



DODAJ KOLORY DO DOKUMENTÓW BIZNESOWYCH

Dodanie kolorów do dokumentów biznesowych nigdy nie było tak przystępne cenowo jak teraz. Wyróżnienie kolorami najważniejszych informacji zwiększa percepcję oraz ułatwia zapamiętywanie i reakcję na dane. Choć nie wszystkie wydruki firmowe muszą być kolorowe, możliwość drukowania w kolorze niezmiernie zwiększa siłę oddziaływania prezentacji i promocji, a także ułatwia czytanie informacji i profesjonalne przedstawianie danych.

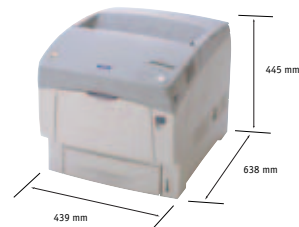
Powody, dla których należy wybrać drukarkę AcuLaser firmy EPSON, są oczywiste. Drukarki AcuLaser C4000 i AcuLaser C4100 firmy EPSON oferują wymagającym użytkownikom biznesowym wysoką jakość, dużą szybkość drukowania, zgodność, wszechstronność, łatwość użytkowania i niskie koszty eksploatacji.

Koszty nie stanowią już problemu. Dzięki rozwiązaniom sieciowym firmy EPSON można łatwo sterować i monitorować wykorzystanie kolorów. Teraz nie ma już powodu, aby nie podążać z duchem czasu.

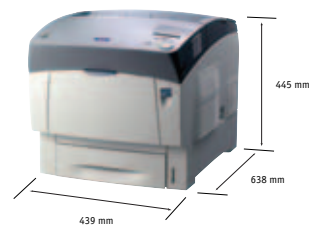


EPSON AcuLaser C4100T

EPSON® AcuLaser™ C4000/C4100



EPSON AcuLaser C4000



EPSON AcuLaser C4100

Dane techniczne

MODEL	EPSON AcuLaser C4000 C11C470001DA EPSON AcuLaser C4000PS C11C470001DB	EPSON AcuLaser C4100 C11C538001BZ EPSON AcuLaser C4100PS C11C538001BX EPSON AcuLaser C4100T C11C538001BV
KONFIGURACJE	Z użyciem lasera	
Metoda drukowania	2400 dpi z technologią RIT Tak	
Rozdzielczość mechanizmu		
Tryb oszczędzania toneru		
Szybkość drukowania (w kolorze i czarno-białego)	16 str./min.	24 str./min.
Procesor	RISC PowerPC 750CX o szybkości 400 MHz	
Czas drukowania pierwszej strony	Poniżej 17 sekund	Poniżej 13 sekund
Czas rozgrzewania	Poniżej 30 sekund	
PODAWANIE PAPIERU	600 arkuszy (100 w tacy uniwersalnej + taca na 500 arkuszy) Możliwość ręcznego podawania arkuszy	
Standardowe podawanie papieru		
Formaty papieru	A4, A5, B5, Letter, Half Letter, LGL, GLG, GLT, Executive, Monarch, C10, DL, C5, C6, IB5, F4, Rozmiar niestandardowy(od 89 x 139 mm do 216 x 355 mm)	
Gramatura papieru	60–216 g/m ²	
Opcjonalne podawanie papieru	2 x kaseta o dużej pojemności na 500 arkuszy papieru Moduł: C12C813861	Moduł kasety na 1000 arkuszy: C12C802071 Moduł kasety na 500 arkuszy: C12C802061
Maksymalna ilość podawanego/ wysuwanego papieru	250 arkuszy (stroną do zadrukowania w dół)	
Standardowa ilość wysuwanego papieru	1 600 arkuszy / 250 arkuszy	
OBZAR DRLUKU	Cały arkusz poza 4-milimetrowym marginesem na każdej krawędzi	
STEROWANIE DRUKARKĄ		
EMULACJE JĘZYKÓW	ESC/Page™ Color, ESC/Page™, PCL5e, EPSON GL/2, ESC/P2™, FX, IBM Mode I239X	
Standardowo		
Opcjonalnie	Adobe® Postscript® 3™	
REZYDENTNE KROJE CZCIONEK		
Skalowalne	84 ESC/Page™, 80 PCL, 10 ESC/P2™ Mode, 8FX, 8 IBM Mode I239X	84 ESC/Page™, 93 PCL, 10 ESC/P2™, 8FX, 8 I239X
Bitmapowe	7 ESC/Page™ Color, 7 PCL	
INTERFEJSY		
Konfiguracja standardowa	Dwukierunkowy interfejs równoległy IEEE 1284 z trybem zgodności, trybem pobłażliwym i trybem ECP Zgodnie ze standardem USB Wewnętrzny serwer druku EpsonNet 10/100BaseTx Ethernet Gniazdo interfejsu EPSON typu B (puste) TCP/IP: LPR, FTP, IPP, PORT2501, PORT9100 Sieć Microsoft Network: SMB; Sieć Netware — podczas pracy: Wstrzymanie (wartości fabryczne), Serwer druku NDS, Serwer druku Bindery, Zdalny serwer druku; AppleTalk	
Protokoły drukowania		
Sieć Ethernet		
Protokoły zarządzania	TCP/IP: SNMP, ENPC, HTTP, TELNET, DHCP, BOOTP, PING Microsoft Network: Auto-IP, SSDP; NetBEUI, NetWare and AppleTalk: SNMP, ENPC	TCP/IP: SNMP, ENPC, HTTP, TELNET, DHCP, BOOTP, PING, DDNS, Rendezvous, SNTp Sieć Microsoft Network: Auto-IP, SSDP; NetBEUI, Sieci NetWare i AppleTalk: SNMP, ENPC
PAMIĘĆ	64 MB RAM (1024 MB)	
Standardowo (Maksymalnie)	Zgodność z modułami 32, 64, 128, 256, 512 MB RAM, 1 gniazdo wypełnione, 1 gniazdo wolne	
Rozszerzenie	Typ pamięci: PC 100-133 SDRAM	
Typ		
ŻYWIWNOŚĆ MATERIAŁÓW EKSPLOATACYJNYCH*		
Kasety z tonerem	K: 8 500 stron (ciągłe drukowanie przy pokryciu 5%) CMY: 6 000 stron (ciągłe drukowanie przy pokryciu 5%)	K: 10 000 stron (ciągłe drukowanie przy pokryciu 5%) K: 24 600 stron (ECMA ISO 10561) — CMY: 8 000 stron (ciągłe drukowanie przy pokryciu 5%)
Moduł fotoprzewodnika	30 000 stron	30 000 stron
Moduł pasa przenoszenia	25 000 stron	25 000 stron
Moduł utrwalacza	100 000 stron	
*Powyższe dane są przybliżone i ustalone na podstawie liczby stron wydrukowanych w warunkach ciągłego drukowania. Drukowanie nieciągłe może zmniejszyć liczbę wydrukowanych stron.		
TRWAŁOŚĆ I NIEZAWODNOŚĆ		
Maksymalne obciążenie miesięczne	60 000 stron	100 000 stron
ŚRODOWISKO PRACY		
Temperatura	W trakcie pracy: od 5°C do 32°C W trakcie przechowywania: od 0 do 35°C (od 32 to 95°F) W trakcie pracy: od 15% do 85% wilgotności względnej W trakcie przechowywania: od 15 do 85% wilgotności względnej	W trakcie pracy: od 10 do 32°C (od 50 to 89,6°F) W trakcie przechowywania: od 0 do 35°C (od 32 to 95°F) W trakcie pracy: od 15 do 85% wilgotności względnej W trakcie przechowywania: od 15 do 85% wilgotności względnej
Wilgotność powietrza		
Poziom hałasu podczas pracy/w trybie wstrzymania	54 dB(A) lub mniej / 35 dB(A) lub mniej	55 dB(A) lub mniej / 36,5 dB(A) lub mniej
Poziom hałasu w trybie uśpienia	Urządzenie nie wydaje dźwięków w trybie uśpienia (tryb Energy star)	
BEZPIECZEŃSTWO I PRZEPISY		
Standardy bezpieczeństwa	Dyrektywy IEC60950, EN60950, IEC825, FDA, Znak CE	Dyrektywy IEC60950, EN60950, IEC825, FDA Znak CE
Standardy elektryczne	Dyrektywy EN61000-2 (IEC1000-4-2), EN61000-4 (IEC41000-4-4), Dyrektywy EN55022	
Zakłócenia elektromagnetyczne		
Stężenie ozonu	0,01 mg/m ³ lub mniej	0,01 mg/m ³ lub mniej
Wytwarzanie ozonu	Zgodność ze szwajcarskimi normami ochrony środowiska (nie zawiera siarczku kadmu)	
Materiały	Zgodne z normami OSHA, TSCA i EINECS	
Przepisy chemiczne		
WYMAGANIA DOTYCZĄCE ZASILANIA		
Napięcie znamionowe	Od 220 V do 240 V +/-10%	Od 220 V do 240 V +/-10%
Częstotliwość znamionowa	50 Hz lub 60 Hz +/- 3 Hz	50 Hz lub 60 Hz +/- 3 Hz
Prąd znamionowy	Mniej niż 4 A	Mniej niż 4 A
Pobór mocy (maksymalnie w trakcie pracy)	850 W	900 W
Pobór mocy (średni w trakcie pracy)	450 Wh	600 Wh
Pobór mocy (średni w trybie wstrzymania)	180 Wh	180 Wh
Pobór mocy (średni w trybie uśpienia)	45 Wh	45 Wh
MINIMALNE WYMAGANIA SYSTEMOWE		
PC / MAC	Interfejsy PC: tryb IEEE 1284 ECP, USB (tylko Windows 98/Me/2000/XP), 10/100BaseTx Ethernet Interfejsy Mac: EtherTalk, USB (tylko komputery Macintosh wyposażone w złącze USB z zainstalowanym systemem Mac OS 8.1 lub nowszym)	
WYMIARY I MASA		
Rozmiar modułu głównego (S x G x W mm)	439 x 638 x 445 mm	439 x 638 x 445 mm
Masa modułu głównego	35 kg w materiałach eksploatacyjnych	35 kg w materiałach eksploatacyjnych
Rozmiar modułu głównego + kaseta na 500 arkuszy papieru	439 x 638 x 617 mm (46,7 kg)	439 x 638 x 617 mm (46,7 kg)
Rozmiar modułu głównego + dwie kasety na 500 arkuszy papieru	439 x 638 x 781 mm (54 kg)	439 x 638 x 781 mm (54 kg)
MODUŁY OPCJONALNE	Zestaw Adobe® PostScript® 3™: C12C832501 Dysk twardy 6 GB: C12C823921 2 x kaseta o dużej pojemności na 500 arkuszy papieru Moduł: C12C813861 Interfejsy szeregowe RS-232 32K: C11C823081 Karta interfejsu IEEE 1394 typ B: C12C823723	Zestaw Adobe® PostScript® 3™: C12C832571 Dysk twardy 20 GB: C12C824061 Moduł kasety na 1000 arkuszy: C12C802071 Moduł kasety na 500 arkuszy: C12C802061 Interfejsy szeregowe RS-232 32K: C11C823081 Karta interfejsu IEEE 1394 typ B: C12C823723
GWARANCJA		
Standardowo	1 rok „na miejscu”	

EPSON Deutschland GmbH
Przedstawicielstwo w Polsce
ul. Bokserska 66
02-690 Warszawa
Tel.: +48 22 / 455 7500
Fax: +48 22 / 455 7501

Twój sprzedawca EPSON:

www.epson.pl

Infolinia: 00800 491 12 99 (0,16 zł/min.)

ISO 9001 2000 BVQI nr atestu 80678

ISO 14001 BVQI nr atestu 80679



EPSON® AcuLaser™ C4000/C4100



Kolorowe drukarki laserowe o wysokiej wydajności spełniające wszystkie wymagania dotyczące drukowania w firmie

- Jedna drukarka umożliwia drukowanie firmowych wydruków w kolorze lub czarno-białych
- Niezrównana jakość druku przy wysokiej szybkości 16 lub 24 str./min.
- Wszelchstronność, niezawodność i niskie koszty
- Łatwość integracji i obsługi
- Wybór konfiguracji drukarki umożliwia spełnienie różnorodnych wymagań
- Drukowanie w kolorze tak łatwe jak drukowanie czarno-białe

EPSON® AcuLaser™ C4000/C4100

Drukarki AcuLaser C4000 i AcuLaser C4100 firmy EPSON są rozwiązaniami drukowania kolorowego i czarno-białego o wysokiej wydajności dla firm. Te drukarki oferują przełomowy sposób drukowania dokumentów firmowych w kolorze przy jednoczesnym zmniejszeniu kosztów druku czarno-białego w stosunku do wielu drukarek monochromatycznych, a przy tym ich obsługa jest bardzo prosta. Dlatego obecnie nie ma powodu, aby kupować dwie drukarki, ponieważ jedna drukarka oferuje perfekcyjne drukowanie w kolorze i czarno-białe.

DRUKARKI AcuLaser FIRMY EPSON, DOSKONAŁY WYBÓR...

Szybkie tworzenie znakomitej jakości wydruków!

Drukowanie pod presją czasu nie stanowi już problemu, ponieważ drukarki AcuLaser firmy EPSON drukują pierwszą stronę w kolorze tak szybko jak drukarki monochromatyczne. Drukowanie o szybkości od 16 do 24 stron na minutę w pełnym kolorze umożliwia natychmiastową prezentację najbardziej złożonych koncepcji biznesowych. W jaki sposób?

Technologia EPSON Quadra Beam umożliwia jednoczesne korzystanie z czterech promieni lasera (jeden na każdy kolor), dzięki czemu drukarki AcuLaser firmy EPSON drukują cztery razy szybciej niż tradycyjne kolorowe drukarki laserowe.

EPSON AcuLaser Colour Dual ASIC (wyspecjalizowany układ scalony), procesor PowerPC 400 MHz o wysokiej wydajności i pamięć o maksymalnej wielkości 1024 MB zapewniają szybką i efektywną obsługę najbardziej złożonych zadań. Technologia EPSON AcuLaser Adaptive Data Compression jeszcze bardziej skraca czas drukowania, dzięki czemu więcej czasu można poświęcić na działania biznesowe.

Bezkompromisowa jakość

W czasach gdy tworzenie niezrównanych kolorowych obrazów, profesjonalnego tekstu, obrazów logo i innych grafik jest standardem w wydrukach firmowych, najlepsze wyniki można osiągnąć dzięki technologiom AcuLaser Colour firmy EPSON.

Są to m.in. mikropolimerowy toner AcuLaser firmy EPSON, który umożliwia odtwarzanie szerokiej gamy kolorów przy niewielkiej ziarnistości (co minimalizuje ilość zużywanego toneru), dzięki użyciu mniejszych cząstek toneru.

Płynne przejścia między ciemnymi i jasnymi obszarami są dokładnie odtwarzane dzięki technologii dokładnego sterowania punktami EPSON AcuLaser Fine Dot Control, która umożliwia sterowanie rozmiarem i położeniem każdego punktu na stronie, co pozwala osiągnąć efektywną rozdzielczość do 2400 dpi. Kropkowane i postrzępione krawędzie są eliminowane z kolorowego tekstu oraz obszarów szczegółów dzięki zastosowaniu technologii EPSON AcuLaser Colour RITech, która zapewnia, że wszystkie wydruki będą dokładne i przejrzyste.

Co więcej, optymalna jakość wydruku jest gwarantowana przez technologię EPSON AcuLaser Intelligent Line Screening, która pozwala na rozróżnienie zdjęć, tekstu i grafiki liniowej na stronie oraz automatyczne zmienianie rastra liniowego i korekcji kolorów w celu uzyskania najlepszego wyglądu każdego obszaru.

Dodatkowa drukarka monochromatyczna nie jest potrzebna

Drukarki AcuLaser firmy EPSON mogą, oprócz drukowania w kolorze, zaspokoić potrzeby dotyczące drukowania czarno-białego, tak więc dzięki użyciu jednej drukarki do różnych celów można zoptymalizować wyposażenie biura oraz koszty. Koszty eksploatacji są tak niskie, że oszczędności może przynieść wymiana posiadanej monochromatycznej drukarki laserowej na drukarkę AcuLaser firmy EPSON.

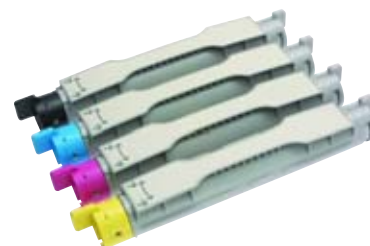
Prosta obsługa i efektywność

Tak łatwe w użyciu jak drukarki monochromatyczne, te drukarki laserowe wymagają minimalnych przestojów, obsługi przez użytkownika oraz jego interwencji. Inteligentne regulatory umożliwiają uzyskanie doskonałych wyników już za pierwszym razem, a aktualne informacje dotyczące stanu drukarki i wykorzystania materiałów eksploatacyjnych są zawsze dostępne na ekranie komputera PC lub panelu LCD drukarki*. Dostęp do wszystkich czterech zainstalowanych kaset drukujących jest łatwy, a zastosowanie jednego modułu fotoprzewodnika umożliwia wymianę wszystkich bębnow w trakcie jednej operacji.

*EPSON AcuLaser C4100



Łatwy dostęp do materiałów eksploatacyjnych



Odrębne kasety z tonerem dla każdego koloru



...SPEŁNIENIE WSZYSTKICH WYMAGAŃ



EPSON AcuLaser C4100T

Bezpieczeństwo, zabezpieczenia i niezawodność

Dostępnych jest wiele specjalistycznych funkcji, które zapewniają maksymalne zabezpieczenia i kontrolę podczas drukowania w sieci. Zadania można anulować w prosty sposób z poziomu drukarki, a opcjonalny dysk twardy umożliwia korzystanie z funkcji, takich jak Job Reprint służącej do drukowania bez użycia komputera PC, Job Verification służącej do sprawdzania dokumentów przed drukowaniem wielu kopii oraz Confidential Job zapewniającej ochronę hasłem.

Łatwe podłączenie, łatwa integracja

Drukarki AcuLaser C4000 i AcuLaser C4100 firmy EPSON zaprojektowano, tak aby bezproblemowo współdziałały z siecią i aplikacjami użytkownika. Drukarki mają porty sieciowe, USB i porty równoległe, obsługują wszystkie popularne systemy operacyjne i łatwo można je integrować ze starszymi aplikacjami dzięki pełnej obsłudze języków PCL5e, EPSON Esc/Page™, ESC/P2™, FX i emulacji IBM I239X oraz opcjonalnej obsłudze języka Adobe® PostScript® 3™.

Spełniają wszystkie wymagania dotyczące drukowania

Drukarki AcuLaser C4000 i AcuLaser C4100 firmy EPSON zwiększają produktywność dzięki elastycznej obsłudze nośników. Obsługują one od 600 do 1600 arkuszy z maksymalnie czterech źródeł nośników, drukują na dowolnych nośnikach od naklejek i kopert do arkuszy A4 oraz ulepszają każdy wydruk od jednostronnego listu do dwustronnych materiałów marketingowych.

Ekonomiczne zarządzanie przez sieć

Drukarki AcuLaser firmy EPSON, oprócz narzędzi do zarządzania siecią, oferują wiele opcji połączenia. Umożliwiają zdalne monitorowanie zasobów drukowania w celu efektywnego pod względem kosztów zarządzania i wybieranie zasobów drukowania, wtedy gdy są najbardziej potrzebne.





DRUKOWANIA FIRMOWEGO

EPSON AcuLaser C4000 (16 str./min. — A4)

Przeznaczona do zastosowań biznesowych, w których wymagana jest szybkość, zgodność, łatwość obsługi oraz niskie koszty eksploatacji

EPSON AcuLaser C4000

2400 dpi z technologią RIT, 16 str./min., wydruk pierwszej strony po 17 sekundach, pojemność 600 arkuszy papieru w dwóch źródłach nośników, standardowy moduł druku dwustronnego, standardowy interfejs sieciowy, 64 MB pamięci

EPSON AcuLaser C4000PS

Takie same parametry jak w modelu standardowym plus obsługa języka Adobe® PostScript® 3™ i 192 MB pamięci



EPSON AcuLaser C4100 (24 str./min. — A4)

Przeznaczona dla firm wymagających wysokiej wydajności drukowania czarno-białego oraz w kolorze przy zachowaniu niskich kosztów

EPSON AcuLaser C4100

2400 dpi z technologią RIT, 24 str./min., wydruk pierwszej strony po 13 sekundach, pojemność 600 arkuszy papieru w dwóch źródłach nośników, standardowy moduł druku dwustronnego, standardowy interfejs sieciowy, 64 MB pamięci

EPSON AcuLaser C4100T

Takie same parametry jak w modelu standardowym plus obsługa 1600 arkuszy z czterech źródeł nośników, całkowita pamięć 192 MB

EPSON AcuLaser C4100PS

Takie same parametry jak w modelu standardowym plus obsługa języka Adobe® PostScript® 3™, całkowita pamięć 192 MB

