

EPSON®

Epson
AcuLaser **C9100**

Bardzo szybka kolorowa
laserowa drukarka A3



Jaki jest cel w posiadaniu oddzielnych drukarek do drukowania czarno/białego i kolorowego, kiedy można mieć drukarkę laserową Epson AcuLaser C9100? Firma Epson objęła prowadzenie w technologii drukowania laserowego w celu zapewnienia pełnego, wysoce wydajnego rozwiązania Twoich wszystkich potrzeb drukowania kolorowego i monochromatycznego.



Jedna drukarka. Jedno rozwiązanie

Dzięki drukarce Epson AcuLaser C9100, można tworzyć profesjonalne dokumenty w kolorze z szybkością i prostotą normalnie oczekiwaną od monochromatycznej drukarki laserowej. Natomiast koszty eksploatacji są takie same lub niższe, co w przypadku większości drukarek laserowych mono. Dlatego też wymień starą drukarkę A3 mono pozwól nam dodać żywych i precyzyjnych kolorów do swoich przedsięwzięć biznesowych, kiedy będziesz tego potrzebować.

Jakość i wydajność

Nasza firma — światowy lider w dziedzinie technologii obrazowania kolorowego, nigdy nie dopuszcza kompromisów w zakresie jakości. Drukarka Epson AcuLaser C9100 nie stanowi wyjątku od tej reguły. Dzięki innowacyjnej technologii Epson AcuLaser Colour ASIC oraz tonerom Epson AcuBrite, drukarka Epson AcuLaser C9100 zapewnia doskonałą rozdzielczość rzędu 2400 RIT* dla szczegółowego tekstu, logo i grafik.

Wiemy, że szybkość jest ważna. Dzięki szybkości drukowania 24 ppm dla wydruków kolorowych i mono, pierwsza strona zostaje wydrukowana już po 10,5 sekundach, co oznacza, że drukarka Epson AcuLaser C9100 nie będzie kazać Ci czekać lub wstrzymywać ruchy biznesowe. Ta imponująca wydajność jest umożliwiana przez nasz potężny 600 MHz procesor CPU oraz dualne procesory ASIC z pamięcią do 1024 Mb.

Niezawodność i kontrola oszczędzające pieniądze

Zapewnienie profesjonalnego koloru celom biznesowym nigdy było takie tanie i łatwe, ponieważ drukarka Epson AcuLaser C9100 zapewnia wydruki w kolorze z taką samą wydajnością, kosztami i zgodnością, co drukarka mono. Kiedy już poznasz różnicę, jaką daje twoim dokumentom kreatywne zastosowanie kolorów, nigdy nie będziesz się oglądać na przeszłość. Resztę pozostawiamy Twojej wyobraźni.

Miesięczny nakład 80.000 stron sprawia, że drukarka Epson AcuLaser C9100 poddała nawet najbardziej intensywnemu obciążeniu. Dodaj opcjonalny twardy dysk i uzyskasz pełną kontrolę zarządzania w tym drukowanie poufne, ponowne drukowanie i weryfikacja oraz podgląd miniatur.

Wszechstronna obsługa nośników

Dzięki elastycznej i wszechstronnej obsłudze nośników, można dodać kolor do szerokiego zakresu materiałów i zastosowań. Drukarka Epson AcuLaser C9100 może obsługiwać nośniki o rozmiarze do A3 i gramaturze do 216 g/m², oraz plakaty o długości do 1,2m. Dzięki pojemności papieru do 2.150 arkuszy oraz pięciu różnym podajnikom papieru, papier lub opcje nie skończą się za szybko. A jeżeli tym, co potrzebujesz jest drukowanie dwustronne, można dokupić automatyczny moduł duplex.

Przy pomocy drukarki Epson AcuLaser C9100 można drukować wszystko, co jest potrzebne w firmie, w tym wszystkie raporty, prezentacje, materiały marketingowe i plakaty—co oszczędza Twój czas i pieniądze.

Bezproblemowa integracja

Kiedy drukujemy, chcemy, żeby drukarka pracowała codziennie bez stwarzania jakichkolwiek problemów. Mimo swojej mocy i elastyczności, drukarka Epson AcuLaser C9100 jest łatwa w obsłudze i wymaga minimalnych przestoju, obsługi i interwencji użytkownika. Informacje o stanie wyświetlane na żywo są przekazywane w formie tekstu i grafiki na monitorze komputera PC oraz na ciekłokrystalicznym wyświetlaczu drukarki.

I oczywiście pomyśleliśmy o tym jak można zintegrować drukarkę z już istniejącym przedsiębiorstwem. Oprócz szerokiego wachlarza możliwości połączeń sieciowych w standardzie, drukarka Epson AcuLaser C9100 współpracuje z wszystkimi popularnymi systemami operacyjnymi i można ją łatwo zintegrować z zainstalowanymi aplikacjami.



Główne możliwości

- Szczegółowy tekst, logo i grafiki z drukarką Epson AcuLaser 2400 RIT*
- Wydruki o wysokiej jakości, niezawodne i ekonomiczne gwarantowane tonerem Epson AcuBrite
- Szybkie drukowanie w kolorze i mono przy 24 ppm
- Nie trzeba czekać - czas drukowania pierwszej strony wynosi 10,5 sekundy
- Dodaj kolorów do szerokiego zakresu materiałów o rozmiarze do A3 i gramaturze do 216 g/m²
- Obsługuje wysokie obciążenie z miesięczną wydajnością 80.000 stron
- Pojemność papieru do 2.150 arkuszy z maksymalnie pięcioma różnymi podajnikami
- Różnicowane możliwości podłączenia przez port USB 2.0, 10/100 Base Tx oraz złącze równoległe
- Pełna obsługa dla PCL5e, Epson ESC/Page™ Color, ESC/P2, FX i emulacji IBM 1239X - opcjonalnie oryginalny Adobe PostScript 3, PCL5c

*Technologia poprawy rozdzielczości Epson AcuLaser

Epson
AcuLaser
C9100

Model	Epson AcuLaser C9100, Epson AcuLaser C9100PS, Epson AcuLaser C9100DT	Informacje na temat zamawiania
Charakterystyka produktu		Epson AcuLaser C9100 (Standardowy model) C11C565011BZ
Technologia druku	Laserowo jednokierunkowo	Epson AcuLaser C9100PS (Standardowy model + Adobe PostScript 3 + 128 MB pamięci) C11C565011BY
Rozdzielczość	Epson AcuLaser Color 2400 RIT* (*Epson AcuLaser Resolution Improvement Technology - technologia udoskonalenia rozdzielczości)	Epson AcuLaser C9100DT (Standardowy model + Moduł dwupleksowy + 2 x 500 arkuszowa kasetka na papier + 128 MB pamięci) C11C565011BX)
Szybkość drukowania	Do 24 ppm w druku monochromatycznym i w kolorze (A4), do 13 ppm w druku monochromatycznym i w kolorze (A3)	Epson AcuLaser C9100 kolektor zużytego tonera 0194 C13S050194
Czas drukowania pierwszej strony	10,5 sekundy w druku monochromatycznym i w kolorze (A4), 12 sekund w druku monochromatycznym i w kolorze (A3)	Żółty toner Epson AcuLaser C9100 0195 C13S050195
Procesor	PowerPC 600MHz	Purpurowy toner Epson AcuLaser C9100 0196 C13S050196
Pamięć (standard/maksimum)	128 MB z Epson MITech / maksymalnie 1024 MB (standardowy rozmiar pamięci może być większy w zależności od modelu)	Cyjanowy toner Epson AcuLaser C9100 0197 C13S050197
Maksymalny miesięczny cykl pracy	80.000 stron	Czarny toner Epson AcuLaser C9100 0198 C13S050198
Podawanie papieru		Moduł fotoprzewodnika Epson AcuLaser C9100 1105 (Fotoprzewodnik z kolektorem zużytego tonera) C13S051105
Standardowe podawanie papieru	650 arkuszy (150 na uniwersalnym podajniku + 500-arkuszowa kasetka na papier)	500-arkuszowa kasetka na papier A3 (1x500-arkuszowa kasetka na papier A3) C12C802142
Formaty papieru	A3, B4, A4, B5, A5, Letter, GLG, LG, LT, EXE, C6, DL, COM10, MON, Użytkownika: Od 182 x 98 mm do 304,8 x 1.200 mm	1500-arkuszowa kasetka na papier (3x500-arkuszowa kasetka na papier) C12C802152
Gramatura papieru	60 - 216 g/m ²	Moduł dwupleksowy C12C802132
Opcjonalne podawanie papieru	1.500 arkuszowa kasetka na papier (500 x 3), 500 arkuszowa kasetka na papier, urządzenie dwupleksowe, podajnik wydruków stroną tytułową ku górze	Podajnik stroną zadrukowaną do góry C12C802162
Maksymalne podawanie papieru	2.150 arkuszy (150 na uniwersalnym podajniku + 4 x 500-arkuszowa kasetka na papier)	Zestaw Adobe Post Script 3 C12C832622
Wychodzenie papieru		Zestaw emulacji P5C Emulacja PCL5C C12C832621
(Standardowo/Maksymalnie)	500 arkuszy / maksymalnie 650 arkuszy	Twardy dysk (40GB) C12C824172
Sterowanie drukarką		Zestaw konserwacji 1: Grzałka utrwalająca, moduł transmisyjny i Pośredni moduł transmisyjny (100.000 stron) 1304233
Emulacje języków		Zestaw konserwacji 2: Moduły Developer (300.000 stron) 1304232
Standard	ESC/Page™ Color, ESC/Page, PCL5e, Epson GL/2, ESC/P2™, FX, IBM Mode I239X	
Opcja	Adobe PostScript 3, PCL5c	
Rezydentne kroje pisma		
Skalowanie	84 ESC/Page, 93 PCL5e, 136 PS3 (opcja), 10 ESC/P2, 8 I239X, 80 PCL5c (opcja)	
Bitmapowe	7 ESC/Page, 7 PCL5e, 1 PCL5c (opcja)	
Kody paskowe	4 kody paskowe	
Możliwości przyłączenia		
Złącza	Złącze równoległe IEEE 1284 (zgodne z trybami Nibble i ECP). Obsługa standardu USB 2.0 Złącze sieciowe EpsonNet 10/100 Base Tx Ethernet. Złącze typu B.	
Protokoły drukowania sieciowego	TCP/IP: LPR, FTP, IPP, PORT2501, PORT9100 Microsoft Network: NetBIOS przez TCP/IP, NetBIOS przez NetBEUI; Netware – tryb operacyjny: oczekiwanie (domyślne ustawienie fabryczne), NDS Print Server, Bindery Print Server, Remote Printer; AppleTalk	
Protokoły zarządzania sieciowego	TCP/IP: SNMP, HTTP, TELNET, DHCP, BOOTP, APIPA, PING, DDNS, Rendezvous (mDNS), SNTTP, SSDP. NetBEUI: SNMP; NetWare i AppleTalk: SNMP	
Materiały eksploatacyjne^{(1), (2)}		
Toner	Czarny: 15.000 stron ⁽¹⁾ , cyjanowy, purpurowy, żółty: 12.000 stron ⁽¹⁾	
Tryb oszczędzania toneru	Tak	
Moduł fotoprzewodnika	30.000 stron ⁽¹⁾	
Pojemnik na zużyty toner	30.000 stron ^{(1), (3)}	
	⁽¹⁾ Powyższe liczby stanowią wartości przybliżone i są oparte o liczbę arkuszy A4 wydrukowanych przy 5% pokryciu w warunkach ciągłego drukowania. Przerwywanie drukowania może spowodować obniżenie tonerem: K: 7,500 wydajności. ⁽²⁾ Początkowe kasety z stron, CMY: 6.000 stron (drukowanie ciągłe na arkuszach A4 przy 5% pokryciu) ⁽³⁾ Drukowanie monochromatyczne	
Zasilanie:	Produkt zgodny z normą Energy star	
Znamionowe napięcie/ częstotliwość/natężenie	220 lub 240 V ± 10% / 50 lub 60 Hz ± 3 Hz / 5 A lub mniej	
Zużycie energii	Przy używaniu: 1100 W maks., 374 Wh średnio - oczekiwanie: 75 Wh - Uśpienie: 10 Wh	
Minimalne (zalecane) Wymagania systemowe		
PC / MAC	Zalecane wymagania systemowe	
Złącza PC	Tryb IEEE1284 ECP, 10/100 Base Tx Ethernet, USB (wyłącznie systemy Microsoft® Windows® 98/Me/2000/XP)	
Złącza MAC	EtherTalk, USB (wyłącznie systemy Macintosh® wyposażone w złącze USB z systemem operacyjnym Mac OS® 8.1)	
System operacyjny	Microsoft® Windows® 95/98/Me/XP/2000/Server 2003, NT 4.0, Mac OS® 8.1 lub późniejszy, 9.X i OSX®	
Wymiary i ciężar*:	(Sz x D x W mm, Kg) * Ciężar obejmuje materiały eksploatacyjne	
AL-C9100	678 x 631 x 473mm, 59 kg	
AL-C9100PS	678 x 631 x 473mm, 59 kg	
AL-C9100DT	678 x 631 x 588 mm, 92,2 Kg	
Parametry otoczenia		
Temperatura	Przy używaniu: 10 do 32 °C; po zatrzymaniu: -20 do 40 °C; Przechowywanie: 0 do 35 °C; bez skraplania	
Wilgotność	Przy używaniu: 15 do 85 %; po zatrzymaniu: 5 do 85 %; Przechowywanie: 15 do 80%; bez skraplania	
Moc akustyczna	Przy używaniu: 6,3B(A); Oczekiwanie: 4.0B(A)	
Cisnienie akustyczne	Przy używaniu: 51 dB(A); Oczekiwanie: 25dB(A)	
Bezpieczeństwo i przepisy		
Normy bezpieczeństwa:	Dyrektywa niskonapięciowa 73/23/EEC EN 60950, EN60825-1, dyrektywa CD, zatwierdzenie agencji Nordic Agency	
Dyrektywa EMC/EMI (Electromagnetic Compatibility - O Kompatybilności Elektromagnetycznej)	Dyrektywa EMC 89/336/EEC, EN 55022 Klasa B, EN 55024, EN 61000-3-2; EN 61000-3-3	
Gwarancja	Standardowo: 1 rok na miejscu, Opcjonalnie: Epson COVERPLUS 3 letnia rozszerzona gwarancja na miejscu SEEDG0100	



Epson Deutschland GmbH
Tel.: +48 22 / 455 7500
Fax: +48 22 / 455 7501
Infolinia: 0-0-800 4911299 (0,16 zł/min.)

Przedstawicielstwo w Polsce
ul. Bokserska 66
02-690 Warszawa

www.epson.pl

Epson® jest zastrzeżonym znakiem towarowym firmy Seiko Epson® Corporation. Wszystkie inne nazwy produktów i firm użyte w niniejszym dokumencie podano tylko w celu identyfikacji; mogą one być znakami towarowymi lub zastrzeżonymi znakami towarowymi ich właścicieli. Wszystkie dane techniczne mogą ulec zmianie bez powiadomienia, wyłączając błędy i pomylenia.

EPSON®