

# SZYBKĄ I BEZPIECZNA DRUKARKA KOLOROWA DLA GRUPY ROBOCZEJ

## EPSON ACULASER C3800N SERIES



**Szybkie drukowanie:** szybkość drukowania do 25 str./min monochromatycznie i 20 str./min w kolorze, pierwsza strona już po 15 s.

**Cicha praca:** ciche drukowanie i bezgłośny tryb gotowości włączany natychmiast po zakończeniu drukowania zapewniają bezstresowe środowisko pracy.

**Doskonałe rozwiązanie do wydruków wysokonakładowych:** dzięki 128 MB pamięci z możliwością rozszerzenia do 1 GB, kontrolerowi 600 MHz można drukować do 60 000 stron miesięcznie.

**Bezproblemowa integracja:** urządzenie jest standardowo wyposażone we wszystkie wymagane interfejsy (USB i Ethernet) i języki drukarki (PCL6, PS3).

### Bez hałasu, bez stresu

Szybkie, niezawodne i łatwe w obsłudze funkcje: dzięki sieciowej, kolorowej drukarce serii Epson AcuLaser C3800N drukowanie w kolorze jest niezwykle ciche, a w trybie gotowości drukarka jest bezgłośna. Dzięki wydrukowi pierwszej strony krótszemu niż 15 s i prędkości druku rzędu 25 stron na minutę w czerni i bieli oraz 20 stron na minutę w kolorze drukarka niezwykle szybko drukuje nawet duże dokumenty.

### Tanie drukowanie o wysokiej jakości

Niski koszt wydruku jednej strony, doskonała jakość wydruku dzięki rozdzielczości 1200 x 1200 dpi i duża pojemność pamięci sprawiają, że drukarki serii AcuLaser C3800N stanowią doskonały wybór. Przejrzyste instrukcje i schematy na podświetlanym wyświetlaczu LCD sprawiają, że drukarka serii Epson AcuLaser C3800N jest prosta zarówno w użyciu, jak i w konserwacji.

### Bezproblemowe drukowanie dla firm

Poufność wydruków: wystarczy podłączyć pamięć USB i wybrać dokument do wydrukowania, włącznie z plikiem PDF zabezpieczonym hasłem. Nie trzeba się już obawiać o toner wyczerpujący się w połowie ważnego wydruku; jeśli toner kolorowy się skończy, wydruk po przekształceniu w zadanie monochromatyczne zostanie bezproblemowo ukończony.

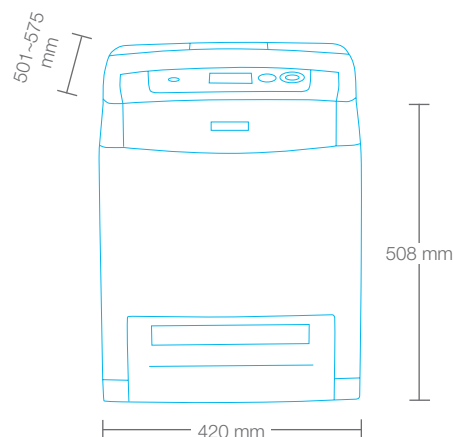
# DANE TECHNICZNE PRODUKTU

<b>FUNKCJE DRUKOWANIA</b> Technologia druku Rozdzielczość Szybkość drukowania Czas drukowania pierwszej strony Maksymalne obciążenie miesięczne	Laserowa Rzeczywiste 1200x1200 dpi, 4800 dpi RiT* A4 monochromatyczny: 25 str./min, A4 kolorowy: 20 str./min 15 s 60 000 stron
<b>PARAMETRY TECHNICZNE KONTROLERA</b> Procesor Pamięć Emulacje języków sterowania drukarką  Czcionki osadzone	600 MHz Standard: 128 MB, Maks.: 1 GB Genuine Adobe® PostScript® 3, PCL6, PCL5c, PDF1.3, ESC/Page™, ESC/P2™, ESC/page™ Color, FX, I239X Skalowalne: 17 dla PS3, 80 dla PCL6, 95 dla PCL5c, 84 dla ESC/Page™, 10 dla ESC/P2™, 8 dla FX, 8 dla I239X Bitmapowe: 1 dla PCL6, 5 dla PCL5c, 7 dla ESC/Page™ BitMapowe z kodami paskowymi OCR A, B, Code 39, EAN/UPC
<b>INTERFEJSY I ZŁĄCZA</b> Interfejsy standardowe Interfejsy opcjonalne Protokoły drukowania sieciowego  Protokoły zarządzania sieciowego	Ethernet, zgodność z USB 2.0, złącze USB-Host do drukowania USBZłącze typu B TCP/IP: LPR, FTP, IPP, PORT2501, PORT9100 Sieć MS: NetBIOS przez TCP/IP, NetBIOS przez NetBEUI NetWare: tryb Operation, Standby, NDS Print Server, Serwer druku Bindery, drukarka zdalna AppleTalk TCP/IP: SNMP, HTTP, TELNET, DHCP, BOOTP, APIPA, PING, DDNS, mDNS (mDNS używany z Bonjour), Sntp, SSDP, SLP Microsoft Network: AutoIP, SSDP; NetBEUI: SNMP, SSDP Sieci NetWare i AppleTalk: SNMP, EMPC
<b>CZAS EKSPLOATACJI MATERIAŁÓW EKSPLOATACYJNYCH</b> Wkłady z tonerem o dużej pojemności Wkłady z tonerem o standardowej pojemności Początkowe wkłady z tonerem	9500 str. w czerni, błękitny/purpurowy/żółty 9000 str. 5000 str. w kolorze 9500 str. w czerni, błękitny/purpurowy/żółty 5 000 str.
<b>ELEMENTY KONSERWACYJNE</b> Moduł pasa transferu Utrwalacz	100 000 stron 100 000 stron
<b>OBŚŁUGA NOŚNIKÓW</b> Standardowe podawanie papieru Maksymalna ilość podawanego papieru Rozmiar papieru  Gramatura papieru Opcjonalne podawanie papieru  Odbieranie papieru (standard/ maksymalnie)	700 arkuszy (150 na uniwersalnym podajniku + 550-arkuszowa kaseta na papier) 1250 arkuszy (150 na uniwersalnym podajniku + 2 x 550-arkuszowa kaseta na papier) A4, A5, B5, LT, HLT, GLT, EXE, LGL, GLG, F4, MON, DL, C5, C6, C10, IB5 Rozmiar niestandardowy: od 76x127 mm do 216x356 mm 60-216 g/m <sup>2</sup> Jedna dodatkowa 550-arkuszowa kaseta na papier Moduł automatycznego druku dwustronnego 250 arkuszy (stroną zadrukowaną do dołu)
<b>WYMAGANIA W ZAKRESIE ZASILANIA</b> Normy Znamionowe napięcie/częstotliwość/ natężenie Średni pobór mocy	Energy Star 220 V - 240V ±10%/50 Hz lub 60 Hz ±3 Hz/4,0 A lub mniej 361 W (kolor)/78 W/17 W
<b>WYMAGANIA SYSTEMOWE ORAZ OBSŁUGIWANE SYSTEMY OPERACYJNE</b> Wymagania PC Obsługiwane systemy operacyjne  Wymagania Mac Obsługiwane systemy operacyjne Obsługa systemu Linux/Unix/Citrix/SAP/Novell	Tryb IEEE 1284 ECP, ethernet (10/100 Base Tx) lub USB (1.1 lub szybszy) Microsoft® Windows® NT 4.0/98/2000/Me/XP/XP x64/Server 2003/Server 2003 x64/Terminal Server 2003/Vista/Vista x64/Server 2008/Server 2008 x64 EtherTalk lub USB Mac OS 7.6 lub nowszy, Mac OS X 10.2 lub nowszy Informacje o zgodności systemów Linux, Unix, Novell, SAP itp. Należy się zapoznać z informacjami na stronie <a href="http://www.business-solutions.epson.co.uk/Compatible.htm">http://www.business-solutions.epson.co.uk/Compatible.htm</a>
<b>OPROGRAMOWANIE DODATKOWE</b> Sterowniki  Oprogramowanie	Sterownik drukarki, Epson Status Monitor 3, przewodnik referencyjny, poradnik dotyczący zablokowania papieru USB Memory Print Maker, Narzędzia sieciowe, poradnik sieciowy
<b>WYMIARY I WAGA</b> (S x D x W mm, kg)	AcuLaser C3800N: 420 x 501-575 x 508 mm, 25,8 kg
<b>WARUNKI ŚRODOWISKOWE</b> Temperatura Wilgotność Ciśnienie akustyczne	Tryb pracy: 5 do 32°C, przechowywanie: 0 do 35°C Tryb pracy: 15 do 85% wilgotności względnej, przechowywanie: 15 do 80% wilgotności względnej Tryb pracy: 51 dB (A); oczekiwanie: 30 dB (A)
<b>BEZPIECZEŃSTWO I PRZEPISY</b> Normy bezpieczeństwa  Dyrektywa EMC/EMI (Electromagnetic Compatibility — Kompatybilność Elektromagnetyczna)	Dyrektywa niskonapięciowa 73/23/EEC EN 60950, EN60825-1, Zgodność z normami OSHA, TSCA i EINECS Dyrektywa EMC 89/336/EEC EN 55022 Klasa B, EN 55024, EN 61000-3-2; EN 61000-3-3, wytyczne kontroli drgań harmonicznycy JBMA
<b>GWARANCJA**</b> Standardowa Opcjonalna	2 lata na miejscu Epson Cover Plus 3-letnia rozszerzona gwarancja na miejscu

\* Technologia poprawy rozdzielczości firmy EPSON (Resolution Improvement Technology — RiT)

\*\* Oferty gwarancyjne nie są dostępne we wszystkich krajach. Aby uzyskać więcej informacji, należy skontaktować się z przedstawicielem handlowym firmy Epson.

## EPSON ACULASER C3800N SERIES



### KONFIGURACJA MODELI

- AcuLaser C3800N C11C648001BZ
- AcuLaser C3800DN C11C648041BZ  
wraz z modułem drukowania dwustronnego
- AcuLaser C3800DTN C11C648041BY  
wraz z modułem drukowania dwustronnego i 550-arkuszową kaseta na papier

### MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE

- Wkłady z tonerem o dużej pojemności
  - Czarny (9500 stron) C13S051127
  - Błękitny (9000 stron) C13S051126
  - Purpurowy (9000 stron) C13S051125
  - Żółty (9000 stron) C13S051124
- Wkłady z tonerem kolorowym o standardowej pojemności:
  - Błękitny (5000 stron) C13S051130
  - Purpurowy (5000 stron) C13S051129
  - Żółty (5000 stron) C13S051128
- Moduł pasa transferu (100 000 stron) C13S053024
- Utrwalacz (100 000 stron) C13S053025
- Pojemność początkowa wkładu: 9500 str. w czerni, błękitny/purpurowy/żółty 5000 str.

### OPCJE

- Kasetka na 550 arkuszy papieru C12C802291
- Moduł drukowania dwustronnego C12C802301
- Pamięć:
  - 128 MB 7012051
  - 256 MB 7012079
  - 512 MB 7104195
- Epson Cover Plus 3-letnia Przedłużona gwarancja na miejscu ECPGRP50

Better Products  
for a Better Future™

W firmie Epson dobrze wiemy, że planowanie przyszłych rozwiązań wymaga poważnego powiązania z kwestiami ochrony środowiska. Właśnie dlatego tworzymy innowacyjne produkty, które są niezawodne, wydajne energetycznie oraz zapewniają możliwość recyklingu. Lepsze produkty, które zużywają mniej zasobów pomagają w zapewnieniu lepszej przyszłości dla wszystkich.

**EPSON®**



Epson Europe B.V. 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)

Znaki towarowe oraz zastrzeżone znaki towarowe są własnością firmy Seiko Epson Corporation lub odpowiednich firm. Informacje o produkcie mogą ulec zmianie bez uprzedzenia.