

# EPSON®

EXCEED YOUR VISION

## Epson DFX-9000

### Veľkokapacitná ihličková tlačiareň, na ktorú sa môžete spoľahnúť

Zariadenie Epson DFX-9000 je najrýchlejšia veľkokapacitná 9-ihličková tlačiareň vo svojej triede. Je určená na to, aby vašej firme poskytla rýchlosť a spoľahlivosť a umožnila rýchlo a mimoriadne úsporne zvládnuť najrozsiahlejšie úlohy.

**Je určená pre rozsiahle úlohy a je vždy pripravená na činnosť.**

#### Pracuje veľmi rýchlo

Využite výhody najrýchlejšej 9-ihličkovej vysokovýkonnej tlačiarne vo svojej triede. Vďaka rýchlosti tlače 1 550 znakov za sekundu zariadenie Epson DFX-9000 ponúka výnimočný výkon pri spracovaní dát i tlači konceptov.

#### Pracuje spoľahlivo

Môžete sa spoľahnúť na nepretržitú podporu objemu tlače 133 miliónov riadkov MVBF\*, výkon MTBF\*\* 20 000 hodín a životnosť pásky 15 miliónov znakov. Trvácnosť, ktorá udrží firmu v chode.

#### Pracuje v akomkoľvek prostredí

Zariadenie Epson DFX-9000 môžete integrovať s akýmkoľvek vybavením pomocou štandardného rozhraní USB, paralelného a sériového (sieťové rozhranie).

#### Pracuje pre vašu firmu

Využite doplnkové riešenia pre manipuláciu s papierom, ktoré si poradia so širokým spektrom obchodných, priemyselných i logistických tlačových úloh. Tlač 10-dielnych formulárov na papier široký od 76,2 do 406,4 mm. Rozšírite možnosti tlače o doplnkový dierovač.

\* Priemerný objem medzi poruchami

\*\* Priemerný čas medzi poruchami

#### Charakteristické vlastnosti

- Najrýchlejšia veľkokapacitná 9-ihličková tlačiareň vo svojej triede
- Zvládne náročné požiadavky vďaka rýchlosti tlače 1 550 znakov za sekundu
- Vysoký výkon s objemom tlače 133 miliónov riadkov
- Vysoká trvácnosť s výkonom MTBF\*\* 20,000 hodín
- Tlač až 10-dielnych formulárov (1 originál + 9 kópií)
- Dlhá životnosť pásky – 15 miliónov znakov
- Rozhranie štandardné USB, sériové a paralelné (sieťové rozhranie)
- Pružná manipulácia s papierom s dvoma mechanizmami posuvu papiera ako štandard



Názov modelu	Epson DFX-9000 (štandardná verzia) (C11C605011)
Technické údaje tlače	
Metóda tlače	Ihličková tlačiareň
Počet ihličiek	4 skupiny po 9
Farba	Čierna
Smer tlače	Obojsmerná s inteligentným polohovaním
Riadiaci kód	ESC/P®, IBM® PPDS emulácie
Rozlíšenie	Maximum 240 x144 dpi (NLQ)
Všeobecné vlastnosti	
Počet stĺpcov	136 stĺpcov (10 znakov na palec), 163 stĺpcov (12 znakov na palec), 204 stĺpcov (15 znakov na palec), 233 stĺpcov (17 znakov na palec), 272 stĺpcov (20 znakov na palec)
NLQ (CPS)	330 / 330 znakov za sekundu s 10/12 znakov na palec
Koncept (CPS)	1320 / 1320 znakov za sekundu s 10/12 znakov na palec
Rýchla tlač konceptu	1550 / 1450 znakov z asekundu s 10/12 znakov na palec
Písma tlačiarne	Bitmapové písma a písma čiarového kódu
Znakové tabuľky	Jedna kurzíva a 12 grafických znakových tabuliek (štandard)
Medzinárodné znakové sady	13 medzinárodných znakových súprav a jedna legal
Rozstup	10, 12, 15, 17, 20 znakov na palec
Riadkovanie	1/6 palca (4,23 mm) alebo programovateľné v prírastkoch 1/432 palca (0,059 mm)
Vstupná vyrovnávací pamäť	128 kB
Hlučnosť	58 dB(A)
MVBF/MTBF	133 miliónov riadkov/20 000 (hodín v prevádzke)
Životnosť tlačovej hlavy	400 000 miliónov znakov
Rozhranie	Obojsmerné paralelné rozhranie (IEEE1284, podporuje režim Nibble), sériové rozhranie, USB (verzia.1), Typ B úroveň 2 (voliteľné)
Kopírovanie	1 + 6 (zadné), 1 + 9 (predné)
Manipulácia s papierom	Automatické nastavenie hrúbky paiera, automatická výmena papiera, detekcia uviaznutia p
Technické údaje tlače (Čiarový kód)	EAN-13, EAN-8, prekladané 2 z 5, UPC-A, UPC-E, kód 39, kód 128, POSTNET
Podávanie papiera	
Spôsob podávania	Tlačné podávanie (predné, zadné), tlačné a ťažné podávanie (predné a zadné)
Dráha papiera	Tlačná (Dovnútra vpredu alebo vzadu, von hore)
Elektrotechnické údaje	
Rozsah menovitého napätia	100 až 240 V
Rozsah menovitej frekvencie	50 až 60 Hz
Príkon	Cca. 185 W. Cca. 7,5 W v úspornom režime. Splňa požiadavky programu Energy Star
Bezpečnosť a predpisy	
Bezpečnostné štandardy	UL60950, SA C22.2 No. 60950, EN 60950
EMC	FCC časť 15 pododsek B trieda B, CAN/CSA-CEI/IEC CISPR22 trieda B EN 55022 trieda B, EN 55024, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3
Rozmery a hmotnosť	
Rozmery (Š x H x V)	700 x 378 x 363 mm
Hmotnosť	34 kg
Manipulácia s papierom	
Nekonečný papier (samostatné listy)	Š x D = 76,2 x 76,2 mm až 419,1 x 558,8 mm Hrúbka: min. 0,065 mm, max. 0,10 mm Hmotnosť: min. 52 g/m <sup>2</sup> , max. 82 g/m <sup>2</sup>
Nekonečný papier (viacdielny)	Š x D = 76,2 x 76,2 mm až 419,1 x 558,8 mm Kópie: 1 originál + 6 kópií (zadný vstup), 1 originál + 9 kópií (predný vstup), Celková hrúbka: Min. 0,12 mm, max. 0,53 mm (zadný vstup) Min. 0,12 mm, max. 0,79 mm (predný vstup), Hmotnosť (jeden list viacdielného formulára): min. 41 g/m <sup>2</sup> , max. 56 g/m <sup>2</sup>
Štítky	Základný hárok Š x D = 76,2 x 76,2 mm až 419,1 x 558,8 mm veľkosť štítky: viac než 63,5 mm (Š), 23,8 mm (H), corner radius R2,5 mm Hrúbka základného hároku: min. 0,07 mm, max. 0,09 mm Celková hrúbka: Min. 0,16 mm, max. 0,19 mm (zadný vstup) Hmotnosť: 64 g/m <sup>2</sup>
Nekonečné formuláre so štítkami	Základný hárok Š x D = 76,2 x 76,2 mm až 419,1 x 558,8 mm Celková hrúbka: Min. 0,065 mm, max. 0,53 mm (zadný vstup) Min. 0,065 mm, max. 0,79 mm (predný vstup)
Prekrývajúce sa viacdielne formuláre	Základný hárok Š x D = 76,2 x 76,2 mm až 419,1 x 558,8 mm Celková hrúbka: Min. 0,13 mm, max. 0,53 mm (zadný vstup) Min. 0,13 mm, max. 0,79 mm (predný vstup)
Kazeta s páskou	
Typ / farba	Textilná / čierna
Životnosť pásky	15 miliónov znakov (Draft 10 znakov na palec, 14 bodov/znak)
Voliteľné príslušenstvo	Kazeta s páskou (čierna) (S015384) Dierovač (C12C815072) Ťažná jednotka (C12C800382) Tlačový server 100 BaseTx/10BaseT Ethernet (C12C823914) 32KB inteligentná sériová karta I/F (C12C823081) Sériová karta I/F (C12C823061) 32KB IEEE-488 I/F karta (C12C823132) IEEE-1284 paralelné I/F karta (C12C823453)
Záruka	Štandard: 2 roky Voliteľne: Epson CoverPlus 3 roky predĺžená záruka "na mieste"



Epson Deutschland GmbH  
Telefon: +420 548 427811  
Fax: +420 548 427816  
Infoline: 0850 111 429

www.epson.sk

Organizační složka  
Slavičkova 1a  
638 00 Brno  
Czech Republic