

EPSON® AcuLaser™ C900

Dane techniczne

NR PRODUKTU

EPSON AcuLaser C900 C11C494011GE
16 MB, podajnik uniwersalny na 200 arkuszy

EPSON AcuLaser C900N C11C494011FE
16 MB, podajnik uniwersalny na 200 arkuszy,
Praca w sieci: 10/100BaseTX

OGÓLNA

Rozdzielczość EPSON AcuLaser Color 2400 RIT
Szybkość drukowania (stron/min.) 16 stron/min. (A4) druk czarno-biały, 4 stron/min. (A4) kolor
Procesor VR4305/48 MHz
Czas drukowania pierwszej strony Druk czarny 14 sekund, druk kolorowy 25 sekund,
Czas rozgrzewania 180 sekund

PODAWANIE PAPIERU

Uniwersalny podajnik wejściowy papieru standardowego
- A4, A5, B5, Letter, Half Letter, GLT, Executive, Monarch, C10, DL, C5, C6, IB5, rozmiar niestandardowy (92 do 216 mm x 210 do 297 mm)
- do 200 arkuszy papieru EPSON Color Laser Paper, papier zwykły i papier makulaturowy
- do 10 kopert
- do 50 arkuszy etykiet, papieru czerpanego, folii przezroczystych EPSON Color Laser oraz papieru powlekanego EPSON Color Laser Coated Paper
- 60-163 g/m² dla papieru zwykłego, 91 do 163 g/m² dla etykiet

Standardowy odbiornik papieru 200 arkuszy stroną zadrukowaną w dół

Opcjonalne możliwości podawania papieru **Kaseta na 500 arkuszy (C12C813911)**
- A4
- papier EPSON Color Laser Paper, papier zwykły i makulaturowy
- 60-90 g/m²

Moduł dupleksu (C12C813921)

- A4, Letter
- papier EPSON Color Laser Paper, papier zwykły i makulaturowy
- 60-90 g/m²

Obszar drukowania Cała powierzchnia papieru oprócz marginesu o szerokości 4 mm przy każdej krawędzi

KROJE PISMA

Zgodne ze wszystkimi czcionkami TrueType® i czcionkami obsługiwany przez system operacyjny Windows™ oraz komputery Apple Macintosh™. 17 kodów paskowych

INTERFEJSY

Standardowe w urządzeniu EPSON AcuLaser C900
- dwukierunkowy interfejs równoległy IEEE 1284 z trybem zgodności, trybem nibble i trybem ECP
- Spełnia wymogi interfejsu Universal Serial Bus (USB) 1.1

Uwaga: tylko komputery Macintosh wyposażone w złącze USB i pracujące w systemie Mac OS 8.1 lub nowszym oraz Windows Me/98/2000/XP obsługują interfejs USB
- Gniazdo interfejsu EPSON Type B (puste)

Standardowo w urządzeniu AcuLaser C900N
- Takie same jak w przypadku urządzenia EPSON AcuLaser C900, dodatkowo wewnętrzny serwer druku
EpsonNet 10/100BaseTX Ethernet

PAMIĘĆ

Standardowa 16 MB RAM
Maksymalnie 144 MB RAM
Dane techniczne rozszerzenia pamięci 2 gniazda (w jednym gnieździe umieszczony moduł 16 MB RAM – jedno gniazdo wolne)
Obsługiwane rozmiary modułów pamięci RAM – 32 MB, 64 MB, 128 MB

Typ pamięci Zgodne są tylko moduły DIMM produkowane specjalnie dla urządzeń firmy EPSON. Szczegóły i kod zamówienia zawiera cennik firmy EPSON

EMULACJA JĘZYKA STEROWANIA DRUKARKI

Standardowo ESC/PageS

WARUNKI OTOCZENIA (w czasie pracy)

Temperatura W czasie pracy: 10 do 35 °C (50 do 95 °F)
Przechowywanie: 0 do 35 °C (32 do 95 °F)

Wilgotność powietrza W czasie pracy: 15 do 85 % wilgotności względnej
Przechowywanie: 10 do 85 % wilgotności względnej

Poziom hałas 39 dB (A) lub mniej w trybie gotowości, 54 dB (A) lub mniej w trakcie s drukowania
Brak hałasu (hałas otoczenia) w trybie uśpienia (tryb Energy star)

BEZPIECZEŃSTWO I PRZEPISY PRAWNE

Standardy bezpieczeństwa Dyrektywa 73/23/EEC
EN 60950
EN 60825-1

Zgodność elektromagnetyczna Dyrektywa 89/336/EEC
EN 55022 class B
EN 55024
EN 61000-3-2
EN 61000-3-3

Zużycie energii elektrycznej Zgodność ze standardami międzynarodowego programu Energy Star

Stężenie ozonu 0,02 m g/m³ lub mniej (zgodność ze standardem New Blue Angel)

Wytwarzanie ozonu UL 478, 5 stopień zgodności drukowania

Materiały Zgodność ze szwajcarskimi standardami ochrony środowiska (nie zawiera CdS)

Przepisy dotyczące bezpieczeństwa chemicznego Zgodność z normami OSHA, TSCA oraz EINECS

NIEZAWODNOŚĆ I TRWAŁOŚĆ

Maksymalna wydajność miesięczna 35 000 stron

ŻYWOTNOŚĆ MATERIAŁÓW EKSPLOATACYJNYCH*

Pojemnik na toner Czarny, cyjan, magenta, żółty: pojemnik na toner o wydajności 4 500 stron
(A4 przy 5 % pokrycia)

Bęben światłoczuły 45 000 stron wydruków czarno-białych, 11 250 stron wydruków kolorowych

Zbiornik zużytego toneru 25 000 stron wydruków czarno-białych 6 250 stron wydruków kolorowych

Pas transferu 210 000 stron wydruków czarno-białych, 52 500 stron wydruków kolorowych

KONSERWACJA*

Zestaw utrwalcza 120 000 stron
*Dane te są danymi przybliżonymi i opierają się na liczbie arkuszy wydrukowanych w warunkach ciągłego druku. Przy korzystaniu okresowym podana liczba stron może się zmniejszyć.

MINIMALNE [ZALECANE] WYMAGANIA SYSTEMOWE

PC Procesor: Pentium 233 MHz [Pentium II 450MHz]
Pamięć RAM: 64 MB [96 MB]
Wolne miejsce na dysku twardym 500 MB
Interfejsy:
- Tryb IEEE1284 ECP
- USB
- Praca w sieci: 10/100BaseTX

Mac Procesor: PowerPC G3 233 MHz [G3 500 MHz]
Pamięć RAM: 128 MB
Interfejsy:
- USB
- EtherTalk

WYMAGANIA DOTYCZĄCE ZASILANIA

Napięcie znamionowe 220 V do 240 V ± 10 %
Częstotliwość znamionowa 50 Hz do 60 Hz ± 3 Hz

Natężenie znamionowe Poniżej 7 A
Pobór mocy (w czasie pracy) 352 Wh (średnio)

Pobór mocy (tryb gotowości) 100 Wh (średnio)

Pobór mocy (tryb uśpienia) Poniżej 8 W

WYMIARY (WYS. x SZER. x GŁ.)

- Drukarka 406 x 429 x 521 mm
Kaseta na 500 arkuszy (opcjonalna) 178 x 380 x 485 mm

Moduł dupleksu (opcja) 325 x 96 x 340 mm

MASA
Tylko drukarka 29 kg, w tym materiały eksploatacyjne

Moduł dupleksu 2 kg

Kaseta na 500 arkuszy 5,3 kg

GWARANCJA

Gwarancja standardowa 1 rok, naprawa zainstalowania



EPSON Deutschland GmbH
Representative Office Poland
ul. Bokserska 66
02-690 Warszawa
Tel.: +48 22 / 455 7500
Fax: +48 22 / 455 7501

Twój sprzedawca EPSON:



www.epson.pl

Infolinia: 00800 49 11 301 (0,16 zł/min.)
Infolinia serwisowa: 00800 49 11 299 (0,16 zł/min.)

ISO 9001 BVQI nr atestu 80678
ISO 14001 BVQI nr atestu 80679

Dane techniczne urządzenia mogą podlegać zmianom. Wszystkie znaki firmowe producentów są zastrzeżone.

