

## Epson DFX-9000

### Igłowa drukarka matrycowa przeznaczona do pracy przy dużych obciążeniach, na której można polegać

Drukarka Epson DFX9000 jest najszybszą 9-igłową drukarką matrycową w swojej klasie, przeznaczoną do pracy przy dużych obciążeniach. Zbudowana w sposób zapewniający twojej firmie szybkość i niezawodność, ta drukarka zapewnia moc potrzebną do obsługi nawet najbardziej wymagających obciążeń roboczych szybko i po wyjątkowo niskich kosztach.

#### Zbudowana do wymagających obciążeń roboczych - zawsze gotowa do pracy.

##### Praca z dużą szybkością

Wykorzystaj zalety najszybszej 9-igłowej drukarki matrycowej w swojej klasie, przeznaczonej do pracy przy dużych obciążeniach. Szybkość druku rzędu 1,550 znaków na sekundę sprawia, że drukarka Epson DFX-9000 posiada wyjątkową wydajność przy wszystkich zadaniach przetwarzania danych i tworzenia konspektów.

##### Niezawodna praca

Można polegać na działaniu tego urządzenia - średnia wydajność awariami, MVB<sup>F</sup>\* - 133 milionów wierszy, średni czas między awariami, MTBF<sup>\*\*</sup> - 20.000 godzin, a żywotność głowicy drukującej - 15 milionów znaków. Trwałość napędzająca twoją firmę.

#### Praca w dowolnym środowisku

Drukarkę Epson DFX-9000 można łatwo zintegrować z istniejącymi urządzeniami za pomocą złączy USB, równoległych i szeregowych (dostępny jest opcjonalny port Ethernetowy).

#### Praca dla twojej firmy

Wykorzystuj szeroki wachlarz możliwości podawania papieru przy najróżniejszych komercyjnych, przemysłowych lub logistycznych zadaniach drukowania. Możliwość drukowania na maksymalnie 10 samokopiujących się formularzach (9+1) na papierze o szerokości od 76,2 do 406,4 mm. Możliwość rozbudowania możliwości drukarki przez zamontowanie opcjonalnej gilotyny perforacyjnej.

\* ang. Mean Volume Between Failure

— Średnia wydajność pomiędzy awariami

\*\* ang. Mean Time Between Failure

— Średni czas pomiędzy awariami

#### Główne możliwości

- Najszybsza w swojej klasie 9-igłowa drukarka matrycowa przeznaczona do dużych obciążeń
- Obsługa wymagających obciążeń roboczych - szybkość druku 1.550 znaków na sekundę
- Ciężka, niezawodna praca - wydajność druku 133 milionów wierszy
- Wysoka trwałość - MTBF<sup>\*\*</sup> rzędu 20.000 godzin
- Drukuje maksymalnie 10 częściowe formularze (1 oryginał +9 kopii)
- Długa żywotność taśmy rzędu 15 milionów znaków
- Standardowe złącza USB, szeregowo i równoległe (opcjonalnie -Ethernet)
- Elastyczna obsługa papieru przy pomocy dwóch traktorów w standardzie



Nazwa modelu	Epson DFX-9000 (wersja standardowa) (C11C605011)
<b>Parametry techniczne drukowania</b>	
Metoda drukowania	matryca z mechanizmem uderzeń układów igieł
Liczba igieł	4 grupy po 9 igieł
Kolor	Czarny
Kierunek drukowania	Dwukierunkowe z wyszukiwaniem logiczności (Logic Seeking)
Kod kontrolny	ESC/P®, emulacja IBM® PPS
Rozdzielczość	Maksymalnie 240 x144 dpi (NLQ)
<b>Charakterystyki ogólne</b>	
Kolumny	136 kolumn (10 znaków na cal - cpi), 163 kolumn (12 cpi), 204 kolumny (15 cpi), 233 kolumn (17 cpi), 272 kolumny (20 cpi)
Norma Niska Jakości (NNJ) (ZN./S)	330/ 330 znaków na sekundę przy 10/12 znakach na cal
Konspekt (ZN./S)	1320/ 1320 znaków na sekundę przy 10/ 12 znakach na cal
Szybki konspekt	1550/ 1450 znaków na sekundę przy 10/ 12 znakach na cal
Czcionki drukarki	Czcionki kodów kreskowych i czcionki map bitowych
Tablice znaków	Jedna tablica znaków kursywy oraz 12 tablic znaków graficznych (standardowych)
Międzynarodowe zestawy znaków	13 międzynarodowych zestawów znaków i jeden zestaw znaków prawniczych
Podziałka	10, 12, 15, 17, 20 znaków na cal
Odstępy między wierszami	1/6 cala (4,23 mm) lub programowalne w odstępach co 1/432 cala (0,059 mm)
Bufor wejściowy	128KB
Poziom hałas	58 dB(A)
MVBF/MTBF	133 milionów wierszy/20.000 (godzin włączenia)
Żywotność głowicy drukowania	400.000 milionów znaków
Interfejs	Dwukierunkowy interfejs równoległy (obsługa trybu półbajowego IEEE 1284), szeregowy, USB (1.1), typu B poziom 2 (opcja)
Kompatybilność kopii	1 + 6 (od tyłu), 1 + 9 (od przodu)
Funkcje podawania papieru	Automatyczna regulacja grubości papieru, automatyczna zmiana papieru, wykrywanie zakleszczenia papieru
<b>Parametry techniczne drukowania</b>	
(kod kreskowy)	EAN-13, EAN-8, Interleaved 2 of 5, UPC-A, UPC-E, Code 39, Code 128, POSTNET
<b>Podawanie papieru</b>	
Format podawania	Pchający podajnik papieru ciągłego (przód, tył), ciągnący/ pchający podajnik papieru ciągłego (przód, tył)
Ścieżka papieru	Podajnik papieru ciągłego (podawane od przodu lub tyłu, wydawane od góry)
<b>Elektryczne parametry techniczne</b>	
Napięcie znamionowe	100 do 240 V~
Częstotliwość znamionowa	50 do 60Hz
Pobór mocy	Okolo 185 W. Okolo 7,5 W w trybie uśpienia Produkt zgodny z normą Energy Star
<b>Bezpieczeństwo i przepisy</b>	
Normy bezpieczeństwa:	UL60950, SA C22.2 Nr 60950, EN 60950
EMC	FCC część 15 podczęść B klasa B, CAN/CSA-CEI/IEC CISPR22 klasa B EN 55022 klasa B, EN 55024, PN-EN 61000-3-2, EN 61000-3-3
<b>Wymiary i ciężar</b>	
Wymiary (S x G x W)	700 x 378 x 363mm
Ciężar	34 kg
<b>Podawanie papieru</b>	
Papier ciągły (jeden arkusz)	Sz x D = 76,2 x 76,2mm do 419,1 x 558,8mm Grubość Min. 0,065 mm, maks. 0,10mm Gramatura: Min. 52 g/m <sup>2</sup> , maks. 82 g/m <sup>2</sup>
Papier ciągły (wieloczęściowy)	Sz x D = 76,2 x 76,2mm do 419,1 x 558,8mm Kopie: 1 oryginał + 6 kopp (podawanie od tyłu), 1 oryginał + 9 kopii (podawanie od przodu), Grubość ogółem: Min. 0,12 mm, maks. 0,53 mm (podawanie od tyłu) Min. 0,12 mm, maks. 0,79mm (podawanie od przodu) Gramatura (jednego arkusza z wielu): Min. 41 g/m <sup>2</sup> , maks. 56 g/m <sup>2</sup> Podstawowy arkusz Sz x D = 76,2 x 76,2 mm do 419,1 x 558,8 mm Wymiary etykiety: więcej niż 63,5 mm (dł.), 23,8 mm (szer.), 2,5 mm (wys.) Gramatura arkusza podstawowego: Min. 0,07mm, maks. 0,09mm Grubość ogółem: Min. 0,16mm, maks. 0,19mm (podawanie od tyłu) Gramatura: 64 g/m <sup>2</sup>
Etykiety	Podstawowy arkusz Sz x D = 76,2 x 76,2 mm do 419,1 x 558,8 mm Grubość ogółem: Min. 0,065mm, maks. 0,53 mm (podawanie od tyłu) Min. 0,065 mm, maks. 0,79 mm (podawanie od przodu)
Formularze ciągłe z etykietami	Podstawowy arkusz Sz x D = 76,2 x 76,2 mm do 419,1 x 558,8 mm Grubość ogółem: Min. 0,065mm, maks. 0,53 mm (podawanie od tyłu) Min. 0,065 mm, maks. 0,79 mm (podawanie od przodu)
Formularze wieloczęściowe zachodzące	Podstawowy arkusz Sz x D = 76,2 x 76,2 mm do 419,1 x 558,8 mm Grubość ogółem: Min. 0,13mm, maks. 0,53 mm (podawanie od tyłu) Min. 0,13mm, maks. 0,79mm (podawanie od przodu)
<b>Kaseta z taśmą</b>	
Rodzaj / kolor	Tkanina / czarny
Żywotność taśmy	15 milionów znaków (konspekt 10 znaków na cal, 14 punktów/ znak)
Opcje	Kaseta z taśmą (czarna) (S015384) Gilotylna perforująca (C12C815072) Moduł ciągnącego podajnika papieru ciągłego (C12C800382) Serwer druku 100 BaseTx/10BaseT Ethernet Print Server (C12C823914) 32 KB inteligentna szeregowo karta I/F (C12C823081) Szeregowo karta I/F (C12C823061) 32KB karta I/F IEEE-488 (C12C823132) Karta I/F IEEE-1284 na złącze równoległe (C12C823453)
Gwarancja	Standardowo: 2 lata na miejscu Opcjonalnie: Epson Cover Plus 3 letnia rozszerzona gwarancja na miejscu



Epson Deutschland GmbH  
Tel.: +48 22 / 375 7500  
Fax: +48 22 / 375 7501  
Infolinia: 0-801 64 64 53 (0,29 zł/min.)

Oddział 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 w celu identyfikacji; mogą one być znakami towarowymi lub zastrzeżonymi znakami towarowymi ich właścicieli. Wszystkie dane techniczne mogą ulec zmianie bez powiadomienia, wyjąwszy błędy i pominięcia.

**EPSON®**