

EPSON[®]
EXCEED YOUR VISION



Gamme d'imprimantes matricielles à impact Epson



Epson est le premier fabricant d'imprimantes matricielles à impact au monde, avec une gamme offrant d'excellentes performances en termes de vitesse, de coût à la page et de flexibilité dans tous les modes d'impression. Idéale pour l'impression en mode brouillon, l'impression en volume, en continu ou en multi-feuillets pour lesquelles il n'y a tout simplement pas d'alternative, l'impression à impact est la technologie qui offre le plus de polyvalence.

Avec l'une des plus larges gammes d'imprimantes matricielles à impact du marché couvrant tous les volumes d'impression, du plus léger au plus important, Epson vous permet de choisir le compromis idéal entre capacités, performance et coût. Fabriquées en fonction des critères qui ont fait de la marque Epson un synonyme de fiabilité, les imprimantes matricielles à impact Epson ne sont pas seulement compétitives en termes de prix mais aussi extrêmement économiques à l'usage.

Imprimantes matricielles à impact 9 aiguilles Epson

Les imprimantes matricielles à impact 9 aiguilles Epson se distinguent par leur fiabilité et leur longévité quel que soit le volume d'impression (moyen ou fort). Elles sont idéales pour les impressions de type listing, en continu, et les impressions ultrarapides en mode brouillon. La gamme d'imprimantes matricielles à impact 9 aiguilles Epson offre une qualité exceptionnelle, à un coût d'acquisition et d'utilisation modique.

Des performances remarquables combinées à un alignement ultraprécis et à une gestion intelligente du papier permettent à la gamme très complète d'imprimantes à chariots large et étroit

de s'attaquer aux tâches d'impression ultrarapides les plus diverses, et cela avec une précision rigoureuse, les rendant aussi idéales pour une utilisation commerciale, industrielle ou logistique – y compris pour le traitement des données, la facturation, les listes de stocks, et l'impression de chèques et d'étiquettes.

Imprimantes matricielles à impact 24 aiguilles Epson

Présentant les mêmes performances que la gamme 9 aiguilles Epson, la gamme 24 aiguilles offre en outre des polices vectorielles et une véritable qualité courrier, pour des impressions de qualité supérieure. Les imprimantes 24 aiguilles Epson sont idéales pour les applications liées à la distribution et aux services, et pour des tâches telles que l'impression de factures et de commandes.

La gamme inclut en outre des modèles présentant un chemin de papier plat qui permet d'utiliser l'impression matricielle 24 aiguilles sur des supports plus rigides et sur un large éventail de papiers non standard tels que les reçus et les étiquettes.



Index des produits

		9 aiguilles	24 aiguilles	PdV	Magasin	Comptabilité	Listing	Livret
Faible	LX-300+	■		●●●			●	
Moyen	LX-1170	■		●●	●●		●	
Elevé	FX-890	■		●	●●●	●●●	●●	
Elevé	FX-2190	■			●●●	●●●	●●	
Intensif	DFX-9000	■			●●●	●●●	●●●	
Faible	LQ-300+		■	●●●				
Moyen	LQ-590		■	●●	●●●	●●●	●●	
Faible	LQ-630		■	●●	●			●
Moyen	LQ-680/680 Pro		■	●●	●●●			
Moyen	LQ-2090		■		●●●	●●●	●●	
Elevé	LQ-2180		■		●●●	●●●	●●●	
Intensif	DLQ-3500		■		●●●	●●	●●●	
Intensif	PLQ-20/20M		■	●	●			●●●



Epson PLQ-20



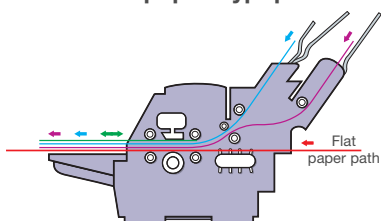
Epson LQ-590



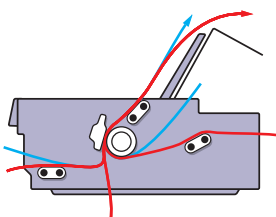
Epson DFX-9000

La flexibilité dans la gestion du papier est l'un des principaux atouts de la gamme d'imprimantes matricielles à impact Epson. Les modèles les plus performants proposent jusqu'à cinq chemins de papier* différents et permettent d'utiliser jusqu'à quatre supports en même temps. Quand l'espace dont vous disposez est limité, rien de mieux que de pouvoir profiter des multiples entrées de papier disponibles pour positionner votre imprimante idéalement sans nuire à sa fonctionnalité.

Chemins de papier typiques



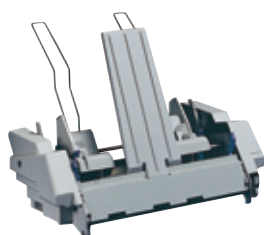
- Alimentation manuelle en feuilles simples avant - arrière
- Bac 150 feuilles simples en option
- Bac 50 feuilles simples en option
- Tracteur pour listing



- Trois chemins pour le listing - avant, arrière et bas
- Deux chemins pour les feuilles simples - avant et haut

Options

De nombreuses options de gestion du papier sont disponibles, notamment :



Bacs feuille à feuille



Tracteur

Bacs feuille à feuille

Contenant 50, 150 ou 250 feuilles, ils permettent de sélectionner automatiquement les formulaires et le papier classique.

Les bacs motorisés

Pour les gros volumes d'impression en feuilles simples, des bacs motorisés sont disponibles pour certains produits, par exemple le bac 150 feuilles simples pour l'Epson LQ-2180. Equipés d'un moteur indépendant optimisant la rentabilité, ces bacs facilitent le chargement du papier et optimisent la vitesse d'impression tout en limitant les bourrages papier.

Les tracteurs

Un grand choix de tracteurs tirants, poussants ou tirants/poussants permet non seulement de conserver plusieurs supports chargés en permanence avec un type de papier pour une utilisation sur demande, mais aussi de gérer plus efficacement les listings et le papier multi-feuillets.

Support rouleau

Il représente une alternative économique à l'utilisation de papier en rouleau continu pour des applications nécessitant différents formats de papier.

*grâce aux options de gestion du papier Epson

Compatibilité - ESC/P2

ESC/P (Epson Software Command/Printers) est le langage standard international de programmation des imprimantes matricielles à impact. Adopté par la plupart des logiciels actuellement sur le marché, ce langage permet de brancher l'imprimante et d'imprimer immédiatement. La flexibilité et la qualité des imprimantes à impact sont encore améliorées dans la version 2 (ESC/P2), grâce à une extension qui permet aux imprimantes 24 aiguilles Epson de réaliser des polices vectorielles et des graphiques haute résolution.

Entièrement compatible avec les logiciels existants, ESC/P2 est conçue pour être utilisée avec des systèmes d'exploitation autres que Windows®, permettant de modifier les polices sans avoir besoin de processeurs sur carte excessivement coûteux. Si vous travaillez dans un environnement Windows®, utilisez les polices résidentes pour atteindre la vitesse maximum de votre imprimante.

Branchements

La connexion Epson ne se limite pas aux interfaces USB, parallèle et série. Lorsque les imprimantes à impact Epson sont connectées à un serveur ou doivent servir d'imprimante personnelle dans un environnement IBM ou une unité centrale, nous proposons les interfaces Ethernet, Wireless 802.11b, Twinax, Coax et LocalTalk.

Pour plus d'informations sur la liste des interfaces disponibles, reportez-vous aux tableaux d'options et de caractéristiques à la fin de cette brochure.

Consommables Epson

Pour des performances optimales, utilisez des rubans Epson avec votre imprimante matricielle à impact. Conçus pour résister aux sollicitations d'un usage quotidien, les rubans Epson sont disponibles en trois types : rubans nylon, rubans de films et rubans couleurs.

Les rubans nylon Epson affichent une grande durabilité et transportent une quantité précise d'encre garantissant des caractères clairs et sans bavures. Pour minimiser l'usure de la tête d'impression, l'encre Epson contient une huile lubrifiante.

Les films Epson sont des rubans plastiques recouverts d'encre d'un seul côté pour assurer des caractères aux contours précis et des sorties de qualité supérieure.

Impression en couleur

L'impression couleur permet de mettre en avant les informations importantes et facilite la lecture des documents imprimés. Les rubans couleur Epson sont extrêmement solides et offrent des résultats riches en couleurs, sans bavure ou tache. Certaines imprimantes peuvent être équipées en option d'un kit couleur très simple à installer. Pour plus d'informations sur les options d'impression, reportez-vous aux tableaux à la fin de cette brochure.

Epson LX-300+

Ses dimensions très compactes font de l'Epson LX-300+ l'imprimante 9 aiguilles idéale pour les applications de guichet et back-office disposant de peu de place. Employée comme imprimante avec des systèmes de mesure et de contrôle, l'Epson LX-300+ se révèle également être une solution peu coûteuse. L'intégration d'interfaces série et parallèle à commutation automatique permet sa connexion autonome en toute souplesse.

Caractéristiques principales

- Imprimante 9 aiguilles compacte à chariot étroit
- Jusqu'à 337 caractères par seconde (12 cpi)
- Imprime jusqu'à 5 exemplaires (1 original + 4 copies)
- Chemins listing polyvalents haut, bas et arrière
- 8 polices de codes-barres intégrées
- Interfaces série et parallèle à commutation automatique

Options

- Bac 50 feuilles simples
- Support rouleau
- Kit d'extension couleur
- Tracteur poussant/tirant



Listing

En standard

En option

Feuille simple

En standard

En option

Imprimante
matricielle à impact **9 aiguilles**

Epson LX-1170

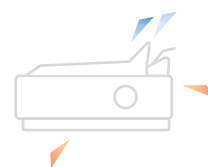
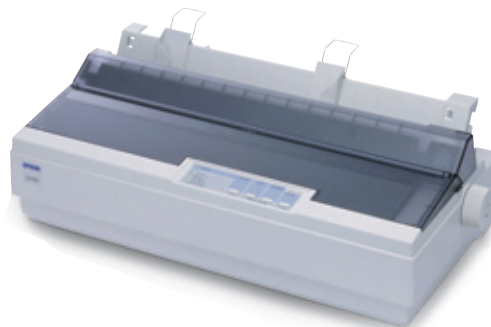
L'Epson LX-1170 est l'imprimante 9 aiguilles idéale pour les petits volumes. Grâce à sa fonctionnalité d'impression d'un original plus quatre copies, l'Epson LX-1170 est adaptée à une large palette d'environnements, notamment les rapports de données (parex. statistiques téléphoniques et journaux des appels, rapports de services d'assistance et de systèmes informatiques), les listings, les documents d'expédition ainsi que les systèmes de mesure et de contrôle.

Caractéristiques principales

- Imprimante 9 aiguilles à chariot large
- Jusqu'à 337 caractères par seconde (12 cpi)
- Imprime jusqu'à 5 exemplaires (1 original + 4 copies)
- Chemins listing polyvalents haut, bas et arrière
- 8 polices de codes-barres intégrées
- Interfaces série et parallèle en standard

Options

- Bac 50 feuilles simples
- Support rouleau
- Tracteur poussant/tirant



Imprimante
matricielle à impact 9 aiguilles

Epson FX-890

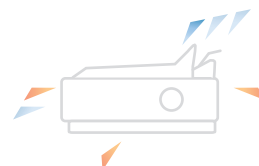
Cette imprimante à chariot étroit associe une vitesse élevée à une fiabilité exceptionnelle. Avec un volume moyen entre deux panes de 52 millions de lignes, elle est idéale pour les volumes d'impression moyens à importants. L'alimentation papier peut s'effectuer par l'avant, le haut, l'arrière ou le bas, et un tracteur poussant est proposé en option pour stocker un second formulaire continu, ce qui en fait une solution de choix pour les entrepôts, les grossistes, les maisons d'expédition et les services financiers.

Caractéristiques principales

- Imprimante la plus rapide de sa catégorie, atteignant 680 cps (12 cpi)
- Grande capacité de copie pour les formulaires en six exemplaires
- Imprimante extrêmement robuste avec un intervalle moyen entre deux panes de 20 000 POH
- Tête d'impression très fiable, affichant une durée de vie de 400 millions de caractères
- Ruban longue durée de 7,5 millions de caractères
- Chemins listing polyvalents avant, haut, bas et arrière

Options

- Interfaces réseau filaire et sans fil
- Bacs feuille à feuille de 150 ou 50 feuilles
- Guides frontaux pour listings ou feuilles
- Tracteur poussant/tirant
- Support pour papier en rouleau



Imprimante
matricielle à impact 9 aiguilles

Listing  En standard  En option  En standard  En option

Feuille simple

Epson FX-2190

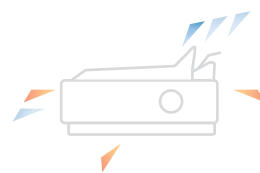
Cette imprimante à chariot large associe une vitesse élevée et une fiabilité exceptionnelle. Avec un volume moyen entre deux pannes de 52 millions de lignes, elle est adaptée aux volumes d'impression moyens à importants. Très souple, l'alimentation papier peut s'effectuer par l'avant, le haut, l'arrière ou le bas, tandis qu'un tracteur poussant, proposé en option, permet de stocker un second formulaire continu, rendant la machine idéale pour les environnements commerciaux et industriels.

Caractéristiques principales

- Imprimante la plus rapide de sa catégorie, atteignant 680 cps (12 cpi)
- Grande capacité de copie pour les formulaires en six exemplaires
- Imprimante extrêmement robuste avec un intervalle moyen entre deux pannes de 20 000 POH
- Tête d'impression très fiable, affichant une durée de vie de 400 millions de caractères
- Ruban longue durée de 12 millions de caractères
- Chemins listing polyvalents avant, haut, bas et arrière

Options

- Bac 150 feuilles simples
- Bac 50 feuilles simples
- Guide frontal pour feuilles
- Guide frontal pour papier
- Tracteur poussant/tirant
- Support rouleau
- Interfaces réseau filaire et sans fil



Imprimante
matricielle à impact **9 aiguilles**

Epson DFX-9000

L'Epson DFX-9000 a été conçue pour les volumes d'impression élevés. Elle offre une fiabilité exceptionnelle aux entreprises les plus exigeantes. Sa gestion sophistiquée du papier accepte différents types de papier, tandis que les tracteurs poussants standard avant et arrière permettent de basculer facilement entre divers types de papier listing. Un massicot à perforation, proposé en option, offre des fonctions de finition papier

Caractéristiques principales

- Imprimante 4 x 9 aiguilles à chariot large, extrêmement rapide et fiable
- Imprimante extrêmement robuste avec un volume moyen entre deux pannes de 133 millions de caractères
- Impression rapide, jusqu'à 1 550 cps
- Imprime des formulaires comportant jusqu'à 10 feuillets (1 original + 9 copies)
- Réglage automatique de l'espace du rouleau d'impression

- Logement pour interface réseau optionnelle

Options

- Tracteur tirant
- Massicot à perforation
- Interfaces réseau filaires



Imprimante
matricielle à impact **9 aiguilles**

Epson LQ-300+

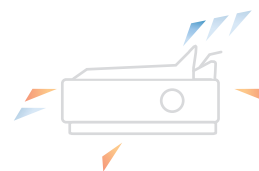
Très compacte, l'Epson LQ-300+ est l'imprimante idéale pour les applications de guichet et de back-office, ainsi que pour les systèmes de mesure et de contrôle disposant de peu de place. Grâce à sa fonctionnalité d'impression d'un original plus trois copies, l'imprimante 24 aiguilles est adaptée aux applications de point de vente, nécessitant des impressions fiables en volume limité.

Caractéristiques principales

- Imprimante 24 aiguilles compacte à chariot étroit
- Jusqu'à 300 caractères par seconde
- Imprime jusqu'à 4 exemplaires (1 original + 3 copies)
- Chemins listing polyvalents haut, bas et arrière
- 8 polices de codes-barres intégrées
- Interfaces série et parallèle à commutation automatique

Options

- Bac 50 feuilles simples
- Support rouleau
- Kit d'extension couleur
- Tracteur poussant/tirant



Imprimante
matricielle à impact **9 aiguilles**

Epson LQ-590

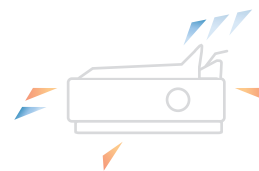
Avec un volume moyen entre deux pannes de 40 millions de lignes et une vitesse élevée de 529 cps, cette imprimante extrêmement robuste est idéale pour les volumes d'impression moyens à importants. Sa gestion souple du papier permet l'alimentation par l'avant, le haut, l'arrière ou le bas, tandis qu'un guide frontal pour feuilles permet le chargement par l'avant des petits formats de papier. Elle est typiquement conçue pour des applications telles que l'impression d'étiquettes, de codes-barres et de factures de point de vente.

Caractéristiques principales






- Très grande vitesse d'impression pouvant atteindre 529 cps (12 cpi)
- Grande capacité de copie pour les formulaires en cinq exemplaires
- Imprimante extrêmement robuste avec un intervalle moyen entre deux pannes de 20 000 POH
- Tête d'impression très fiable, affichant une durée de vie de 400 millions de caractères par aiguille
- Ruban longue durée de 5 millions de caractères
- Chemins listing polyvalents avant, haut, bas et arrière
- Réduction du niveau sonore à 49 dB(A) en mode sourdine

Options

- Bac 150 feuilles simples
- Bac 50 feuilles simples
- Guide frontal pour papier
- Tracteur poussant/tirant
- Support rouleau
- Interfaces réseau filaire et sans fil



Imprimante
matricielle à impact **24 aiguilles**

Listing  En standard  En option  Feuille simple  En standard  En option

Epson LQ-630

Avec un encombrement de 38,6 cm x 30,6 cm (L x P), une longueur de colonne de 80 caractères et une vitesse d'impression de 360 cps, cette imprimante est idéale pour les environnements où la place est réduite, tels que les magasins de détail, les cabinets médicaux, les bureaux de vente, ainsi que les entreprises industrielles, commerciales et de services.

Caractéristiques principales

- Conception compacte et robuste
- Imprime jusqu'à 5 exemplaires (1 original + 4 copies)
- Vitesse d'impression jusqu'à 360 cps (12 cpi)
- Imprime également sur des feuilles simples de petit format (9 cm x 7 cm)
- Technologie à plat pour une alimentation par l'avant ergonomique
- Interfaces parallèle et USB v. 1.1

Options

- Interfaces réseau filaire et sans fil



Imprimante
matricielle à impact **24 aiguilles**

Epson LQ-680/LQ-680Pro

Dotée d'une grande longévité, cette imprimante possède un chemin de papier direct et plat, assurant des impressions à plat d'une fiabilité à toute épreuve. L'Epson LQ-680Pro assure également le réglage automatique de l'espace du rouleau d'impression, qui garantit une qualité d'impression et une alimentation papier optimales. Elle se révèle donc idéale pour les changements fréquents de types de papier. Capable de gérer des papiers de grammage variable (par ex. formulaires avec chevauchement et étiquettes), elle permet la sélection du papier par simple bouton-poussoir (parex. pour passer du feuille à feuille au papier listing).

Caractéristiques principales

- Imprimante matricielle 24 aiguilles fiable et durable pour impression à plat
- Largeur d'impression de 106 colonnes
- Imprime jusqu'à 6 exemplaires (1 original + 5 copies)
- Imprime jusqu'à 413 caractères par seconde (cps)
- Interface parallèle standard
- Réglage automatique de l'épaisseur du papier¹
- Sélection du papier par bouton-poussoir¹

Options

- Bac 150 feuilles simples
- Bac 50 feuilles simples*
- Support rouleau
- Interface réseau

*Le bac 150 feuilles simples doit être installé auparavant

¹Pour l'Epson LQ-680Pro



Imprimante
matricielle à impact **24 aiguilles**

Epson LQ-2090

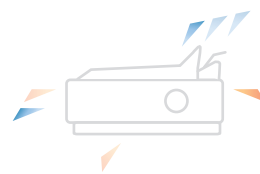
Imprimante extrêmement robuste avec un intervalle moyen entre deux pannes de 40 millions de lignes. Sa vitesse élevée de 529 cps en fait la solution idéale pour les volumes d'impression moyens à importants. L'Epson LQ-2090 impressionne par la souplesse de sa gestion du papier, qui permet l'alimentation par l'avant, le haut, l'arrière ou le bas. Un guide frontal pour papier permet l'insertion simple de papier petit format par l'avant.

Caractéristiques principales

- Très grande vitesse d'impression pouvant atteindre 529 cps (12 cpi)
- Grande capacité de copie pour les formulaires en cinq exemplaires
- Imprimante extrêmement robuste avec un intervalle moyen entre deux pannes de 20 000 POH
- Tête d'impression très fiable, affichant une durée de vie de 400 millions de caractères par aiguille
- Ruban longue durée de 8 millions de caractères
- Chemins listing polyvalents avant, haut, bas et arrière
- Réduction du niveau sonore à 50 dB(A) en mode sourdine

Options

- Bac 150 feuilles simples
- Bac 50 feuilles simples
- Guide frontal pour feuilles
- Tracteur poussant/tirant
- Support rouleau
- Interfaces réseau filaire et sans fil



Imprimante
matricielle à impact 24 aiguilles

Epson LQ-2180

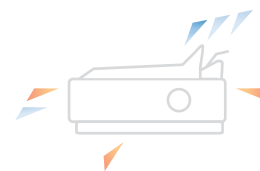
Cette solution d'impression rapide, souple et hautement fiable est idéale pour les applications à gros volume. Un mode brouillon grande vitesse atteignant 480 cps garantit un niveau de productivité maximal, tandis que la polyvalence est assurée par deux tracteurs standard permettant un changement souple de support, la capacité de traiter des formulaires jusqu'à 6 exemplaires et le choix entre des chemins papier haut, bas et arrière.

Caractéristiques principales

- Imprimante 24 aiguilles à chariot large, solide et durable
- Très grande vitesse d'impression pouvant atteindre 480 cps
- Imprime jusqu'à 6 exemplaires (1 original + 5 copies)
- Deux tracteurs poussant standard
- Chemins papier polyvalents avant, haut, bas et arrière (43)
- Interface parallèle standard

Options

- Bac 150 feuilles simples
- Bac 50 feuilles simples
- Interface réseau
- Tracteur poussant/tirant
- Support rouleau



Imprimante
matricielle à impact 24 aiguilles

Epson **DLQ-3500**

Cette imprimante offre des impressions hautement fiables pour les gros volumes à grande vitesse. La possibilité d'imprimer des formulaires en 8 exemplaires est particulièrement utile pour les formulaires en plusieurs exemplaires. Par ailleurs, jusqu'à trois chemins papier permettent une gestion extrêmement souple des supports : alimentation papier par l'avant à chargement automatique, alimentation arrière par tracteur avec fonction parking et, en option, chargeur feuille à feuille automatique. Les rubans nylon sont disponibles en noir et en couleur.

Caractéristiques principales

- Imprimante 24 aiguilles à chariot large pour l'impression à plat
- Grande vitesse d'impression jusqu'à 550 cps
- Imprime jusqu'à 8 exemplaires (1 original + 7 copies)
- Sélection du papier par bouton-poussoir
- Réglage automatique de l'épaisseur du papier
- Interfaces parallèle et USB avec interface Ethernet en option (63)
- Impression couleur avec des rubans couleur

Options

- Bac 250 feuilles simples
- Système d'alignement automatique des feuilles
- Interfaces réseau filaire et sans fil



Imprimante
matricielle à impact **24 aiguilles**

Epson **PLQ-20/20M**

L'imprimante pour livrets Epson PLQ-20 est idéale pour les applications de guichet des secteurs tels que la banque, l'administration publique, et toutes les applications qui ont besoin d'impressions rapides et de grande qualité sur des supports épais. Avec son encombrement réduit, son système d'alignement automatique de la feuille et son dispositif d'ajustement des têtes, c'est l'outil idéal pour imprimer à plat.

Caractéristiques principales

- Imprimante compacte, robuste et élégante
- Systèmes automatiques d'alignement de la feuille et d'ajustement de l'épaisseur
- Grande vitesse d'impression allant jusqu'à 480 cps
- Imprimante à impact 24 aiguilles pour documents ou livrets
- Imprime des formulaires comportant jusqu'à 7 feuillets (1 original + 6 copies)
- Technologie à plat pour une alimentation par l'avant ergonomique

- PLQ-20M: Lecteur/enregistreur de bandes magnétiques

Options

- Support rouleau
- Kit de gain de place (inclut un bac papier supérieur et un guide-papier arrière)
- Interfaces réseau filaire et sans fil



Imprimante
matricielle à impact **24 aiguilles**

Options, accessoires et consommables

Epson 9 aiguilles

Gestion papier en option	Référence	LX-300+	LX-1170	FX-890	FX-2190	DFX-5000+	DFX-8500	DFX-9000
Kit d'extension couleur	C12C832082	•						
Tracteur convertible	C12C800202			•				
	C12C800212				•			
	C12C800302	•						
	C12C800341		•					
Tracteur tirant	C12C800352					•	•	
	C12C800382							•
Support rouleau	C12C811141	•	•	•	•			
Guide frontal pour papier	C12C814022			*5 •				
	C12C814032					*5 •		
Guide frontal pour feuilles	C12C814001			*6 •				
	C12C814011					*6 •		
Bac 50 feuilles simples	C12C806372	•		•				
	C12C806392		•		•			
Bac 150 feuilles simples	C12C806382			•				
	C12C806402				•			
Massicot	C12C815002						•	
Massicot à perforation	C12C815072						•	•
Consommables								
Rubans noirs en nylon	C13S015019	•						
Rubans noirs en nylon	C13S015020		•					
Rubans noirs en nylon	C13S015055					•	•	
Recharge de ruban noir en nylon	C13S015025					•	•	
Rubans noirs en nylon	C13S015329			•				
Rubans noirs en nylon	C13S015327				•			
Rubans noirs en nylon	C13S015384							•
Rubans couleur en nylon	C13S015073	•						
Interfaces en option								
Mémoire tampon série 0 Ko	C12C823061			•	•	•	•	•
Mémoire tampon série 32 Ko	C12C823081			•	•	•	•	•
Parallèle 32 Ko bidirectionnelle	C12C823453			•	•	•	•	•
Serveur d'impression interne								
EpsonNet 10/100 Base Tx	C12C824342			•	•	•	•	•
Coax	C12C823142			•	•	•	•	•
Twinax	C12C823152			•	•	•	•	•
LocalTalk	C12C823122					•	•	•
Serveur d'impression externe								
EpsonNet 802.11b sans fil (240V)	C12C823972			•	•			
Garantie								
Standard 1 an retour atelier		•	•	•	•			
Standard 1 an sur site						•	•	
En option, garantie extensible à 3 ans	ECPGRP10	•						
	ECPGRP25		•	•				
	ECPGRP30				•			
	ECPGRP60					•		
	ECPGRP70						•	•

*3 le bac 150 feuilles simples doit être installé auparavant

*5 peut être utilisé en combinaison avec le dispositif d'alimentation frontal pour listing

*6 ne peut pas être utilisé en combinaison avec le dispositif d'alimentation frontal pour listing

Caractéristiques techniques

Epson 9 aiguilles

	LX-300+		LX-1170		FX-890		FX-2190		DFX-9000	
Numéro de pièce	C11C294141DA		C11C406003DA		C11C524021DA		C11C526021DA		C11C605011	
Largeur du chariot en colonnes	80		136		80		136		136	
Vitesses d'impression	10 cpi	12 cpi	10 cpi	12 cpi	10 cpi	12 cpi	10 cpi	12 cpi	10 cpi	12 cpi
Brouillon ultrarapide					566	680	566	680		
Brouillon rapide	300	337	300	337	559	627	559	627	1550	1450
Brouillon	225	270	225	270	419	503	419	503	1320	1320
Courrier	56	67	56	67	104,6	125,9	104,6	125,9	330	330
Emulations										
Epson	LX ESC/ P		LX ESC/ P		FX ESC/ P		FX ESC/ P		FX ESC/ P	
IBM / OKI	2380 Plus		2381 Plus		ProPrinter DS / ML		ProPrinter DS / ML		PPDS	
Caractéristiques de la gestion papier										
Chargement automatique du papier	■		■		■		■		■	
Position de massicot automatique et manuelle	■		■		■		■		■	
Fonction parking - listings	■		■		■		■		■	
Avance du papier au millimètre près	■		■		■		■		■	
Réglage automatique de l'espace du rouleau d'impression									■	
Feuilles simples										
Feuille simple, papier, étiquettes ou enveloppes	■		■		■		■		■	
Formulaires multicopie (original + copies)	1+4		1+4		1+5		1+5			
Insertion par l'avant, sortie par le haut	□		□		□		□		□	
Alimentation et sortie du papier par le haut	■		■		■		■		■	
Bac 50 feuilles simples	□		□		□		□		□	
Bac 150 feuilles simples	□		□		□		□		□	
Bacs feuilles simples combinées pour 50/150 feuilles	□		□		□		□		□	
Guide frontal pour papier					*5 □		*5 □			
Guide frontal pour feuilles					*6 □		*6 □			
Papier en rouleau	□		□		□		□		■	
Listings										
Feuilles simples ou étiquettes	■		■		■		■		■	
Multicopie (original + copies)	1+4		1+4		1+5 *9		1+5 *9		1 + 9 avant 1 + 6 arrière	
Feuilles à épaisseur variable									□	
Multicopie avec chevauchement									■	
Alimentation par l'arrière et sortie par le haut – tracteur poussant	■		■		■		■		□	
Alimentation par l'arrière et sortie par le haut – tracteur tirant	■		■		■		■		■	
Alimentation par l'avant et sortie par le haut – tracteur poussant/tirant	*1 □		*1 □		*1 □		*1 □		□	
Alimentation par l'avant et sortie par le haut – tracteur poussant					■		■		□	
Alimentation par l'avant et sortie par le haut – tracteur tirant					■		■		■	
Alimentation par l'avant et sortie par le haut – tracteur poussant/tirant					*1 □		*1 □		□	
Alimentation par le bas et sortie par le haut – tracteur tirant	■		■		■		■		■	
Deux supports d'impression chargés simultanément					*1 □		*1 □		■	
Tampon	8 Ko		8 Ko		128 Ko		128 Ko		128 Ko	
Niveau acoustique	49 dB(A)		49 dB(A)		55 dB(A)		55 dB(A)		58 dB(A)	
Impression en couleur	□		□		□		□		□	
Polices de caractères										
Epson Draft	■		■		■		■		■	
Epson Roman	■		■		■		■		■	
Epson Sans Serif	■		■		■		■		■	
Polices de caractères des codes à barres										
Code 128	■		■		■		■		■	
Code 39	■		■		■		■		■	
EAN-13	■		■		■		■		■	
EAN-8	■		■		■		■		■	
Interleave 2 of 5	■		■		■		■		■	
PostNet	■		■		■		■		■	
UPC-A	■		■		■		■		■	
UPC-E	■		■		■		■		■	
Interfaces										
USB	■		■		■		■		■	
Parallèle	■		■		■		■		■	
Série	■		■		□		□		■	
Serveur d'impression Ethernet	□		□		□		□		□	
Sans fil 802.11b	□		□		□		□		□	
LocalTalk									□	
Coax					□		□		□	
Twinax					□		□		□	
Dimensions en millimètres										
Largeur	366 mm		546 mm		414 mm		589 mm		700 mm	
Profondeur	275 mm		275 mm		350 mm		350 mm		378 mm	
Hauteur	159 mm		163 mm		167,5 mm		167,5 mm		363 mm	
Grammage	4,4 kg		6,3 kg		7,2 kg		9,4 kg		34 kg	
MTBF (moyenne des temps de bon fonctionnement en heures)	6 000		6 000		20 000		20 000		20 000	
Durée de vie de la tête d'impression (en millions de caractères par aiguille)										
Noir	400 m		400 m		400 millions de caractères		400 millions de caractères		400 millions de caractères	
Couleur	100 m									
Durée de vie du ruban (en millions de caractères)										
Ruban noir	3 m		3 m		7,5 m		12 m		15 m	
Durée de vie du ruban (en caractères)										
Ruban couleur	1 m									
Noir	1 m									
Cyan	0,7 m									
Magenta	0,7 m									
Jaune	0,5 m									

■ = standard □ = en option s = échelonnée entre 2 et 32 points par pas de 2 points

*1 nécessite un tracteur convertible supplémentaire, disponible en option

*2 nécessite deux tracteurs convertibles supplémentaires disponibles en option

*3 le bac 150 feuilles simples doit être installé auparavant

*4 alimentation frontale uniquement

*5 peut être utilisé en combinaison avec le dispositif d'alimentation frontal pour listing

*6 ne peut pas être utilisé en combinaison avec le dispositif d'alimentation frontal pour listing

*7 LQ-680 Pro uniquement

*8 LQ-630 : USB/Parallèle I/F LQ-630S : USB/Série I/F

*9 Multicopie 1 + 6 copies avec tracteur tirant



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
Belgicestraat 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®