

EPSON®

EXCEED YOUR VISION

Epson DFX-9000

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 fournit des performances exceptionnelles pour les impressions en volume ou en mode brouillon.

Fiabilité

Bénéficiez d'un volume d'impression de 133 millions de lignes (volume moyen entre deux panes*), d'un temps moyen de fonctionnement entre deux panes** 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 (réseau 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. Étendez 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 fonctionnement entre deux panes** 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 (réseau 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
Code de contrôle	ESC/P®, émulation PPDS IBM®
Résolution	240 x 144 ppp max. (NLQ)
Caractéristiques générales	
Colonnes	136 colonnes (10 cpp), 163 colonnes (12 cpp), 204 colonnes (15 cpp), 233 colonnes (17 cpp), 272 colonnes (20 cpp)
NLQ (CPS)	330/330 cps à 10/12 cpp
Brouillon (CPS)	1320/1320 cps à 10/12 cpp
Brouillon rapide	1550/1450 cps à 10/12 cpp
Polices	Polices bitmap et polices pour codes barres
Tables de caractères	Un italique et 12 graphiques (en standard)
Jeux de caractères internationaux	13 jeux de caractères internationaux et un légal
Pas	10, 12, 15, 17, 20 cpp
Interligne	4,23 mm (1/6") ou programmable par incréments de 0,059 mm (1/432")
Mémoire tampon	128 Ko
Niveau de bruit	58 dB (A)
Volume moyen entre deux pannes/ temps moyen entre deux pannes	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 (version 1.1), 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 Épaisseur : min. 0,065 mm, max. 0,10 mm Grammage : min. 52 g/m ² , max. 82 g/m ²
Papier continu (multicopie)	I x L = 76,2 x 76,2 mm à 419,1 x 558,8 mm Copies : 1 original + 6 copies (alimentation par l'arrière), 1 original + 9 copies (alimentation par l'avant) Épaisseur 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)
Étiquettes	Grammage (une feuille simple à plusieurs volets) : min. 41 g/m ² , max. 56 g/m ² 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 Épaisseur de la feuille de base : min. 0,07 mm, max. 0,09 mm Épaisseur totale : min. 0,16 mm, max. 0,19 mm (alimentation par l'arrière) Grammage : 64 g/m ²
Formulaires continus avec étiquettes	Feuille de base I x L = 76,2 x 76,2 mm à 419,1 x 558,8 mm Épaisseur totale : min. 0,065 mm, max. 0,53 mm (alimentation par l'arrière) min. 0,065mm, max. 0,79 mm (alimentation par l'avant)
Formulaires multicopies avec chevauchement	Feuille de base I x L = 76,2 x 76,2 mm à 419,1 x 558,8 mm Épaisseur 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 cpp, 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)
Garantie	En standard : 1 an sur site En option : Pack de garantie étendue Epson CoverPlus de 3 ans sur site



Epson en Belgique et au Luxembourg :
 Infoline Belgique : 070/350120 (0,1735 €/mn.)
 Infoline Luxembourg : 900/43010 (0,24 €/mn.)
 Epson Deutschland GmbH - Succursale Belge
 Belgicastraat 4 - Keiberg, B-1930 Zaventem
 www.epson.be

Epson en Suisse :
 Infoline Suisse : 0848 448820 (4-8 cent./mn.)
 www.epson.ch

EPSON® est une marque déposée de SEIKO EPSON® Corporation. Tous les autres noms de produits et de sociétés utilisés dans ce document le sont à des fins d'identification uniquement et peuvent être des marques commerciales ou des marques déposées de leurs détenteurs respectifs. Sous réserve d'erreurs et d'omissions, toutes les caractéristiques sont sujettes à modification sans préavis.

EPSON®