

## Epson DFX-9000

### La meilleure imprimante matricielle à impact pour de gros volumes d'impression

Conçue pour de gros volumes d'impression, l'Epson DFX-9000 est l'imprimante matricielle à impact 9 aiguilles la plus rapide de sa catégorie. Rapide et fiable, elle fournit la puissance nécessaire pour gérer rapidement les charges de travail les plus complexes de votre entreprise avec un rapport qualité-prix exceptionnel.

**Conçue pour les charges de travail les plus complexes, elle est toujours prête à entrer en action.**

#### Rapidité

Profitez de l'imprimante matricielle à impacts 9 aiguilles la plus rapide de sa catégorie. Avec une vitesse d'impression de 1 550 cps, l'Epson DFX-9000 vous offre des performances exceptionnelles pour les impressions volumineuses ainsi qu'en mode brouillon.

#### Fiabilité

Bénéficiez d'un volume d'impression de 133 millions de lignes (volume moyen entre deux pannes\*), d'un temps moyen de bon fonctionnement\*\* de 20 000 heures et d'une durée de vie du ruban de 15 millions de caractères. Une longévité qui permet d'assurer la productivité permanente de votre entreprise.

#### Capacité d'adaptation à l'environnement

Vous pouvez intégrer l'Epson DFX-9000 à vos équipements existants grâce aux interfaces USB, parallèle et série en standard (interface Ethernet en option).

#### Prête pour votre entreprise

Exploitez les nombreuses solutions de gestion du papier pour gérer un large éventail d'impressions commerciales, industrielles et logistiques. Imprimez jusqu'à 10 exemplaires sur du papier d'une largeur de 76,2 à 406,4 mm. Etendez vos capacités d'impression grâce au massicot à perforation en option.

\* MVBF

\*\* MTBF

#### Caractéristiques principales

- L'imprimante matricielle à impact 9 aiguilles pour gros volumes d'impression la plus rapide de sa catégorie
- Gère les charges de travail les plus complexes à une vitesse d'impression de 1 550 cps
- Performante avec un volume d'impression de 133 millions de lignes
- Longévité importante avec un temps moyen de bon fonctionnement\*\* de 20 000 heures
- Imprime jusqu'à 10 exemplaires (1 original + 9 copies)
- Ruban longue durée : 15 millions de caractères
- Interfaces USB, série et parallèle en standard (Ethernet en option)
- Gestion souple du papier avec deux tracteurs en standard



Nom du modèle	Epson DFX-9000 (version standard) (C11C605011)
Caractéristiques d'impression	
Procédé d'impression	Impact à aiguilles
Nombre d'aiguilles	4 groupes de 9
Couleur	Noir
Sens d'impression	Bidirectionnel avec recherche logique
Emulations	ESC/P®, émulation PPDS IBM®
Résolution	240 x 144 ppp max. (NLQ)
Caractéristiques générales	
Colonnes	136 colonnes (10 cpi), 163 colonnes (12 cpi), 204 colonnes (15 cpi), 233 colonnes (17 cpi), 272 colonnes (20 cpi)
NLQ (CPS)	330/330 cps à 10/12 cpi
Brouillon (CPS)	1320/1320 cps à 10/12 cpi
Brouillon rapide	1550/1450 cps à 10/12 cpi
Police	4 polices bitmap et 8 codes barres
Tables de caractères	14 tables (en standard)
Jeux de caractères internationaux	13 jeux de caractères internationaux et un légal
Pas	10, 12, 15, 17, 20 cpi + proportionnel
Interligne	4,23 mm (1/6") ou programmable par incrément de 0,059 mm (1/432")
Mémoire tampon	128 Ko
Niveau de bruit	58 dB (A)
Volume moyen entre deux pannes/temps moyen de bon fonctionnement	133 millions de lignes/20 000 heures sous tension
Durée de vie de la tête d'impression	400 000 millions de caractères
Interface	Interfaces bidirectionnelle parallèle (mode demi-octet IEEE1284 pris en charge), série, USB (version1.1), type B niveau 2 (en option)
Capacité de copie	1 + 6 (arrière), 1 + 9 (avant)
Fonctions de gestion de papier	Réglage automatique de l'épaisseur du papier, changement automatique du papier, détection de bourrage papier
Caractéristiques d'impression (Code-barres)	EAN-13, EAN-8, 2 parmi 5 entrelacé, UPC-A, UPC-E, Code 39, Code 128, POSTNET
Alimentation papier	
Format d'alimentation	Tracteur poussant (avant, arrière), tracteur poussant-tirant (avant, arrière)
Chemin de papier	Tracteur (insertion par l'avant ou par l'arrière, sortie par le haut)
Caractéristiques électriques	
Plage de tensions nominale	100 à 240 V c.a.
Plage de fréquences nominale	50 à 60 Hz
Consommation électrique	Environ 185 W Environ 7,5 W en mode veille prolongée Conformité Energy Star
Sécurité et réglementations	
Normes de sécurité	UL60950, SA C22.2 No. 60950, EN 60950
Compatibilité électromagnétique	FCC partie 15 sous-partie B classe B, CAN/CSA-CEI/IEC CISPR22 classe B EN 55022 classe B, EN 55024, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3
Dimensions et poids	
Dimensions (L x P x H)	700 x 378 x 363 mm
Poids	34 kg
Gestion papier	
Papier continu (feuille simple)	I x L = 76,2 x 76,2 mm à 419,1 x 558,8 mm Epaisseur : min. 0,065 mm, max. 0,10 mm Grammage : min. 52 g/m <sup>2</sup> , max. 82 g/m <sup>2</sup> I x L = 76,2 x 76,2 mm à 419,1 x 558,8 mm
Papier continu (multicopie)	Copies : 1 original + 6 copies (alimentation par l'arrière), 1 original + 9 copies (alimentation par l'avant) Epaisseur totale : min. 0,12 mm, max. 0,53 mm (alimentation par l'arrière) min. 0,12 mm, max. 0,79 mm (alimentation par l'avant) Grammage (une feuille simple à plusieurs volets) : min. 41 g/m <sup>2</sup> , max. 56 g/m <sup>2</sup> Feuille de base I x L = 76,2 x 76,2 mm à 419,1 x 558,8 mm Taille d'étiquette : supérieure à 63,5 mm (l), 23,8 mm (H), R 2,5 mm Epaisseur de la feuille de base : min. 0,07 mm, max. 0,09 mm Epaisseur totale : min. 0,16 mm, max. 0,19 mm (alimentation par l'arrière) Grammage : 64 g/m <sup>2</sup>
Etiquettes	
Formularies continus avec étiquettes	Feuille de base I x L = 76,2 x 76,2 mm à 419,1 x 558,8 mm Epaisseur totale : min. 0,065 mm, max. 0,53 mm (alimentation par l'arrière) min. 0,065mm, max. 0,79 mm (alimentation par l'avant)
Formularies multicopies avec chevauchement	Feuille de base I x L = 76,2 x 76,2 mm à 419,1 x 558,8 mm Epaisseur totale : min. 0,13 mm, max. 0,53 mm (alimentation par l'arrière) min. 0,13 mm, max. 0,79 mm (alimentation par l'avant)
Ruban	
Type/couleur	Tissu/noir
Durée de vie du ruban	15 millions de caractères (brouillon 10 cpi, 14 points/caractère)
Options	Ruban (noir) (S015384) Massicot à perforation (C12C815072) Tracteur tirant (C12C800382) Carte serveur d'impression Ethernet 10BaseTx/10BaseT (C12C823914) Carte I/F série intelligente 32 Ko (C12C823081) Carte I/F série (C12C823061) Carte I/F IEEE-488 32 Ko (C12C823132) Carte I/F parallèle IEEE-1284 32 Ko (C12C823453) Carte I/F coaxiale (C12C823142) Carte I/F Twinax (C12C823152) Carte I/F Local Talk (C12C823122)
Garantie	En standard : 1 an sur site En option : Pack de garantie étendue Epson CoverPlus de 3 ans sur site SEEFS0070



Epson France S.A.  
Siège social, agence Paris et consommables  
BP 320 – 92305 Levallois-Perret CEDEX  
Agences régionales : Bordeaux, Lille, Lyon,  
Marseille, Nantes, Strasbourg, Toulouse.  
Information : 0892 899 999 (0,34€/min)

Collecte des consommables usagés  
CONIBI: 01 48 63 94 94  
www.conibi.fr

Supp.Tech.(gar. std) : 0821 017 017 (0,12 €/min)  
www.epson.fr

# EPSON®