukarka/Urządzenie wielofunkcyjne

Być przyjaznym dla środowiska – to naprawdę łatwe

Witaj w świecie atramentu w postaci stałej – miejscu, gdzie wyraziste, żywe kolory w cenie wydruku czarno-białego, to dopiero początek. To miejsce, gdzie wszystkie nasze kolory: cyjan, magenta, żółty i czarny, są przyjazne dla środowiska.

Chroń środowisko dzięki technologii stałoastramentowej Xerox

To wszystko jest możliwe dzięki atramentowi w postaci stałej firmy Xerox, który nie wymaga specjalnej kasety i mieści się w niewielkim opakowaniu. To nieskomplikowane połączenie oznacza mniejsze zużycie energii podczas produkcji, znaczne zmniejszenie ilości odpadów trafiających na wysypisko, mniej miejsca potrzebnego do składowania, a co za tym idzie, wydajniejszy transport i mniejszą liczbę samochodów dostawczych na drogach. Zmniejsza to koszty przewozu, a jednocześnie pomaga środowisku.

Wszyscy użytkownicy, którzy korzystają z drukarki Phaser 8860 lub urządzenia wielofunkcyjnego Phaser 8860MFP do drukowania ważnych dokumentów, zyskują teraz nie tylko przewagę w wysoce konkurencyjnym środowisku biznesowym, ale również osiągają najlepsze wyniki w sposób znacznie mniej uciążliwy dla środowiska.

Tak więc chroń środowisko, używając atramentu w postaci stałej firmy Xerox – rozwiązania łatwego i odpowiedzialnego, dającego możliwość druku w kolorze dokumentacji biurowej.



118 kg kontra 11 kg odpadów

Pomyśl o czymś więcej niż tylko o atramencie. Korzyści płynące z zastosowania atramentu w postaci stałej wykraczają poza koszt i jakość koloru.

Po wydrukowaniu 144 000 stron ilość odpadów powstałych w wyniku zastosowania typowych tonerów w kasetach jest zdumiewająco duża – aż 118 kg! Po użyciu atramentu w postaci stałej firmy Xerox zostaje tylko 11 kg odpadów. Proporcja 10 do 1 robi wrażenie.

Bezproblemowe ładowanie.

Kostki atramentu w postaci stałej firmy Xerox zostały opracowane tak, aby zmaksymalizować łatwość ich użytkowania. Każdy kolor ma swój niepowtarzalny kształt, dzięki czemu podczas ładowania nie można się pomylić. A ponieważ atrament w postaci stałej można uzupełnić, zanim skończy się poprzednia kostka, nie ma przestojów związanych z jego uzupełnianiem.



Atrament w postaci stałej jest faktycznie w postaci stałej. W przeciwieństwie do kaset z tonerem używanych w drukarkach laserowych jest bezpieczny w obsłudze – nie można go rozlać, nie wycieknie ani nie poplamie ubrania. To niekłopotliwe w obsłudze rozwiązanie druku w kolorze, które jest całkowicie bezpyłowe.

Jeden materiał eksploatacyjny: atrament. To wszystko. Żadnych dużych, nieporęcznych kaset z tonerem, elementów grzewczych, wywoływacza czy jednostek obrazowania, które znajdują się w typowej kolorowej drukarce laserowej. Jedynym elementem wymiennym, oprócz atramentu, jest wałek drukarki, który wystarcza na dziesiątki tysięcy stron i podlega wymianie zaledwie kilka razy w całym okresie eksploatacji drukarki.

Kopiowanie i skanowanie. Rodzina urządzeń stałoastramentowych to nie tylko drukowanie. Phaser 8860MFP zapewnia także funkcje kopiowania oraz pełną funkcjonalność skanowania, dzięki czemu możesz z łatwością zamienić dokumenty papierowe w pliki elektroniczne.

Papier z makulatury mile widziany. Atrament w postaci stałej nie wymaga zastosowania „specjalnego” papieru ekologicznego. Możesz drukować na jakimkolwiek przetworzonym papierze lub prawie na każdym materiale i uzyskać żywe kolory o wysokiej jakości. Ponadto wydruki przy zastosowaniu atramentu w postaci stałej nadają się w 100% do przetworzenia.

Zwiększona wydajność. Proces przetwarzania obrazu przy użyciu atramentu w postaci stałej jest niezwykle wydajny – podczas normalnego drukowania prawie 100% atramentu zostaje przeniesione na papier. W drukarkach stałoastramentowych po wydruku nie ma resztek tonera i nadmiaru wywoływacza, zbierających się w pojemniku na zużyty toner.

Oszczędność cennego miejsca. Opakowania atramentu są wystarczająco małe, aby z łatwością zmieścić je w szufladzie twojego biurka. Materiały eksploatacyjne do drukarki nie muszą już zajmować całej szafki.

Phaser® 8860/8860MFP

Drukarka/Urządzenie wielofunkcyjne

Niezawodność i prostota

Przyjazne zarówno dla Twojego budżetu, jak i środowiska, drukarka Phaser 8860 oraz urządzenie wielofunkcyjne Phaser 8860MFP zapewniają wydajność i łatwość użytkowania, aby sprostać wysokim wymaganiom użytkowników.

Łatwość użytkowania

Jeśli potrzebujesz solidnej drukarki lub dodatkowych funkcji, które posiada prawdziwe urządzenie wielofunkcyjne, te dwa urządzenia biurowe zostały zaprojektowane z myślą o tym, aby praca w biurze była łatwiejsza niż kiedykolwiek dotąd. Możesz być pewien, że oprócz wydajności, która zadowoli wszystkich, także inne cechy, funkcje i elementy budowy drukarki przyczynią się do tego, że twoi pracownicy będą chętnie i dobrze wykonywali swoje zadania.

Dodatkowo niezwykła łatwość użytkowania idzie w parze z prawdziwą niezawodnością, co jeszcze bardziej wyróżnia kolorową drukarkę Phaser 8860 i urządzenie wielofunkcyjne Phaser 8860MFP. Dzięki konstrukcji z prostą ścieżką papieru, na której papier praktycznie się nie zacina, w drukarce znajduje się znacznie mniej ruchomych elementów, co oznacza mniejsze prawdopodobieństwo awarii i większe zadowolenie tych, którzy oczekują niezawodności oraz wydajności w codziennym użytkowaniu.



Szybkość i wydajność

Phaser 8860 oraz Phaser 8860MFP zostały stworzone, aby zadowolić najbardziej wymagających. Prędkość wydruku wynosi aż do 30 stron na minutę zarówno w trybie czarno-białym, jak i kolorowym.

Struktura atramentu w postaci stałej, zoptymalizowana pod kątem koloru, oraz szybki kontroler to najważniejsze zalety typowego drukowania kolorowego w biurze: krótki czas drukowania pierwszej strony. Tylko 5 sekund. To robi wrażenie.



Zwiększona wydajność bez przerw w pracy.

Podajnik boczny na 100 arkuszy na szeroki wachlarz niestandardowych materiałów i rozmiarów oraz pokaźny zasobnik na 525 arkuszy stanowią standardowe wyposażenie urządzenia. Istnieje możliwość dodania jednego lub dwóch zasobników na 525 arkuszy, aby zwiększyć ogólną pojemność do 1 675 arkuszy i wydłużyć nieprzerwaną pracę drukarki.



Większa pojemność pamięci Procesor 750 MHz i 512 MB pamięci (rozszerzalnej do 1 GB) są przygotowane do naprawdę ciężkiej pracy i szybko wykonają nawet najpoważniejsze zadania. Ponadto drukarka może intensywnie pracować przez dłuższy czas – miesięczny cykl roboczy to 120 000 stron, czyli 240 ryz papieru!

Wbudowana inteligencja. Dzięki technologii PrintingScout™ możesz monitorować zadania wydruku. W razie kłopotów natychmiast pojawia się wiadomość z proponowanym rozwiązaniem. Ponadto internetowy system wsparcia zapewnia szybką pomoc wtedy, kiedy jej potrzebujesz.

Pełna gotowość. Phaser 8860 i Phaser 8860MFP kontrolują historię użytkownika i nagrzewają się automatycznie, zanim pierwsza strona w danym dniu zostanie wysłana do druku.

Bezpieczeństwo przede wszystkim. Wbudowane narzędzia zabezpieczające chronią twoje dane. Funkcja Secure Print zezwala na wydrukowanie dokumentu dopiero po wprowadzeniu kodu PIN, a funkcja Hard Drive Overwrite elektronicznie „niszczy” dane po każdym zadaniu lub na żądanie.

Wszystko w jednym urządzeniu, jedno urządzenie do wszystkiego. Dzięki wyjątkowej wydajności drukowania, kopiowania, skanowania i faksowania, urządzenie wielofunkcyjne Phaser 8860MFP pomaga w zwiększeniu wydajności pracy. Dodatkowo wiele funkcji jest dostępnych jednocześnie, co eliminuje problem oczekiwania: możesz skanować, a jednocześnie drukować lub odbierać faks, a użytkownicy korzystający z funkcji samoobsługowych mogą przerwać zadanie drukowania, aby skorzystać z funkcji kopiowania.

Niezwykle łatwe skanowanie. Teraz skanowanie jest równie łatwe jak kopiowanie, bez żadnych dodatkowych czynności. Możesz w szybki sposób przekształcić dokumenty papierowe na niezwykle łatwe w użyciu pliki cyfrowe. Wydajne narzędzia do skanowania umożliwiają organizację, edycję i dystrybucję plików. Możesz skanować pliki bezpośrednio na pulpit lub też do publicznego lub prywatnego folderu.

Phaser® 8860/8860MFP



	8860N	8860MFP/D
Prędkość	Do 30 str. na min. kolor/30 str. na min. tryb czarno-biały	
Cykl roboczy	120 000 obrazów/miesiąc	
Obsługa papieru Standardowa pojemność wejściowa	Taca 1: 100 arkuszy; Rozmiar indywidualny: 76 x 127 mm do 216 x 356 mm Taca 2: 525 arkuszy; Rozmiary do wyboru: 140 x 216 mm do 216 x 356 mm	
opcjonalnie	Taca 3: 525 arkuszy; Rozmiary do wyboru: 140 x 216 mm do 216 x 356 mm Taca 4: 525 arkuszy; Rozmiary do wyboru: 140 x 216 mm do 216 x 356 mm	
Podajnik dokumentów	nie dotyczy	Dupleksowy, automatyczny podajnik dokumentów (DADF): 50 arkuszy
Pojemność wyjściowa papieru	250 arkuszy	
Drukowanie dwustronne	W standardzie	
Kopiowanie Czas drukowania pierwszej strony	nie dotyczy	15 s w trybie kolorowym i mono
Rozdzielczość (maks.)	nie dotyczy	600 x 600 dpi
Funkcje kopiowania	nie dotyczy	Kopiowanie książek, tworzenie broszur, sortowanie, okładki, wyśrodkowywanie obrazu, przesuwanie obrazu, „n” stron na arkuszu, zmniejszanie/powiększanie, powtarzanie obrazu, kolor zabezpieczony hasłem
Drukowanie Czas drukowania pierwszej strony	5 s w trybie kolorowym	6 s w trybie kolorowym
Rozdzielczość (maks.)	do 2400 FinePoint™	
Pamięć (standardowa/maksymalna)	256 MB/1 GB	512 MB/1 GB
Procesor/PDL	procesor 750 MHz/True Adobe® PostScript® 3™, emulacja PCL® 5c	
Możliwość podłączenia	10/100Base-TX Ethernet, USB 2.0	
Funkcje drukowania	Strony niestandardowe, pełna gotowość, drukowanie broszur, zasobniki inteligentne, zdalne drukowanie, rozliczanie zadań, otoczenie sieciowe drukarki, kontynuacja druku w trybie czarno-białym	
Zestaw zwiększający wydajność (z twardym dyskiem)	Opcjonalnie	Druk osobisty/osobisty opóźniony/bezpieczny/próbny/opóźniony (z twardym dyskiem) druk z, rozszerzone przechowywanie czcionek/formularzy, sortowanie, nadpisywanie na twardym dysku
Skanowanie Miejsca docelowe skanowania	nie dotyczy	Skanowanie do komputerów PC/Macintosh, skanowanie do aplikacji TWAIn, skanowanie do wiadomości e-mailowych przez komputer, skanowanie na pulpit komputera, skanowanie do publicznych/prywatnych folderów
Oprogramowanie Scan to PC Desktop®	nie dotyczy	Skanowanie do PC Desktop, Professional Small Business Edition
Faksowanie Funkcje faksowania	nie dotyczy	33,6 kb/s Super Group 3, szybkie wybieranie numeru do 200 osób/100 grup, jeden faks na wiele numerów, zabezpieczenie faksu
Gwarancja	dwuletnia gwarancja w miejscu instalacji	

Materiały eksploatacyjne

Oryginalny atrament w postaci stałej XEROX®	
6 kostek cyjan: 14 000 stron ¹	108R00817
6 kostek kolor magenta: 14 000 stron ¹	108R00818
6 kostek kolor żółty: 14 000 stron ¹	108R00819
6 kostek kolor czarny: 14 000 stron ¹	108R00820

Opcje

Zestaw Productivity Kit w/ Hard Drive 8860 / 8860MFP)	097503812
Podajnik na 525 arkuszy (8860 / 8860MFP)	097503667
Pamięć 256 MB	097503381
Pamięć 512 MB	097503382
Podstawa z szufladą	097503318
Bezprzewodowy adapter sieciowy	097503741

Rutynowa konserwacja

Zestaw Maintenance Kit <30 000 stron ²	113R00736
---	-----------

Zarządzanie urządzeniem

Xerox® Zarządzanie drukarkami CentreWare® dla Microsoft, Novell i UNIX, Xerox CentreWare® wbudowany serwer sieciowy IS, CentreWare Web, Xerox NDPS Gateway, narzędzie do analizy użytkownika, karta konfiguracji, PrintingScout®, powiadomienia na skrzynkę e-mailową MailInX, PhaserSMART®

Sterowniki druku

Windows® 2000/XP/2003 Server, Vista, Mac OS® 9.x/X wersja 10.2 i wyższa, Novell NetWare® 5.x/6.5 (tylko NDPS), UNIX/Linux (sprawdź w sieci), Xerox Walk-Up® Sterowniki drukarki

Bezpieczeństwo

Protokół* 802.1x (EAP-MD5, EAP-TLS, EAP-PEAP-MSCHAPv2)

Obsługa materiałów

Zasobnik 1: 60 – 200 g/m²;
Zasobniki 2-4: 60 – 120 g/m²;
Dupleksowy, automatyczny podajnik dokumentów: 60 – 120 g/m²;
Typy nośników: przezroczca, koperty, etykiety, papier błyszczący, papier o niestandardowych wymiarach

Środowisko pracy

Temperatura: W stanie spoczynku: -30° do 60°C;
Podczas pracy: 10° do 32°C;
Wilgotność względna:
W stanie spoczynku: 10% do 95%;
Podczas pracy: 10% do 80%;
Poziomy hałas: Podczas pracy: 54 dBA;
W trybie czuwania: 33 dBA

Dane techniczne

Moc: 110-240 V, 50-60 Hz; Zużycie energii:
Średnio: 230 W; Maks.: 1500 W;
ZGODNOŚĆ Z ENERGY STAR® (konfiguracja S)

Wymiary (szer. x gł. x wys.)

Phaser 8860: 406 x 533,4 x 368 mm; Waga: 28 kg;
Phaser 8860MFP: 532 x 665 x 620 mm; Waga: 43 kg;
Dodatkowy podajnik: 135 mm; Waga: 7,3 kg;
Opcjonalny wózek: 500 x 670 x 360 mm

Certyfikaty

Certyfikat UL 60950-1/CSA 60950-1-03 wydanie 1, FCC część 15, Klasa A, Dyrektywa niskonapięciowa 73/23/EWG, EN 60950-1, Dyrektywa EMC 89/336/EE3, EN 55022 Klasa A, EN 55024, Dyrektywa 2002/95/WE w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (RoHS)



Aby uzyskać więcej informacji, skontaktuj się z lokalnym przedstawicielem firmy Xerox lub odwiedź naszą witrynę internetową: www.xerox.pl

¹ Średnia liczba standardowych stron. Wydajność deklarowana zgodnie z ISO/IEC 24711. Wydajność zmienia się zależnie od obrazu, powierzchni i trybu wydruku.
² Przybliżona liczba stron. Deklarowana wydajność na podstawie arkuszy formatu Letter/A4 o gramaturze 9 kg (75 g/m²). Wydajność zmienia się zależnie od typu, wymiarów, gramatury i orientacji materiału oraz od wzorców użytku.

©2008 Xerox Corporation. Wszelkie prawa zastrzeżone. Powielanie treści niniejszej publikacji w jakiegokolwiek postaci bez zgody firmy Xerox Corporation jest zabronione. XEROX®, Phaser®, PhaserSMART®, CentreWare®, PrintingScout®, Walk-Up®, FinePoint oraz znak Sphere of Connectivity są znakami firmowymi Xerox Corporation w Stanach Zjednoczonych i/lub innych krajach. Wszystkie inne znaki towarowe stanowią własność odpowiednich producentów. Generowane kolory PANTONE mogą nie być zgodne ze standardami PANTONE. W celu uzyskania precyzyjnych kolorów prosimy o zapoznanie się z aktualnymi publikacjami PANTONE. PANTONE oraz inne znaki towarowe Pantone, Inc., będące własnością Pantone, Inc. PCL® są zastrzeżonymi znakami towarowymi firmy Hewlett-Packard. Jako partner ENERGY STAR, Xerox Corporation zapewnia, że powyższy produkt spełnia wytyczne ENERGY STAR dotyczące wydajności energetycznej produktów. Nazwa ENERGY STAR i znak ENERGY STAR są zarejestrowanymi znakami towarowymi w USA. Informacje zawarte w tej broszurze mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia. 11/08 610P729140E 886BR-011G

