

Phaser® 750

Dane techniczne laserowej drukarki kolorowej



Konfiguracje		750N	750P	750DP	750DX
Model		Z750_MN	Z750_MP	Z750_MDP	Z750_MDX
Maks. rozdzielczość	kolor	1200 x 600 dpi	1200 x 1200 dpi	1200 x 1200 dpi	1200 x 1200 dpi
	mono	1200 x 1200 dpi	1200 x 1200 dpi	1200 x 1200 dpi	1200 x 1200 dpi
Standardowa pamięć (maks.)	RAM	64 MB (256 MB)	96 MB (256 MB)	128 MB (256 MB)	128 MB (256 MB)
Wbudowany twardy dysk		Opcja	Opcja	Opcja	HDD 6 GB
Automatyczny druk dwustronny		Opcja	Opcja	standard	standard
Drukowanie potokowe		Opcja	standard	standard	standard
Wydruk poglądowy pierwszej strony		Opcja ¹	standard	standard	standard
Drukowanie z sortowaniem kopii		Opcja ^{1,2}	standard ²	standard	standard
Karta sieciowa 10/100BaseT Ethernet		standard	standard	standard	standard

Definicje

Oprogramowanie PhaserLink™ umożliwia śledzenie statusu drukarki, konfigurację, powiadamianie pocztą elektroniczną o błędach drukarki, wsparcie intranetowe, oraz wsparcie/pomoc techniczną Tektronix-a za pomocą standardowych przyszukiwarek Sieci.

Profil użytkownika (Usage Profile) monitoruje drukarkę w sieci, podając dane statystyczne wykorzystywania, liczbę drukowanych stron, dziennik interwencji, itp.

Rozliczanie zadań (Job Accounting) podaje informacje o wykonywanych zadaniach, takie jak czas wykonywania, rodzaj materiałów eksploatacyjnych, liczba stron oraz ilość użytych materiałów.

Zdalne drukowanie (Remote Printing) pozwala użytkownikom na drukowanie bezpośrednio do dowolnej drukarki Phaser w sieci z protokołem TCP/IP.

Podgląd pierwszej strony (First Page Preview) pozwala na obejrzenie pierwszej odbitki wielostronicowego zadania.

Drukowanie z sortowaniem stron (Collation Printing) umożliwia drukowanie np. wszystkich odbitek strony pierwszej, następnie drugiej, itd.

Drukowanie potokowe (Pipeline Printing) polega na przygotowywaniu do druku kilku stron z wyprzedzeniem, podczas gdy drukowana jest strona poprzednia. Zwiększa to prędkość drukowania.

Oprogramowanie Intelligent Ready śledzi czas i warunki drukowania. Podczas okresów wolnych od drukowania, drukarka zostaje automatycznie przełączona w oszczędzającą energię tryb uśpienia, a powraca do stanu gotowości przed rozpoczęciem okresu pracy.

Wbudowany twardy dysk jest standardowy w modelu 750DX (opcjonalny w modelach 750N, 750P i 750DP). Ten wewnętrzny dysk o pojemności 6 GB zawiera wtykę internetową pomocy technicznej, dokumentację napisaną dla przeglądarek sieciowych, opis sposobów rozwiązywania problemów i porady usprawniające pracę.

Wszystkie modele drukarek Phaser 750 posiadają też:

- Procesor PowerPC** Processor 200 MHz
- Maksymalne prędkości drukowania barwnego:** 5 ppm (stron na minutę) w trybie Fast Colour; 4 ppm w trybie Standard
Druk czarno-biały: 16 ppm
Druk na folii do przezroczystości: 2 ppm
- Wydajność miesięczna** 50 000 stron
- Emulacja Language** Genuine Adobe® PostScript® 3™, Colour PCL 5C z automatycznym wykrywaniem i przełączaniem
- Standardowe interfejsy sieciowe:** port 10/100BaseT Ethernet, port USB, oraz opcjonalny równoległy interfejs dwukierunkowy, PhaserShare™ Network Cards™: Token Ring (NetWare, TokenTalk, FTP, & TCP/IP)
- Sterowniki dla** Windows 3.1, Windows 95, Windows 98, Windows 2000, Windows NT, OS/2; sterownik Windows PhaserPort peer-to-peer; Macintosh: PhaserPrint plug-in™ dla bezpośredniego pobierania plików aplikacji Photoshop files; pliki Model2 dla stacji roboczych SUN SGI, HP, IBM, DEC.
- Zarządzanie drukarką/zadaniami** Printer/Job Management PhaserLink poprzez sieć umożliwia zdalne drukowanie niezależnie od standardów, stosowanie profili użytkownika, rozliczanie zadań, śledzenie stanu wielu drukarek, produkcji Tektronix oraz innych, a także powiadamianie pocztą elektroniczną.
- Wbudowanych** 136 czcionek
- Dwuwerszowy wyświetlacz** LCD z interaktywnym menu.
- Standardy barw** zatwierdzone przez PANTONE® do symulacji jednolitych barw, Adobe PostScript device-independent colour, międzynarodowe normy barw CIE, obsługa systemów zarządzania barwami ICC i Apple ColorSync
- Profile barw** do dynamicznej korekty Colour Control TekColor™: automatyczne korekta barw fotografii, grafik, tekstu automatyczna, dla najlepszej reprodukcji barw. Wyswietlanie sRGB: dostosowujące monitor użytkownika, Vivid Colour: prezentacje handlowe, wykresy i grafika, SWOP, Commercial, SNAP, Toyo, DIC, FujiProof, lub Euroscale: prezentacja je prasowe, Czarno-białe: drukowanie ze skalą szarości
- Zasobniki na papier:** zasobnik na 250 arkuszy oraz wielozadaniowy na 100 arkuszy, opcjonalny dla modeli 750N i 750P, standardowy dla modeli 750 DP i 750DX: drukowanie dwustronne/zestaw niższy składa się z 2 zasobników (250 arkuszy papieru, 100 arkuszy folii).
- Tryby jakości druku wybierane przez użytkownika:** Fast Colour: przyspiesza drukowanie i oszczędza toner Stosuje się do wydruków poglądowych oraz dokumentów wewnętrznych. Standard: Standardowe drukowanie w kolorze. Enhanced: Profesjonalna jakość druku barwnego, doskonała rozdzielczość tekstu, nienaganne kolory. Premium: Niezwykle wysoka, fotograficzna jakość. Fast monochrome Premium monochrome
- Tryb oszczędzania energii** EPA Energy Star
- Gwarancja/Pomoc techniczna** 1 rok w miejscu zainstalowania, pomoc techniczna, internetowa on-line, pomoc telefoniczna, oraz broszury porad drukowania barwnego.

Stosowany papier

- Drukowanie dwustronne/Mniejszy zestaw zasobników standardowy dla modeli 750DP i 750DX, zawiera dwie dodatkowe tace na papier (dla drukowania masowego), umożliwia szybkie zmiany różnych rodzajów nośników.
- Drukowanie na papierze o gramaturze 60 - 150 gsm oraz na papierze okładkowym do 163 gsm, na papierze powlekany lub kredowym do 163 g, na foliach do przezroczystości, etykietach, kopertach.
- Formaty papieru: A4, US Letter, Executive, US Legal, koperty #10
- Marginesy: Format A4: drukuje do 5 mm od wszystkich krawędzi. Formaty US Letter-size i US Legal: drukuje do 5 mm od krawędzi górnej i dolnej, 4 mm od krawędzi lewej i prawej.

Profesjonalne materiały do drukowania firmy Tektronix

Papier Premium Colour Printing Paper
Papier okładkowy Premium Cover Paper
Papier błyszczący powlekany Glossy Coated Paper
Kolorowe etykiety Colour Laser Labels
Standardowa folia do przezroczystości Standard Transparency Film
Ulepszona folia do przezroczystości Premium Transparency Film

Wymiary i waga

Szerokość: 507 mm
Wysokość: 463 mm
Głębokość: 492 mm
Waga: 43 kg

¹ Wymagane jest opcjonalne uaktualnienie Phaser 750P.

² Wymagany jest opcjonalny twardy dysk.

³ Karty sieciowe PhaserShare są dostarczane z oprogramowaniem do zarządzania drukarkami dla użytkowników Windows w sieciach Novell NetWare. Wszystkie porty oraz protokoły działają jednocześnie.

⁴ Bezpośrednie pobieranie z Adobe Photoshop®, Macintosh i Windows.

Australia Tel: 1-300-369-519 Fax: 02 9415 0491 China Tel: 10 6235 1210 Fax: 10 6235 1236 India/South Asia Tel: +91 80 227 5577 Fax: +91 80 227 5588 Japan Tel: (3) 3448-3027 Fax: (3) 3448-3667 Korea Tel: 2 528 5299 Fax: 2 528 0648 Malaysia Tel: 3 246 2433 Fax: 3 246 2432 New Zealand Tel: 0800-449-177 Fax: 0800-440-169 Polska Tel: +48 22 8787800 Fax: + 48 22 8787801 Hong Kong Tel: 2585-6688 Fax: 2907-2350 Singapore/ASEAN Tel: +65 356 3900 Fax: +65 259 9096 Taiwan Tel: 2 2722 9622 Fax: 2 2722 2654 Thailand Tel: (2) 645-4406 Fax: (2) 645-4406 Toronto Tel: (416) 747-5000 Fax: 800 661 8994 United Kingdom & Eire Tel: 0870 241 3245 Fax: 0870 241 3246 Central Europe Tel: +44 1344 392480 Fax: +44 1344 392150

TEKTRONIX PRINTERS & TEKTRONIX SUPPLIES
MADE FOR EACH OTHER®

www.xerox.com/officeprinting

www.xerox.com.pl



Copyright © 2000 XEROX CORPORATION. Wszystkie prawa zastrzeżone. Treści niniejszej publikacji nie wolno reprodukcować jakkolwiek metodą bez zezwolenia firmy XEROX CORPORATION. Nazwy PhaserC, PhaserShareC, oraz ikona TekColorC są zastrzeżonymi znakami handlowymi firmy XEROX CORPORATION. Nazwy PhaserLink™, PhaserPort™, PhaserPrint™, oraz TekColor™ są znakami handlowymi firmy XEROX CORPORATION. Nazwy TekColor Careem oraz RealSUPPORTsm są znakami serwisowymi firmy XEROX CORPORATION. Nazwa TektronixC jest zarejestrowanym znakiem handlowym firmy Tektronix, Inc., licencjonowanym dla firmy XEROX CORPORATION. Wszystkie pozostałe znaki handlowe stanowią własność odpowiednich producentów. Barwy PANTONEC Colours wytwarzane przez drukarkę Phaser 750 stanowią symulację drukarskich procesów cztero- i/lub trój-barwnych i mogą nie być zgodne ze standardowymi barwami jednolitymi PANTONE. Dla uzyskiwania dokładnych barw, należy korzystać z aktualnych podręczników PANTONE Colour Reference Manuals. Symulacje barwne PANTONE Colour są możliwe do uzyskania na niniejszych wyrobach jedynie wtedy, kiedy są one sterowane zatwierdzonymi i licencjonowanymi przez Pantone programami. Spis zatwierdzonych licencjodawców można uzyskać od Pantone, Inc. Informacje podane w niniejszej broszurze mogą być zmieniane bez powiadomienia.

Tektronix
COLOUR PRINTERS BY
XEROX

KOLOROWA DRUKARKA LASEROWA PHASER® 750

Kolor, na który
możesz liczyć



Tektronix

COLOUR PRINTERS BY

XEROX



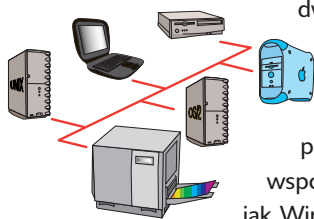
KOLOROWA DRUKARKA LASEROWA PHASER 750

W drukarce Phaser 750 zastosowano technikę druku laserowego piątej generacji, która umożliwia zespołom roboczym o dowolnej liczebności niezawodne i niedrogi drukowanie w naturalnych barwach. Technika ta jest tak szybka, że mogą ją stosować nawet intensywnie pracujące działy firm; tak łatwa w obsłudze, że każdy może uzyskiwać wydruki o jednakowo doskonałej jakości, takiej jaką daje każda drukarka kolorowa Phaser.

Kolorowa drukarka laserowa Phaser 750: spełnia wszystkie wymagania Twojej firmy – codziennie, przez cały tydzień, i w kolorze.

gotowość do pracy w sieci

Drukarka Phaser 750 wyposażona jest fabrycznie w kartę 10/100BaseT Ethernet, magistralę USB, a także interfejsy: dwukierunkowy równoległy i szeregowy. Można ją też wyposażać w opcjonalną kartę sieciową Token Ring. Możliwość obsługi wielu protokołów pozwala na jednoczesną współpracę z różnymi sieciami, takimi jak Windows NT, Mac OS, Unix oraz OS/2.



jakość druku

Znakomite kolory.

Z pomocą drukarki Phaser 750 każdy w Twoim biurze może uzyskiwać piękne, kolorowe wydruki o rozdzielczości 1200 dpi.

Ta kolorowa drukarka laserowa piątej generacji nadaje własny, dobry styl wszystkiemu – od grafiki o fotograficznej jakości, do wyraźnego, czystego tekstu.



Wszechstronna. Drukowanie na papierach o specjalnej jakości, drukowanie na papierach firmowych, foliach – a nawet na zwykłym papierze biurowym – drukarka

Phaser 750 jest doskonała do codziennych zadań. A jeśli mamy wykonywać zadania specjalne, to możemy drukować na specjalnych nośnikach, takich jak etykiety, cienki karton lub papier nabłyszczany. Co więcej,

model 750 daje sobie radę nawet z automatycznym drukiem dwustronnym.

Solidna. Drukarka Phaser 750 produkuje stronę po stronie zadrukowaną w barwach o stałej, wysokiej jakości. Na przykład, potrafi automatycznie rozpoznać różnicę pomiędzy tekstem, grafiką i zdjęciami, i dostosować się, tak aby drukować poszczególne elementy z optymalną jakością (nawet jeżeli występują na tej samej stronie). Co więcej, zaawansowany system automatycznej kalibracji uwzględnia takie czynniki jak temperatura i wilgotność, aby każda strona była wydrukowana idealnie.



Demonstracja drukarki

Popatrz jak naprawę pracuje drukarka 750.

Odwiedź najbliższego przedstawiciela firmy Xerox, albo obejrzyj wirtualną demonstrację drukarki na naszej witrynie w Sieci: www.xerox.com/officeprinting/750demo

Sieć. Nasza witryna sieciowa jest pełna szczegółowych informacji o kartach sieciowych, protokołach, obsłudze drukarek oraz zestawianiu barw: www.xerox.com/officeprinting/networking

Zapoznaj się z Obsługą i Pomocą.

Dowiedz się o nagrodzonym systemie obsługi TekColor Care™ i pomocy telefonicznej: www.xerox.com/officeprinting/support

Odkryj zalety Xeroxa. Znajdziesz wszystkie dodatkowe korzyści oferowane klientom, korzyści otrzymywane wraz z drukarkami kolorowymi Tektronix produkcji firmy Xerox: www.xerox.com/officeprinting

wydajność

Szybka. Drukarka Phaser 750 wyposażona jest w potężny procesor 200 MHz oraz mechanizm drukujący, który jest w stanie wykonać pięć kolorowych stron na minutę (a 16 czarno-białych). Jest to więcej niż potrzeba dla większości zastosowań biurowych.



Nieprzerwane drukowanie.

Drukarkę Phaser 750 można wyposażyć opcjonalnie w bardzo pojemne zasobniki na papier, które dają pojemność 850 kartek. Do tego można jeszcze zastosować specjalne, bardzo pojemne kasety z tonerami (żadna z innych kaset z kolorowymi tonerami nie wystarcza na tak długo), które umożliwiają drukowanie dłuższe i z mniejszą ilością przerw niż niemal wszystkie inne drukarki.



łatwość używania

Sterowanie z pulpitu. Drukarka Phaser 750 eliminuje niepewność, jaka zwykle występuje podczas drukowania w sieci. Uzyskane to zostało dzięki raportowaniu istotnych informacji o stanie drukarki na wbudowanych stronach PhaserLink Web, oraz zastosowaniu wygodnego w odczycie ekranu na przedniej ścianie. Drukarka Phaser 750 może nawet przysłać Ci e-mail z wiadomością, że kończy się jej papier lub toner.



Przyjazna dla zespołów roboczych.

Koszta związane z uzyskiwaniem pomocy technicznej można zmniejszyć dodając opcjonalny, wewnętrzny twardy dysk GB z zainstalowaną witryną Sieci WWW. Umożliwia to wszystkim użytkownikom natychmiastowy dostęp do sterowników, narzędzi, podręczników obsługi, a nawet filmów szkoleniowych.

Sterowniki drukarkowe następnej generacji.

Więcej opcji drukowania oraz możliwość podglądu wydruku na ekranie.



Niezawodna technologia.

Drukarka Phaser 750 jest najnowszą z nagradzanej rodziny kolorowych drukarek Phaser. Jej konstrukcja jest oparta na sprawdzonej, niezawodnej technologii, zabezpieczonej gwarancją Xerox - roczną gwarancją w miejscu zainstalowania.

Tektronix

COLOUR PRINTERS BY

XEROX