

EPSON® AcuLaser™ C1000

EPSON AcuLaser C1000

Model

- Nazwa modelu:
AcuLaser C1000
- Numer części:
C11C434011GA

Cechy charakterystyczne

- Technologia druku: laserowy
- Procesor 200 MHz RISC TMPR4955AF
- Zużycie energii poniżej 1.100 Watt
- czas przygotowania urządzenia: 160 sekund

Szybkość drukowania

- 5 str./min. (A4) w kolorze,
- 20 str./min. (A4) w czerni,

Rozdzielczość

- 600 x 600 dpi
- Podwyższanie rozdzielczości:
EPSON AcuLaser Color 2400 RIT*

* Oparta na technologii kontroli punktowej
9600 x 600 dpi Class

Pamięć

- Standardowo 16 MB SDRAM
- Maksymalnie 256 MB SDRAM

Czczonki

- Kompatybilna z wszystkimi czcionkami TrueType® oraz systemami operacyjnymi Windows® i Apple Macintosh®
- 17 Bitmap

Interfejs

- Standard:
dwukierunkowy interfejs równoległy IEEE 1284 z trybem kompatybilności, trybem półbajtowym i trybem ECP

– Slot interfejsu EPSON typ B (pusty)

– Zgodny z Universal Serial Bus (USB) 1.1

Uwaga: tylko systemy komputerowe Macintosh wyposażone w tace USB i bieżące lub późniejsze Mac OS 8.1 oraz Windows Me/98/2000 wspierają interfejs USB

- Opcja: EPSON 10/100BaseTX Internal Print Server 2 (C12C823914)

Uwaga: jest to jedyna karta sieciowa Ethernet, kompatybilna z drukarką AcuLaser C1000

Podawanie papieru

(wszystkie nośności papieru zakładają gramaturę 75 g/m²)

- Standardowe podawanie papieru:
wielofunkcyjny podajnik na 150 arkuszy – A4, A5, B5, Letter, Half Letter, GLT, Executive, Monarch, C10, DL, C5, C6, IB5, rozmiar użytkownika (92 x 148 mm to 216 x 297 mm)
- Papier do druku w kolorze EPSON, papier zwykły, papier wtórnie przetworzony, nalepki, przezroczysty kolorowy papier EPSON. Koperty. Gruby papier
- 60–163 g/m²
- Kaseta na 500 arkuszy papieru
- A4, Letter
- papier do druku w kolorze EPSON, papier zwykły, papier wtórnie przetworzony
- 60–90 g/m²

- Opcjonalne możliwości podawania papieru Kaset na 500 arkuszy papieru (C12C813461)
- A4, Letter
- Papier do druku w kolorze EPSON, papier zwykły, papier wtórnie przetworzony
- 60–90 g/m²
- 116 (wys.) x 435 (szer.) x 488 (głęb.) mm, 6,0 kg
- Maksymalna ilość włożonego papieru: 1.150 arkuszy
- Standardowa ilość zadrukowanego papieru: 500 arkuszy stroną zadrukowaną do dołu

Niezawodność i wytrzymałość

- Całkowity czas eksploatacji drukarki: 5 lat
- Do 35.000 stron miesięcznie
- Poziom hałasu:
– poniżej 41 dBA w trybie standby,
– poniżej 55 dBA podczas działania
- Zużycie energii: standardy Star Program

Wymiary

- Główna część: – 511 (wys.) x 463 (szer.) x 559 (głęb.) mm

Ciężar

- Główna część: 39 kg (bez elementów zużywalnych)
- Duplex: 1,7 kg
- Opcjonalna kaseta: 6,0 kg

Części zużywalne (A4 @ 5 % powierzchni)

- Nabój z atramentem kolorowym – czarny, czerwony, niebieski, żółty: 6 000 stron.
- Bęben photo conductor: 30.000 stron w czerni; 7.500 stron w kolorze
- Zestaw bezpieczników: 100 000 stron.
- Rolka smarująca: 21 000 stron w czerni; 7.500 stron w kolorze
- Filtr głowicy drukującej: 30.000 stron w czerni; 7.500 stron w kolorze
- Zbiornik na zużyty toner: 30.000 stron w czerni; 7.500 stron w kolorze
- Pas transmisyjny: 130.000 stron w czerni, 30.000 w kolorze

Powyższe liczby są szacunkowe i oparte zostały na liczbie arkuszy wydrukowanych w warunkach drukowania ciągłego.

Minimalne wymagania systemowe

- PC:
Procesor Pentium 233 MHz lub szybszy [Pentium II 450 MHz], 64 MB pamięci RAM lub więcej [96 MB], 500 MB wolnej powierzchni na twardym dysku, IEEE 1284 Interfejs równoległy półbajtowy i ECP lub Standard USB (Windows 98/Me/2000). Obowiązkowy system operacyjny: Windows 95/98/Me/2000/NT 4.0
- Mac:
PowerPC G3 233 MHz (500 MHz) 128 MB pamięci RAM lub więcej Obowiązkowo Mac OS: 8.1 lub późniejsza wersja (nie OS X)



Dostępne konfiguracje

EPSON AcuLaser C1000

5 str./min. w kolorowym druku laserowym A4
16 MB pamięci

Twój sprzedawca EPSON



www.epson.pl

Helpdesk: 00800 49 11 299
Pn.–Pt.: godz. 09.00 – 17.30

EPSON i EPSON Stylus są zastrzeżonymi znakami towarowymi SEIKO EPSON CORPORATION. Wymienione w niniejszym dokumencie nazwy wyrobów innych producentów mogą być chronionymi znakami towarowymi.

Przy zakupie prosimy zwrócić uwagę, czy na tylnej stronie urządzenia znajduje się oryginalny numer seryjny EPSON. Zastrzega się możliwość wystąpienia błędów w druku, pomyłek, zmian w procedurach i programach.

ISO 9001: 2000 BVQI Numer certyfikatu 80678
ISO 14001: BVQI Numer certyfikatu 80679



EPSON® AcuLaser™ C1000



A4

Wysoka jakość - kolorowa drukarka laserowa A4 na każdą kieszeń

- Idealna do biura w domu lub niewielkiej firmy
- Szybkość drukowania – w kolorze 5 str./min. / monochromatyczny 20 str./min. (A4)
- Łatwa w obsłudze
- EPSON AcuLaser 2400 dpi RIT
- EPSON AcuLaser Image Technologies
- Niewielki ślad

EPSON® AcuLaser™ C1000

Profesjonalne i niedrogię rozwiązanie w postaci kolorowej drukarki laserowej A4

Drukarka EPSON AcuLaser C1000 to szybka, wysokiej jakości drukarka laserowa, przeznaczona do niewielkich firm lub biura w domu. Techniki druku kolorowego EPSON zapewniają wyjątkowy poziom funkcjonalności, a niewielki rozmiar i łatwa obsługa gwarantują maksymalną przydatność urządzenia i ułatwienie pracy. Doskonałe efekty kolorowe i monochromatyczne nigdy dotąd nie były tak łatwo dostępne dla użytkowników Mac & PC, dążących do najlepszych rezultatów za rozsądną cenę.

Wyjątkowa jakość druku EPSON AcuLaser C1000 osiągnięta jest poprzez zastosowanie szeregu technologii obrazu EPSON.

Technologia EPSON AcuLaser Fine Dot Control

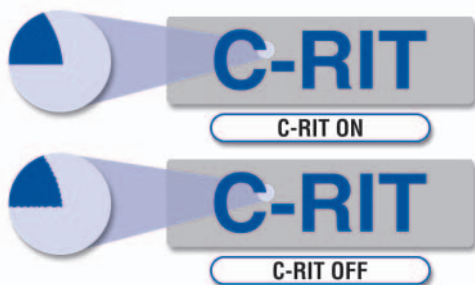
Technologia EPSON's AcuLaser Fine Dot Control zwiększa nominalną rozdzielczość drukarki 600 dpi do efektywnych 2400 dpi poprzez kontrolowanie rozmiaru każdego punktu względem jednego z 16 poziomych stopni. Zapewnia to wyjątkową jakość druku, gwarantując profesjonalne wykończenie dla wszystkich dokumentów.

EPSON Intelligent Line Screening Technology

Technologia ta, opracowana na podstawie nagradzanych drukarek atramentowych EPSON, oraz kontrolowana przez sterownik drukarki, rozróżnia na stronie fotografię, tekst lub rysunek i automatycznie zmienia sortowanie linii i korektę barw dla danego obszaru. Umożliwia to zajmowanie się pracą bez zaprzętania sobie głowy tym, czy drukarka dostarcza nam najlepszą jakość dokumentów.

EPSON AcuLaser PhotoEnhance 4

Również opracowana na podstawie produktów atramentowych EPSON – ulepsza wygląd obrazów o niskiej rozdzielczości, pochodzących z kamer cyfrowych lub skanerów. Ma to sprawić, aby zdjęcia były wyraźniejsze i aby w ten sposób ulepszona została jakość obrazu, gwarantując maksymalną wydajność barw.



EPSON AcuLaser Colour RITech

Technologia EPSON Colour Resolution Improvement stanowi rozwinięcie technologii ulepszania rozdzielczości EPSON mono – w celu dobrej prezentacji kolorowych znaków tekstowych i krzywych. Eliminuje kropkowane lub poszarpane krawędzie kolorowego tekstu i gwarantuje, że nawet partie zawierające dużo szczegółów są wyraźnie przedstawione, z czystym obrazem wykresów, rysunków i schematów.

EPSON Colour-RITech zapewnia wyraźne odwziewierdlenie barw oraz zachowanie czystych krawędzi, umożliwiając uwidocznienie wykresów i schematów.



Wysoka prędkość kolorowego druku kiedy tylko chcesz

Szybkość drukowania rzędu 20 str./min. mono i 5 str./min. w kolorze, krótki czas przygotowania urządzenia i 25-sekundowy pierwszy wydruk w kolorze sprawiają, że AcuLaser C1000 to idealna drukarka dla rozwijającej się firmy. Jest również idealna do tworzenia dokumentów direct mail, cenników i prezentacji – zawsze ekonomiczna i wydajna.

Wiele dokumentów firmowych składa się z mieszanki tekstu i elementów graficznych. Tradycyjna technologia druku laserowego często sprawia, że trzeba z czegoś zrezygnować – jeżeli zdjęcia wyglądają dobrze, wtedy zdecydowanie gorzej przedstawiają się wykresy, schematy i tekst. Z kolei technologia AcuLaser Intelligent Line Screening zapewnia, że nie ma mowy o kompromisach – każdy element strony może być wydrukowany w optymalnej jakości.

Technologia AcuLaser Fine Dot Control zapewnia gładkie przejścia i wierne odwziewierdlenie obrazów fotograficznych.



Compact Footprint

Drukarka EPSON AcuLaser C1000 posiada jeden z najmniejszych śladów wśród drukarek laserowych na rynku, idealnie nadaje się więc do szerokiej gamy zastosowań i środowisk w dzisiejszym świecie biznesu.

Elastyczna kompatybilność

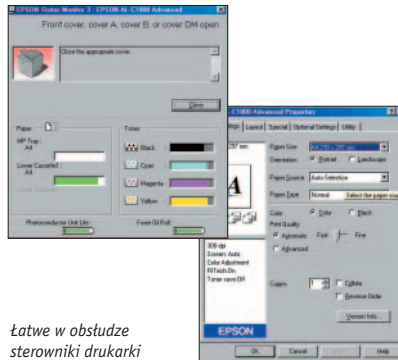
Kompatybilna z PC i Mac oraz idealna do środowisk Windows 95/98/Me/2000 & NT4.0 – drukarka AcuLaser C1000 to idealne rozwiązanie do pracy lokalnej lub w niewielkiej sieci. Ta wysokiej klasy drukarka współpracuje również ze standardowymi interfejsami USB i szybkimi interfejsami równoległymi zapewniającymi prostą i wydajną pracę.

Druk w kolorze po przystępnej cenie

Oprócz wyjątkowo wydajnej pracy drukarka EPSON AcuLaser C1000 została zaprojektowana tak, aby jej obsługa była bardzo prosta, przy nieskomplikowanej konserwacji części zużywalnych, takich jak toner, bezpieczniki i paski transmisyjne. Wszystkie części zużywalne są łatwo dostępne poprzez przód lub górę drukarki; naboje tonera są na przykład oznaczone kolorystycznie i mogą być oddzielnie wymieniane.

Proste działanie i zaawansowane sterowniki

Drukarka AcuLaser C1000 została zaprojektowana z myślą o łatwej obsłudze. Wszelkie ustawienia i informacje o statusie drukarki są dostępne bezpośrednio ze stanowiska użytkownika. Przykładowo: można monitorować poziom różnych części zużywalnych lub sprawdzać, kiedy drukarka potrzebuje więcej papieru, tak aby drukowanie mogło być ukończone z zachowaniem najlepszej jakości w jak najkrótszym czasie.



Łatwe w obsłudze sterowniki drukarki

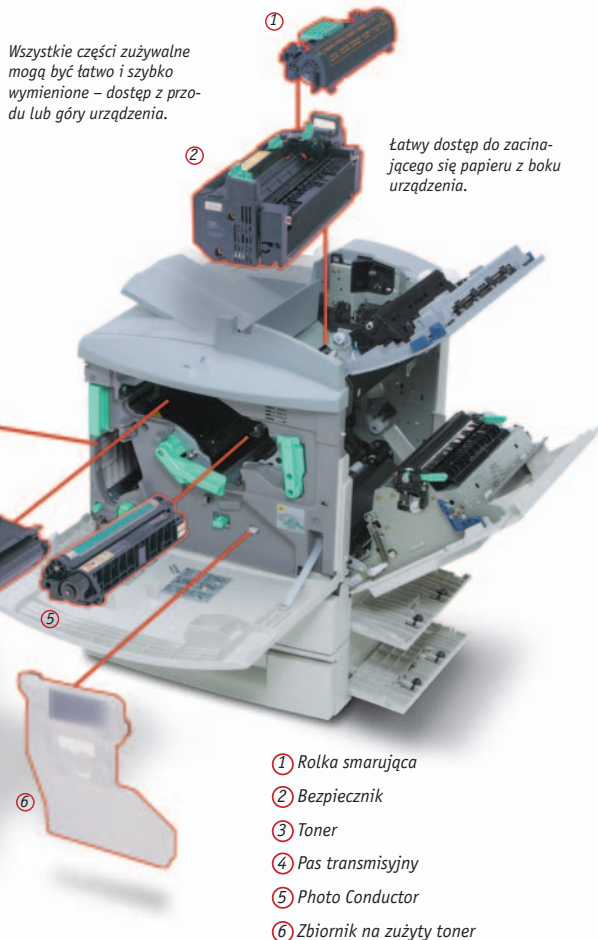
Kluczowe funkcje

- Najlepsza jakość druku kolorowego – 600dpi dzięki EPSON AcuLaser 2400 RIT
- Wyjątkowa szybkość drukowania – 20 str./min. mono i 5 str./min. w kolorze
- 25-sekundowy czas pierwszego wydruku w kolorze
- Wszechstronne rozwiązanie podawania papieru
- Wyjątkowa łatwość obsługi i konserwacji
- Nadzwyczajna wartość przy niskich kosztach operacyjnych
- Kompatybilna z PC i Mac
- Pamięć rozszerzalna do 256MB
- Złącze USB, szeregowo i opcjonalnie sieciowe
- Compact Footprint
- Profesjonalne sterowniki drukarki EPSON



Funkcjonalność i podawanie papieru

Drukarka EPSON AcuLaser C1000 posiada standardowy podajnik na 500 arkuszy z możliwością powiększenia do 1000 arkuszy za pomocą drugiej kasety na 500 arkuszy (papier o gramaturze do 163 gsm). Dostępne jest również opcjonalne rozwiązanie duplex.



Wszystkie części zużywalne mogą być łatwo i szybko wymienione – dostęp z przodu lub góry urządzenia.

Łatwy dostęp do zacinającego się papieru z boku urządzenia.

- 1 Rolka smarująca
- 2 Bezpiecznik
- 3 Toner
- 4 Pas transmisyjny
- 5 Photo Conductor
- 6 Zbiornik na zużyty toner



Rozwiązanie duplex

Tacka wielofunkcyjna

Niższa tacka na 500 arkuszy