

# SZYBKA, NIEZAWODNA I EKONOMICZNA DRUKARKA LASEROWA



## Epson AcuLaser C1600



- Drukowanie do 19 str./min monochromatycznie i 5 str./min w kolorze
- Krótki czas wydruku pierwszej strony: 13 sekund monochromatycznie, 22 sekundy w kolorze
- Profesjonalna rozdzielczość do 1200x600 dpi i toner Epson AcuBrite
- Możliwość drukowania do 35 000 stron miesięcznie
- Port USB 2.0 Hi-Speed
- Wielofunkcyjna taca o pojemności 200 arkuszy z ochroną przeciwpyłową
- Energooszczędność i zgodność z normą ENERGY STAR®
- Niskie koszty eksploatacji dzięki kasetom z tonerem o dużej pojemności

Ta kompaktowa i niezawodna kolorowa drukarka laserowa umożliwia firmom szybkie uzyskanie wysokiej jakości wydruków do użytku w biurze przy niskich kosztach eksploatacji.

### Uniwersalne osobiste drukowanie biznesowe

Drukuj dokumenty biznesowe, grafikę, witryny internetowe i inne materiały z szybkością do 19 stron na minutę monochromatycznie i 5 stron na minutę w kolorze. Uzyskaj profesjonalny efekt o rozdzielczości do 1200x600 dpi i żywych kolorach dzięki tonerom Epson AcuBrite. Ponieważ drukowanie pierwszej strony monochromatycznej trwa tylko 13 sekund, drukarka zapewnia także oszczędność czasu.

### Niewielkie wymiary i łatwość użycia

Drukarka Epson AcuLaser C1600 ma niewielkie wymiary, więc z łatwością zmieści się na biurku, a port USB 2.0 Hi-Speed ułatwi jej podłączenie. Codzienna eksploatacja i zarządzanie drukowaniem są łatwiejsze dzięki intuicyjnym elementom sterującym na drukarce i ekranie monitora w programie Epson Remote Panel. Wielofunkcyjna taca na nośniki ma pojemność do 200 arkuszy, jest łatwa do uzupełnienia i umożliwia szybką oraz wygodną wymianę papieru. Dodatkowo zapewnia ochronę przeciwpyłową gwarantującą zachowanie czystości papieru.

### Ekonomiczna i niezawodna

Korzystaj z wysokiej niezawodności, jaką zapewnia cykl pracy umożliwiający wydrukowanie 35 000 stron miesięcznie oraz kasety z tonerem o dużej pojemności, które pozwalają na wydrukowanie większej liczby stron między wymianami. Ta drukarka została zatwierdzona w programie ENERGY STAR®, a ponadto zużywa mniej energii w trybie gotowości i podczas drukowania, co ułatwia zredukowanie kosztów poboru energii.

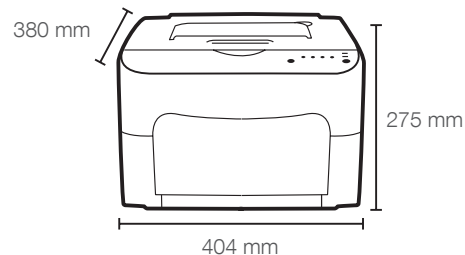


**EPSON®**  
EXCEED YOUR VISION

## DANE TECHNICZNE PRODUKTU

|  |  |
|--|--|
| FUNKCJE DRUKOWANIA<br>Technologia druku<br>Rozdzielczość<br>Szybkość drukowania<br>Czas drukowania pierwszej strony<br>Czas rozgrzewania<br>Maksymalne obciążenie miesięczne | Kolorowy druk laserowy<br>Do 1200x600 dpi<br>Do 19 str./min monochromatycznie i 5 str./min w kolorze<br>Poniżej 13 sekund monochromatycznie i 22 sekund w kolorze<br>Poniżej 35 sekund<br>Do 35 000 stron  |
| PARAMETRY TECHNICZNE KONTROLERA<br>Procesor<br>Pamięć<br>Języki drukarki   | 80 MHz<br>Standardowo 16 MB, maks. 16 MB<br>W oparciu o hosta  |
| INTERFEJSY I ZŁĄCZA<br>Interfejsy standardowe  | USB 2.0 Hi-Speed   |
| OBSŁUGA NOŚNIKÓW<br>Podawanie papieru<br>Formaty papieru<br>Gramatura papieru<br>Druk dwustronny<br>Odbiór papieru   | Wielofunkcyjna taca o pojemności 200 arkuszy ze standardową ochroną przeciwyfłową<br>A4, A5, B5, (ISO, JIS), LGL, LT, GLT, GLG, HLT, F4, koperta (C6, DL), Postcard, EXE, Oficio, rozmiar niestandardowy (papier zwykły: szer.: 92–216 mm, dł.: 195–356 mm; papier gruby: szer.: 92–216 mm, dł.: 186–297 mm)<br>60–209 g/m <sup>2</sup><br>Ręczny<br>100 arkuszy (stroną zadrukowaną w dół)  |
| WYMAGANIA DOTYCZĄCE ZASILANIA<br>Napięcie znamionowe/częstotliwość/natężenie<br>Pobór mocy   | 220–240 V ±10% / 50–60 Hz ±3Hz / 4,4 A<br>Maksymalnie: 1020 W, średnio: 440 W, tryb gotowości: 140 W, uśpienie: 14 W, wyłączenie: 1 W  |
| OBSŁUGIWANE SYSTEMY OPERACYJNE<br>Obsługiwane wersje systemu Windows   | Windows 2000/Windows XP (32-bitowy/64-bitowy)/Windows Vista (32-bitowy/64-bitowy)/Windows 7/Windows Server 2003 (32-bitowy/64-bitowy)/Windows Server 2008  |
| STEROWNIKI I OPROGRAMOWANIE  | Sterownik drukarki i program Remote  |
| WYMIARY I WAGA<br>Wymiary (S x G x W)<br>Waga  | 404 x 380 x 275 mm<br>11,3 kg (bez materiałów eksploatacyjnych)  |
| WARUNKI ŚRODOWISKOWE<br>Temperatura<br>Wilgotność<br>Moc akustyczna<br>Ciśnienie akustyczne  | Tryb pracy: 10–35°C/przechowywanie: 0–35°C<br>Tryb pracy: 15–85% wilgotności względnej/przechowywanie: 30–85% wilgotności względnej<br>Tryb pracy: 6,59 B(A), tryb gotowości: 4,22 B(A)<br>Tryb pracy: 51,0 dB(A), tryb gotowości: 29,0 dB(A)  |
| BEZPIECZEŃSTWO I PRZEPISY<br>Normy bezpieczeństwa<br><br>Dyrektywa EMC/EMI (Electromagnetic Compatibility — Kompatybilność Elektromagnetyczna)                               | Stężenie ozonu: 3,0 mg/godz. lub mniej (kolor), 1,5 mg/godz. lub mniej (mono)<br>Stężenie styrenu: 1,8 mg/godz. lub mniej (kolor), 1,0 mg/godz. lub mniej (mono)<br>Benzen: 0,05 mg/godz. lub mniej<br>TVOC (tryb pracy): 18 mg/godz. lub mniej (kolor), 10,0 mg/godz. lub mniej (mono)<br>TVOC (tryb gotowości): 1,0 mg/godz. lub mniej<br>Pomiarów dokonano zgodnie z metodą określoną przez normę Blue Angel Mark RAL UZ122 (2006)<br>EN60950-1 (2001) + wszystkie (2004), K60950 (2005), IEC60950-1 (2001) + krajowe różnice w biuletynie CB, IEC60950-1 wersja 2 (2005) + krajowe różnice w biuletynie CB, EN60825-1 (1994) + A2 (2001) + A1 (2002), IEC60825-1 (1993) + A1 (1997) + A2 (2002), EN55022 (2006) Klasa B, EN55024 (1998), IEC61000-3-2, 3-3, IEC61000-4-2, 4-6, 4-8, 4-11, IEC61000-4-11, K22 (CISPR 22) Klasa B, K24 (CISPR 24), CISPR 22 (2005) + A2 (2006), CISPR 22 (1997) + A1 (*01) + A2 (2002), K22 (CISPR 22) Klasa B |
| MATERIAŁY  | Nie zawierają materiałów niedozwolonych przez przepisy krajowe<br>Ilość materiałów niebezpiecznych nie przekracza dozwolonych wartości   |
| PRZEPISY CHEMICZNE   | Zgodność z normami OSHA, TSCA i EINECS   |
| NORMY OCHRONY ŚRODOWISKA   | Profil ekologiczny Epson ENERGY STAR®, specyfikacja środowiskowa, zgodność z wytycznymi RoHS   |
| GWARANCJA*3  | Standardowa: 2 lata, na miejscu<br>Opcjonalna: 3-letnia rozszerzona, na miejscu (ECPGRP30)   |

## Epson AcuLaser C1600



### MODEL PRODUKTU

Epson AcuLaser C1600 C11CB04001

### MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE

Kasety z tonerem o dużej pojemności:  
Czarny – 2700 stron\* C13S050557  
Błękitny – 2700 stron\* C13S050556  
Purpurowy – 2700 stron\* C13S050555  
Żółty – 2700 stron\* C13S050554

Kasety z tonerem o standardowej pojemności:  
Błękitny – 1600 stron\* C13S050560  
Purpurowy – 1600 stron\* C13S050559  
Żółty – 1600 stron\* C13S050558

Moduł fotoprzewodnika:  
45 000 stron dla wydruków monochromatycznych / 11 250 dla wydruków kolorowych C13S051198  
Początkowy wkład z tonerem (CMYK): 500 stron\*

\* (ISO/IEC 19798 – raport o testowaniu wydajności)

### NOŚNIKI

Papier A4 do kolorowych drukarek laserowych (82 g/m<sup>2</sup>) C13S041215

### ZBIERANIE KASET Z TONEREM\*\*

Celem tej darmowej usługi jest zbieranie i bezpieczne dla środowiska przetwarzanie zużytych kaset z tonerem firmy Epson. Na trzy sposoby możesz pozbyć się pustych kaset i przyczynić się do ochrony środowiska:

- Umieść kasety z tonerem w skrzyni Zbieranie kaset, która zostanie odebrana po zapełnieniu
- Prześlij pocztą bez dodatkowych opłat
- Przynieś do punktów ekspresowych Epson

### LEPSZE PRODUKTY DLA LEPSZEJ PRZYSZŁOŚCI

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.



Better Products for a Better Future

\*1 W celu uzyskania dalszych informacji należy odwiedzić witrynę [www.epson.pl](http://www.epson.pl).

\*2 Pełna rozdzielczość 1200 x 600 dpi.

\*3 Oferty gwarancyjne są niedostępne dla niektórych krajów. Skontaktuj się z lokalnym przedstawicielem firmy Epson.

\*4 Dodatkowe informacje na temat produktów i dostępności przedstawiono na stronie [www.epson.com/recycle](http://www.epson.com/recycle).

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.

**EPSON®**