



EPSON[®]

Epson
AcuLaser **C3000**



Najszybsza kolorowa drukarka laserowa w swojej klasie

Doskonała drukarka dla małych przedsiębiorstw i grup roboczych to właśnie Epson AcuLaser C3000, która pozwala na drukowanie dużych ilości stron w żywych kolorach, jak również czarno / białych, z wysoką prędkością oraz przy ponoszeniu niewielkich kosztów związanych z eksploatacją.

Wiemy, że czas i pieniądze mają duże znaczenie w Twoim przedsiębiorstwie, dlatego drukarka Epson AcuLaser C3000 pozwala na ich oszczędzanie — lecz bez obniżania technologii wysokiej jakości technologii, do jakiej przyzwyczała nas firma Epson. Koszta druku czarno/białego są takie same lub niższe jak w przypadku drukarki mono a zadania wysokonakładowe są wykonywane szybko i prosto. Dlatego wymień swoją starą drukarkę mono i dodaj profesjonalnego koloru swoim dokumentom.

Najwyższa prędkość i wydajność

Zaprojektowane pod kątem potrzeb niewielkich przedsiębiorstw, oddziałów i grup roboczych, drukarka Epson AcuLaser C3000 jest najszybszą drukarką w swojej klasie. Dzięki wykorzystaniu jednokierunkowej technologii tandemowej 4-2-1, zapewnieniu szybkości drukowania rzędu 24 ppm i otrzymywaniu pierwszej strony w kolorze i czarno/białej już po 13,5 sekundach, drukarka Epson AcuLaser C3000 nie będzie kazać Ci czekać na Twoje dokumenty.

Drukarka Epson AcuLaser C3000 jest zdolna spełnić wszystkie wymagania dotyczące drukowania, dzięki wysokiej szybkości i pojemności papieru nawet do 1600 arkuszy. Ta imponująca wydajność jest gwarantowana przez potężny 133 Mhz procesor CPU oraz dualne procesory Epson AcuLaser ASIC. Za jednym wciśnięciem przycisku można drukować w wysokich nakładach zlecenia, faktury, ankiety, listy cen na czarno/biało oraz prezentacje, materiały szkoleniowe, materiały promocyjne, ulotki reklamowe w kolorze.

Zaoszczędza pieniądze

Nawet mimo drukowania czarno/białego w dużych nakładach, koszty eksploatacji drukarki Epson AcuLaser C3000 są takie same lub niższe od drukarki laserowej mono. A ponieważ można dodawać kolor, kiedy jest to potrzebne, niepotrzebne już są koszty używania dwóch oddzielnych drukarek.

Więc dlaczego ponosić wysokie koszty zewnętrznych dostawców druku, kiedy można zapewnić profesjonalne wyniki w kolorze na własnym terenie? Nasza zaawansowana technologia koloru oznacza, że dostaniesz żądany rezultat zaoszczędzając czas i pieniądze. Dzięki wbudowanemu urządzeniu drukowania na obydwu stronach będziesz zużywać mniej papieru.



Kolor wysokiej jakości przy technologiach druku firmy Epson

Chociaż elastyczność i dostępność są ważne, nasza firma jako lider technologii obrazowania kolorowego nigdy nie obniża jakości naszych produktów. Doskonale kolor jest uzyskiwany przez innowacyjną technologię Epson AcuLaser Color 2400 RIT*, która automatycznie wygładza poszarpane krawędzie i przekątne tekstu oraz grafiki. Nawet najdrobniejsze szczegóły zostają dokładnie odwzorowane w żywych kolorach i z jednorodną jakością, dzięki naszym tonerom AcuBrite. Ponadto, jakość półtonów Twojej grafiki zostaje dalej udoskonalona dzięki wzmocnionej technologii MicroGray.

Z drukarką Epson AcuLaser C3000 masz pewność otrzymywania za każdym razem dokumentów w kolorze o wysokiej jakości, które wniosą dużo dobrego dla Twojego przedsiębiorstwa.

Łatwa instalacja i użytkowanie

Kiedy chodzi o drukowanie, chcemy, żeby nasza drukarka pracowała codziennie bez stwarzania jakichkolwiek problemów. Nawet jeżeli nigdy wcześniej nie używałeś drukarki laserowej, drukarka Epson AcuLaser C3000 okaże się być bardzo łatwa w instalacji i użytkowaniu. Na przykład wymiana tonerów jest bezpieczna i prosta dzięki oddzielnym pojemnikom oraz dobrze chronionemu

silnikowi drukowania. Przy minimalnych przestojach, pomocy technicznej i interwencjach użytkownika wymaganych do obsługi drukarki Epson AcuLaser C3000, nareszcie będzie można skupić swoją uwagę na prowadzeniu interesów.

Ten produkt jest również dostępny w wersji sieciowej: Drukarka Epson AcuLaser C3000N współpracuje z wszystkimi popularnymi systemami operacyjnymi, można ją łatwo zintegrować z zainstalowanymi aplikacjami oraz posiada możliwość pracy w sieci dzięki złączu Ethernet 10/100 Base Tx.



Główne możliwości

- Szybkie drukowanie: 24 ppm w kolorze i na czarno/biało
- Pierwsza strona wydrukowana już po mniej niż 13,5 sekundach!
- Standardowe automatyczne drukowanie dwustronne
- Rozdzielczość o wysokiej jakości: 2400dpi RIT*
- Duża pojemność papieru: 600 arkuszy, możliwość rozbudowy do 1.600 arkuszy
- Kompatybilne z systemami Windows i Mac
- Złącza USB 2.0 i EpsonNet 10/100 Base Tx Ethernet w standardzie**

* Technologia poprawy rozdzielczości Epson AcuLaser (Resolution Improvement Technology — RIT)

**EpsonNet 10/100 Base Tx Ethernet w standardzie wyłącznie z modelem Epson AcuLaser C3000N.

Epson
AcuLaser
C3000

Model	Epson AcuLaser C3000, Epson AcuLaser C3000N	
Główne właściwości		
Technologia druku	Laserowa, jednokierunkowa	
Rozdzielczość	Epson AcuLaser Color 2400 RIT* (*ang. Epson AcuLaser Resolution Improvement Technology — Technologia poprawy rozdzielczości Epson AcuLaser)	
Szybkość drukowania	Do 24ppm w kolorze i na czarno/biało (A4), do 15,1ppm w kolorze i na czarno/biało duplex	
Czas drukowania pierwszej strony	13,5 sekundy w kolorze i na czarno/biało	
Procesor	133 MHz	
Pamięć (standard/maksimum)	64 MB z Epson MITech / do 576 MB	
Maksymalny miesięczny cykl pracy	60.000 stron	
Podawanie papieru		
Standardowe podawanie papieru	600 arkuszy (100 na uniwersalnej tacce + 500 w kasecie papieru); standard Duplex	
Rozmiar papieru	A4, listowy, A5, B5, HLT, EXE, LGL, GLG, F4, GLT, MON, C10, DL, C5, C6, IB5	
Gramatura papieru	60-216 g/m ²	
Opcjonalne podawanie papieru	do 2 x 500—arkuszowe kasety papieru	
Maksymalne podawanie papieru	1600 arkuszy (100 na uniwersalnej tacce +3 x 500—arkuszowe kasety papieru)	
Odbieranie papieru (standardowa/maksymalna)	250 arkuszy / 250 arkuszy	
Język kontroli drukarki		
Emulacje		
Standard	ESC/Page-Color S	
Możliwości przyłączenia		
Złącza	USB 2.0; złącze Ethernet EpsonNet 10/100 Base Tx (AcuLaser C3000N)	
Protokoły drukowania sieciowego	TCP/IP: LPR, FTP, IPP, PORT2501, PORT9100; Microsoft Network: SMB; AppleTalk	
Protokoły zarządzania sieciowego	TCP/IP: SNMP, HTTP, TELNET, DHCP, BOOTP, APIPA, PING, DDNS, Rendezvous, SNTIP NetBEUI: SNMP; AppleTalk: SNMP	
Materiały eksploatacyjne ^{(1), (2)}		
Toner	K: 4.,500 stron ⁽¹⁾ , CMY: 3.500 stron ⁽¹⁾	
Tryb oszczędzania tonera	Tak	
Bęben światłoczuły	30 000 stron ⁽¹⁾	
Pas transmisyjny	25 000 stron ⁽¹⁾	
Utrwalacz	100 000 stron ⁽¹⁾	
	⁽¹⁾ Powyższe liczby są przybliżone i są oparte o liczbę arkuszy formatu A4 zadrukowanych przy 5% pokryciu w warunkach ciągłego drukowania. Używanie przerywane może spowodować zmniejszenie ilości stron. ⁽²⁾ Początkowe kasety z tonerem: K: 2,000 stron, CMY: 1 500 stron ⁽¹⁾	
Zasilanie	Produkt zgodny z normą Energy Star	
Znamionowe napięcie/ częstotliwość/natężenie	220 V-240 V ±10% / 50 Hz do 60 Hz ± 3 Hz / 4 A	
Zużycie energii	Przy pracy: 781 W maks., 334 Wh przeciętnie (Kolor/Mono) - Oczekiwanie: 70 Wh - Uśpienie: 18 Wh	
Minimalne [Zalecane] Wymagania systemowe		
PC:	Pentium II 400MHz [Pentium III 1GHz], 265MB [512MB] RAM, wolne 500 MB na twardym dysku	
MAC:	PowerPC G3 233 MHz [PowerPC G4 500 MHz], 128MB [512MB] RAM, wolne 500 MB na twardym dysku	
Złącza PC	USB 2.0 (wyłącznie system Windows 98/ME/2000/XP), 10/100 BaseTx Ethernet (opcjonalne)	
Złącza MAC	USB (wyłącznie systemy Macintosh wyposażone w złącze USB i działające pod systemem Mac OS 9.X), EtherTalk (opcjonalne)	
System operacyjny	Windows 95/98/Me/XP/2000/Server 2003, NT 4.0, Mac OS 9.x i Mac OS X 10.1.2 lub późniejsza wersja	
Wymiary i ciężar*	(Sz x D x W mm, kg) *Ciężar obejmuje materiały eksploatacyjne	
Epson AcuLaser C3000	439 x 638 x 445 mm, 35,5 kg	
Epson AcuLaser C3000N	439 x 638 x 445 mm, 35,5 kg	
Parametry otoczenia		
Temperatura	Przy pracy: 10 do 32 °C; Przechowywanie: 0 do 35 °C	
Wilgotność	Przy pracy: 15 do 80% wilgotności względnej; Przechowywanie: 15 do 80% wilgotności względnej;	
Moc akustyczna	Przy pracy: 6.7(B), Oczekiwanie: 4,95(B)	
Cisnienie akustyczne	Przy pracy: 55,0dB(A), Oczekiwanie: 36,5dB(A)	
Bezpieczeństwo i przepisy		
Normy bezpieczeństwa	Dyrektywa niskonapięciowa 73/23/EEC EN 60950, EN60825-1, FDA	
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	
Informacje na temat zamawiania		
C11C569031BZ	Epson AcuLaser C3000	Standardowy model
C11C569001BX	Epson AcuLaser C3000N	Standardowy model + złącze Ethernet EpsonNet 10/100 Base Tx
C13S050210	AL-C3000 żółta kasetka z tonerem 0210	
C13S050211	AL-C3000 fuksynowa kasetka z tonerem 0211	
C13S050212	AL-C3000 cyjanowa kasetka z tonerem 0212	
C13S050213	AL-C3000 czarna kasetka z tonerem 0213	
C13S051093	AL-C3000/4100 bęben światłoczuły	
C13S053006	AL-C3000/4100 pas transmisyjny	
C13S053012	AL-C3000/4100 utrwalacz (220V)	
C12C802061	500—arkuszowa kasetka papieru	1 x 500—arkuszowa kasetka papieru
C12C802071	1000—arkuszowa kasetka papieru	2 x 500—arkuszowa kasetka papieru
Dodatkowa pamięć Epson	16MB (7000272), 32MB (7000273), 64MB (7000275), 128MB (7000276), 256MB (7000277)	
Gwarancja		
Standard	Roczna gwarancja standardowa	
Opcja	Opcjonalne rozszerzenie do 3 lat (SEEDG0065)	

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

www.epson.pl

Przedstawicielstwo w Polsce
ul. Bokserska 66
02-690 Warszawa

