

# Epson DFX-9000N

## FICHE TECHNIQUE



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.

### 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 pannes de 20 000 heures
- Imprime jusqu'à 10 exemplaires (1 original + 9 copies)

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

### TECHNOLOGIE

Nombre d'aiguilles	9 aiguilles
Nombre des colonnes	136 Colonnes
Mode d'impression	Matricielle à impact
Aiguilles	36 aiguilles (4 x 9)

### IMPRESSION

Vitesse d'impression	Brouillon ultra-rapide: 10 cpi: 1550 car./sec
Perforations	9 plus un original
Résolution de l'impression	240 x 144 DPI (ppp)

### CONNECTIVITÉ

Connexions	USB 2.0 type B (en option), Interface de type B
------------	---

### GESTION DU PAPIER

Alimentation en papier	Papier en continu devant et derrière, Sortie papier derrière
Formats de papier	Papier sans fin (à une ou plusieurs couches), Etiquettes (à une ou plusieurs couches)

### INFORMATIONS GÉNÉRALES

Consommation d'énergie	185 W, 75 W (en veille)
Dimensions du produit	700 x 378 x 363 mm (Largeur x Profondeur x Hauteur)
Poids du produit	34 kg
Température	fonctionnement 5°C - 35°C
Systèmes d'exploitation compatibles	Windows 2000, Windows 7, Windows 8, Windows 98, Windows XP
Logiciels inclus	Epson Status Monitor
Mean Time Between Failures (temps moyen entre défaillances)	20.000 Heures
Durée de vie de la tête d'impression	200 millions d'impacts par aiguille
Pression acoustique	Fonctionnement : 58 dB(A)
Mémoire	128 kO Incluse
Rendement du ruban	15000000 Caractères Noir Draft
Humidité de l'air	fonctionnement 10% - 80%

### AUTRE

Garantie	12 Mois sur site Optional warranty extension available
----------	---

## LOGISTIQUE DU PRODUIT

RÉFÉRENCE PRODUIT	C11C605011A3
Code-barres	8715946415123
Dimensions de l'emballage individuel	490 x 840 x 470 mm
Poids du carton	33 Kg
Pièce	1 Unités
Pays d'origine	Japon
Taille de palette	4 Pièces

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 : 09 74 75 04 04  
(Tarif d'une communication locale hors coûts liés à l'opérateur)  
Pour plus d'informations, visitez [www.epson.fr](http://www.epson.fr)

Support technique  
Produits pour "Particuliers" (imprimantes et multifonctions jet d'encre, scanners Perfection)  
- Produits sous garantie : 09 74 75 04 04  
(Tarif d'une communication locale hors coûts liés à l'opérateur)  
- Produits hors garantie : 0 899 700 817  
(1,34 /appel et 0,34 /min)

Produits pour "Professionnels" (Laser, Jet d'encre PRO, Matricielles à impact, Scanner, VidéoProjecteurs, Etiqueteuses, Imprimantes Points de vente, Billetterie, Etiquettes, Scanner de chèques, Duplicateurs)  
- Produits sous garantie et hors garantie :  
0 821 017 017 (0,12 /min)

Les marques commerciales et marques déposées sont la propriété de Seiko Epson Corporation ou de leurs détenteurs respectifs.  
Les informations sur les produits sont sujettes à modification sans préavis.

## Epson DFX-9000N

### CONTENU DE LA BOÎTE

- Appareil principal
- Instructions de montage
- Mode d'emploi (CD)
- Pilote et programmes d'aide (CD)
- Logiciel (CD)
- Document de garantie
- Câble électrique
- Ruban
- Interface réseau intégrée

### CONSOMMABLES

- Ruban noir DFX-9000/N (15 millions de caractères)  
C13S015384

### ACCESSOIRES EN OPTION

- Massicot à perforation pour DFX-9000/N  
C12C815072
- EpsonNet 10/100 Base Tx.print serv.5e  
C12C824352
- Meuble support SIDM  
7102677
- I/F Série RS-232C boucle courant\*  
C12C824432

**EPSON®**