

Epson DFX-9000

Nagy teljesítményű, megbízható mátrixnyomtató

Az Epson DFX-9000 kategóriájában a leggyorsabb 9 tűs, nagy teljesítményű mátrixnyomtató. Az üzleti életben elvárt sebesség és megbízhatóság nagy mennyiségű munka gyors elvégzését teszi lehetővé.

Nagy mennyiségekhez tervezték, és mindig készen áll a munkára.

Gyors munkavégzés

Használja ki a kategóriájában a leggyorsabb 9 tűs, nagy teljesítményű mátrixnyomtató előnyeit. Az 1550 cps (karakter/másodperc) nyomtatási sebességnek köszönhetően az Epson DFX-9000 kivételes teljesítményt nyújt minden adatfeldolgozási és vázlatkészítési feladatnál.

Működő megbízhatóság

Az MVBF* 133 millió sor, az MTBF** pedig 20 000 óra. Egy festékszalaggal 15 millió karakter nyomtatható. Strapabíró, hogy a munka sose álljon meg.

Bármilyen környezetben működik

Az Epson DFX-9000 nyomtatót bármilyen meglévő eszközzel integrálhatja a szabványos USB, a párhuzamos és a soros csatlókon keresztül (Opcionális hálózati interfész).

Önért dolgozik

Számos papírkezelő megoldást alkalmaz, így a kereskedelmi, ipari és logisztikai nyomtatási feladatok széles skálájára alkalmas. Akár 10 példányos nyomtatványokra is nyomtat 76,2-406,4 mm szélességben. Az opcionális perforációvágóval bővítheti a nyomtató képességeit.

* Meghibásodás nélküli nyomtatott átlagos mennyiség

** Meghibásodás nélküli átlagos üzemidő

Fő jellemzők

- Kategóriájában a leggyorsabb, nagy teljesítményű 9 tűs mátrixnyomtató
- 1550 cps (karakter/másodperc) nyomtatási sebesség
- 133 millió sor
- 20 000 munkaóra MTBF**
- Akár 10 példányos űrlapok nyomtatása (1 eredeti és 9 másolat)
- 15 millió karakter élettartamú festékszalag
- Szabványos USB, soros és párhuzamos csatlók (opcionális hálózati interfész)
- Rugalmas papírkezelés a már alapképzésben szereplő dupla traktorral



| | |
|------------------------------------|--|
| Modell neve | Epson DFX-9000 (alapkivitel) (C11C605011) |
| Nyomatási specifikációk | |
| Nyomatási mód | Pontmátrix |
| Tűk száma | 4 kilenc tűs csoport |
| Szín | Fekete |
| Nyomatási irány | Kétirányú logikai kereséssel |
| Vezérlőkód | ESC/P®, IBM® PPDS emuláció |
| Felbontás | Maximum 240x144 dpi (NLQ) |
| Általános jellemzők | |
| Oszlopok | 136 oszlop (10 cpi), 163 oszlop (12 cpi), 204 oszlop (15 cpi), 233 oszlop (17 cpi), 272 oszlop (20 cpi) |
| NLQ (CPS) | 330 / 330 cps 10/12 cpi mellett |
| Vázlatminőség (CPS) | 1320 / 1320 cps 10/12cpi mellett |
| Gyors vázlatminőség | 1550 / 1450 cps 10/12cpi mellett |
| Nyomató betűkészletei | Bitkép betűkészletek és vonalkód betűkészletek |
| Karaktertáblák | Egy dőlt és 12 grafikus karaktertábla (szabványos) |
| Nemzetközi karakterkészletek | 13 nemzetközi karakterkészlet és egy legal |
| Rács | 10, 12, 15, 17, 20 cpi |
| Vonalköz | 1/6 hüvelyk (4,23mm) vagy 1/432 hüvelykes (0,059 mm-es) lépésekben programozható |
| Bemeneti puffer | 128 KB |
| Zajszint | 58 dB(A) |
| MVBF/MTBF | 133 millió sor / 20 000 üzemóra |
| Nyomatófej élettartama | 400 000 millió karakter |
| Csatoló | Kétirányú párhuzamos csatoló (támogatott IEEE 1284 nibble mód), soros, USB (1.1-es verzió), B típus, 2-es szint (opció) |
| Másolás | 1 + 6 (hátsó), 1 + 9 (első) |
| Papírkezelési funkciók | Automatikus papírvastagság-beállítás, automatikus papírcsere, papírelakadás-észlelés |
| Nyomatási specifikációk (Vonalkód) | EAN-13, EAN-8, Interleaved 2/5, UPC-A, UPC-E, Code 39, Code 128, POSTNET |
| Papíradagolás | |
| Adagolási formátum | Tolótraktoros adagolás (első, hátsó), toló- és húzótraktoros adagolás (első, hátsó) |
| Papír útvonala | Traktor (első vagy hátsó bemenet, kimenet fent) |
| Elektromos jellemzők | |
| Névleges feszültségtartomány | AC 100 - 240 V |
| Névleges frekvenciatartomány | 50 - 60 Hz |
| Teljesítményfelvétel | Kb. 185 W. Kb. 7,5 W alvó módban. Energy Star-kompatibilis |
| Biztonsági és hatósági információk | |
| Biztonsági szabványok | UL60950, SA C22.2 No. 60950, EN 60950 FCC 15. rész, B alrész, B osztály, CAN/CSA-CEI/IEC CISPR22 B osztály EN 55022 B osztály, EN 55024, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3 |
| EMC | |
| Méret és tömeg | |
| Méret (SZÉ x MÉ x MA) | 700 x 378 x 363 mm |
| Tömeg | 34 kg |
| Papírkezelés | |
| Folytonos papír (egylapos) | SZÉ x HO = 76,2 x 76,2 mm - 419,1 x 558,8 mm Vastagság: min. 0,065 mm, max. 0,10 mm Súly: min. 52 g/m ² , max. 82 g/m ² |
| Folytonos papír (többrészes) | SZÉ x HO = 76,2 x 76,2 mm - 419,1 x 558,8 mm Másolatok: 1 eredeti + 6 másolat (hátsó bemenet), 1 eredeti + 9 másolat (első bemenet), Teljes vastagság: min. 0,12 mm, max. 0,53 mm (hátsó bemenet) min. 0,12 mm, max. 0,79 mm (első bemenet), Súly (egy lap): min. 41 g/m ² , max. 56 g/m ² |
| Címkék | Hordozólap: SZÉ x HO = 76,2 x 76,2 mm - 419,1 x 558,8 mm Címkeméret: Több mint 63,5 mm (SZÉ), 23,8 mm (MA), R2,5 mm Hordozólap vastagsága: min. 0,07 mm, max. 0,09 mm Teljes vastagság: min. 0,16 mm, max. 0,19 mm (hátsó bemenet) Súly: 64 g/m ² |
| Folytonos lapok címkékkel | Hordozólap: SZÉ x HO = 76,2 x 76,2 mm - 419,1 x 558,8 mm Teljes vastagság: min. 0,065 mm, max. 0,53 mm (hátsó bemenet) min. 0,065 mm, max. 0,79 mm (első bemenet) |
| Átfedő többrészes űrlapok | Hordozólap: SZÉ x HO = 76,2 x 76,2 mm - 419,1 x 558,8 mm Teljes vastagság: min. 0,13 mm, max. 0,53 mm (hátsó bemenet) min. 0,13 mm, max. 0,79 mm (első bemenet) |
| Festékszalag | |
| Típus / szín | Szövet / fekete |
| Élettartam | 15 millió karakter (vázlatminőség 10 cpi, 14 pont/karakter) |
| Opciók | Festékszalagpatron (Fekete) (S015384) Perforációvágó (C12C815072) Húzótraktor egység (C12C800382) 100 BaseTx/10BaseT Ethernet nyomtatókiszolgáló (C12C823914) 32 KB-os intelligens soros csatolókártya (C12C823081) Soros csatolókártya (C12C823061) 32 KB-os IEEE-488 csatolókártya (C12C823132) IEEE-1284 párhuzamos csatolókártya (C12C823453) |
| Jótállás | Szabványos: 1 éves helyszíni Opcionális: Epson CoverPlus 3 éves meghosszabbított helyszíni garancia |



Epson Deutschland GmbH
Tel: +36 1 382 7680
Fax: +36 1 382 7689
Infoline: 06800 147 83

Branch Office Hungary
Infopark setany 1. (Building "I")
H-1117 Budapest

www.epson.hu

EPSON®

Az EPSON® a SEIKO EPSON® Corporation bejegyzett védjegye. A továbbiakban alkalmazott termék- és cégnevek csak azonosítási célt szolgálnak, és a megfelelő tulajdonosok védjegyei vagy bejegyzett védjegyei lehetnek. A hibáért és a kimaradt információért nem vállalunk felelősséget, a műszaki adatokat előzetes figyelmeztetés nélkül is megváltoztathatjuk.