

EPSON® STYLUS™ C86

Drukarka EPSON Stylus C86 jest doskonałą drukarką do użycia w domu i w małej firmie. Umożliwia drukowanie dokumentów, grafiki i zdjęć w doskonałej rozdzielczości i oferuje zwiększoną jakość oraz wydajność atramentów EPSON DURABrite™ oraz wkłady atramentowe dla każdego z kolorów.

DOSKONAŁA WYDAJNOŚĆ, ZDUMIEWAJĄCE WYDRUKI

Drukarka EPSON Stylus C86 łączy doskonałą jakość drukowania tekstu, grafiki i zdjęć z łatwością obsługi i niskimi kosztami eksploatacji. Drukarka ta oferuje użytkownikom domowym oraz w firmie doskonałą rozdzielczość, atramenty EPSON DURABrite™ o przedłużonej trwałości (odporność na światło, gazy i płyny) i wszechstronne pojedyncze wkłady atramentowe dla każdego koloru, co pozwala zmniejszać koszty eksploatacji.

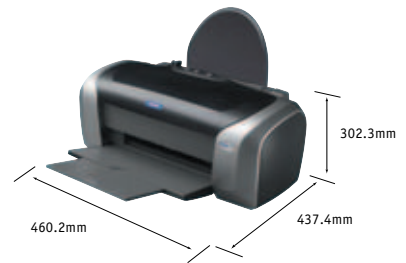
NAJWAŻNIEJSZE CECHY

- Osobne wkłady atramentowe zapewniające oszczędne drukowanie
- Duża szybkość drukowania — do 22 str./min
- Najwyższa w klasie rozdzielczość — do 5760 zoptymalizowanych dpi
- Atramenty EPSON DURABrite™ umożliwiające uzyskanie trwałych i wyrazistych wydruków
- Drukowanie bez obramowania na arkuszach o maksymalnym formacie A4
- Porty USB i równoległy umożliwiające podłączenie do komputerów PC oraz Mac
- Oprogramowanie EPSON Web-To-Page umożliwiające drukowanie prosto z przeglądarki
- Opcjonalne wkłady atramentowe o dużej pojemności



- Najlepsza rozdzielczość oferowana przez drukarkę idealną do zastosowań domowych i firmowych
- Doskonała jakość drukowanego tekstu, grafiki i zdjęć przy rozdzielczości do 5760 dpi
- Osobne wkłady atramentowe zapewniające niskie koszty eksploatacji
- Atramenty EPSON DURABrite™ umożliwiające uzyskanie trwałych i wyrazistych wydruków
- Zoptymalizowana pod kątem wysokiej jakości wydruków nawet na zwykłym papierze
- Łatwa integracja ze środowiskami komputerów PC i Mac

EPSON® STYLUS™ C86



Dane techniczne

MODEL	EPSON Stylus C86		
CHARAKTERYSTYKA	4-kolorowa drukarka o wysokiej jakości zadruku		
TECHNOLOGIA	EPSON Micro Piezo™, Głowica czarnego atramentu: 180 dysz, Głowica kolorowych atramentów: 177 dysz (59 dysz na każdy kolor: cyjan, magenta, żółty)		
KIERUNEK DRUKOWANIA	dwukierunkowy z wyszukiwaniem logicznym		
POZIOM HAŁASU	około 42 dB(A) (zgodnie z normą ISO 7779)		
POBÓR MOCY	około 19 W (podczas drukowania zgodnego z normą ISO 10561), około 4,5 W w trybie uśpienia, 0,8 W w trybie wyłączenia		
ROZDZIELCZOŚĆ	do 5760 zoptymalizowanych dpi przy użyciu technologii RPM (Resolution Performance Management)		
SZYBKOŚĆ	do 22 str./min w czarno-białym trybie ekonomicznym, do 12 str./min w kolorowym trybie ekonomicznym, 142 sekundy (zdjęcie 8 x 10 cali)		
MINIMALNY ROZMIAR KROPLI	3 pl		
STEROWNIK	Windows 95, Windows 98, Windows Me, Windows NT 4.0, Windows 2000, Windows XP, Mac OS 9.1, Mac OS 10.2		
INTERFEJSY	USB 1.1, równoległy		
BUFOR WEJŚCIOWY	128 KB		
PODAWANIE PAPIERU	120 arkuszy zwykłego papieru A4 (90 g/m ²), 100 arkuszy papieru Premium Ink Jet Plain Paper, 80 arkuszy papieru Bright White Ink Jet Paper, 80 arkuszy papieru Photo Quality Ink Jet Paper, 20 arkuszy papieru Photo Paper, 20 arkuszy papieru DURABrite Photo Paper, 20 arkuszy papieru Matte Paper-Heavyweight, 1 arkusz matowego papieru Double-Sided Matte Paper, 20 arkuszy papieru Archival Matte Paper, 30 arkuszy folii Ink Jet Transparencies, 10 kopert		
POJEMNOŚĆ WYJŚCIOWEJ TACY PAPIERU	50 arkuszy (zwykły papier/tryb tekstowy)		
FORMAT PAPIERU	A4, B5, A5, Letter, Legal, Koperty: Nr 10, DL, C6		
GRAMATURA PAPIERU	od 64 g/m ² do 90 g/m ² . Maksymalnie 250 g/m ² na oryginalnym papierze firmy EPSON		
GRUBOŚĆ PAPIERU	0,08 mm – 0,11 mm		
SZYBKOŚĆ DRUKOWANIA			
Czarny tekst na stronie A4 ^{*1}	22 str./min (jakość robocza)		
Kolorowy tekst na stronie A4 ^{*2}	12 str./min (jakość robocza)		
Tekst i kolorowa grafika ^{*3}	3,8 str./min (jakość robocza)		
Zdjęcie roweru ^{*4}	62 sekundy, 92 sekundy* (jakość fotograficzna) / 161 sekund, 237 sekund (jakość fotograficzna najlepsza); *Bez obramowania		
OBSZAR DRUKU	Bez obramowania do formatu A4		
WYMIARY			
Podczas drukowania (W x S x G)	460,2 mm x 437,4 mm x 302,3 mm		
Podczas przechowywania (S x G x W)	460,2 mm x 242,3 mm x 191,2 mm		
CIĘŻAR	4.61 kg wraz z podpórką papieru i kablem zasilającym (bez wkładów atramentowych)		
WKŁADY ATRAMENTOWE			
Czarny	T0441 (wkład o standardowej pojemności w zestawie)	T0441 (opcjonalny o dużej pojemności)	
Cyjan	T0452 (wkład o standardowej pojemności w zestawie)	T0442 (opcjonalny o dużej pojemności)	
Magenta	T0453 (wkład o standardowej pojemności w zestawie)	T0443 (opcjonalny o dużej pojemności)	
Żółty	T0454 (wkład o standardowej pojemności w zestawie)	T0444 (opcjonalny o dużej pojemności)	
OPROGRAMOWANIE	EPSON PhotoQuicker 3.5, EPSON Web-To-Print 1.0 ⁵		
GWARANCJA	standardowo: 1 rok		
SYSTEM OPERACYJNY	WYMAGANIA MINIMALNE		
	Procesor	Pamięć RAM	Miejsce na dysku twardym
Windows® 95	Pentium 166 MHz	64 MB	150 MB
Windows® 98	Pentium 166 MHz	64 MB	150 MB
Windows® Me	Pentium 166 MHz	64 MB	150 MB
Windows® 2000	Pentium 166 MHz	64 MB	150 MB
Windows® XP	Pentium 233 MHz	64 MB	150 MB
Mac OS 9.1	PowerPC G3 233 MHz	64 MB	150 MB
Mac OS 10.2	PowerPC G3 233 MHz	128 MB	150 MB
	WYMAGANIA ZALECANE		
	Procesor	Pamięć RAM	Miejsce na dysku twardym
	Pentium 166 MHz	128 MB	150 MB
	Pentium 166 MHz	128 MB	150 MB
	Pentium 166 MHz	128 MB	150 MB
	Pentium 166 MHz	128 MB	150 MB
	Pentium 300 MHz	128 MB	150 MB
	PowerPC G4 355 MHz	256 MB	150 MB
	PowerPC G4 355 MHz	256 MB	150 MB



*¹ Czarny tekst na stronie A4 *² Kolorowy tekst na stronie A4 *³ Kolorowy tekst i grafika *⁴ Zdjęcie roweru

Uwaga dotycząca szybkości drukowania: szybkości drukowania mogą być różne w zależności od warunków drukowania.

⁵ Tylko program Microsoft Internet Explorer dla systemu Microsoft Windows.



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

Przedstawicielstwo w Polsce
ul. Bokserska 66
02-690 Warszawa

www.epson.pl

EPSON® jest zastrzeżonym znakiem towarowym firmy SEIKO EPSON® Corporation. Wszystkie inne nazwy produktów i firm użyte w niniejszym dokumencie podano tylko do celu identyfikacji; mogą one być znakami towarowymi lub zastrzeżonymi znakami towarowymi ich właścicieli. Wszystkie dane techniczne mogą ulec zmianie bez powiadomienia, wyłączając błędy i pomyłki.