



## Epson AcuLaser C2800 Series

### Bezstresowy kolorowy druk laserowy

Połączenie szybkości, łatwej obsługi i cichej pracy z doskonałymi wydrukami kolorowymi i czarno-białymi. Epson AcuLaser C2800 Series to drukarka dla grup roboczych, która charakteryzuje się niezawodnością i jakością laserowego druku kolorowego.

To idealna uniwersalna laserowa drukarka kolorowa A4 dla małych grup roboczych. Pracuj szybko dzięki bardzo krótkiemu czasowi wydruku pierwszej strony. Ogranicz wydatki dzięki bardzo niskiemu kosztowi wydruku jednej strony. Łatwa, domyślna integracja z siecią, język PCL i oryginalne języki Adobe® PS3 w standardzie.

Drukarka jest łatwa w obsłudze, konserwacji i bardzo niezawodna. Jest także bardzo cicha. Gdy firma się rozwija, można ją rozbudowywać, dodając moduły opcjonalne, na przykład moduł druku dwustronnego.

**Wszystkie potrzeby związane z drukiem w formacie A4 w firmie** – doskonałe wyniki dla całego biura na różnych nośnikach, od papieru z recyklingu po koperty

**Szybki druk** – prędkość do 25 str./min w trybie czarno-białym i 20 str./min w trybie kolorowym dzięki technologiom Epson ASIC

**Łatwa konfiguracja** – domyślna współpraca z siecią, bezpłatne narzędzia do zarządzania siecią w zestawie

**Cisza w biurze** – bardzo cicha i dyskretna podczas pracy, cicha, gdy nie drukuje

**Doskonała jakość druku** – laserowe wyniki wszystkich drukowanych materiałów, od listów i grafiki po pełnokolorowe zdjęcia

**Przyjazna użytkownikowi** – łatwa w obsłudze i konserwacji, wyposażona w duży, podświetlany wyświetlacz LCD, na którym są widoczne zrozumiałe wskazówki

**Praca bez zakłóceń** – jeśli podczas drukowania w kolorze zabraknie kolorowego tonera, urządzenie będzie drukować w trybie czarno-białym

**Niskie koszty eksploatacji** – oszczędność pieniędzy dzięki wydajnym materiałom eksploatacyjnym w atrakcyjnych

### Główne korzyści:

- Doskonały stosunek wartości do ceny – doskonała uniwersalna laserowa drukarka dla firmy
- Wysoka jakość przy dużych prędkościach – doskonałe wyniki z prędkością do 25 str./min w trybie czarno-białym, 20 str./min w trybie kolorowym
- Łatwa integracja z istniejącym środowiskiem informatycznym – karta sieciowa, język PCL i oryginalny język Adobe® PS3 w standardzie
- Bardzo cicha praca – niski poziom hałasu podczas drukowania, cisza między sesjami drukowania
- Tak łatwo ją mieć – jest łatwa w obsłudze i konserwacji oraz bardzo niezawodna

## Epson AcuLaser C2800 Series

### Funkcje drukowania

#### Technologia druku

Laserowa  
Epson AcuLaser Color 4800 RIT\*  
\*Technologia poprawy rozdzielczości Epson AcuLaser (Resolution Improvement Technology — RIT)

#### Prędkość druku

Tryb czarno-biały 25 str./min, tryb kolorowy 20 str./min (A4)

#### Czas drukowania pierwszej strony

15 sek. (A4)

#### Czas rozgrzewania

Maks. 30 sekund: od włączenia do stanu gotowości do drukowania (przy 22°C, 55% wilgotności względnej, napięcie znamionowe, pamięć standardowa)

#### Maksymalne obciążenie miesięczne

60,000 stron

### Specyfikacje kontrolera

#### Procesor

400MHz

#### Pamięć

Standardowo 128 MB / maks. 640 MB z EPSON MITech

#### Emulacje języków sterowania drukarką

Standardowa: ESC/Page-Color, PCL5c, PCL6, Adobe® PostScript3, PDF1.3, ESCP2, FX, I239X  
Skalowalne: 84 ESC/Page, 95 PCL5c, 80 PCL6, 17 PS3  
Bitmapowe: 7 ESC/Page, 5 PCL5c, 1 PCL6  
Kroj czcionki: 10 ESC/P2, 8 FX, 8 I239X

### Wbudowane kroje czcionek

### Interfejsy i złącza

#### Złącza

Ethernet 10/100 Base-TX, USB 2.0 High Speed

#### Protokoły drukowania sieciowego

Protokoły drukowania:  
TCP/IP: LPR, FTP, IPP, PORT2501, PORT9100  
Sieć Microsoft Network: Net BIOS over TCP/IP, Net BIOS over NetBEUI  
AppleTalk

#### Protokoły zarządzania sieciowego

Protokoły zarządzania:  
TCP/IP: SNMP, HTTP, TELNET, DHCP, BOOTP, APIPA, PING, DDNS, mDNS<sup>††</sup>, SNT, SSDP, SLP (†1 mDNS używany z Bonjour)  
Sieć Microsoft Network: Auto-IP, SSDP  
Sieć Microsoft Network(NetBEUI): SNMP  
AppleTalk: SNMP

### Manipulacja s médiami

#### Standardowe podawanie papieru

400 arkuszy (150 w podajniku uniwersalnym + kasetka na papier na 250 arkuszy)

#### Rozmiar papieru

A4, A5, B5, LT, GLT, HLT, LGL, GLG, ISO-B5, EXE, C5, DL  
76,2 – 220 mm x 98,4 – 355,6 mm

#### Gramatura papieru

60–216 g/m<sup>2</sup>

#### Opcjonalne podawanie papieru

1 dodatkowa kasetka na papier na 550 arkuszy, automatyczny moduł drukowania dwustronnego

#### Maksymalna ilość podawanego papieru

950 arkuszy (podajnik wielofunkcyjny na 150 arkuszy + kasetka na papier na 250 arkuszy + dodatkowa kasetka na 550 arkuszy)

#### Odbieranie papieru (standard/maksymalnie)

250 arkuszy (stroną zadrukowaną do dołu)

#### Zasilanie

Zgodność z postanowieniami BAM Germany i Energy Star

#### Znamionowe napięcie/częstotliwość/natężenie

220 V–240 V ±10% / 50 Hz lub 60 Hz ± 3 Hz / maks. 4 A

#### Pobór mocy

Roboczy (220–240 V): Maks. 730 W (bez modułu druku dwustronnego) /maks. 750 W (z modulem druku dwustronnego), 347 Wh (czarno-biały), 361 Wh (kolor) — tryb gotowości: 78 Wh - Uśpienie: 17Wh

### Wymagania systemowe oraz obsługiwane systemy operacyjne

#### Wymagania systemowe

#### Obsługiwane wersje systemu Windows

Microsoft Windows 2000 / XP / Server 2003 / Vista / XP x64 Edition / Server 2003 x64 Edition / Vista x64 Edition

#### Obsługiwane wersje systemów Macintosh

Mac OS 10.2.8.10.4.X, 10.4.X Intel-Mac

#### Obsługiwane wersje systemu Linux

Informacje o zgodności systemów Linux, Unix, Novell, SAP itp. znajdują się na stronie <http://www.business-solutions.epson.co.uk/Compatible.htm>

#### Wymiary i ciężar

#### (Sz x D x W mm, kg)\*

#### \* Ciężar obejmuje toner

Epson AcuLaser C2800N: 408 x 501 — 577 x 477 mm, 24 kg  
Epson AcuLaser C2800DN: 408 x 501 — 577 x 477 mm, 25,1 kg  
Epson AcuLaser C2800DN z kasetką na papier o pojemności 550 arkuszy: 408 x 501 — 577 x 615 mm, 32,9 kg

### Warunki środowiskowe

#### Temperatura

Robocza: od 10 do 32°C / Przechowywanie: od 0 do 35°C

#### Wilgotność

Robocza: 15 do 80% wilgotności względnej / Przechowywanie: 15 do 80%

#### Moc akustyczna

Robocza: 6,3 B; tryb oczekiwania: 4 B

#### Ciężenie akustyczne

Robocza: 51 dB(A); tryb oczekiwania: 30 dB(A)

### Bezpieczeństwo i przepisy

#### Normy bezpieczeństwa

dyrektywa Low Voltage Directive 2006/95/norma EC EN60950-1

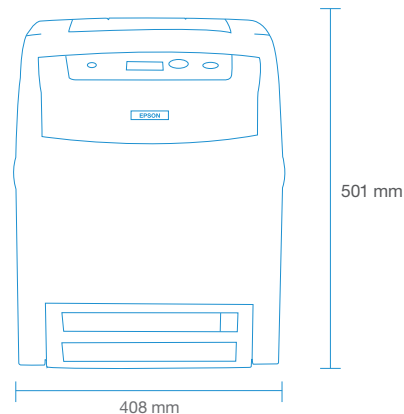
#### Normy elektryczne

Dyrektywa EMC 2004/108/EC, norma EN 55022 Class B, EN 55024, EN 61000-3-2; EN 61000-3-3

#### O Kompatybilności Elektromagnetycznej)

#### Gwarancja

1-rocza, na miejscu  
Epson CoverPlus, 3 letnia rozszerzona gwarancja na miejscu ECPGRP50



### Konfiguracje modeli

**C11CA09001BZ** - model podstawowy Epson AcuLaser C2800N

**C11CA09031BX** - model podstawowy Epson AcuLaser C2800DN + moduł druku dwustronnego

**C11CA09031BW** - model podstawowy Epson AcuLaser C2800DTN + moduł druku dwustronnego + kasetka na papier o pojemności 550 arkuszy

### Materiały eksploatacyjne

Kasety z tonerem o standardowej pojemności

- **C13S051165** - czarny, 3000 stron\*
- **C13S051164** - błękitny, 2000 stron\*
- **C13S051163** - purpurowy, 2000 stron\*
- **C13S051162** - żółty, 2000 stron\*

Kasety z tonerem o dużej pojemności

- **C13S051161** - czarny, 8000 stron\*
- **C13S051160** - błękitny, 6000 stron\*
- **C13S051159** - purpurowy, 6000 stron\*
- **C13S051158** - żółty, 6000 stron\*

\*1 Powyższe liczby są przybliżone i są oparte na liczbie arkuszy formatu A4 zadrukowanych przy 5-procentowym pokryciu w warunkach druku ciągłego. Używanie przerywane może spowodować zmniejszenie liczby stron.



### Zestaw konserwacyjny

**C13S053024** - moduł pasa transferu

**C13S053025** - moduł utrwalacza

### Opcje

**C12C802291** - 550 arkuszy, papier uniwersalny Kasetka

**C11C802301** - moduł druku dwustronnego

**7012051** - 128 MB dodatkowej pamięci

**7012079** - 256 MB dodatkowej pamięci

**7012080** - 512 MB dodatkowej pamięci



Epson Deutschland GmbH Sp. z o.o.

Oddział w Polsce

ul. Bokserska 66

02-690 Warszawa

Tel.: +48 22 / 375 7500

Fax: +48 22 / 375 7501

Infolinia: 0801 64 64 53 (0,29 zł/min.)

[www.epson.pl](http://www.epson.pl)

EPSON® jest zastrzeżonym znakiem towarowym firmy SEIKO EPSON® Corporation. Pozostałe nazwy produktów i firm użyte w niniejszej publikacji zostały wykorzystane tylko w celach identyfikacyjnych i mogą być znakami towarowymi lub zastrzeżonymi znakami towarowymi odpowiednich firm. Wszystkie dane techniczne mogą ulec zmianie bez powiadomienia, wyłączając błędy i pomyłki.

**EPSON®**