

## Epson DFX-9000

### Vysoce kapacitní jehličková tiskárna, na kterou se můžete spolehnout

Zařízení Epson DFX-9000 je nejrychlejší vysoce kapacitní 9jehličková tiskárna ve své třídě. Je určena k tomu, aby vaší firmě poskytla rychlost a spolehlivost a umožnila rychle a velice úsporně zvládnout nejrozsáhlejší úlohy.

**Je určena pro rozsáhlé úkoly a je vždy připravena k provozu.**

#### Pracuje velmi rychle

Využijte výhod nejrychlejší 9jehličkové vysoce výkonné tiskárny ve své třídě. Díky rychlosti tisku 1 550 znaků za sekundu zařízení Epson DFX-9000 nabízí výjimečný výkon při zpracování dat i tisku konceptů.

#### Pracuje spolehlivě

Můžete se spolehnout na nepřetržitou kapacitu tisku 133 miliónů řádků MVBF\*, výkon MTBF\*\* 20 000 hodin a životnost pásky 15 miliónů znaků. To je výkon, který udrží firmu v chodu.

#### Pracuje v jakémkoliv prostředí

Zařízení Epson DFX-9000 můžete integrovat s jakýmkoliv vybavením pomocí standardního rozhraní USB, paralelního a sériového (síťové rozhraní).

#### Pracuje pro vaši firmu

Využijte doplňkové řešení pro manipulaci s papírem, které si poradí se širokým spektrem obchodních, průmyslových i logistických tiskových úloh. Tisk na 10dílné formuláře na papír široký od 76,2 do 406,4 mm. Možnosti tisku lze rozšířit o doplňkový děrovač.

\* Průměrný objem mezi poruchami

\*\* Průměrný čas mezi poruchami

#### Charakteristické vlastnosti

- Nejrychlejší vysoce kapacitní 9jehličková tiskárna ve své třídě
- Zvládne náročné požadavky díky rychlosti tisku 1 550 znaků za sekundu
- Vysoký výkon s objemem tisku 133 miliónů řádků
- Vysoká trvanlivost s výkonem MTBF\*\* 20,000 hodin
- Tisk až 10dílných formulářů (1 originál + 9 kopií)
- Dlouhá životnost pásky – 15 miliónů znaků
- Rozhraní standardní USB, sériové a paralelné (síťové rozhraní)
- Pružná manipulace s papírem se dvěma mechanismy posuvu papíru jako standard



Název modelu	Epson DFX-9000 (standardní verze) (C11C605011)
<b>Technické údaje tisku</b>	
Metoda tisku	Jehličková tiskárna
Počet jehliček	4 skupiny po 9
Barva	Černá
Směr tisku	Obousměrný s inteligentním polohováním
Řídicí kód	ESC/P®, IBM® PPDS emulace
Rozlišení	Maximum 240 x144 dpi (NLQ)
<b>Charakteristické vlastnosti</b>	
Počet sloupců	136 sloupců (10 znaků na palec), 163 sloupců (12 znaků na palec), 204 sloupců (15 znaků na palec), 233 sloupců (17 znaků na palec), 272 sloupců (20 znaků na palec)
NLQ (CPS)	330 / 330 znaků za sekundu s 10/12 znaků na palec
Koncept (CPS)	1320 / 1320 znaků za sekundu s 10/12 znaků na palec
Rychlý tisk konceptu	1550 / 1450 znaků z asekundu s 10/12 znaků na palec
Přímá tiskárna	Rastrová písma a písma čárového kódu
Znakové tabulky	Jedna kurzíva a 12 grafických znakových tabulek (standard)
Mezinárodní znakové sady	13 mezinárodních znakových sad a jedna legal
Rozstup	10, 12, 15, 17, 20 znaků na palec
Řádkování	1/6 palce (4,23 mm) nebo programovatelné v přírůstcích 1/432 palce (0,059 mm)
Vstupní vyrovnávací paměť	128 kB
Hlučnost	58 dB(A)
MVBF/MTBF	133 milionů řádků/20 000 (hodin v provozu)
Životnost tiskové hlavy	400 000 milionů znaků
Rozhraní	Obousměrné paralelné rozhraní (IEEE1284, podporuje režim Nibble), sériové rozhraní, USB (verze 1), Typ B úroveň 2 (volitelné)
Kopírování	1 + 6 (zadní), 1 + 9 (přední)
Manipulace s papírem	Automatické nastavení tloušťky papíru, automatická výměna papíru, detekce zaseknutí papíru
<b>Technické údaje tisku (Čárový kód)</b>	
Podávání papíru	EAN-13, EAN-8, překládané 2 z 5, UPC-A, UPC-E, kód 39, kód 128, POSTNET
Způsob podávání	Posuvné podávání (přední, zadní), posuvné a tažné podávání (přední a zadní)
Dráha papíru	Posuvné (dovnitř a vepředu nebo vzadu, ven nahoru)
<b>Elektrotechnické údaje</b>	
Rozsah jmenovitého napětí	100 až 240 V
Rozsah jmenovité frekvence	50 až 60 Hz
Příkon	Asi 185 W. Asi 7,5 W v úsporném režimu. Splňuje požadavky programu Energy Star
<b>Bezpečnost a předpisy</b>	
Bezpečnostní standardy	UL60950, SA C22.2 No. 60950, EN 60950
EMC	FCC část 15 pododdíl B třída B, CAN/CSA-CEI/IEC CISPR22 třída B EN 55022 třída B, EN 55024, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3
<b>Rozměry a hmotnost</b>	
Rozměry (Š x H x V)	700 x 378 x 363 mm
Hmotnost	34 kg
<b>Manipulace s papírem</b>	
<b>Nekonečný papír (samostatné listy)</b>	Š x D = 76,2 x 76,2 mm až 419,1 x 558,8 mm Tloušťka: min. 0,065 mm, max. 0,10 mm Hmotnost: min. 52 g/m <sup>2</sup> , max. 82 g/m <sup>2</sup>
<b>Nekonečný papír (vícedílný)</b>	Š x D = 76,2 x 76,2 mm až 419,1 x 558,8 mm Kopie: 1 originál + 6 kopií (zadní vstup), 1 originál + 9 kopií (přední vstup), Celková tloušťka: Min. 0,12 mm, max. 0,53 mm (zadní vstup) Min. 0,12 mm, max. 0,79 mm (přední vstup), Hmotnost (jeden list vícedílného formuláře): min. 41 g/m <sup>2</sup> , max. 56 g/m <sup>2</sup>
<b>Štítky</b>	Základní list Š x D = 76,2 x 76,2 mm až 419,1 x 558,8 mm Velikost štítku: víc než 63,5 mm (Š), 23,8 mm (H), corner radius R2,5 mm Tloušťka základního listu: min. 0,07 mm, max. 0,09 mm Celková tloušťka: Min. 0,16 mm, max. 0,19 mm (zadní vstup) Hmotnost: 64 g/m <sup>2</sup>
<b>Nekonečné formuláře se štítky</b>	Základní list Š x D = 76,2 x 76,2 mm až 419,1 x 558,8 mm Celková tloušťka: Min. 0,065 mm, max. 0,53 mm (zadní vstup) Min. 0,065 mm, max. 0,79 mm (přední vstup)
<b>Překrývající se vícedílné formuláře</b>	Základní list Š x D = 76,2 x 76,2 mm až 419,1 x 558,8 mm Celková tloušťka: Min. 0,13 mm, max. 0,53 mm (zadní vstup) Min. 0,13 mm, max. 0,79 mm (přední vstup)
<b>Kazeta s páskou</b>	
Typ / barva	Textilní / černá
Životnost pásky	15 milionů znaků (koncept 10 znaků na palec, 14 bodů/znak)
Doplňky	Kazeta s páskou (černá) (S015384) Děrovač (C12C815072) Tažná jednotka (C12C800382) Tiskový server 100 BaseTx/10BaseT Ethernet (C12C823914) 32KB inteligentní sériová karta I/F (C12C823081) Sériová karta I/F (C12C823061) 32KB IEEE-488 I/F karta (C12C823132) IEEE-1284 paralelní I/F karta (C12C823453)
<b>Záruka</b>	Standard: 2 roky Volitelné: Epson CoverPlus – 3letá prodloužená záruka "na místě"



Epson Deutschland GmbH  
Telefon: +420 548 427811  
Fax: +420 548 427816  
Infoline: 800 / 142 052

Organizační složka  
Slavičkova 1a  
638 00 Brno  
Czech Republic

www.epson.cz

**EPSON®**

EPSON® je registrovaná ochranná známka společnosti SEIKO EPSON®. Veškeré další názvy produktů a společností, které jsou zde uvedeny, slouží pouze pro účely identifikace a mohou být ochrannými známkami nebo registrovanými ochrannými známkami. S výjimkou případné chyby mohou být veškeré specifikace bez předchozího upozornění změněny.