

Seria Epson AcuLaser M2300D

KARTA KATALOGOWA



Szybkie monochromatyczne wydruki w formacie A4 dzięki serii drukarek Epson AcuLaser M2300D. Zaprojektowana dla pojedynczych użytkowników, łączy prędkość z niezawodnością, oferując codziennie drukowanie, na którym możesz polegać.

Nie musisz czekać na wydruki, ponieważ drukarka drukuje pierwszą stronę w 6 sekund oraz 30 stron na minutę. Bezkompromisowa jakość połączona z rozdzielczością wydruku 1200 x 1200 dpi.

Duże zadania nie stanowią już problemu dzięki wysokowydajnej serii laserowej, która obsługuje do 550 arkuszy przy użyciu opcjonalnej dodatkowej tacy i oszczędza papier dzięki funkcji automatycznego wydruku dwustronnego.

Serię AcuLaser M2300D zaprojektowano tak, by doskonale pasowała do środowiska komputerowego, a model M2300DN posiada interfejs Ethernet ułatwiający udostępnianie w małych grupach roboczych.

Zgodność z normą energetyczną ENERGY STAR® i program zwrotu wkładów atramentowych firmy Epson sprawiają, że drukarki z tej serii są ekonomiczne i ekologiczne.

NAJWAŻNIEJSZE CECHY

- Kompaktowa monochromatyczna drukarka laserowa
- Wydajna prędkość drukowania do 30 str./min w formacie A4
- Szybki czas drukowania pierwszej strony: 6 sek.
- Doskonała jakość końcowa w rozdzielczości 1200 x 1200 dpi
- Drukowanie dwustronne w standardzie
- Różne możliwości obsługi papieru od 300 do 550 arkuszy



Drukarka AcuLaser M2300DTN posiada interfejs Ethernet i dodatkową 250-arkuszkową tacę na papier.

EPSON[®]
EXCEED YOUR VISION

DANE TECHNICZNE PRODUKTU

TECHNOLOGIA	
Technologia druku	Laserowa
Rozdzielczość wydruków	Maksymalnie 1200 x 1200 dpi
DRUKOWANIE	
Szybkość drukowania	Do 30 str./min (monochromatycznie A4)
Czas wydruku pierwszej strony	6 s.
Maksymalne obciążenie miesięczne	Do 20 000 stron na miesiąc
MOŻLIWOŚCI POŁĄCZEŃ	
Interfejs drukarki	Model D: Zgodny z USB 2.0, równoległy (zgodny z IEEE1284) Model DN: Ethernet (10/100Base-T), zgodny z USB 2.0
Protokoły drukowania sieciowego	Model DN: TCP/IP: LPR, FTP, IPP, PORT2501, PORT9100, WSD (Web Services Dynamic Discovery). Microsoft Network: Net BIOS przez TCP/IP, Net BIOS przez NetBEUI, AppleTalk
Protokoły zarządzania sieciowego	Model DN: TCP/IP: SNMP, HTTP, TELNET, DHCP, BOOTP, APIPA, PING, DDNS, mDNS, SNT, SSSDP, SLP, WSD, LLTD (Link Layer Topology Discovery). Microsoft Network: Auto-IP, SSSDP. MS Network (NetBEUI): SNMP, AppleTalk: SNMP
OBSŁUGA PAPIERU	
Standardowe podawanie papieru	Do 300 arkuszy
Formaty papieru	A4, A5, A6, B5, LT, HLT, LGL, GLT, GLG, EXE, F4, Etykieta, Koperta (C5, C6, DL, Com10, Monarch, ISO-B5), Rozmiar niestandardowy: od 70–216 mm do 148–356 mm
Druk dwustronny	W standardzie (wbudowany)
Gramatura papieru	60–220 g/m ²
Odbiór papieru	Do 250 arkuszy (stroną zadrukowaną do dołu)
Opcjonalne podawanie papieru	Opcjonalna 250-arkuszowa taca na papier
Maksymalna ilość podawanego papieru	550 arkuszy (50 na uniwersalnym podajniku + 250-arkuszowa kaseta na papier + opcjonalna 250-arkuszowa kaseta na papier)
WYMAGANIA DOTYCZĄCE ZASILANIA	
Pobór mocy	Maks: 830 W; Drukowanie: 491 W; Stan gotowości: 9 W; Uśpienie: 3 W; Wyłączenie: 0 W, Wartość TEC: 2218
Napięcie	220–240 V ±10%
Natężenie	4,2 A lub więcej
Zakres częstotliwości	50 Hz ±2%
Wymiary (szer. x gł. x wys.)	378 x 390 x 255 mm
MASA (bez materiałów eksploatacyjnych)	11,5 kg
DANE OGÓLNE	
Głośność pracy	Tryb drukowania: 67 dB(A); Stan gotowości: 47 dB(A)
Cisnienie akustyczne	Tryb drukowania: 54 dB. Tryb gotowości: 30 dB
Temperatura pracy	Podczas pracy: 10–32,5°C / Przechowywanie: 0–35°C
Wilgotność otoczenia pracy	Podczas pracy: 15–80% wilgotności względnej / Przechowywanie: 15–80% wilgotności względnej
Obsługiwane wersje systemu Windows	Windows 7 (32/64bit) / Vista (32/64bit) / XP (32/64bit) / Windows 2000 / Server 2008 (32/64bit) / Server 2008 R2 / Server 2003 (32/64bit)
Obsługiwane wersje systemów Macintosh	Mac OS 10.4.11 lub nowszy
System operacyjny	Informacje o zgodności z systemami Linux, Unix, Novell, SAP itp. zostały zawarte na stronie http://www.business-solutions.epson.co.uk/Compatible.htm
Opcje	250-arkuszowa taca na papier (C12C802641)
INNE FUNKCJE	
Normy środowiskowe	Spełnia wymogi normy ENERGY STAR®
Procesor	300 MHz
Pamięć	Model D: 32 MB w standardzie, maksymalnie 288 MB Model DN: 64 MB w standardzie, maksymalnie 320 MB
Emulacja języków sterowania drukarką	PCL6, PCL5e, ESC/Page (czarno-białe), FX, ESCP2, I239X
Wbudowane kroje czcionek	Skalowalne: 84 ESC/Page, 95 PCL5c, 80 PCL6. Bitmapowe: 7 ESC/strona, 5 PCL5c, 1 PCL6. Osadzone: 10 ESC/P2, 8 FX, 8 I239X
GWARANCJA	
Standard	24 miesiące w serwisie
Opcja	3-letnia gwarancja rozszerzona, na miejscu:

KODY ZAMÓWIEŃ MODELU PRODUKTU

- **AcuLaser M2300D** C11CB47001
- **AcuLaser M2300DT** C11CB47001BY (z jedną dodatkową tacą na papier)
- **AcuLaser M2300DN** C11CB47031 (z podłączeniem do sieci)
- **AcuLaser M2300DTN** C11CB47031BY (z jedną dodatkową tacą na papier i podłączeniem do sieci)

ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA

- Drukarka
- Przewód zasilający
- Płyta CD z oprogramowaniem
- Informacje i instrukcje
- Gwarancja

MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE

- Czarny wkład o standardowej pojemności (3 000 stron*) C13S050583
- Czarny wkład zwrotny o standardowej pojemności (3 000 stron*) C13S050585
- Urządzenie konserwacyjne (100 000 stron**) C13S051199
- Początkowy wkład (1 000 stron*)

* Zgodnie z metodą pomiarową normy ISO/IEC 19752

** Wartości rzeczywiste różnią się w zależności od ustawień i warunków drukowania, łącznie z tonerem i pokryciem strony, użyciem ciągłym lub przerywanym

AKCESORIA OPCJONALNE

- 250-arkuszowa taca na papier C12C802641

ZWROT I RECYKLING – PROGRAM MOTYWACYJNY

Zwrotne wkłady pozwalają klientom na korzystanie z wkładów po niższej cenie, o ile puste wkłady zostaną zwrócone w ramach programu darmowego zbierania tonerów firmy Epson. Zwrot wkładów jest dostępny wyłącznie w krajach, gdzie dostępny jest program zbierania tonerów firmy Epson. Dodatkowe informacje na temat produktów i dostępności przedstawiono na stronie www.epson.com/recycle.



EPSON COVERPLUS

Better Products for a Better Future